

Numéro d'article	Cahier des charges
05-311	<p>Mini-émetteur portable RF à 1 canal et 1 bouton d'action</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptatible avec le hub intelligent sans fil • Protocole de communication: Easywave • Puissance radiofréquence maximale: 10 dBm • Fréquence de fonctionnement: 0.8683 GHz • Dimensions (HxLxP): 56 x 36 x 16 mm • Marquage: CE
05-315	<p>Mini-interface RF pour boutons-poussoirs ou interrupteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptatible avec le hub intelligent sans fil • Protocole de communication: Easywave • Poids: 15 g • Dimensions (HxLxP): 37 x 30 x 9.8 mm • Marquage: CE
05-317	<p>Émetteur portable miniature sans fil à 1 canal et 4 boutons d'action</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptatible avec le hub intelligent sans fil • Protocole de communication: Easywave • Puissance radiofréquence maximale: 0.6 dBm • Fréquence de fonctionnement: 0.8683 GHz • Poids: 28 g • Dimensions (HxLxP): 61.6 x 37.2 x 10.9 mm • Marquage: CE
05-318	<p>Émetteur portable RF à 5 canaux et 3 boutons d'action</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptatible avec le hub intelligent sans fil • Protocole de communication: Easywave • Puissance radiofréquence maximale: -4.1 dBm • Fréquence de fonctionnement: 0.8683 GHz • Dimensions (HxLxP): 108 x 38 x 14 mm • Marquage: CE
05-363	<p>Contact de fenêtre ou de porte sans fil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptatible avec le hub intelligent sans fil • Protocole de communication: Easywave • Fréquence de fonctionnement: 0.8683 GHz • Température d'ambiance: -20 – +60 °C • Degré de protection: IP54 • Poids: 17 g • Dimensions (HxLxP): 12.4 x 65.6 x 30.1 mm • Marquage: CE
100-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxL) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de command, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxL) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + abs. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + abs. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + abs. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + abs. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position prééglée. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
100-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur cream. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Degré de protection: IP20-D • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marques de certification: NF • Marquage: CE
101-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
101-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
101-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + abs. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
101-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + abs. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
101-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
101-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
101-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
101-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
101-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
101-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
101-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
101-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE
101-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur white. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Degré de protection: IP20-D • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxL) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marques de certification: NF • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-00002	<p>Touche simple avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + abs. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + abs. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position prééglée. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position prééglée. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation prééglé. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
102-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur light grey. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: gris clair (coloré dans la masse, par approximation NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Degré de protection: IP20-D • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marques de certification: NF • Marquage: CE
121-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
121-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-00008	<p>Touche double avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
121-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
121-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
121-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
121-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position pré réglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position pré réglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
121-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
121-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
121-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
121-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
121-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE
121-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur sterling coated. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Degré de protection: IP20-D • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxL) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marques de certification: CEBEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position prééglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position prééglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
122-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur anthracite coated. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Degré de protection: IP20-D • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marques de certification: CEBEC • Marquage: CE
123-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-00002	<p>Touche simple avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
123-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
123-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
123-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
123-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
123-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
123-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
123-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
123-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
123-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
123-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE
123-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur bronze coated. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze (par approximation NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Degré de protection: IP20-D • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxL) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marques de certification: CEBEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxL) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxL) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position prééglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position prééglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
124-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur dark brown coated. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown (par approximation NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marques de certification: CEBEC • Marquage: CE
154-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-00008	<p>Touche double avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <p>– Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control</p> <p>– Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois</p> <p>– Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position pré réglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <p>– Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control</p> <p>– Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois</p> <p>– Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position pré réglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
154-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur white coated. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marques de certification: CEBEC • Marquage: CE
157-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-00008	<p>Touche double avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position pré réglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position pré réglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
157-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur champagne coated. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marques de certification: CEBEC • Marquage: CE
161-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-00008	<p>Touche double avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position pré réglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position pré réglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : $\pm 5\%$, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
161-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur black coated. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marques de certification: CEBEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-33605	<p>Prise de courant connectée commutable avec broche de terre et obturateurs de protection, Zigbee®, 16 A, connexion rapide.</p> <ul style="list-style-type: none">• Compatible avec le pont intelligent sans fil• Tension d'entrée : 230 Vac ± 10 %, 50 Hz• Capacité de fil : 2 x 2,5 mm²• Consommation en veille : 0.15 W• Charge maximum : 16 A / 3680 W• Protection interne contre les surintensités : coupure à > 16 A• Protection interne contre la surchauffe• Ne convient pas aux charges lourdes qui ont des opérations longues et cycliques supérieures à 2 300 W telles que la charge de véhicules électriques (en mode 1 ou 2), les appareils de chauffage électriques ou les charges inductives lourdes (par ex. les moteurs). En commandant de telles charges, le mécanisme de protection contre les températures élevées peut être activé.• Protocole de communication : Zigbee® 3.0, 2.4 GHz• Bouton sur l'appareil pour allumer et éteindre la phase (L) localement• Voyant LED pour les informations d'état et d'erreur• Précision de mesure (valable pour une tension normale - 230 Vac). Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins de facturation. Les données enregistrées par cet appareil doivent être utilisées à titre informatif uniquement.<ul style="list-style-type: none">– ± 0,5 W (plage de 1 - 5 W)– ± 5 % (plage de 5 - 3 680 W)• Compatibilité système : Zigbee® 3.0, Niko Home Control II• Modification des réglages : appli Niko Home ou logiciel de programmation Niko Home Control• Nombre maximal par installation Niko Home Control : 25.• Disjoncteur différentiel (à installer conformément à la réglementation en vigueur):<ul style="list-style-type: none">– Câble de 2,5 mm² : max. pour disjoncteur à courbe/calibre C20– Câble de 1,5 mm² : max. pour disjoncteur à courbe/calibre C16• Sécurité incendie<ul style="list-style-type: none">– Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.• Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (limité par les règles nationales en matière d'installation)• Protocole de communication: Zigbee® 3.0• Puissance radiofréquence maximale: 10 dBm• Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz• Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®)• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20• Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02• Matériau socle<ul style="list-style-type: none">– urée-formaldéhyde (UF) à résistance élevée à la chaleur– blanc RAL9010 (par approximation)• Matériau mise à la terre: broche de terre en laiton massif nickelé.• Cadre de montage<ul style="list-style-type: none">– épaisseur du cadre métallique : 1 mm– galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage– avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm– avec 4 logements de vis (indiqués avec un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux• Profondeur d'encastrement: 32.4 mm• Type de boîte d'encastrement requis<ul style="list-style-type: none">- profondeur : min. 45 mm (espace de câblage inclus)- fixation par griffe/vis : 60 mm- diamètre intérieur de la boîte : 60 mm- entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm- entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm• Méthode de fixation<ul style="list-style-type: none">– avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches• Entraxe<ul style="list-style-type: none">– assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier– ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement– ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti– ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite– les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse• Bord de montage: 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm de sorte que la plaque de recouvrement puisse malgré tout s'adapter parfaitement au mur.• Connexion filaire<ul style="list-style-type: none">– broches de contact équipées de bornes enfichables pour fixer les fils• Capacité de fil<ul style="list-style-type: none">– toutes les bornes de raccordement se trouvent sur le dessus du socle– fil de max. de 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement• Longueur de dénudation

Numéro d'article	Cahier des charges
200-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
200-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
200-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
200-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
200-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
200-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
200-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
200-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
200-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
200-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
200-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
200-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur piano black coated. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marquage: CE
220-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
220-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-00008	<p>Touche double avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
220-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
220-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
220-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
220-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
220-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
220-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
220-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
220-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
220-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
220-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur blue grey coated. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué blue grey (par approximation NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marquage: CE
221-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
221-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-00008	<p>Touche double avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Gravure: Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Gravure: Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
221-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout. • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-31006	<p>Set de finition pour interrupteur pour volets électronique double, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-31008	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir quadruple, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme. • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir simple, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
221-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 2 boutons de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-32006	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur pour volets électroniques double, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-32902	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur simple connecté, symbole "quitter la maison", couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 bouton de commande • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-51001	<p>Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-51002	<p>Bouton-poussoir double pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-51004	<p>Bouton-poussoir quadruple pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)</p> <p>– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
221-51006	<p>Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-51033	<p>Commande de moteur simple pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-51036	<p>Commande de moteur double pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-51043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
221-51046	<p>Commande de variateur double pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-52033	<p>Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position pré réglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-52036	<p>Commande de moteur double avec LED pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou de auvents intégrés dans l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position pré réglée. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
221-52043	<p>Commande de variateur simple pour Niko Home Control avec LED, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-52046	<p>Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control – Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois – Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré réglé. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
221-52054	<p>Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Gravure: Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-52073	<p>Commande audio simple avec LED pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-52201	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
221-52202	<p>Bouton-poussoir double avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, les deux touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-52204	<p>Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
221-52206	<p>Bouton-poussoir sextuple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Du côté extérieur, les six touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-52921	<p>Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction <ul style="list-style-type: none"> – Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique – Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique – Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli – L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation – Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20 – Plage du capteur de température : 0 – 40°C – Précision du capteur de température : ± 0.5°C – Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR – Précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25°C • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Lentille: Dans le bas, la touche du bouton-poussoir est munie d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Marquage: CE
221-55511	<p>Set de finition pour détecteur de mouvement mural pour Niko Home Control, couleur gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 36.4 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
221-66630	<p>Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur gold coated. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat. • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02 • Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> – les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) – les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes • Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI) • Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm • Marquage: CE
340-00050	<p>Alimentation modulaire 24 Vdc, 2,5 A, 60 W.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement moyen en mode actif : 89% • Rendement à faible charge (10%): 85% • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 6 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Charge maximum: 60 W • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Degré de protection: IP20 • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), appareil autonome • Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation • Dimensions DIN: 3U • Dimensions (HxLxP): 90 x 52.5 x 55 mm • Marquage: CE • Poids: 453 g
390-20050	<p>Etrier de montage pour détecteur de mouvement extérieur, couleur blanc Niko étrier de montage pour montage au plafond du détecteur de mouvement extérieur Niko 350-20050. Couleur: blanc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (HxLxP): 46.7 x 53.5 mm • Poids: 35 g
390-20150	<p>Etrier de montage pour détecteur de mouvement extérieur, couleur anthracite Niko étrier de montage pour montage au plafond du détecteur de mouvement extérieur Niko 350-20150. Couleur: noir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (HxLxP): 89.5 x 46 mm • Poids: 35 g
410-00001	<p>Socle pour interrupteur sans fil à 2 contacts.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptable avec le hub intelligent sans fil • Protocole de communication: Easywave • Puissance radiofréquence maximale: -1.3 dBm • Fréquence de fonctionnement: 0.8683 GHz • Méthode de fixation fixation par vis ou coller • Dimensions (HxLxP): 71 x 103 mm • Poids: 20 g • Marquage: CE
410-00002	<p>Socle pour interrupteur sans fil à 4 boutons.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptable avec le hub intelligent sans fil • Fonction: interrupteur/variateur à bouton-poussoir sans fil • Protocole de communication: Easywave • Puissance radiofréquence maximale: -3.25 dBm • Fréquence de fonctionnement: 0.8683 GHz • Méthode de fixation fixation par vis ou coller • Dimensions (HxLxP): 71 x 103 mm • Poids: 21 g • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
410-00099	<p>Interface RF USB pour Niko Home Control</p> <p>Cette interface permet d'établir une liaison entre les commandes Niko sans fil selon le protocole Easywave et une installation Niko Home Control pour câblage de bus. La transmission s'effectue au moyen d'ondes radio sur la bande de fréquences ISM sans licence de 868,3 MHz, conforme à la normalisation européenne. Seuls des produits qui n'émettent que 1 % par heure sont autorisés sur cette fréquence, de sorte que le risque de perturbations est minimal. Le système est modulable, grâce à plusieurs émetteurs et un récepteur. Les émetteurs muraux ont la forme d'un interrupteur qui peut être fixé au mur. Les émetteurs portables ont la forme d'une télécommande classique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • une interface RF USB par installation • à utiliser avec la rallonge USB fournie (3 m) • tension d'entrée : via port USB • modulation : décalage de fréquence • fréquence d'utilisation : 868.30 MHz • protocole de communication : Easywave • Puissance maximale de la radiofréquence du signal Easywave : 5,85 dBm • portée d'émission : ± 30 m à l'intérieur, 100 m en plein air • dimensions de l'interface RF : 24 x 8 x 75 mm • poids de l'interface RF : 13 g • couleur de l'interface RF : blanc • couleur de la rallonge : noir • longueur de la rallonge : 3 m • température ambiante : 0 - +40 °C • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil • Protocole de communication: Easywave • Poids: 13 g • Dimensions (HxLxP): 75 x 24 x 8 mm • Marquage: CE
450-00067	<p>Jeu de griffes pour platine murale</p> <p>Ce jeu de griffes peut être utilisé pour fixer des platines murales sur des boîtes d'encastrement standard sans vis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (HxLxP): 13 x 72.7 x 17.6 mm • Marquage: CE
450-00068	<p>Jeu de griffes spécial</p> <p>Ce jeu de griffes spécial peut être utilisé pour monter l'unité de raccordement pour platines murales multiples.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (HxLxP): 13 x 72.7 x 19 mm • Marquage: CE
550-00003	<p>Unité de contrôle connectée pour Niko Home Control II.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'unité de contrôle connectée constitue le module central de chaque installation Niko Home Control. Elle commande la logique, alimente le bus, les modules et les commandes, assure la connexion avec les équipements IP Niko Home Control (écrans tactiles et postes extérieurs vidéo) et permet de commander l'installation à distance à l'aide d'appareils mobiles. Chaque installation doit comprendre une unité de contrôle connectée en tout. Le module est muni d'un bouton TEST, qui permet de contrôler le fonctionnement et le statut des autres modules. Le port WAN de l'unité de contrôle est raccordé au réseau domestique du résident. Le router de ce réseau accorde une adresse IP à l'unité de contrôle connectée. L'unité de contrôle utilise cette connexion pour communiquer avec les logiciels Niko Home Control comme le logiciel de réglages utilisateur ou le logiciel énergie (pour connaître la consommation ou la production d'énergie). Après registration sur https://mynikohomecontrol.niko.eu la commande à distance devient possible et vous bénéficiez des services Niko des services Niko pour la mise à jour ou le diagnostic de l'installation. • compatible avec les onduleurs connectés intelligents SMA • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Un port RJ45 pour la connexion au réseau domestique et à l'internet et trois ports RJ45 pour le réseau Niko Home Control (connexion écrans tactiles, postes extérieurs vidéo ou switch Ethernet qui les regroupe). • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 6 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Tension de sortie (SEC): 26 Vdc, max. 400 mA (TBTS, très basse tension de sécurité) • Bornes de raccordement: 4 bornes automatiques sur le haut, permettant de connecter le module à l'accoupleur de rail situé sur le rail DIN suivant + 4 bornes automatiques dans le bas pour alimenter le module en 230 Vac et le cas échéant de le repiquer • Dimensions DIN: 6U • Dimensions (HxLxP): 90 x 108 x 66 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-00010	<p>Alimentation pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'alimentation fournit une tension de 26 Vdc au bus, aux modules et aux éléments de commande de l'installation. Vous pouvez commuter plusieurs alimentations en parallèle dans une même installation. Une alimentation possède une puissance de 10 W. Calculez le nombre d'alimentations nécessaires avant de commencer à réaliser l'installation. • Chaque rail doit commencer par une alimentation ou un accouplement à gauche. • Afin de calculer le nombre d'alimentations nécessaires, vous pouvez utiliser la règle suivante: au maximum 24 modules montés dans l'armoire et 70 éléments de commande (dont 20 avec LED témoin) par alimentation. Selon la taille et la structure de l'installation, utilisez une, deux ou trois alimentations. • Si vous utilisez plusieurs alimentations, vous devez en définir une manuellement comme maître. Les autres alimentations seront les secondaires. Si vous ne définissez pas de maître, une des alimentations le deviendra automatiquement. Le maître fournit la tension au bus, aux modules et aux éléments de commande. Les alimentations secondaires fournissent la tension aux modules, mais pas au bus. La longueur maximale du câble jusqu'aux points de commande doit être respectée par rapport au maître. Si le maître est défectueux, une des alimentations secondaires devient automatiquement le nouveau maître. De ce fait, certaines fonctions peuvent être hors d'usage. • Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité. Ce module est protégé contre les courts-circuits, les surcharges, les raccordements erronés et les surchauffes • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 6 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Tension de sortie (SEC): 26 Vdc, max. 400 mA (TBTS, très basse tension de sécurité) • Charge maximum: 10 W • Bornes de raccordement: 2 x 4 bornes à vis • Dimensions DIN: 4U • Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm • Marquage: CE
550-00020	<p>Accoupleur de rail pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'accoupleur de rail relie la tension d'alimentation et le bus du rail sous-jacent aux modules, au moyen du système de pontage coulissant. Une alimentation ou un accoupleur de rail doit se trouver à gauche de chaque rail DIN. • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Bornes de raccordement: 2 x 4 bornes à vis • Capacité de fil – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Dimensions DIN: 2U • Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 66 mm • Marquage: CE
550-00103	<p>Module de commutation pour Niko Home Control pour trois circuits différents.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Les modules de commutation existent en version triple ou sextuple qui vous permettent de commuter, respectivement, trois ou six circuits. • Le signal de bus de l'unité de contrôle active une ou plusieurs sorties du module de commutation. Vous pouvez aussi activer et désactiver les sorties manuellement à l'aide des boutons qui se trouvent sur le module de commutation. • Attention : Cette activation ou désactivation est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus. L'activation ou la désactivation des sorties passe par le relais bistable économe en énergie qui se trouve dans le module. L'état du relais ne change que si l'unité de contrôle ou un bouton de commutation génère une impulsion de données. • Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité. • raccordement de 1 phase uniquement par module de commutation • charge maximale : 230 V – 16 A par canal • charge maximale du module total : 230 V – 40 A • 3 circuits de commutation distincts possibles sur la même phase • Compatible avec le mode solaire Niko Home Control • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Bornes de raccordement: 2 x 4 bornes à vis • Dimensions DIN: 2U • Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 66 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-00106	<p>Module de commutation pour Niko Home Control pour six circuits différents.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Les modules de commutation existent en version triple ou sextuple qui vous permettent de commuter, respectivement, trois ou six circuits. <p>Le signal de bus de l'unité de contrôle active une ou plusieurs sorties du module de commutation. Vous pouvez aussi activer et désactiver les sorties manuellement à l'aide des boutons qui se trouvent sur le module de commutation. Attention : Cette activation ou désactivation est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus. L'activation ou la désactivation des sorties passe par le relais bistable économe en énergie qui se trouve dans le module. L'état du relais ne change que si l'unité de contrôle ou un bouton de commutation génère une impulsion de données.</p> <p>Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • raccordement de 1 phase uniquement par module de commutation • charge maximale : 230 V – 16 A par canal • charge maximale du module total : 230 V – 32 A • 2 groupes de 3 circuits de commutation • Compatible avec le mode solaire Niko Home Control • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Bornes de raccordement: 2 x 6 bornes à vis • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Dimensions DIN: 4U • Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm • Marquage: CE
550-00130	<p>Module moteur pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Le module de moteur commande trois applications entraînées par un moteur telles que des volets, des rideaux ou des stores. <p>Chaque module peut commander trois moteurs. Vous pouvez saisir la durée d'ouverture ou de fermeture dans le logiciel de programmation. De cette manière, vous connaissez toujours la position exacte du volet et vous pouvez régler une position favorite. Les boutons "D" vous permettent d'activer ou désactiver les moteurs manuellement à partir du module de moteur. L'activation et la désactivation passent par le relais bistable économe en énergie qui se trouve dans le module. L'état du relais ne change que si l'unité de contrôle ou un bouton de commutation génère une impulsion de données. Attention : L'activation ou désactivation manuelle est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus.</p> <p>Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • raccordement de 1 phase uniquement par module de moteur • temporisation de l'inversion du sens de marche : 0,5 s • nombre maximum de moteurs : 3 • maximum 6 A par sortie • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Bornes de raccordement: 2 x 8 bornes à vis • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Dimensions DIN: 4U • Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-00140	<p>Module de ventilation pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Le module de ventilation commande le système de ventilation central par le biais de l'installation Niko Home Control. Il convient pour le type C (système avec évacuation mécanique) ou le type D (système avec apport mécanique et évacuation avec récupération de chaleur). Raccordez ce système de ventilation sur ce module plutôt que sur le commutateur à trois ou quatre positions fourni avec le système. Le signal de bus de l'unité de contrôle active une des sorties du module de ventilation. Chaque sortie correspond à une puissance de l'unité de ventilation : faible (éco), moyenne ou forte. Vous pouvez aussi activer les sorties manuellement à l'aide des boutons qui se trouvent sur le module de ventilation. Attention: Cette activation est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus. L'activation ou la désactivation des sorties passe par le relais bistable économe en énergie qui se trouve dans le module. Pour commander la ventilation dans la maison, utilisez les boutons-poussoirs spécifiques pour la ventilation. La commande des puissances peut également être intégrée dans des ambiances. Il existe généralement deux façons de commander une unité de ventilation : <ul style="list-style-type: none"> • Dans le cas d'une commande à deux fils, le commun de l'unité est commuté entre deux fils de commande. Si aucun fil de commande n'est commandé, la ventilation fonctionne à la puissance la plus faible. • Dans le cas d'une commande à trois fils, le commun de l'unité est commuté entre trois fils de commande. Chaque fil de commande correspond à une puissance donnée de la ventilation. Dans le logiciel de programmation, définissez quand et combien de temps la ventilation fonctionne à la puissance faible (éco), moyenne ou forte. Définissez également la durée pendant laquelle la puissance la plus forte est activée au moyen de la fonction d'amplification ("boost"). En outre, vous pouvez intégrer la commande de la ventilation dans d'autres fonctions Niko Home Control telles que la fonction éco ou les fonctions commandées par le calendrier. Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité. • charge maximale : 230 Vac – 16 A par canal, alimentation monophasée • bornes de raccordement pour la commande de 3 puissances : faible (éco), moyenne ou forte • Compatible avec le mode solaire Niko Home Control • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Bornes de raccordement: 2 x 4 bornes à vis • Dimensions DIN: 2U • Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 66 mm • Marquage: CE
550-00150	<p>Module de chauffage ou de climatisation pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Le module de chauffage ou de refroidissement commande le chauffage ou le refroidissement de quatre zones ou pièces. Le module possède quatre sorties qui commandent des vannes de régulation (électrovannes sur 230 Vac ou 24 Vdc, par exemple), pompes, appareils de chauffage ou unités de refroidissement distinctes (climatiseurs ou ventilo-convecteurs, par exemple) dans quatre zones ou pièces. Vous pouvez ainsi chauffer ou refroidir séparément quatre zones ou pièces dans lesquelles un thermostat Niko Home Control est installé. Le module est doté d'une sortie qui lui permet de commander l'installation de chauffage ou de refroidissement. Si le module reçoit une demande de chauffage ou de refroidissement de la part du thermostat Niko Home Control dans une des zones ou pièces, le contact H/C de tous les modules se ferme. La chaudière ou l'unité de refroidissement est alors activée. La plupart des chaudières et des unités de refroidissement sont munies à cet effet d'un contact d'entrée (contact chaudière ou téléphone, par exemple). Si ce n'est pas le cas, un module de régulation est ajouté à la chaudière ou à l'unité de refroidissement. Dans les installations comprenant un ballon d'eau chaude, la pompe de circulation est activée. Le module tient compte des temps d'ouverture et de fermeture des électrovannes et du délai d'arrêt différé de l'installation de chauffage ou de refroidissement. De cette manière, aucun conflit ne se crée dans l'installation. Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité. • courant maximum par module : 16 A • bornes de raccordement pour la commande de 4 vannes de régulation sur 230 Vac ou 24 Vdc, pas de mélange sur un module • bornes de raccordement pour la commande d'une chaudière ou d'une unité de refroidissement • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Bornes de raccordement: 2 x 7 bornes à vis • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-00210	<p>Module de capteur numérique libre de potentiel pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension de repos : 22 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Fonction: Le module de capteur numérique libre de potentiel vous permet de raccorder trois capteurs à l'installation Niko Home Control. Utilisez toujours des capteurs adaptés aux applications à très basse tension de sécurité (TBTS). Quelques exemples : interrupteurs crépusculaires, détecteurs de fumée, détecteurs de mouvement, systèmes de communication avec l'extérieur ou contacts de serrures, interfaces téléphoniques, installations d'alarme, etc. Si un capteur connecté est activé, le module transmet l'adresse à l'unité de contrôle qui active une ou plusieurs actions programmées. Vous pouvez fermer le contact manuellement de manière temporaire en appuyant sur le bouton afin de simuler une situation donnée. La véritable entrée est alors désactivée pendant deux minutes. La distance maximale entre les capteurs et le module doit être de 50 m. Vous pouvez connecter jusqu'à trois capteurs par module. <p>Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.</p> <p>Convient pour des capteurs TBTS avec contact N.O. ou sortie de transistor NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Bornes de raccordement: 1 x 4 bornes à vis • Capacité de fil – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Dimensions DIN: 2U • Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 66 mm • Marquage: CE
550-00230	<p>Module de capteur analogique pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Le module de capteur analogique vous permet de raccorder trois capteurs analogiques externes à l'installation Niko Home Control. Utilisez toujours des capteurs adaptés aux applications à très basse tension de sécurité (TBTS). Il peut s'agir de capteurs pour la mesure de l'ensoleillement, du vent, de la pluie, du CO₂, de l'humidité ambiante ou de la température. Vous pouvez ainsi commander d'autres stores, volets et sources d'éclairage, entre autres, en fonction des valeurs mesurées. <p>Si un capteur connecté est activé, l'entrée correspondante reçoit un signal compris entre 0 et 10 V. Le module envoie alors cette valeur ainsi que l'adresse à l'unité de contrôle qui active une ou plusieurs actions programmées. La valeur correspondant à la tension transmise est déterminée dans le logiciel de programmation. Vous pouvez simuler l'activation d'un capteur raccordé en appuyant sur le bouton. La véritable entrée est alors désactivée pendant deux minutes. La distance maximale entre les capteurs et le module doit être de 100 m. Vous pouvez connecter jusqu'à trois capteurs par module. Vous pouvez connecter jusqu'à 10 modules par installation.</p> <p>Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.</p> <p>Convient pour des capteurs dotés d'une sortie 0-10 V (TBTS)</p> <p>Distance maximale entre les capteurs et le module de capteur : 100 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Bornes de raccordement: 1 x 4 bornes à vis • Capacité de fil – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Dimensions DIN: 2U • Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 66 mm • Marquage: CE
550-00240	<p>Module de commande analogique 0-10 V pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Le module de commande analogique 0-10 V vous permet de raccorder trois variateurs haute puissance à l'installation Niko Home Control. Trois variateurs dotés d'une entrée analogique 0-10 V peuvent être raccordés à ce module. Références Niko utilisables : 05-711, 05-715, 65-410, 330-00701. <p>La sortie envoie un signal compris entre 0 et 10 V afin de commander le variateur raccordé. Les actions et ambiances programmées peuvent ainsi être activées. Vous pouvez modifier manuellement le statut de chaque sortie de manière temporaire afin de commander une lampe en appuyant sur le bouton correspondant. Attention : Cette activation ou désactivation est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus.</p> <p>La distance maximale entre les variateurs et le module doit être de 50 m. Vous pouvez connecter jusqu'à trois variateurs par module.</p> <p>Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 sorties : 0-10 V (TBTF, très basse tension fonctionnelle), commande par tension (U) • distance maximale entre les variateurs et le module : 50 m • charge maximale : 10 mA par canal • protection contre les courts-circuits par canal • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Bornes de raccordement: 1 x 4 bornes à vis • Capacité de fil – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Dimensions DIN: 2U • Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 66 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-00241	<p>Module de commande analogique 1-10 V pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Le module de commande analogique 1-10 V vous permet de raccorder trois variateurs et/ou appareils de commutation à l'installation Niko Home Control : • variateurs dotés d'une entrée analogique 1-10 V pour la variation de LED monochromes. • ballast électronique pour les lampes fluorescentes. • variateurs haute puissance dotés d'une entrée analogique 1-10 V. <p>Références Niko utilisables : 05-715, 65-410, 330-00701.</p> <p>La sortie envoie un signal compris entre 1 et 10 V afin de commander le variateur/l'appareil de commutation raccordé. Les actions et ambiances programmées peuvent ainsi être activées. Vous pouvez modifier manuellement le statut de chaque sortie de manière temporaire afin de commander une lampe en appuyant sur le bouton correspondant.</p> <p>Attention : Cette activation ou désactivation est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus.</p> <p>La distance maximale entre les variateurs et le module doit être de 50 m. Vous pouvez connecter jusqu'à trois variateurs par module.</p> <p>Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 sorties : 1-10 V (TBTF, très basse tension fonctionnelle), commande par courant (I) • possibilité de commuter 3 phases distinctes • distance maximale entre les variateurs et le module : 50 m • charge maximale : 20 mA par canal, protégé à partir de 50 mA par canal et 11 V maximum • isolation galvanique lors de la commutation du circuit de puissance (6 A par canal) • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Bornes de raccordement: 2 x 6 bornes à vis • Capacité de fil <p>– fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions DIN: 4U • Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm • Marquage: CE
550-00250	<p>Compteur d'impulsions pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Le compteur d'impulsions vous permet de surveiller la consommation de gaz, d'eau ou d'électricité ou la production d'électricité. <p>Le module possède trois entrées d'impulsion. Vous pouvez donc le relier à trois compteurs. Le compteur d'impulsions additionne les impulsions et les convertit en m³ ou kWh. Définissez le facteur d'échelle des impulsions (1 impulsion = 10 litres, par exemple) et le type de compteur (gaz, eau ou électricité) dans le logiciel de programmation. La consommation totale d'électricité et, éventuellement, la production d'électricité sont affichées sur l'écran éco. Si vous souhaitez tenir à jour un historique, l'installation doit toujours être équipée d'un module IP qui consigne les résultats des mesures. L'habitant peut consulter un aperçu détaillé via l'écran tactile, un smartphone ou le logiciel de comptabilité énergétique Niko Home Control.</p> <p>Si l'installation Niko Home Control est équipée d'un module IP, vous pouvez y enregistrer les résultats des mesures. La durée de conservation de ces données dans le module IP dépend du nombre de canaux dans l'installation. Vous en trouverez un aperçu dans le tableau ci-dessous. Si le résident souhaite conserver ces données plus longtemps, il doit les sauvegarder à l'aide du logiciel énergie Niko Home Control avant qu'elles soient effacées.</p> <p>Vous pouvez définir l'unité monétaire dans le logiciel de programmation : EUR ou GBP. La consommation d'eau et de gaz est affichée en m³. La consommation d'électricité est affichée en kWh. Par canal, vous pouvez régler les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • nom d'un canal. • type de canal : gaz, eau, électricité. • facteur de conversion pour les impulsions : 1 - 1000 impulsions/m³ pour le gaz et l'eau, 1 - 10 000 impulsions/kWh pour l'électricité. • dans le cas de l'électricité : global, consommateur, production. <p>Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • fréquence d'impulsion maximale par entrée : 10 Hz • durée d'impulsion minimale : 30 ms • uniquement pour les compteurs dotés d'une sortie d'impulsion avec séparation TBTS du réseau • données de mesure uniquement à titre d'information, non valables pour la facturation • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Bornes de raccordement: 1 x 4 bornes à vis • Capacité de fil <p>– fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions DIN: 2U • Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 66 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-00340	<p>Module de variation universel 2 x 400 W pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Le module de variation universel possède deux canaux afin de faire varier l'intensité de circuits d'éclairage. Le signal de commande de l'unité de contrôle active une ou plusieurs sorties du module de variateur. Vous pouvez aussi activer et désactiver les sorties manuellement à l'aide des boutons qui se trouvent sur le module du variateur. Attention : Cette activation ou désactivation est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus. Après une panne de courant, le module de variateur est réactivé à la position à laquelle il se trouvait avant la coupure de courant. Pour régler le type d'éclairage dont vous souhaitez faire varier l'intensité, utilisez les commutateurs miniatures (dip switches) qui se trouvent à l'avant du module. L'intensité lumineuse minimale est réglée au moyen du potentiomètre de chaque canal qui se trouve à l'avant du module. Le variateur est équipé d'une protection thermique. Si la température s'élève trop en raison d'une surcharge, le variateur se déconnecte. • Pour définir manuellement le type d'éclairage dont vous souhaitez faire varier l'intensité, placez le commutateur miniature (dip switch) dans la position adéquate. • Utilisez un tournevis pour régler l'intensité lumineuse minimale manuellement. Pour augmenter l'intensité lumineuse minimale, tournez le potentiomètre vers la droite. Pour diminuer l'intensité lumineuse minimale, tournez le potentiomètre vers la gauche. • Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité. • pour une utilisation dans un environnement dont le degré hygrométrique de l'air ne permet pas la condensation (30 % - 70 %) • puissance minimale : 5 VA • peut faire varier l'intensité par canal jusqu'à 400 VA (à 45 °C) ou 500 VA (à 35 °C) • l'intensité lumineuse minimale et le début ou la fin de phase peuvent être réglés manuellement • protégé contre les courts-circuits et les surchauffes • conforme à la norme EN 60669-2-1 • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Bornes de raccordement: 2 x 4 bornes à vis • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Dimensions DIN: 4U • Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm • Marquage: CE
550-00370	<p>Module DALI-2 Adressable, 2 canaux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Tension de sortie (SEC): DALI • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Consommation électrique maximum: 1,9 W • Dimensions DIN: 4U • Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm • Marquage: CE
550-00371	<p>Module DALI-2 Broadcast à 2 canaux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Tension de sortie (SEC): DALI • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Consommation électrique maximum: 1,9 W • Dimensions DIN: 4U • Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm • Marquage: CE
550-00502	<p>Alimentation pour écran tactile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard PoE: IEEE 802.3af • Tension d'alimentation: 96 - 264 Vac • Tension de sortie (SEC): 56 Vdc • Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation • Marquage: CE • Poids: 462 g

Numéro d'article	Cahier des charges
550-00511	<p>Interface de contrôle d'accès SIP pour des postes extérieurs vidéo analogiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peut être connecté à l'unité de contrôle connectée via un connecteur RJ45, CAT. 5E • Consommation électrique au repos : I(a) = 0.1 mA, I(P) = 200 mA • Indication visuelle de l'état et des erreurs par LED • Consommation électrique max. I(Pmax) = 250 mA • Température ambiante : 0 – 40 °C • Tension de service : min. 15 Vcc – max. 28 Vcc • Degré de protection : IP20 • Dimension DIN : 6U • Boîtier : plastique • Dimensions (HxLxP): 90 x 104 x 75 mm • Marquage: CE
550-00640	<p>Pont intelligent sans fil pour Niko Home Control</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication sans fil: Zigbee® 3.0 • Portée d'émission : max. 10 m à l'intérieur, avec support de réseau maillé pour une plus longue portée • Méthode de montage : montage au mur (à une hauteur maximale de ≤ 2 m) • Maillage : uniquement en cas d'utilisation d'appareils Zigbee® alimentés en 230 V • Tension d'entrée : 5 V via le port USB-A de l'unité de contrôle connectée • Consommation électrique: 250 mW (USB) • Longueur du câble USB: 3 m • Maximum par installation: 1 pont intelligent sans fil par unité de contrôle connectée • Pas compatible avec les appareils Easywave. Connectez l'interface RF USB à un port USB libre de l'unité de contrôle connectée pour utiliser les appareils Easywave dans une installation à câblage bus • Pas compatible avec les appareils Easywave #, utilisez la variante Zigbee® à la place • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 8.5 dBm • Température d'ambiance: 0 – 45 °C • Degré de protection: IP20 • Poids: 160 g • Dimensions (HxLxP): 90.4 x 89.8 x 29.3 mm • Marquage: CE • Marques de certification: Zigbee Certified Product
550-00801	<p>Module de mesure de l'électricité (1 canal) pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: • Mesure de : <ul style="list-style-type: none"> – la consommation totale d'électricité de l'habitation raccordée à un réseau d'alimentation monophasé – la quantité d'électricité produite par les panneaux photovoltaïques – la consommation de circuits spécifiques, comme l'étage supérieur de la maison – la consommation d'appareils individuels, comme les pompes à chaleur, les chauffe-eau thermodynamique, la climatisation et les chargeurs EV • Mesure via : <ul style="list-style-type: none"> – 1 tore pour mesurer le courant électrique dans un conducteur – des bornes de raccordement pour mesurer la tension de la phase • Données mesurées disponibles dans l'appli • Plage de mesure : 5 – 14 500 W, 22 mA – 63 A • Précision : IEC62053-21 classe 1 (R), classe 2 (L) • Taille maximale du câble dans le tore : 1 x 10 mm² ou 6 x 2,5 mm² ou 9 x 1,5 mm² • Longueur du câble connecteur au tore : 100 cm • Ne convient pas pour mesurer des composants à tension continue • Mesure de données à titre informatif uniquement, non valable pour la facturation • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Énergie: optimisation de la consommation d'énergie • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 20 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Bornes de raccordement: 4 bornes de raccordement pour mesurer la tension du circuit de commutation connecté et 2 bornes de raccordement pour connecter le tore fourni • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Dimensions DIN: 2U • Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 66 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-00803	<p>Module de mesure de l'électricité (3 canaux) pour Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: • Mesure de : <ul style="list-style-type: none"> – la consommation totale d'électricité de l'habitation raccordée à un réseau d'alimentation monophasé – la quantité d'électricité produite par les panneaux photovoltaïques – la consommation de circuits spécifiques, comme l'étage supérieur de la maison – la consommation d'appareils individuels, comme les pompes à chaleur, les chauffe-eau thermodynamique, la climatisation et les chargeurs EV • Mesure via : <ul style="list-style-type: none"> – 1 tore pour mesurer le courant électrique dans un conducteur – des bornes de raccordement pour mesurer la tension de la phase • Données mesurées disponibles dans l'appli • Plage de mesure : 5 – 14 500 W, 22 mA – 63 A • Précision : IEC62053-21 classe 1 (R), classe 2 (L) • Taille maximale du câble dans le tore : 1 x 10 mm² ou 6 x 2,5 mm² ou 9 x 1,5 mm² • Longueur du câble connecteur au tore : 100 cm • Ne convient pas pour mesurer des composants à tension continue • Mesure de données à titre informatif uniquement, non valable pour la facturation • Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN • Énergie: optimisation de la consommation d'énergie • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 20 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Bornes de raccordement: 3 x 2 bornes à vis pour mesurer la tension du circuit de commutation connecté et 3 x 2 bornes à vis pour connecter les tores fournis • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Dimensions DIN: 4U • Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm • Marquage: CE
550-00809	<p>Tore 120 A</p> <ul style="list-style-type: none"> • à utiliser avec les modules de mesure Niko Home Control 550-00801 et 550-00803 • augmente la plage de mesure des modules de mesure jusqu'à 90 - 27600 W, 400 mA – 120 A par canal • type de tore à spécifier pendant la programmation • peut être verrouillé/déverrouillé jusqu'à ± 100 fois • longueur du câble de raccordement au tore : 100 cm (ne peut pas être raccourci ou allongé) • épaisseur maximale du câble pour le tore : 4 x 10 mm² ou 12 x 2,5 mm² ou 20 x 1,5 mm² • précision : IEC62053-21 classe 1 (R), classe 2 (L) • résistance d'isolation minimale : 100 MΩ (entre le noyau et les bornes de sortie) • poids : 75 g • température ambiante : -20 - 50°C • dimensions : 55 x 29,5 x 31 mm (HxLxP) • marquage CE • Dimensions (HxLxP): 323 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-13062	<p>Thermostat HVAC Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Le thermostat HVAC vous permet de commander le système de climatisation (système HVAC) dans une zone ou une pièce. Une interface HVAC (CoolMaster) assure la communication entre le thermostat HVAC et le système de climatisation. Vous pouvez commander le thermostat HVAC localement ou à distance à l'aide de l'écran tactile, d'un smartphone ou d'une tablette. Vous pouvez programmer chaque thermostat HVAC séparément. Vous avez le choix entre trois niveaux de température réglables (JOUR, NUIT et CUSTOM) et deux programmes hebdomadaires. Vous pouvez utiliser les réglages préprogrammés ou en définir de nouveaux vous-même. Chaque niveau de température possède deux valeurs, selon le mode activé (REFROIDIR ou CHAUFFER). En outre, trois statuts (ÉCO, PROTECT et ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ) ainsi qu'une température réglable sont disponibles. Les statuts ÉCO et PROTECT ne peuvent pas être sélectionnés à l'aide du thermostat HVAC. Le thermostat HVAC vous permet de : • sélectionner un niveau de température réglé ou un programme hebdomadaire préprogrammé. • modifier un niveau de température. • modifier un programme hebdomadaire. • modifier la température souhaitée pour une durée déterminée. • régler la date et l'heure. • modifier la vitesse de ventilation. • modifier le mode (refroidir ou chauffer). • désactiver toutes les unités intérieures présentes dans la zone. <p>Vous pouvez installer un thermostat HVAC dans toute pièce où se trouvent des unités intérieures du système HVAC. Le thermostat commande le chauffage ou le refroidissement de la pièce où il est installé. Le thermostat HVAC ne fonctionne correctement que si la température ambiante peut être mesurée correctement. Dans la mesure du possible, éliminez tous les éléments qui peuvent gêner cette mesure.</p> <p>Installez le thermostat HVAC :</p> <ul style="list-style-type: none"> • à l'abri de la lumière directe du soleil. • pas sur un mur en contact direct avec l'air extérieur. • pas à proximité immédiate d'une source de chaleur (poêle, radiateur, etc.) ni d'un appareil électrique susceptible de dégager de la chaleur (téléviseur, ordinateur, etc.). • pas derrière un rideau. • Compatible avec le mode solaire Niko Home Control <p>Évitez toute circulation d'air derrière le thermostat HVAC. Si nécessaire, bouchez les trous de la boîte d'encastrement ou de la goulotte du câble bus à l'aide de mousse PU. Les boutons-poussoirs avec écran sont intégrés dans un pont. Le thermostat est conforme aux normes IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 et EN 50090-2-3.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type d'écran: écran couleur éclairé de dimensions 45 x 45 x 32 (HxLxp) • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Cadre de montage <ul style="list-style-type: none"> – épaisseur du cadre métallique : 1 mm – galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage – avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm – avec 4 logements de vis (indiqués avec un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Entraxe <ul style="list-style-type: none"> – assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier – ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement – ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti – ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite – les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse • Bord de montage: Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-14020	<p>Double horizontal platine murale pour Niko Home Control à utiliser avec une unité de raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Une platine murale comprend tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour connecter un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Niko propose des circuits imprimés horizontaux, verticaux, simples ou multiples. Choisissez le type de carte de circuit imprimé en fonction du nombre de boutons de commande requis et d'un montage horizontal ou vertical. La carte de circuit imprimé peut être facilement remplacée par une carte plus grande à un stade ultérieur si le besoin d'étendre l'installation se fait sentir. Vous avez besoin d'une unité de connexion pour chaque platine murale multiple que vous souhaitez connecter. Les unités de connexion sont disponibles séparément. L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, qui vous permet de connecter le câble de bus et d'établir une connexion avec l'élément de commande suivant. Le connecteur comporte deux contacts avec deux ouvertures chacun. • Méthode de fixation – si la boîte d'encastrement ne possède pas de fixation par vis, utilisez un jeu de griffes. Les jeux de griffes pour platines murales simples et multiples sont disponibles séparément. • Dimensions (HxLxP): 71 mm • Matériau cadre supérieur: Matériel: epoxy • Épaisseur du matériau: 1 mm <p>• Marquage: CE</p>
550-14021	<p>Double vertical platine murale pour Niko Home Control à utiliser avec une unité de raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Une platine murale comprend tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour connecter un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Niko propose des circuits imprimés horizontaux, verticaux, simples ou multiples. Choisissez le type de carte de circuit imprimé en fonction du nombre de boutons de commande requis et d'un montage horizontal ou vertical. La carte de circuit imprimé peut être facilement remplacée par une carte plus grande à un stade ultérieur si le besoin d'étendre l'installation se fait sentir. Vous avez besoin d'une unité de connexion pour chaque platine murale multiple que vous souhaitez connecter. Les unités de connexion sont disponibles séparément. L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, qui vous permet de connecter le câble de bus et d'établir une connexion avec l'élément de commande suivant. Le connecteur comporte deux contacts avec deux ouvertures chacun. • Méthode de fixation – si la boîte d'encastrement ne possède pas de fixation par vis, utilisez un jeu de griffes. Les jeux de griffes pour platines murales simples et multiples sont disponibles séparément. • Matériau cadre supérieur: Matériel: epoxy • Épaisseur du matériau: 1 mm <p>• Marquage: CE</p>
550-14027	<p>Double vertical platine murale pour Niko Home Control à utiliser avec une unité de raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Une platine murale comprend tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour connecter un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Niko propose des circuits imprimés horizontaux, verticaux, simples ou multiples. Choisissez le type de carte de circuit imprimé en fonction du nombre de boutons de commande requis et d'un montage horizontal ou vertical. La carte de circuit imprimé peut être facilement remplacée par une carte plus grande à un stade ultérieur si le besoin d'étendre l'installation se fait sentir. Vous avez besoin d'une unité de connexion pour chaque platine murale multiple que vous souhaitez connecter. Les unités de connexion sont disponibles séparément. L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, qui vous permet de connecter le câble de bus et d'établir une connexion avec l'élément de commande suivant. Le connecteur comporte deux contacts avec deux ouvertures chacun. • Méthode de fixation – si la boîte d'encastrement ne possède pas de fixation par vis, utilisez un jeu de griffes. Les jeux de griffes pour platines murales simples et multiples sont disponibles séparément. • Dimensions (HxLxP): 71 mm • Matériau cadre supérieur: Matériel: epoxy • Épaisseur du matériau: 1 mm <p>• Marquage: CE</p>
550-14030	<p>Triple horizontal platine murale pour Niko Home Control à utiliser avec une unité de raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Une platine murale comprend tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour connecter un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Niko propose des circuits imprimés horizontaux, verticaux, simples ou multiples. Choisissez le type de carte de circuit imprimé en fonction du nombre de boutons de commande requis et d'un montage horizontal ou vertical. La carte de circuit imprimé peut être facilement remplacée par une carte plus grande à un stade ultérieur si le besoin d'étendre l'installation se fait sentir. Vous avez besoin d'une unité de connexion pour chaque platine murale multiple que vous souhaitez connecter. Les unités de connexion sont disponibles séparément. L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, qui vous permet de connecter le câble de bus et d'établir une connexion avec l'élément de commande suivant. Le connecteur comporte deux contacts avec deux ouvertures chacun. • Méthode de fixation – si la boîte d'encastrement ne possède pas de fixation par vis, utilisez un jeu de griffes. Les jeux de griffes pour platines murales simples et multiples sont disponibles séparément. • Dimensions (HxLxP): 71 x 213 mm • Matériau cadre supérieur: Matériel: epoxy • Épaisseur du matériau: 1 mm <p>• Marquage: CE</p>

Numéro d'article	Cahier des charges
550-14031	<p>Triple vertical platine murale pour Niko Home Control à utiliser avec une unité de raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Une platine murale comprend tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour connecter un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Niko propose des circuits imprimés horizontaux, verticaux, simples ou multiples. Choisissez le type de carte de circuit imprimé en fonction du nombre de boutons de commande requis et d'un montage horizontal ou vertical. La carte de circuit imprimé peut être facilement remplacée par une carte plus grande à un stade ultérieur si le besoin d'étendre l'installation se fait sentir. Vous avez besoin d'une unité de connexion pour chaque platine murale multiple que vous souhaitez connecter. Les unités de connexion sont disponibles séparément. L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, qui vous permet de connecter le câble de bus et d'établir une connexion avec l'élément de commande suivant. Le connecteur comporte deux contacts avec deux ouvertures chacun. • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – si la boîte d'encastrement ne possède pas de fixation par vis, utilisez un jeu de griffes. Les jeux de griffes pour platines murales simples et multiples sont disponibles séparément. • Matériau cadre supérieur: Matériel: epoxy • Épaisseur du matériau: 1 mm <ul style="list-style-type: none"> • Marquage: CE
550-14037	<p>Triple vertical platine murale pour Niko Home Control à utiliser avec une unité de raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Une platine murale comprend tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour connecter un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Niko propose des circuits imprimés horizontaux, verticaux, simples ou multiples. Choisissez le type de carte de circuit imprimé en fonction du nombre de boutons de commande requis et d'un montage horizontal ou vertical. La carte de circuit imprimé peut être facilement remplacée par une carte plus grande à un stade ultérieur si le besoin d'étendre l'installation se fait sentir. Vous avez besoin d'une unité de connexion pour chaque platine murale multiple que vous souhaitez connecter. Les unités de connexion sont disponibles séparément. L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, qui vous permet de connecter le câble de bus et d'établir une connexion avec l'élément de commande suivant. Le connecteur comporte deux contacts avec deux ouvertures chacun. • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – si la boîte d'encastrement ne possède pas de fixation par vis, utilisez un jeu de griffes. Les jeux de griffes pour platines murales simples et multiples sont disponibles séparément. • Dimensions (HxLxP): 71 x 213 mm • Matériau cadre supérieur: Matériel: epoxy • Épaisseur du matériau: 1 mm <ul style="list-style-type: none"> • Marquage: CE
550-14090	<p>Unité de raccordement pour platine murale multiple Unité de raccordement pour platine murale multiple Une platine murale contient tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour raccorder un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Il existe des platines murales horizontales, verticales, simples et multiples. La platine murale dont vous avez besoin dépend du nombre de boutons d'action que vous souhaitez et du montage (horizontal ou vertical) que vous choisissez. Si vous devez étendre l'installation plus tard, il vous suffit de remplacer la platine murale par un modèle de plus grandes dimensions. Vous avez besoin d'une unité de raccordement, disponible séparément, par platine murale multiple que vous souhaitez raccorder. Le connecteur à broches double se trouve sur l'unité de raccordement. Vous pouvez ainsi raccorder le câble bus et repiquer vers l'élément de commande suivant. Le connecteur à broche double possède deux contacts dotés de deux ouvertures chacun.</p> <p>Données techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • matériau des platines murales : époxy • épaisseur du matériau : 1 mm • un connecteur double <p>Si la boîte d'encastrement ne possède pas de fixation par vis, utilisez un jeu de griffes. Les jeux de griffes pour platines murales simples et multiples sont disponibles séparément.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Une platine murale comprend tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour connecter un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Niko propose des circuits imprimés horizontaux, verticaux, simples ou multiples. Choisissez le type de carte de circuit imprimé en fonction du nombre de boutons de commande requis et d'un montage horizontal ou vertical. La carte de circuit imprimé peut être facilement remplacée par une carte plus grande à un stade ultérieur si le besoin d'étendre l'installation se fait sentir. Vous avez besoin d'une unité de connexion pour chaque platine murale multiple que vous souhaitez connecter. Les unités de connexion sont disponibles séparément. L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, L'unité de connexion comprend un double connecteur enfichable, qui vous permet de connecter le câble de bus et d'établir une connexion avec l'élément de commande suivant. Le connecteur comporte deux contacts avec deux ouvertures chacun. • Connexion filaire <ul style="list-style-type: none"> – un connecteur double • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – fil de 2 x 0,5 mm² par borne de raccordement • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – utilisez le jeu de griffes 450-00068 pour monter l'unité de raccordement. • Dimensions (HxLxP): 50.7 x 42.9 mm <ul style="list-style-type: none"> • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-14110	<p>Platine murale simple avec connecteur pour Niko Home Control</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Une platine murale comprend tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour connecter un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Niko propose des circuits imprimés horizontaux, verticaux, simples ou multiples. Choisissez le type de carte de circuit imprimé en fonction du nombre de boutons de commande requis et d'un montage horizontal ou vertical. La carte de circuit imprimé peut être facilement remplacée par une carte plus grande à un stade ultérieur si le besoin d'étendre l'installation se fait sentir. Le double connecteur enfichable sert à raccorder le câble de bus à la platine murale et à établir une connexion avec l'élément de commande suivant. Il comporte deux contacts avec deux ouvertures chacun. Pour connecter des platines murales simples, vous connectez le bus en utilisant deux fils du câble de bus. Connectez chaque fil séparément à l'un des contacts. Chaque contact est marqué par la lettre B. Utilisez l'autre ouverture du contact pour établir une connexion avec l'élément de commande suivant si nécessaire. • Connexion filaire <ul style="list-style-type: none"> – un connecteur double • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – fil de 2 x 0,5 mm² par borne de raccordement • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – si la boîte d'encastrement ne possède pas de fixation par vis, utilisez un jeu de griffes. Les jeux de griffes pour platines murales simples et multiples sont disponibles séparément. • Dimensions (HxLxP): 71 x 71 mm • Épaisseur du matériau: 1 mm <p>• Marquage: CE</p>
550-14116	<p>Platine murale simple avec socle pour Niko Home Control, 60 x 71 mm, fixation par vis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Une platine murale contient tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour raccorder un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Le connecteur à broches double sert à raccorder le câble bus à la platine murale et à repiquer vers l'élément de commande suivant. Il possède deux contacts dotés de deux ouvertures chacun. Pour raccorder une platine murale simple, raccordez le bus à deux fils du câble bus. Raccordez chaque fil séparément à un contact. Chaque contact est indiqué par la lettre B sur la platine murale. Si vous devez repiquer vers un élément de commande suivant, utilisez l'autre ouverture du contact. • Cadre de montage <ul style="list-style-type: none"> – épaisseur du cadre métallique : 1 mm – galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage – avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm – avec 4 logements de vis (indiqués avec un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Entraxe <ul style="list-style-type: none"> – assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier – ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement – ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti – ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite – les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse • Bord de montage: Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-18001	<p>Digital black, écran de commande personnalisable connecté pour Niko Home Control, 24 V, Méthode de fixation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : 24 Vdc (TBTS) • Consommation de courant maximum : 5,5 W • Consommation de courant (veille) : 1 W • Méthode de montage : montage dans une boîte d'encastrement • Hauteur de montage : 110 - 160 cm • Dimensions (HxLxP) (mécanisme) : 75 x 70 x 23,6 mm • Dimensions (HxLxP) (écran) : 83 x 83 x 11,5 mm • Taille de l'écran : 3,6" • Résolution de l'écran : 1024 x 768 pixels • Luminosité de l'écran : automatique • Capteur de proximité : 0 - 30 cm • Programmation du système: appli Niko Home ou logiciel de programmation Niko Home Control • Configuration : appli Niko Home • Communication : Wifi 2,4 GHz bgn (HT20), WPA2-PSK (personal) • Compatibilité système : Niko Home Control II • Nombre maximum de Digital blacks par installation : 20 • Capacité de fil : 2 x 0,5 – 1 mm² • Tension d'alimentation: 24 Vdc ± 10 % • Méthode de fixation <p>— avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protocole de communication: WiFi • Puissance radiofréquence maximale: 15.19 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Résistance aux chocs: IK02 • Marquage: CE
550-20000	<p>Interface bouton-poussoir</p> <p>L'interface bouton-poussoir est utilisée pour connecter un à quatre boutons-poussoirs N.O. sans potentiel ou sorties à transistor NPN à l'installation d'automatisation domestique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connecter uniquement à un contact TBTS (très basse tension de sécurité) • Distance maximum jusqu'au bouton-poussoir : 2 m • Tension au repos : 8 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Utiliser dans un environnement extérieur uniquement en combinaison avec un boîtier étanche aux projections d'eau • Température d'ambiance: -25 – +55 °C • Poids: 13 g • Dimensions (HxLxP): 41.5 x 27.9 x 5 mm • Marquage: CE
550-20025	<p>Interface bouton-poussoir pour une ou deux entrées avec LED témoins, blanc chaud, de haute intensité</p> <p>L'interface bouton-poussoir est utilisée pour connecter un ou deux boutons-poussoirs N.O. sans potentiel ou sorties à transistor NPN à l'installation d'automatisation domestique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connecter uniquement à un contact TBTS (très basse tension de sécurité) • Distance maximum jusqu'au bouton-poussoir : 2 m • Tension au repos : 8 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Ne pas enlever ou remplacer les LED témoins liées • Utiliser dans un environnement extérieur uniquement en combinaison avec un boîtier étanche aux projections d'eau • Température d'ambiance: -25 – +55 °C • Poids: 16 g • Dimensions (HxLxP): 41.5 x 27.9 x 5 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-20102	<p>Écran tactile Niko Home Control.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: L'écran tactile Niko Home Control met à la disposition du résident une interface conviviale qui lui permet de commander toutes les fonctions de l'installation Niko Home Control. Le symbole à côté de chaque action indique son statut actuel. En outre, l'écran tactile fournit un aperçu détaillé de la consommation d'eau, de gaz et d'électricité si ces fonctions sont disponibles dans l'installation. En association avec le poste extérieur vidéo Niko Home Control (550-2100X), le contrôle d'accès est également possible à partir de cet écran tactile. Grâce à sa liaison câblée au réseau domestique, vous pouvez toujours compter sur l'écran tactile. Nous vous conseillons, en plus des appareils mobiles, de prévoir au moins un écran tactile dans l'installation. Grâce aux symboles qui apparaissent à l'écran tactile, le résident peut commander les fonctions que vous avez attribuées lors de la programmation de l'installation. Il peut aussi consulter des informations sur sa consommation d'eau, de gaz et d'électricité. Connectez l'écran tactile à l'unité de contrôle connectée au moyen d'un câble à paire torsadée (UTP, FTP ou STP). Tant l'écran tactile que l'unité de contrôle connectée sont munis d'un connecteur RJ45. Par conséquent, vous devez monter les fiches RJ45 sur le câble afin de les connecter à l'unité de contrôle connectée d'un côté et à l'écran tactile de l'autre côté. L'écran tactile peut être alimenté par Power over Ethernet (PoE) sur le même câble à paire torsadée. Utilisez alors l'alimentation PoE Niko (550-00502). Vous pouvez aussi utiliser un câble d'alimentation distinct que vous connectez à une alimentation 24 Vdc distincte dans l'armoire. Dans ce cas, vous avez besoin du câble à paire torsadée et d'un câble d'alimentation 24 V (SVV, JYSTY, TPVF ou UTP). L'écran tactile n'est pas conçu pour être encastré. Montez-le sur le mur, sur une boîte d'encastrement standard d'au moins 40 mm de profondeur. Données techniques : • écran couleur HD • écran tactile • vitesse de la connexion Ethernet : 10 - 100 Mbit/s • Taille de l'écran: 7" • Résolution de l'écran: 1024 x 600 • Tension d'alimentation: 24 Vdc ($\pm 10\%$) (SVV, JYSTY, TPVF, UTP, etc.) ou Power over Ethernet (PoE) (UTP, STP, FTP) (48 Vdc) • Température ambiante pendant le stockage et le transport: -10 °C à + 65 °C • Degré de protection: IP20 • Dimensions (HxLxP): 124 x 192 x 19.7 mm • Marquage: CE
550-20200	<p>Détecteur de mouvement, Niko Home Control, 16 m, 180°, IP54, avec lentille orientable, pour montage en saillie, couleur blanc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie du détecteur: PIR • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Sortie du détecteur: 26 V • Plage d'intensité lumineuse: 5 lux – ∞ • Temporisation de déconnexion: 8 s – 30 min • Angle de détection: 180° • Portée de détection (PIR): 16 m posé à 3 m de hauteur • Température d'ambiance: -20 – +45 °C • Montage: en saillie • Hauteur de montage: 2 – 3 m • Utilisation: pour un montage à l'extérieur de l'habitation • Dimensions (HxLxP): 70 x 90 x 130 mm • Dimensions visibles (HxLxP): 90 x 70 x 130 mm • Poids: 164 g • Degré de protection: IP54 • Marquage: CE
550-20201	<p>Détecteur de mouvement, Niko Home Control, 13 m, 180°, IP54, avec lentille orientable, pour montage en saillie, couleur anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie du détecteur: PIR • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Sortie du détecteur: 26 V • Plage d'intensité lumineuse: 5 lux – ∞ • Temporisation de déconnexion: 8 s – 30 min • Angle de détection: 180° • Portée de détection (PIR): 13 m posé à 3 m de hauteur • Température d'ambiance: -20 – +45 °C • Montage: en saillie • Hauteur de montage: 2 – 3 m • Utilisation: pour un montage à l'extérieur de l'habitation • Dimensions (HxLxP): 70 x 90 x 130 mm • Dimensions visibles (HxLxP): 90 x 70 x 130 mm • Poids: 165 g • Degré de protection: IP54 • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-20212	<p>Détecteur de mouvement, Niko Home Control, 8 m, 180°, détecteur mural, pour boîte d'encastrement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: Le détecteur de mouvement intérieur détecte les mouvements d'une source de chaleur et active ou désactive des fonctions de l'installation Niko Home Control. Le détecteur de mouvement intérieur utilise la technologie des infrarouges passifs (PIR) pour détecter les mouvements d'une source de chaleur. Lorsqu'il détecte un mouvement, il active ou désactive des fonctions de l'installation Niko Home Control. Attribuez ces fonctions lors de la programmation de l'installation, en les liant à l'adresse unique de chaque détecteur de mouvement intérieur. Si une personne pénètre dans la zone de détection, le comportement de démarrage est exécuté. Si la personne quitte la zone de détection ou ne bouge plus dans cette zone (10 s après la dernière détection), le comportement d'arrêt est exécuté. Le détecteur de mouvement intérieur possède également un mode manuel. Dans ce cas, il se comporte comme si le mouvement était permanent. Pour activer ou désactiver ce mode, appuyez sur le bouton du mode manuel. Si vous ne désactivez pas le mode manuel, la fonction liée au détecteur de mouvement reste active pendant 4 heures. Le détecteur de mouvement intérieur se compose de deux parties : le capteur (XXX-55511) et le socle (550-2021X). Fixez celui-ci sur une boîte d'encastrement standard avec vis. La distance de détection maximale est de 8 m. Le potentiomètre qui se trouve sous le couvercle du capteur vous permet de régler la sensibilité à la lumière. • Bornes de raccordement: 2 bornes de raccordement • Plage d'intensité lumineuse: 10 lux – 1000 lux • Hauteur de montage: 0.8 – 1.2 m • Portée de détection (PIR): 8 m posé à 1 m de hauteur • Angle de détection horizontal: 180° • Angle de détection vertical: 60° • Cadre de montage <ul style="list-style-type: none"> – épaisseur du cadre métallique : 1 mm – galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage – avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm – avec 4 logements de vis (indiqués avec un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Entraxe <ul style="list-style-type: none"> – assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier – ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement – ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti – ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite – les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse • Bord de montage: Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtrage, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtrage, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. • Connexion filaire <ul style="list-style-type: none"> – les bus de contact sont équipés de bornes à vis pour fixer les fils. • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – 0,5 ou 1 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Vous pouvez également allumer et éteindre manuellement l'éclairage à l'aide du bouton-poussoir sur l'appareil. Après quatre heures, la lumière éteint automatiquement. • Degré de protection: IP20 • Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 20.2 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-20220	<p>Détecteur de présence, Niko Home Control, 9,5 m, IP65, mini, pour montage encastré, couleur blanc & noir. Ce mini détecteur peut être utilisé dans des températures ambiantes jusqu'à -20 °C à condition que la sensibilité aux mouvements soit réglée sur "basse"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie du détecteur: PIR • Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) • Sortie du détecteur: 26 V • Plage d'intensité lumineuse: 2 lux – 25000 lux • Angle de détection: 360° • Portée de détection (PIR): Ø 9,5 m posé à 3 m de hauteur • Température d'ambiance: -10 – +50 °C • Montage: à encastrer • Diamètre de foret: 30 mm • Hauteur de montage: 2 – 3 m • Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation • Dimensions (HxLxP): 36 x 36 x 62.6 mm • Dimensions visibles (HxLxP): 36 x 36 x 13.3 mm • Poids: 62 g • Degré de protection: IP65 • Marquage: CE
550-22011	<p>Poste extérieur vidéo pour Niko Home Control, avec 1 bouton-poussoir tactile éclairé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec une alimentation PoE+ de Niko (550-00502) ou une source de courant PoE+ (Mode A – broches 1, 2+; 3, 6-) • Tonalité de confirmation après avoir poussé sur le bouton-poussoir de sonnerie • Matériau boutons-poussoirs : métal avec contacts dorés, ne nécessitant pas d'entretien • Eclairage économe en énergie du porte-étiquette, d'une longue durée de vie • Porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur, incassable et résistant au vandalisme • Dimensions plaque frontale: 256 x 110 x 3 mm (HxLxp) • Dimensions boîte d'encastrement: 239 x 89 x 47 mm (HxLxp) – Caméra couleur HD 8 MP – Sensibilité à la lumière de la caméra : 1 lux – Angle de la caméra : 120° • Technique de fil: câblage IP • Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium • Couleur de finition: noir • Degré de protection: IP53 • Marquage: CE
550-22012	<p>Poste extérieur vidéo pour Niko Home Control, avec 2 bouton-poussoirs tactiles éclairés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec une alimentation PoE+ de Niko (550-00502) ou une source de courant PoE+ (Mode A – broches 1, 2+; 3, 6-) • Tonalité de confirmation après avoir poussé sur le bouton-poussoir de sonnerie • Matériau boutons-poussoirs : métal avec contacts dorés, ne nécessitant pas d'entretien • Eclairage économe en énergie du porte-étiquette, d'une longue durée de vie • Porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur, incassable et résistant au vandalisme • Dimensions plaque frontale: 256 x 110 x 3 mm (HxLxp) • Dimensions boîte d'encastrement: 239 x 89 x 47 mm (HxLxp) – Caméra couleur HD 8 MP – Sensibilité à la lumière de la caméra : 1 lux – Angle de la caméra : 120° • Technique de fil: câblage IP • Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium • Couleur de finition: noir • Degré de protection: IP53 • Marquage: CE
550-22091	<p>Porte-étiquette de réserve remplaçable pour le poste extérieur vidéo Niko Home Control avec un bouton-poussoir tactile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (HxLxP): 38.2 x 61.3 x 1.6 mm • Marquage: CE
550-22092	<p>Porte-étiquette de rechange pour le poste extérieur vidéo Niko Home Control avec deux boutons-poussoirs tactiles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (HxLxP): 14.8 x 61.3 x 1.6 mm • Marquage: CE
550-99120	<p>Logiciel réglages utilisateur Niko Home Control I pour Windows</p> <p>Grâce à ce logiciel, l'habitant modifie lui-même de manière simple certains réglages tels que les horaires et les réglages favoris. Le logiciel est à télécharger sur www.niko.be.</p> <p> PC: configuration minimale: Pentium IV, 1GB RAM. Compatible avec Windows XP SP2 ou une version plus récente.</p> <p> Mac: configuration minimale: Core duo, 1GB RAM. Compatible avec OS X 10.5 ou une version plus récente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
550-99220	Logiciel réglages utilisateur Niko Home Control I pour Mac • Marquage: CE
551-18001	Digital black, écran de commande personnalisable connecté, 230 V, fixation par vis. <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptatible avec le hub intelligent sans fil • Alimentation : 230 Vac, $\pm 10\%$, 50 Hz (fil L + N requis) • Méthode de montage : montage dans une boîte d'encastrement standard • Hauteur de montage : 110 - 160 cm • Dimensions (HxLxP) (mécanisme) : 75 x 70 x 31,5 mm • Dimensions (HxLxP) (écran) : 83 x 83 x 11,5 mm • Taille de l'écran : 3,6" • Résolution de l'écran : 1024 x 768 pixels • Luminosité de l'écran : automatique • Capteur de proximité : 0 - 30 cm • Programmation du système : appli Niko Home ou logiciel de programmation Niko Home Control • Configuration : appli Niko Home • Communication : Wifi 2,4 GHz bgn (HT20), WPA2-PSK (personal) • Compatibilité système : Niko Home Control II • Nombre maximum de commutateurs tactiles par installation : 20 • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Protocole de communication: WiFi • Puissance radiofréquence maximale: 15.19 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Degré de protection: IP40 • Résistance aux chocs: IK02 • Marquage: CE
551-72121	Interrupteur simple connecté, socle, 10 A, 60 x 71 mm, fixation par vis, technologie Easywave #. <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptatible avec le hub intelligent sans fil • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Protocole de communication: Easywave # • Puissance radiofréquence maximale: 6 dBm • Fréquence de fonctionnement: 0.8691 GHz • Degré de protection: IP20 • Cadre de montage <ul style="list-style-type: none"> – épaisseur du cadre métallique : 1 mm – galvanisé et satiné sur toutes les faces – avec 2 encoches • Type de boîte d'encastrement requis <ul style="list-style-type: none"> - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus) - fixation par griffe/vis : 60 mm - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Entraxe <ul style="list-style-type: none"> – assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier – ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement – ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti – ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite – les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – fil de max. de 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Température d'ambiance: 0 – 40 °C • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 40 mm • Poids: 70 g • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
551-72122	<p>Interrupteur double connecté, socle, 2 x 10 A (max. 16 A au total), 60 x 71 mm, fixation par vis, technologie Easywave #.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptable avec le hub intelligent sans fil • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Protocole de communication: Easywave # • Puissance radiofréquence maximale: 6 dBm • Fréquence de fonctionnement: 0.8691 GHz • Degré de protection: IP20 • Type de boîte d'encastrement requis - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus) - fixation par griffe/vis : 60 mm - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm • Méthode de fixation – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Entraxe – assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier – ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement – ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti – ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite – les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse • Capacité de fil – fil de max. de 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Température d'ambiance: 0 – 40 °C • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 40 mm • Poids: 70 g • Marquage: CE
551-72221	<p>Variateur connecté, socle, 3-200 W, 2 fils, 60 x 71 mm, fixation par vis, technologie Easywave #.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptable avec le hub intelligent sans fil • Modification des réglages : logiciel de programmation Niko Home Control (requiert hub intelligent 552-00001) • Portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 30 m • Charge minimum: 3 W • Protocole de communication: Easywave # • Méthode de fixation – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Capacité de fil – fil de max. de 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Entraxe – assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier – ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement – ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti – ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite – les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Degré de protection: IP20 • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 40 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
551-72321	<p>Commande de moteur connectée, socle, 3 A, 60 x 71 mm, fixation par vis, technologie Easywave #.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, comptable avec le hub intelligent sans fil • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Protocole de communication: Easywave # • Puissance radiofréquence maximale: 6 dBm • Fréquence de fonctionnement: 0.8691 GHz • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Entraxe <ul style="list-style-type: none"> – assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier – ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement – ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti – ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite – les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse • Température d'ambiance: 0 – 40 °C • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 40 mm • Poids: 70 g • Marquage: CE
552-00001	<p>Hub intelligent sans fil pour Niko Home Control</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication sans fil : Zigbee 2,4 Ghz, Easywave, Easywave #, WiFi • Protocole de communication 1 : Niko Easywave – 868,3 MHz • Portée d'émission 1 : max. 30 m à l'intérieur • Protocole de communication 2 : Zigbee 3.0 – 2,4 GHz • Portée d'émission 2 : max. 10 m à l'intérieur, avec support de réseau maillé pour une plus longue portée. • Protocole de communication 3 : Niko Easywave # 869,05 MHz • Portée d'émission : max. 30 m à l'intérieur • Protocole de communication 4 : WiFi – 2,4 GHz • Montage : montage horizontal ou vertical au mur (à une hauteur maximale de 2 m) • Consommation de courant maximum : 6 W • Puissance radiofréquence maximale : 2 dBm • Tension d'entrée : 5 V via port micro USB (adaptateur secteur fourni) • Ports : port RJ45, port 100 Mbit WAN, port SMR P1 (câble compteur intelligent (P1 RJ12) fourni) • Compatible avec le compteur intelligent néerlandais (SMR 2.2, 3,4 et 5) • Compatible avec le compteur numérique belge (Fluvius, Ores, Sibelga) • Protocole de communication: WiFi, Zigbee® 3.0, Easywave, Easywave # • Poids: 148 g • Dimensions (HxLxP): 124 x 124 x 30 mm • Marquage: CE • Marques de certification: Zigbee Certified Product
552-20803	<p>Module de mesure sans fil (3 canaux) pour Niko Home Control</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction: • Mesure de : <ul style="list-style-type: none"> – la consommation totale d'électricité de l'habitation raccordée à un réseau d'alimentation monophasé – la quantité d'électricité produite par les panneaux photovoltaïques – la consommation de circuits spécifiques, comme l'étage supérieur de la maison – la consommation d'appareils individuels, comme les pompes à chaleur, les chauffe-eau thermodynamique, la climatisation et les chargeurs EV • Mesure via : <ul style="list-style-type: none"> – 1 tore pour mesurer le courant électrique dans un conducteur – des bornes de raccordement pour mesurer la tension de la phase • Données mesurées disponibles dans l'appli • Plage de mesure : 5 – 14 500 W, 22 mA – 63 A • Précision : IEC62053-21 classe 1 (R), classe 2 (L) • Taille maximale du câble dans le tore : 1 x 10 mm² ou 6 x 2,5 mm² ou 9 x 1,5 mm² • Longueur du câble connecteur au tore : 100 cm • Ne convient pas pour mesurer des composants à tension continue • Mesure de données à titre informatif uniquement, non valable pour la facturation • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Puissance radiofréquence maximale: 7.92 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Température d'ambiance: 0 – 40 °C • Degré de protection: IP20 • Dimensions (HxLxP): 86 x 86 x 37 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
552-72001	<p>Interrupteur sans fil sur batterie, simple, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode de montage : montage au mur • Hauteur de montage : 105 - 120 cm • Portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m • Alimentation : via pile 3 V DC, CR2450 • Durée de vie de la batterie : 5 ans à raison de 20 activations/jour • Antenne : antenne intégrée • Humidité : 0 - 95 % d'humidité relative, sans condensation • Maximum par installation : <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 appareils connectés Zigbee® par installation Niko Home Control – autonome : max. 8 récepteurs Zigbee® (allumé/éteint/variation) par interrupteur • Température ambiante de fonctionnement : 5 °C – 30 °C • Température ambiante de stockage : 0 °C – 40 °C • Compatibel met de draadloze bridge <ul style="list-style-type: none"> • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 8 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Degré de protection: IP20 • Type de boîte d'encastrement requis <ul style="list-style-type: none"> - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus) - fixation par griffe/vis : 60 mm - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> fixation par vis ou coller • Dimensions (HxLxP): 71 x 71 x 10 mm • Poids: 23 g • Marques de certification: Zigbee Certified Product • Marquage: CE
552-72002	<p>Interrupteur sans fil sur batterie, double, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode de montage : montage au mur • Hauteur de montage : 105 - 120 cm • Portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m • Alimentation : via pile 3 V DC, CR2450 • Durée de vie de la batterie : 5 ans à raison de 20 activations/jour • Antenne : antenne intégrée • Humidité : 0 - 95 % d'humidité relative, sans condensation • Maximum par installation : <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 appareils connectés Zigbee® par installation Niko Home Control – autonome : max. 8 récepteurs Zigbee® (allumé/éteint/variation) par interrupteur • Température ambiante de fonctionnement : 5 °C – 30 °C • Température ambiante de stockage : 0 °C – 40 °C • Compatibel met de draadloze bridge <ul style="list-style-type: none"> • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 8 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Degré de protection: IP20 • Type de boîte d'encastrement requis <ul style="list-style-type: none"> - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus) - fixation par griffe/vis : 60 mm - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> fixation par vis ou coller • Dimensions (HxLxP): 71 x 71 x 10 mm • Poids: 23 g • Marques de certification: Zigbee Certified Product • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
552-72004	<p>Interrupteur sans fil sur batterie, quadruple, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode de montage : montage au mur • Hauteur de montage : 105 - 120 cm • Portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m • Alimentation : via pile 3 V DC, CR2450 • Durée de vie de la batterie : 5 ans à raison de 20 activations/jour • Antenne : antenne intégrée • Humidité : 0 - 95 % d'humidité relative, sans condensation • Maximum par installation : <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 appareils connectés Zigbee® par installation Niko Home Control – autonome : max. 8 récepteurs Zigbee® (allumé/éteint/variation) par interrupteur • Température ambiante de fonctionnement : 5 °C – 30 °C • Température ambiante de stockage : 0 °C – 40 °C • Compatibel met de draadloze bridge <ul style="list-style-type: none"> • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 8 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Degré de protection: IP20 • Type de boîte d'encastrement requis <ul style="list-style-type: none"> - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus) - fixation par griffe/vis : 60 mm - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> fixation par vis ou coller • Dimensions (HxLxP): 71 x 71 x 11 mm • Poids: 23 g • Marques de certification: Zigbee Certified Product • Marquage: CE
552-72011	<p>Interrupteur sans fil sur batterie, simple, Zigbee®, sans socle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode de montage : boîte d'encastrement • Hauteur de montage : 105 - 120 cm • Portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m • Alimentation : via pile 3 V DC, CR2450 • Durée de vie de la batterie : 5 ans à raison de 20 activations/jour • Antenne : antenne intégrée • Humidité : 0 - 95 % d'humidité relative, sans condensation • Maximum par installation : <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 appareils connectés Zigbee® par installation Niko Home Control – autonome : max. 8 récepteurs Zigbee® (allumé/éteint/variation) par interrupteur • Température ambiante de fonctionnement : 5 °C – 30 °C • Température ambiante de stockage : 0 °C – 40 °C • Compatibel met de draadloze bridge <ul style="list-style-type: none"> • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 8 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Degré de protection: IP20 • Type de boîte d'encastrement requis <ul style="list-style-type: none"> - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus) - fixation par griffe/vis : 60 mm - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 46 x 9 mm • Poids: 17 g • Marques de certification: Zigbee Certified Product • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
552-72012	<p>Interrupteur sans fil sur batterie, double, Zigbee®, sans socle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode de montage : boîte d'encastrement • Hauteur de montage : 105 - 120 cm • Portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m • Alimentation : via pile 3 V DC, CR2450 • Durée de vie de la batterie : 5 ans à raison de 20 activations/jour • Antenne : antenne intégrée • Humidité : 0 - 95 % d'humidité relative, sans condensation • Maximum par installation : <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 appareils connectés Zigbee® par installation Niko Home Control – autonome : max. 8 récepteurs Zigbee® (allumé/éteint/variation) par interrupteur • Température ambiante de fonctionnement : 5 °C – 30 °C • Température ambiante de stockage : 0 °C – 40 °C • Compatibel met de draadloze bridge <ul style="list-style-type: none"> • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 8 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Degré de protection: IP20 • Type de boîte d'encastrement requis <ul style="list-style-type: none"> - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus) - fixation par griffe/vis : 60 mm - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 47 x 9 mm • Poids: 17 g • Marques de certification: Zigbee Certified Product • Marquage: CE
552-72014	<p>Interrupteur sans fil sur batterie, quadruple, Zigbee®, sans socle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode de montage : boîte d'encastrement • Hauteur de montage : 105 - 120 cm • Portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m • Alimentation : via pile 3 V DC, CR2450 • Durée de vie de la batterie : 5 ans à raison de 20 activations/jour • Antenne : antenne intégrée • Humidité : 0 - 95 % d'humidité relative, sans condensation • Maximum par installation : <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 appareils connectés Zigbee® par installation Niko Home Control – autonome : max. 8 récepteurs Zigbee® (allumé/éteint/variation) par interrupteur • Température ambiante de fonctionnement : 5 °C – 30 °C • Température ambiante de stockage : 0 °C – 40 °C • Compatibel met de draadloze bridge <ul style="list-style-type: none"> • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 8 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Degré de protection: IP20 • Type de boîte d'encastrement requis <ul style="list-style-type: none"> - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus) - fixation par griffe/vis : 60 mm - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 47 x 10 mm • Poids: 17 g • Marques de certification: Zigbee Certified Product • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
552-72020	<p>Socle métallique pour interrupteur Zigbee® sans fil sur batterie, 60 x 71 mm, fixation par vis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Entraxe <ul style="list-style-type: none"> – assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier – ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement – ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti – ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite – les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 mm • Marquage: CE
552-72121	<p>Interrupteur simple connecté, socle, 10 A, 60 x 71 mm, fixation par vis, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • charge max. canal: 10 A • modification des réglages : logiciel de programmation Niko Home Control ou Niko Home App (requiert hub intelligent) • portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m • Nombre maximum par installation: 50 appareils Zigbee® connectés • Compatible avec le pont intelligent sans fil • Couleur des LED: blanc • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 10 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Degré de protection: IP20 • Profondeur d'encastrement: 40 mm • Type de boîte d'encastrement requis <ul style="list-style-type: none"> - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus) - fixation par griffe/vis : 60 mm - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Entraxe <ul style="list-style-type: none"> – assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier – ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement – ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti – ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite – les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – 2 x 1,5 mm² par borne de raccordement • Température d'ambiance: 0 – 40 °C • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 38.6 mm • Poids: 70 g • Marques de certification: Zigbee Certified Product • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
552-72122	<p>Interrupteur double connecté, socle, 2 x 10 A (total max. 16 A), 60 x 71 mm, fixation par vis, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • charge max. canal: 10 A • modification des réglages : logiciel de programmation Niko Home Control ou Niko Home App (requiert hub intelligent) • portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m • Nombre maximum par installation: 50 appareils Zigbee® connectés • Compatible avec le pont intelligent sans fil <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: blanc • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 10 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Degré de protection: IP20 • Profondeur d'encastrement: 40 mm • Type de boîte d'encastrement requis <p>- profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus)</p> <p>- fixation par griffe/vis : 60 mm</p> <p>- diamètre intérieur de la boîte : 60 mm</p> <p>- entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm</p> <p>- entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode de fixation <p>– avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entraxe <p>– assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier</p> <p>– ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement</p> <p>– ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti</p> <p>– ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite</p> <p>– les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil <p>– 2 x 1,5 mm² par borne de raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 38.6 mm • Poids: 70 g • Marques de certification: Zigbee Certified Product • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
552-72221	<p>Variateur connecté, socle, 3-200 W, 2 fils, 60 x 71 mm, fixation par vis, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modification des réglages : logiciel de programmation Niko Home Control or Niko Home App (requiert hub intelligent) • Portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m • Nombre maximum par installation: 50 appareils Zigbee® connectés • Compatible avec le pont intelligent sans fil • Fonction: Variateur universel plus à encastrer, avec réglage par bouton-poussoir pour des charges capacitatives, inductives et résistives, y compris des lampes à LED à intensité variable. Front descendant pour des charges résistives et capacitatives. front montant pour des charges inductives. • Charge maximum transformateur ferromagnétique: 200 VA • Charge maximum lampes à LED variables en front montant: 100 W • Charge maximum lampes à LED variables en front descendant: 200 W • Silencieux: oui • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge. Protection contre la surcharge répétitive. Fonction de réarmement automatique des protections. • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 10 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Cadre de montage <ul style="list-style-type: none"> – épaisseur du cadre métallique : 1 mm – galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage – avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm – avec 4 logements de vis (indiqués avec un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux • Type de boîte d'encastrement requis <ul style="list-style-type: none"> - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus) - fixation par griffe/vis : 60 mm - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm • Méthode de fixation <ul style="list-style-type: none"> – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Capacité de fil <ul style="list-style-type: none"> – 1 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Entraxe <ul style="list-style-type: none"> – assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier – ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement – ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti – ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite – les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Température d'ambiance: 0 – 35 °C • Degré de protection: IP20 • Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06 • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 40.5 mm • Marques de certification: Zigbee Certified Product • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
552-72321	<p>Commande de moteur connectée, socle, 3 A, 60 x 71 mm, fixation par vis, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modification des réglages : logiciel de programmation Niko Home Control or Niko Home App (requiert hub intelligent) • Portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m • Charge: 3 A • Nombre maximum par installation: 50 appareils Zigbee® connectés • Compatible avec le pont intelligent sans fil • Fonction: commande de moteur <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: blanc • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 10 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Degré de protection: IP20 • Profondeur d'encastrement: 40 mm • Type de boîte d'encastrement requis - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus) - fixation par griffe/vis : 60 mm - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm • Méthode de fixation – avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches • Entraxe – assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier – ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement – ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti – ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite – les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse • Capacité de fil – fil de max. de 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Température d'ambiance: 0 – 40 °C • Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 38.6 mm • Poids: 70 g • Marques de certification: Zigbee Certified Product • Marquage: CE
552-80401	<p>Détecteur de mouvement, 230 V, Zigbee®, 5 m, 110°, sans fil, pour montage en saillie, couleur blanc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portée maximale en champ libre (du détecteur au hub intelligent) : 30 m • Portée maximale à l'intérieur (du détecteur au hub intelligent) : 10 m • Compatibel met de draadloze bridge • Technologie du détecteur: PIR • Tension d'alimentation: batterie CR2450 • Angle de détection: 110° • Portée de détection (PIR): ø 5 m posé à 2,5 m de hauteur • Température d'ambiance: 0 – 40 °C • Montage: en saillie • Hauteur de montage: 2.5 – 2.8 m • Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation • Dimensions (HxLxP): 51 x 51 x 34 mm • Poids: 69 g • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Puissance radiofréquence maximale: 7 dBm • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Modification des réglages: Logiciel de programmation Niko Home Control • Degré de protection: IP20 • Marquage: CE • Marques de certification: Zigbee Certified Product

Numéro d'article	Cahier des charges
552-80699	<p>Prise intelligente avec broche de terre, Zigbee®</p> <ul style="list-style-type: none"> • consommation en veille: ≤ 0.5 W • charge maximale : 16 A/ 3680 W • température ambiante : 0 °C – 35 °C • protection interne contre les surtensions : disjoncte à > 16 A • portée maximale: 20 m (selon les matériaux utilisés) • Indicateur LED pour les informations d'état et d'erreur • Measuring precision: $\pm 0,5$ W (1 - 5W), ± 5 % (5 - 3680 W). Valable pour une tension normale (230 Vac). Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins de facturation. Les données enregistrées par cet appareil doivent être utilisées à des fins d'information uniquement. • maximum par installation Niko Home Control : Appareils Zigbee® • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • ne convient pas pour la recharge de véhicules électriques ni la commutation fréquente de charges lourdes (par exemple, moteurs ou appareils de chauffage électrique sans thermostat intégré). • compatibilité du système: Zigbee® 3.0, Niko Home Control II • modification des réglages : Configuration and control app Niko Home ou Logiciel de programmation Niko Home Control <ul style="list-style-type: none"> • Compatibel met de draadloze bridge • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) • Protocole de communication: Zigbee® 3.0 • Puissance radiofréquence maximale: 10 dBm • Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz • Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®) • Température d'ambiance: 0 – 35 °C • Degré de protection: IP20-D • Poids: 118 g • Dimensions (HxLxP): 60 x 60 x 80 mm • Marquage: CE