

Numéro d'article	Cahier des charges
05-309	Antenne, équipée d'un câble (3 m) de raccordement avec connecteur. Raccordement sur tous les récepteurs modulaires RF Niko (868.3 MHz).
05-311	Mini-émetteur portable avec technologie RF pour la commande sans fil des récepteurs RF Niko à la fréquence de 868,3 MHz. Un canal permet de commander un ou plusieurs récepteur(s) RF Niko. Dimensions: 56 x 36 x 16mm. LED rouge : indication de fonctionnement et contrôle de la pile. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Type de modulation : FSK. Pile : 3V CR2032. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.
05-315	Interface à encastrer pour boutons-poussoirs/interrupteurs avec technologie RF pour la commande sans fil des récepteurs RF Niko à la fréquence de 868,3 MHz. Transpose les contacts bistables ou NO en un signal RF. 4 entrées pour boutons-poussoirs ou 2 entrées pour interrupteurs. Dimensions: 30 x 28 x 9mm. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Type de modulation: FSK. Pile : 3V CR2032. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.
05-317	Mini-émetteur avec technologie RF pour la commande sans fil des récepteurs RF Niko à la fréquence de 868,3 MHz. Quatre canaux. Chaque canal permet de commander un ou plusieurs récepteur(s) RF Niko. Dimensions: 62 x 37 x 11mm. LED rouge : indication de fonctionnement et contrôle de la pile. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Type de modulation : FSK. Pile : 3V CR2032. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.
05-318	L'émetteur portable peut commander de manière indépendante jusqu'à 15 circuits. Contrôle visuel de la sélection du canal et de la commande au moyen de LED.
05-331	Mini-récepteur à encastrer, commande sans fil par radiofréquence (868.3 MHz). Pourvu d'un contact libre de potentiel 10A, 230V 50 Hz. Choix entre 3 modes pour les fonctions ON/OFF. Max. 32 émetteurs par récepteur. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Dimensions: 49 x 70 x 29mm. Alimentation: 230V 50Hz. Type de modulation : FSK. Pile : 3V CR2032. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.
05-332	Mini-récepteur à encastrer, commande sans fil par radiofréquence (868.3 MHz). Pourvu d'un contact libre de potentiel 6A, 230V 50 Hz. Choix entre 3 modes pour les fonctions ON/OFF. Max. 32 émetteurs par récepteur. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Dimensions: 49 x 70 x 29mm. Alimentation: 230V 50Hz. Type de modulation : FSK. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.
05-333	Mini-récepteur à encastrer pour la commande de volets, commande sans fil par radiofréquence (868.3 MHz). Max. 32 émetteurs par récepteur. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Dimensions: 49 x 70 x 29mm. Charge max. 4A. Alimentation: 230V 50Hz. Type de modulation : FSK. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.
05-336	Récepteur apparent semi-étanche, commande sans fil par radiofréquence (868.3 MHz) et/ou boutons-poussoirs locaux. Pourvu de 2 contacts libre de potentiel, 1 monophasé et 1 va-et-vient. Choix entre 5 modes pour les fonctions ON/OFF, réglage individuel pour chaque sortie. Max. 32 émetteurs par récepteur. Indice de protection : IP66. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre: 100m. Dimensions: 49 x 180 x 56mm. Alimentation: 230V 50Hz. Type de modulation : FSK. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.
05-338	Récepteur pour variation sous forme de ballast commandé sans fil par radiofréquence (868.3 MHz). Pourvu de 2 contacts 4A, 230V 50Hz et de 2 sorties de commande analogiques indépendantes 1/10V, 45mA. Choix entre 9 modes différents pour déterminer la fonction. Max. 32 émetteurs par récepteur. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Dimensions: 54 x 232 x 34mm. Alimentation: 230V 50Hz. Type de modulation : FSK. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.
05-340	Module prise-récepteur avec broche de terre, commande sans fil par radiofréquence (868.3 MHz). Pourvu d'un contact 10A, 230V 50Hz. Choix entre 3 modes différents. Max. 32 émetteurs par récepteur. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Dimensions: 119 x 50 x 75mm. Alimentation: 230V 50Hz. Type de modulation : FSK. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.
05-350	Récepteur modulaire pour variation, commande sans fil par radiofréquence (868.3 MHz). Pourvu de 2 contacts 4A, 230V 50Hz et de 2 sorties de commande analogiques indépendantes 1/10V, 45mA. Choix entre 9 modes différents pour déterminer la fonction. Max. 32 émetteurs par récepteur. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Dimensions armature DIN: 4 modules. Alimentation: 230V 50Hz. Type de modulation : FSK. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.

Numéro d'article	Cahier des charges
05-351	Récepteur modulaire à 1 canal, commande sans fil par radiofréquence (868.3 MHz). Pourvu d'un contact libre de potentiel de 10A, 230V 50Hz. Choix entre 5 modes pour les fonctions ON/OFF. Max. 32 émetteurs par récepteur. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Dimensions armature DIN: 4 modules. Alimentation: 230V 50Hz. Type de modulation : FSK. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.
05-352	Récepteur modulaire à 2 canaux, commande sans fil par radiofréquence (868.3 MHz). Pourvu de 2 contacts libre de potentiel de 10A, 230V 50Hz. Choix entre 5 modes pour les fonctions ON/OFF. Max. 32 émetteurs par récepteur. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Dimensions armature DIN: 4 modules. Alimentation: 230V 50Hz. Type de modulation : FSK. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.
05-353	Variateur sans fil pour montage sur rail DIN. Variateur RF pour montage sur rail DIN, convient pour des lampes à incandescence 230V, des lampes halogènes 230V et tous les types de lampes halogènes basse tension. Choix automatique du principe de variation. Commande par bouton-poussoir ou télécommande. Max. 30 commandes. Il existe 5 modes de commande différents : commande à 1 ou 2 boutons-poussoirs, avec ou sans fonction mémoire. Mémoire supplémentaire pour sauvegarder 1 ambiance. Possibilité de désactiver l'éclairage après un temps de réaction de 3 secondes ou un temps de fonctionnement de 0 seconde à 3 minutes. Affichage du fonctionnement et diagnostic d'erreur au moyen de LED. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de fil: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement</li> <li>• Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• Charge minimum: 60 W/60 VA</li> <li>• Charge maximum lampes halogènes 230V: 750 W</li> <li>• Charge maximum transformateur électronique: 750 VA</li> <li>• Charge maximum transformateur ferromagnétique: 750 VA</li> <li>• Charge maximum lampes à incandescence: 750 W</li> <li>• 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.</li> <li>• Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique</li> <li>• Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits</li> <li>• Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera systématiquement (voir manuel technique)</li> <li>• Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas</li> <li>• Dimensions DIN: 2TE DIN</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
05-360	Le variateur Easywave universel sans fil (unipolaire, un canal) doit être encastré. Il peut être utilisé uniquement pour la commutation et la variation de l'intensité, sans fil, de l'éclairage jusqu'à 250 W. Vous pouvez aussi raccorder un bouton-poussoir N.O. fixe directement à ce variateur. Lorsqu'un bouton-poussoir Easywave sans fil ou un émetteur portable Easywave (commande à un ou deux boutons) est raccordé au variateur, l'éclairage s'allume, s'éteint et varie d'intensité en douceur. Pour commuter l'éclairage ou faire varier son intensité localement, vous pouvez raccorder un bouton-poussoir N.O. fixe au variateur. La protection électronique intégrée contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes garantit une sécurité maximale pendant l'utilisation. Attention : le variateur ne peut pas être utilisé pour commuter des moteurs électriques ni pour faire varier leur intensité. Le produit fait partie du système de radiofréquence Easywave, une technologie d'installation sans câblage entre les boutons-poussoirs (points de commande) et les appareils à commander. Le système Easywave est modulable, à l'aide d'émetteurs et de récepteurs. Un émetteur mural se présente sous la forme d'un bouton-poussoir, muni de deux, quatre ou huit boutons d'action, qui peut être fixé sur un mur. Un émetteur portable ressemble à une télécommande classique. Un émetteur peut commander un nombre illimité de récepteurs en même temps, tandis qu'un récepteur peut être commandé par 32 émetteurs au maximum. La commande à distance, ou commande sans fil, repose sur la transmission de signaux par ondes radio, sur la fréquence 868,3 MHz. Seuls les produits qui n'émettent pas en continu sont autorisés sur cette fréquence, c'est-à-dire les produits qui émettent à raison de 1% par heure, soit 36 secondes. Le risque de perturbations est ainsi minimal. Le système Easywave sans fil convient donc parfaitement pour des applications spécifiques telles que la rénovation d'intérieurs classés, l'extension d'installations électriques existantes (où tout forage ou rainurage est exclu), l'utilisation dans des bureaux à cloisons amovibles ou les installations où un câblage complexe doit être évité.

Numéro d'article	Cahier des charges
05-361	<p>Le récepteur Easywave sans fil avec contact va-et-vient 230 V (un canal) doit être encastré. Il ne peut être utilisé comme commande Easywave sans fil qu'en association avec de petits appareils. Ce récepteur Easywave sans fil permet de commuter de petits appareils selon un des trois modes de fonctionnement suivants : deux modes pour la fonction marche/arrêt ; mode à impulsion. Vous pouvez commander le récepteur à l'aide de boutons-poussoirs ou d'émetteurs portables. Le produit fait partie du système de radiofréquence Easywave, une technologie d'installation sans câblage entre les boutons-poussoirs (points de commande) et les appareils à commander. Le système Easywave est modulable, à l'aide d'émetteurs et de récepteurs. Un émetteur mural se présente sous la forme d'un bouton-poussoir, muni de deux, quatre ou huit boutons d'action, qui peut être fixé sur un mur. Un émetteur portable ressemble à une télécommande classique. Un émetteur peut commander un nombre illimité de récepteurs en même temps, tandis qu'un récepteur peut être commandé par 32 émetteurs au maximum. La commande à distance, ou commande sans fil, repose sur la transmission de signaux par ondes radio, sur la fréquence 868,3 MHz. Seuls les produits qui n'émettent pas en continu sont autorisés sur cette fréquence, c'est-à-dire les produits qui émettent à raison de 1% par heure, soit 36 secondes. Le risque de perturbations est ainsi minimal. Le système Easywave sans fil convient donc parfaitement pour des applications spécifiques telles que la rénovation d'intérieurs classés, l'extension d'installations électriques existantes (où tout forage ou rainurage est exclu), l'utilisation dans des bureaux à cloisons amovibles ou les installations où un câblage complexe doit être évité.</p>
05-363	<p>Le contact de porte ou de fenêtre Easywave sans fil (émetteur) est utilisé afin de commander des récepteurs Easywave sans fil. Le contact de porte ou de fenêtre Easywave sans fil (émetteur) est un contact magnétique qui transmet le statut d'objets à un récepteur Easywave sans fil, à l'aide de signaux sans fil. Lorsqu'une fenêtre ou une porte est ouverte ou fermée, un code Easywave est envoyé et le récepteur Easywave sans fil raccordé est commuté, selon le mode de fonctionnement réglé. Une pile, une équerre de montage avec aimant et un set de montage sont fournis.</p>
100-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, cream. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
100-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, cream. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, cream. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
100-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, cream. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
100-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, cream. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
100-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, cream. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, cream. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
100-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, cream. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
100-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, cream. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
100-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, cream. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
100-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, cream. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
100-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, cream. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
100-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + abs. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
100-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + abs. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
100-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, cream. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
100-91004	<p>Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, Niko Original cream.</p> <p>Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, cream. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Simple plaque de recouvrement Niko Original cream. Plaque de recouvrement simple pour un seul mécanisme. La plaque de recouvrement est intégralement auto-extinguible (elle satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C) et est exempte d'halogènes. La plaque de recouvrement est réalisée en pc+asa préformé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)</li> <li>• Partie saillante: max. 8,5 mm</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
101-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, white. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 443 x 443 x 86 mm</li> </ul>
101-00002	<p>Touche simple avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, white. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
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, white. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
101-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, white. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
101-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, white. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 443 x 222 x 86 mm</li> </ul>
101-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, white. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
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, white. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
101-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, white. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
101-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, white. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
101-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, white. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
101-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, white. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
101-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, white. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 444 x 221 x 8 mm</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
101-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
101-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
101-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, white. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigné, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
101-91004	<p>Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, Niko Original white.</p> <p>Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, white. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Simple plaque de recouvrement Niko Original white. Plaque de recouvrement simple pour un seul mécanisme. La plaque de recouvrement est intégralement auto-extinguible (elle satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C) et est exempte d'halogènes. La plaque de recouvrement est réalisée en pc+asa préformé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Partie saillante: max. 8,5 mm</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
102-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, light grey. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
102-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, light grey. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, light grey. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
102-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, light grey. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
102-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, light grey. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

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, light grey. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, light grey. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
102-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, light grey. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
102-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, light grey. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
102-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, light grey. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
102-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, light grey. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
102-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, light grey. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
102-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
102-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
102-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, light grey. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigné, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: light grey (coloré dans la masse)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
104-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, greige. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
104-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, greige. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
104-00004	<p>Touche simple avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, greige. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
104-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, greige. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte une porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
104-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, greige. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
104-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, greige. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
104-00010	<p>Touche double avec flèches vers le haut et vers le bas pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, greige. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
104-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, greige. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte une porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
104-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, greige. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
104-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, greige. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
104-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, greige. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
104-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, greige. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
104-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, greige.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
104-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, greige.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
104-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, greige. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
120-91004	<p>Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, white. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.</li> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Simple plaque de recouvrement Niko Intense white. Plaque de recouvrement simple pour un seul mécanisme. La plaque de recouvrement est intégralement auto-extinguible (elle satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C) et est exempte d'halogènes. Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont reliés mécaniquement entre eux. Le cadre inférieur est réalisé en polycarbonate + asa gris blanc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)</li> <li>• Partie saillante: max. 8,5 mm</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
121-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, sterling. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
121-00002	<p>Touche simple avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, sterling. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, sterling. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
121-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, sterling. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
121-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, sterling. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
121-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, sterling. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, sterling. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
121-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, sterling. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte une porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
121-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, sterling. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
121-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, sterling. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
121-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, sterling. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
121-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, sterling. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
121-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, sterling.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
121-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, sterling.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
121-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, sterling. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigné, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué sterling</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
122-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, anthracite. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 444 x 444 x 83 mm</li> </ul>
122-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, anthracite. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, anthracite. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
122-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, anthracite. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
122-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, anthracite. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 222 x 444 x 83 mm</li> </ul>
122-00008	<p>Touche double avec marquage 1 et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, anthracite. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "1" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, anthracite. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
122-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, anthracite. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
122-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, anthracite. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
122-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, anthracite. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
122-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, anthracite. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
122-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, anthracite. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
122-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
122-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
122-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, anthracite. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
122-91004	<p>Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, Niko Intense anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, anthracite. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué anthracite</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Simple plaque de recouvrement Niko Intense anthracite. Plaque de recouvrement simple pour un seul mécanisme. La plaque de recouvrement est intégralement auto-extinguible (elle satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C) et est exempte d'halogènes. Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont reliés mécaniquement entre eux. Le cadre supérieur est réalisé en polycarbonate indéformable, résistant aux chocs. Le cadre supérieur est laqué anthracite. Le cadre inférieur est réalisé en polycarbonate + asa gris foncé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Partie saillante: max. 8,5 mm</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
123-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, bronze. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
123-00002	<p>Touche simple avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, bronze. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, bronze. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
123-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, bronze. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
123-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, bronze. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
123-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, bronze. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, bronze. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
123-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, bronze. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
123-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, bronze. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
123-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, bronze. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
123-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, bronze. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
123-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, bronze. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
123-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, bronze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
123-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, bronze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
123-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, bronze. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigné, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué bronze</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
124-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, dark brown. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
124-00002	<p>Touche simple avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, dark brown. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, dark brown. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
124-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, dark brown. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
124-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, dark brown. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
124-00008	<p>Touche double avec marquage 1 et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, dark brown. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "1" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, dark brown. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
124-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, dark brown. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
124-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, dark brown. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
124-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, dark brown. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
124-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, dark brown. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
124-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, dark brown. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
124-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, dark brown.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
124-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, dark brown.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
124-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, dark brown. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué dark brown</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
130-91004	<p>Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, Niko Intense matt black.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, black coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Simple plaque de recouvrement Niko Intense matt black. Plaque de recouvrement simple pour un seul mécanisme. La plaque de recouvrement est intégralement auto-extinguible (elle satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C) et est exempte d'halogènes. Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont reliés mécaniquement entre eux. Le cadre supérieur est réalisé en polycarbonate indéformable, résistant aux chocs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Partie saillante: max. 8,5 mm</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
154-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, white coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
154-00002	<p>Touche simple avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, white coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, white coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
154-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, white coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
154-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, white coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
154-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, white coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, white coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
154-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, white coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
154-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, white coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
154-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, white coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
154-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, white coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
154-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, white coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
154-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
154-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
154-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, white coated. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigné, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
154-91004	<p>Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, Niko Pure white steel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, white coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué white</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Simple plaque de recouvrement Niko Pure white steel. Plaque de recouvrement simple pour un seul mécanisme. La plaque de recouvrement est intégralement auto-extinguible (elle satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C) et est exempte d'halogènes. Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont reliés mécaniquement entre eux. Le cadre supérieur est en acier. Le cadre supérieur est laqué white. Le cadre inférieur réalisé en polycarbonate + asa blanc et est laqué blanc. L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Partie saillante: max. 8,5 mm</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
157-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, champagne coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
157-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, champagne coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, champagne coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
157-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, champagne coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
157-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, champagne coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
157-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, champagne coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
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, champagne coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
157-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, champagne coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
157-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, champagne coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
157-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, champagne coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
157-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, champagne coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
157-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, champagne coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
157-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
157-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
157-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, champagne coated. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué champagne</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
161-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, black coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
161-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, black coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
161-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
161-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
161-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, black coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
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, black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
161-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
161-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
161-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, black coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
161-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, black coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
161-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, black coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
161-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
161-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
161-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, black coated. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
161-91004	<p>Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, Niko Pure black steel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, black coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: laqué black</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul> <p>Simple plaque de recouvrement Niko Pure black steel. Plaque de recouvrement simple pour un seul mécanisme. La plaque de recouvrement est intégralement auto-extinguible (elle satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C) et est exempte d'halogènes. Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont reliés mécaniquement entre eux. Le cadre supérieur est en acier. Le cadre supérieur est laqué black. Le cadre inférieur est réalisé en polycarbonate + asa gris foncé. L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Partie saillante: max. 8,5 mm</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
200-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, Bakelite® piano black coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
200-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, Bakelite® piano black coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
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, Bakelite® piano black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
200-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, Bakelite® piano black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
200-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, Bakelite® piano black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
200-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, Bakelite® piano black coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
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, Bakelite® piano black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
200-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, Bakelite® piano black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
200-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, Bakelite® piano black coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
200-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, Bakelite® piano black coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
200-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, Bakelite® piano black coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
200-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, Bakelite® piano black coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
200-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, Bakelite® piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
200-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, Bakelite® piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
200-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, Bakelite® piano black coated. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
220-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, alu steel grey coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
220-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, alu steel grey coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, alu steel grey coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
220-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, alu steel grey coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
220-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, alu steel grey coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
220-00008	<p>Touche double avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, alu steel grey coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, alu steel grey coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
220-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, alu steel grey coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
220-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, alu steel grey coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
220-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, alu steel grey coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
220-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, alu steel grey coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
220-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, alu steel grey coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
220-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, alu steel grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
220-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, alu steel grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
220-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, alu steel grey coated. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look steel grey</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
221-00001	<p>Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, alu gold coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
221-00002	<p>Touche simple avec marquage I et 0 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux touches, alu gold coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "0" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, alu gold coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
221-00006	<p>Touche simple avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 2 boutons de commande, alu gold coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. L'enjoliveur comporte un porte-étiquette transparent dans lequel vous pouvez insérer aisément des icônes ou du texte. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
221-00007	<p>Touche double pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, alu gold coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
221-00008	<p>Touche double avec marquage I et O pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, alu gold coated. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "I" et "O" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
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, alu gold coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Chaque touche de l'enjoliveur porte les symboles "vers le haut" et "vers le bas" gravés de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
221-00012	<p>Touche double avec porte-étiquette pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, alu gold coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
221-00013	<p>Touche double avec symbole ventilation 0 à 3 pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à 4 boutons de commande, alu gold coated. Set de finition pour un bouton-poussoir Nikobus ou un émetteur IR mural. Les touches de l'enjoliveur portent l'indication des 3 modes de ventilation gravée de manière indélébile. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>
221-00060	<p>Touche double, sans fil, pour le système Hue, alu gold coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
221-31002	<p>Set de finition pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, alu gold coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
221-31004	<p>Set de finition pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, alu gold coated. La touche et le disque central (bord) forment un tout. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
221-32002	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique ou bouton-poussoir, alu gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
221-32004	<p>Set de finition avec lentille pour interrupteur électronique double ou bouton-poussoir, alu gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de boutons de commande: 2 touches de commande</li> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
221-77001	<p>Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, alu gold coated. Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigné, la plaque de recouvrement puisse 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. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. 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. Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.</li> <li>• Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.</li> <li>• Couleur: alu-look gold</li> <li>• Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.</li> <li>• Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.</li> <li>• Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)</li> <li>• Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
410-00001	<p>Socle pour interrupteur sans fil à 2 contacts. Émetteur mural avec 2 contacts, technologie RF, pour télécommande sans fil des récepteurs RF Niko sur la fréquence 868.3MHz. Chaque émetteur peut commander un nombre illimité de récepteurs. Chaque récepteur peut être commandé par 32 émetteurs au maximum. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Type de modulation : FSK. Livré avec pile et adresse d'envoi préprogrammée. Les touches et les plaques de recouvrement doivent être commandées séparément. Type de pile : Renata 3V/270mAh CR2430 ; Saft 3V/270mAh LM2430 ; Varta 3V/260mAh CR2430 ; Panasonic 3V/250mAh CR2330. Peut être collé ou vissé sur le mur ou sur une boîte d'encastrement. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&amp;TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions (HxLxP): 71 x 103 mm</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
410-00002	<p>Socle pour interrupteur sans fil à 4 boutons. Émetteur mural avec 4 contacts, technologie RF, pour télécommande sans fil des récepteurs RF Niko sur la fréquence 868.3MHz. Chaque émetteur peut commander un nombre illimité de récepteurs. Chaque récepteur peut être commandé par 32 émetteurs au maximum. La portée minimale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Type de modulation : FSK. Livré avec pile et adresse d'envoi préprogrammée. Les touches et les plaques de recouvrement doivent être commandées séparément. Type de pile : Renata 3V/270mAh CR2430 ; Saft 3V/270mAh LM2430 ; Varta 3V/260mAh CR2430 ; Panasonic 3V/250mAh CR2330. Peut être collé ou vissé sur le mur ou sur une boîte d'encastrement. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&amp;TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions (HxLxP): 71 x 103 mm</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
410-00021	Socle de montage d'un interrupteur sans fil sur une boîte d'encastrement, fixation par griffes.
410-00100	<p>Interrupteur intelligent simple, fixation par griffes. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis munies d'une tête de vis mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 23,5 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux 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. Les 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. En présence d'un tel jeu, la plaque de recouvrement peut malgré tout s'adapter parfaitement au mur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couleur des LED: blanc</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Profondeur d'encastrement: 29,5 mm</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 70 x 70 x 42 mm</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
410-00200	<p>Interrupteur intelligent double, fixation par griffes. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis munies d'une tête de vis mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 23,5 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couleur des LED: blanc</li> <li>• Degré de protection: IP20</li> <li>• Profondeur d'encastrement: 29,5 mm</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 70 x 70 x 42 mm</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>

Numéro d'article	Cahier des charges
410-00400	<p>Variateur à bouton-poussoir intelligent universel équipé d'un émetteur et récepteur RF, 3-200 W, connexion à 2 fils, avec fixation par griffes. L'interrupteur possède des contacts cubiques en argent (sans cadmium) qui sont montés en forme de croix.</p> <p>Les bus de contact sont équipés de bornes à vis pour fixer les fils. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de fil: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement</li> <li>• Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• Charge minimum: 3 W</li> <li>• Charge maximum lampes halogènes 230V: 200 W</li> <li>• Charge maximum lampes à incandescence: 200 W</li> <li>• Charge maximum lampes LED: 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes)</li> <li>• Charge maximum lampes éco (CFLi): 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes)</li> <li>• Silencieux: oui</li> <li>• 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.</li> <li>• Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profondeur d'encastrement: 29,5 mm</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 70 x 70 x 42 mm</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
410-00410	<p>Variateur à bouton-poussoir intelligent universel équipé d'un émetteur et récepteur RF, 3-200 W, connexion à 2 fils, avec fixation par vis. L'interrupteur possède des contacts cubiques en argent (sans cadmium) qui sont montés en forme de croix.</p> <p>Les bus de contact sont équipés de bornes à vis pour fixer les fils. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement, on utilise des vis. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de fil: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement</li> <li>• Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• Charge minimum: 3 W</li> <li>• Charge maximum lampes halogènes 230V: 200 W</li> <li>• Charge maximum lampes à incandescence: 200 W</li> <li>• Charge maximum lampes LED: 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes)</li> <li>• Charge maximum lampes éco (CFLi): 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes)</li> <li>• Silencieux: oui</li> <li>• 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.</li> <li>• Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profondeur d'encastrement: 29,5 mm</li> <li>• Dimensions (HxLxP): 70 x 70 x 42 mm</li> <li>• Marquage: CE</li> </ul>
450-00067	Ce jeu de griffes peut être utilisé pour fixer des platines murales sur des boîtes d'encastrement standard sans vis.