

Numéro d'article	Cahier des charges
05-711	<p>Variateur modulaire pour la commutation et la variation d'intensité de ballasts électroniques réglables. Le variateur modulaire est conçu pour commuter et régler des ballasts électroniques à intensité variable pour éclairage fluorescent, éclairage fluoescence compact ou éclairage par LED à intensité variable. L'appareil a une sortie de courant analogique 1-10 V et une charge de commutation de 6 A qui est utilisée pour commuter le ballast électronique (BER). La commande analogique peut commuter une charge fluorescente avec une compensation jusqu'à 140 µF et peut régler jusqu'à 50 mA. Vous avez le choix entre 3 modes de commande : une commande analogique 0-10 V, une commande à 1 bouton et une commande à 2 boutons. Les commandes à bouton peuvent être employées avec ou sans mémoire. La commande analogique dispose d'une fonction panique. Grâce à une touche panique (bouton-poussoir/interrupteur), elle permet d'envoyer la charge maximale tant que la fonction est activée, quel que soit l'état de la charge. Selon le mode de commande choisi, un mode ambiance est disponible. Plage de réglage en fonction des ballasts électroniques réglables connectés et du fabricant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Bornes de raccordement: 4 bornes de raccordement dans le haut et 9 bornes de raccordement dans le bas • Dimensions DIN: 4TE DIN • Marquage: CE
05-715	<p>Variateur modulaire universel 750 VA (3 A). Ce variateur universel convient pour la variation de charges résistives, inductives et capacitatives. Le variateur fonctionne aussi bien selon le principe du contrôle de phase que du contrôle de phase inversé. Le choix entre les deux principes s'effectue automatiquement. Le variateur peut être utilisé avec ou sans fonction de mémorisation. Quatre modes de commande sont possibles : commande analogique 0-10 V, commande analogique 1-10 V, commande à 1 bouton-poussoir et commande à 2 boutons-poussoirs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 60 W/60 VA • Charge maximum lampes halogènes 230V: 750 W • Charge maximum transformateur électronique: 750 VA • Charge maximum transformateur ferromagnétique: 750 VA • Charge maximum lampes à incandescence: 750 W • Charge maximum transformateur torique: 750 VA • Silencieux: oui • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C • Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas • Dimensions DIN: 2TE DIN • Marquage: CE
09-016-10	<p>Système de précharge électronique qui remplace les charges Ohmiques classiques. Utilisation sûre grâce à un échauffement de 35°C seulement au-dessus de la température ambiante. Température 56% par rapport aux solutions à base de résistances. Economie d'énergie de 54% (par rapport aux charges ohmiques classiques). Encastrement aisé grâce à un boîtier compact en matériau thermoplastique résistant à la chaleur. Raccordement en parallèle sur le circuit primaire de la charge. Poids : 0,115kg. Dimensions: H 65mm. x L 48,3mm. x P 27,8mm.</p>
100-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, cream. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
100-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, cream. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
100-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, cream. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
100-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, cream. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
100-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, cream. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
100-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, cream. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
101-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, white. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
101-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, white. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
101-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, white. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
101-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, white. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
101-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, white. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
101-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, white. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
102-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, light grey. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: light grey (coloré dans la masse) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: light grey (coloré dans la masse) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
102-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, light grey. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Couleur: light grey (coloré dans la masse) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
102-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, light grey. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: light grey (coloré dans la masse) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
102-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, light grey. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: light grey (coloré dans la masse) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
102-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, light grey. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: light grey (coloré dans la masse) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
102-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, light grey. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: light grey (coloré dans la masse) • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
104-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, greige. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R). • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R). • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
104-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, greige. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R). • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
104-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, greige. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R). • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
104-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, greige. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R). • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
104-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, greige. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R). • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
104-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, greige. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R). • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
121-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, sterling. 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 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
121-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, sterling. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué sterling • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
121-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, sterling. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué sterling • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
121-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, sterling. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué sterling • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
121-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, sterling. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué sterling • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
121-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, sterling. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué sterling • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
122-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, anthracite. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
122-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, anthracite. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué anthracite • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, anthracite. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué anthracite • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
122-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, anthracite. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué anthracite • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
122-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, anthracite. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué anthracite • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
122-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, anthracite. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué anthracite • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
123-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, bronze. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
123-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, bronze. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué bronze • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
123-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, bronze. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué bronze • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
123-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, bronze. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué bronze • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
123-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, bronze. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué bronze • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
123-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, bronze. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué bronze • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
124-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, dark brown. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
124-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, dark brown. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué dark brown • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, dark brown. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué dark brown • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
124-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, dark brown. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué dark brown • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
124-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, dark brown. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué dark brown • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
124-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, dark brown. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué dark brown • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
154-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, white coated. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
154-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, white coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué white • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, white coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué white • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
154-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, white coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué white • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
154-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, white coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué white • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
154-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, white coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué white • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
157-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, champagne coated. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
157-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, champagne coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué champagne • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, champagne coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué champagne • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
157-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, champagne coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué champagne • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
157-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, champagne coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué champagne • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
157-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, champagne coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué champagne • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
161-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, black coated. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué black • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué black • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
161-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, black coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: laqué black • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, black coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué black • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
161-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, black coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué black • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
161-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, black coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué black • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
161-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, black coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: laqué black • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
170-38000	<p>Éclairage d'orientation avec LED blanches 830 lux, Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid), fixation par griffes. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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 Pz1 1 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, peuvent être repoussées manuellement dans leur position initiale après le dévissage. Ces griffes peuvent également être débloquées facilement à l'aide d'un tournevis. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtrage, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtrage, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: blanc • Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid) • Intensité lumineuse au diffuseur: 830 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: 0,2 W • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-38001	<p>Éclairage d'orientation avec LED blanches 830 lux, Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid), fixation par vis. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: blanc • Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid) • Intensité lumineuse au diffuseur: 830 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: 0,2 W • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-38010	<p>Éclairage d'orientation avec LED blanches 830 lux et batterie de secours, 6500 K (LED blanc froid), fixation par griffes. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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 Pz1 1 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, peuvent être repoussées manuellement dans leur position initiale après le dévissage. Ces griffes peuvent également être débloquées facilement à l'aide d'un tournevis. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: blanc • Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid) • Intensité lumineuse au diffuseur: 830 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-38011	<p>Éclairage d'orientation avec LED blanches 830 lux et batterie de secours, 6500 K (LED blanc froid), fixation par vis. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigné, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: blanc • Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid) • Intensité lumineuse au diffuseur: 830 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-38100	<p>Éclairage d'orientation avec LED bleues 270 lux, fixation par griffes. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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 Pz1 1 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, peuvent être repoussées manuellement dans leur position initiale après le dévissage. Ces griffes peuvent également être débloquées facilement à l'aide d'un tournevis. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: bleu • Intensité lumineuse au diffuseur: 270 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE
170-38101	<p>Éclairage d'orientation avec LED bleues 270 lux, fixation par vis. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: bleu • Intensité lumineuse au diffuseur: 270 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-38200	<p>Éclairage d'orientation avec LED blanches 2100 lux, Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid), fixation par griffes. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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 Pz1 1 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, peuvent être repoussées manuellement dans leur position initiale après le dévissage. Ces griffes peuvent également être débloquées facilement à l'aide d'un tournevis. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: blanc • Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid) • Intensité lumineuse au diffuseur: 2100 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-38201	<p>Éclairage d'orientation avec LED blanches 2100 lux, Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid), fixation par vis. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: blanc • Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid) • Intensité lumineuse au diffuseur: 2100 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-38300	<p>Éclairage d'orientation avec LED rouges 460 lux, fixation par griffes. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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 Pz1 1 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, peuvent être repoussées manuellement dans leur position initiale après le dévissage. Ces griffes peuvent également être débloquées facilement à l'aide d'un tournevis. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: rouge • Intensité lumineuse au diffuseur: 460 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE
170-38301	<p>Éclairage d'orientation avec LED rouges 460 lux, fixation par vis. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: rouge • Intensité lumineuse au diffuseur: 460 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-38400	<p>Éclairage d'orientation avec LED vertes 900 lux, fixation par griffes. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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 Pz1 1 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, peuvent être repoussées manuellement dans leur position initiale après le dévissage. Ces griffes peuvent également être débloquées facilement à l'aide d'un tournevis. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: vert • Intensité lumineuse au diffuseur: 900 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE
170-38401	<p>Éclairage d'orientation avec LED vertes 900 lux, fixation par vis. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: vert • Intensité lumineuse au diffuseur: 900 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-38500	<p>Éclairage d'orientation avec LED blanc chaud 360 lux, 2800 K (LED blanc chaud), fixation par griffes. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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 Pz1 1 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, peuvent être repoussées manuellement dans leur position initiale après le dévissage. Ces griffes peuvent également être débloquées facilement à l'aide d'un tournevis. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: blanc • Température de la couleur: 2800 K (LED blanc chaud) • Intensité lumineuse au diffuseur: 360 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-38501	<p>Éclairage d'orientation avec LED blanc chaud 360 lux, 2800 K (LED blanc chaud), fixation par vis. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². 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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur des LED: blanc • Température de la couleur: 2800 K (LED blanc chaud) • Intensité lumineuse au diffuseur: 360 lux • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Consommation de courant: > 0,6 • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 32 mm • Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm • Marquage: CE
170-45900	<p>Socle pour interrupteur rotatif pour moteurs à 3 vitesses : 0-1-2 et 1-2-3, 20 A/250 Vac., fixation par griffes. Les bus de contact sont équipés de bornes à cage avec des vis imperdables. Ces vis ont une tête mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis. Les bornes de raccordement se situent à gauche et à droite du socle et peuvent être du type à 2 x 2,5 mm² fils (min. 0,75 mm² de fils). La longueur de dénudation (8 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière ineffaçable. 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 Pz1 1 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, peuvent être repoussées manuellement dans leur position initiale après le dévissage. Ces griffes peuvent également être débloquées facilement à l'aide d'un tournevis. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 28,5 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
170-55900	<p>Socle pour interrupteur rotatif pour moteurs à 3 vitesses : 1-0-2, 25 A/250 Vac, fixation par griffes. Les bus de contact sont équipés de bornes à cage avec des vis imperdables. Ces vis ont une tête mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis. Les bornes de raccordement se situent à gauche et à droite du socle et peuvent être du type à 2 x 2,5 mm² fils (min. 0,75 mm² de fils). La longueur de dénudation (8 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière ineffaçable. 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 Pz1 1 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, peuvent être repoussées manuellement dans leur position initiale après le dévissage. Ces griffes peuvent également être débloquées facilement à l'aide d'un tournevis. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtrage, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtrage, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 28,5 mm • Marquage: CE
200-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, Bakelite® piano black coated. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
200-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, Bakelite® piano black coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
200-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, Bakelite® piano black coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)
200-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, Bakelite® piano black coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
200-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, Bakelite® piano black coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)
200-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, Bakelite® piano black coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)
220-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, alu steel grey coated. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: alu-look steel grey • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: alu-look steel grey • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
220-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. boouton rotatif, alu steel grey coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: alu-look steel grey • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
220-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, alu steel grey coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: alu-look steel grey • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)
220-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, alu steel grey coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: alu-look steel grey • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
220-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, alu steel grey coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: alu-look steel grey • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)

Numéro d'article	Cahier des charges
220-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, alu steel grey coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: alu-look steel grey • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)
221-31000	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou régulateur de vitesse, incl. bouton rotatif, alu gold coated. 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"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: alu-look gold • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl) • Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)
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"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: alu-look gold • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl) • Marquage: CE
221-31003	<p>Set de finition pour variateur à bouton rotatif ou extension, incl. bouton rotatif, alu gold coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de boutons de commande: 1 touche de commande • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Couleur: alu-look gold • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)

Numéro d'article	Cahier des charges
221-65926	<p>Set de finition relever/baisser pour interrupteur rotatif, alu gold coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 'up' et 'down' sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande du poussoir.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: alu-look gold • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)
221-65936	<p>Set de finition 1-2-3 pour interrupteur rotatif pour moteurs, alu gold coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 2 et 3 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: alu-look gold • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)
221-65937	<p>Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, alu gold coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: alu-look gold • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)
221-65938	<p>Set de finition 1-0-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, alu gold coated. L'enjoliveur se fixe sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage se glisse sur l'axe de commande du mécanisme. Le milieu de l'enjoliveur est indiqué de manière ineffaçable sur le côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 1, 0 et 2 sont inscrits de manière ineffaçable et il se fixe sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif.</p> <p>Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué. • Matériau bague d'accrochage: La bague d'accrochage du bouton de réglage est réalisée en pc+pbt et est colorée dans la masse, gris foncé. • Couleur: alu-look gold • Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie. • Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)

Numéro d'article	Cahier des charges
310-01100	<p>Socle pour variateur à bouton rotatif pour commuter et faire varier l'intensité des ballasts électroniques réglables. Potentiomètre électronique pour systèmes avec commandes de courant 1/10V. A connecter directement à l'aide de ballasts électroniques réglables (50 à 160 pièces). Activation en exerçant une pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton. Plage de réglage en fonction des ballasts électroniques réglables connectés et du fabricant. Charge max. interrupteur encastré : 8 lampes. Le déparasitage est conforme à la norme européenne EN 5015 et à la norme internationale CISPR15. Le potentiomètre électronique peut être monté à la place d'interrupteurs unipolaires standards. 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. 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"> • Capacité de fil: 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge de commande minimum: 0,1 mA • Charge de commande maximum: 45 mA • Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 20 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C <ul style="list-style-type: none"> • Bornes de raccordement: 4 bornes de raccordement • Marquage: CE
310-01400	<p>Socle pour variateur à bouton rotatif 420 W, connexion à 2 fils. Variateur à encastrer, à bouton rotatif, pour charges résistives. Activation en exerçant une pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton. Le déparasitage est conforme à la norme européenne EN 5015 et à la norme internationale CISPR15. Le variateur peut être monté à la place d'interrupteurs va-et-vient et d'interrupteurs unipolaires. 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. 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"> • Capacité de fil: 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 60 W • Charge maximum lampes halogènes 230V: 300 W • Charge maximum lampes à incandescence: 420 W • Silencieux: oui • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique • Protection contre les courts-circuits: protection contre les courts-circuits par fusible Fusible de réserve incorporé. • Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 20 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C <ul style="list-style-type: none"> • Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement • Profondeur d'encastrement: 31,5 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
310-01800	<p>Mécanisme pour régulateur de vitesse utilisé pour le réglage de la vitesse des ventilateurs. Possibilité de régler le régime minimum. Protection contre la surcharge thermique, sans réarmement automatique. Fusible de réserve incorporé. Commutation par pression sur le bouton. Réglage par rotation du bouton. Une charge ohmique doit être ajoutée au circuit. Dimensions encastrement standard Charge min. 20VA, charge max. 200VA. Alimentation 230 V 50 Hz.</p> <p>Normalisation : le déparasitage est conforme à la norme européenne (EN55015) et à la norme internationale (CISPR15). Les appareils répondent à la norme EN 60669-1. Le variateur peut être monté à la place d'interrupteurs va-et-vient et d'interrupteurs unipolaires. 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. 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"> • Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes. • Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41. • Profondeur d'encastrement: 31,5 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
310-01900	<p>Socle pour variateur à bouton rotatif universel avec déparasitage TCC, 5 - 325 W, connexion à 3 fils. Variateur universel à encastrer avec réglage par bouton rotatif pour des charges capacitives, inductives et résistives, y compris des lampes à LED et à économie d'énergie à intensité variable. Contrôle de phase inversé pour des charges résistives et capacitives. Contrôle de phase pour des charges inductives. Activation en exerçant une pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton. Le variateur peut être monté à la place d'interrupteurs unipolaires. Le variateur peut également être utilisé dans un circuit comportant plusieurs points de commande (en remplacement d'une commutation va-et-vient ou permutateur), en association avec (au maximum 5) extensions à bouton rotatif (310-0200X). Pour utilisation avec ou sans mémorisation du niveau de luminosité.</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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtrage, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtrage, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 5 W/20 VA • Charge maximum lampes halogènes 230V: 325 W • Charge maximum transformateur électronique: 325 VA • Charge maximum transformateur ferromagnétique: 325 VA • Charge maximum lampes à incandescence: 200 W • Charge maximum lampes LED: 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes) • Charge maximum transformateur torique: 325 VA • Charge maximum lampes éco (CFLi): 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes) • Silencieux: oui • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge. Protection contre la surcharge répétitive. Fonction de réarmement automatique des protections. • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C <ul style="list-style-type: none"> • Bornes de raccordement: 4 bornes de raccordement • Profondeur d'encastrement: boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
310-02000	<p>Socle pour extension à bouton rotatif du variateur universel à bouton rotatif avec déparasitage TCC. Extension du bouton rotatif pour variateur universel à bouton rotatif. Ce mécanisme permet de faire varier l'intensité d'un même circuit d'éclairage à l'aide d'un bouton rotatif, à partir de plusieurs endroits. Jusqu'à 5 extensions peuvent être liées à un même variateur. Activation en exerçant une pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton.</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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Silencieux: oui • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Bornes de raccordement: 4 bornes de raccordement • Profondeur d'encastrement: boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur • Marquage: CE
310-02100	<p>Socle pour variateur à bouton rotatif DALI. Variateur DALI à encastrer avec réglage par bouton rotatif, pour charges commandées suivant le protocole DALI. Activation en appuyant sur le bouton et réglage en tournant le bouton. Allumage à intensité maximale en tournant vers la droite en position éteinte et allumage à intensité minimale en tournant vers la gauche en position éteinte.</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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Bornes de raccordement: 4 bornes de raccordement • Profondeur d'encastrement: boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
310-02600	<p>Socle pour variateur à bouton-poussoir 550 VA. Variateur modulaire à encastrer avec contrôle de phase pour charges résistives et inductives (y compris les charges mixtes). Maximum 30 points de commande avec boutons-poussoirs N.O. en parallèle. Déparasitage de l'entrée bouton-poussoir. Raccordement de boutons-poussoirs possible dans différentes configurations. Une pression courte sur le bouton connecte ou déconnecte la lumière. Une pression plus longue commande le variateur. Une nouvelle pression inverse le sens de variation. Peut s'utiliser pour des commutations unipolaires, va-et-vient ou permutateurs. Utilisation avec ou sans fonction mémoire. Réglable via l'entrée bouton-poussoir. Mémoire imperdable. Le déparasitage répond à la norme européenne EN 55015. Pour utilisation avec ou sans mémorisation du niveau de luminosité.</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. 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"> • Capacité de fil: 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 40 W/35 VA • Charge maximum lampes halogènes 230V: 550 W • Charge maximum transformateur ferromagnétique: 550 VA • Charge maximum lampes à incandescence: 550 W • Charge maximum transformateur torique: 550 VA • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique • Protection contre les courts-circuits: protection contre les courts-circuits par fusible Fusible de réserve incorporé. • Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 20 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C <ul style="list-style-type: none"> • Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement • Profondeur d'encastrement: boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
310-02800	<p>Socle pour variateur à bouton-poussoir à encastrer 2 - 100 W, connexion à 3 fils. Ce variateur à encastrer à contrôle de phase inversé est destiné à la variation d'intensité d'armatures à LED Philips © variables (Ledino), lampes à incandescence, lampes éco variables, lampes halogènes 230 V et transformateurs électroniques. Maximum 30 points de commande avec boutons-poussoirs N.O. en parallèle. Raccordement de boutons-poussoirs possible dans différentes configurations. Une pression courte sur le bouton connecte ou déconnecte la lumière. Une pression longue commande le variateur. Une nouvelle pression inverse le sens de variation. Peut s'utiliser pour des commutations unipolaires, va-et-vient ou permutateurs. Utilisation avec ou sans mémoire réglable via l'entrée bouton-poussoir. Le niveau de variation minimum est réglable pour obtenir une plage de variation et éviter le clignotement ou l'extinction de lampes à la position de variation minimum. Mémoire imperdable. Pour utilisation avec ou sans mémorisation du niveau de luminosité. 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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 2 W • Charge maximum lampes halogènes 230V: 100 W • Charge maximum transformateur électronique: 100 VA • Charge maximum lampes à incandescence: 100 W • Charge maximum lampes éco (CFLi): 100 W • Charge maximum armatures LED Philips: 100 W • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C <ul style="list-style-type: none"> • Bornes de raccordement: 6 bornes de raccordement • Profondeur d'encastrement: boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
310-02900	<p>Socle pour variateur à bouton-poussoir universel déparasitage TCC, à 2 fils, 3 - 300 W. Variateur universel à encastrer, avec réglage par bouton poussoir pour des charges capacitives, inductives et résistives, y compris des lampes à LED à intensité variable. Contrôle de phase inversé pour des charges résistives et capacitives. Contrôle de phase pour des charges inductives. Activation en exerçant une pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton. Peut être utilisé dans des circuits unipolaires. Lorsqu'il est utilisé dans des circuits bidirectionnels ou intermédiaires, le commutateur bidirectionnel ou permutateur doit être remplacé par une ou plusieurs extensions de bouton-poussoir (170-0000x) qui sont câblées à ce variateur comme indiqué dans le manuel ou le catalogue technique. Utilisation avec ou sans mémoire, réglable via l'entrée bouton-poussoir. Le niveau de variation minimal est réglable pour obtenir une plage de variation optimale et éviter le clignotement ou l'extinction de lampes à la position de variation minimale. Mémoire imperdable. Pour utilisation avec ou sans mémorisation du niveau de luminosité.</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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 3 W • Charge maximum lampes halogènes 230V: 300 W • Charge maximum transformateur électronique: 300 VA • Charge maximum transformateur ferromagnétique: 300 VA • Charge maximum lampes à incandescence: 300 W • Charge maximum lampes LED: 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes) • Charge maximum transformateur torique: 300 VA • Silencieux: oui • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge. Protection contre la surcharge répétitive. Fonction de réarmement automatique des protections. • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement • Profondeur d'encastrement: boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
310-03900	<p>Socle pour variateur universel plus à bouton rotatif avec déparasitage TCC, à 2 fils, 3 - 300 W. Variateur universel à encastrer, avec réglage par bouton poussoir pour des charges capacitives, inductives et résistives, y compris des lampes à LED à intensité variable. Contrôle de phase inversé pour des charges résistives et capacitives. Contrôle de phase pour des charges inductives. Activation en exerçant une pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton. Peut être utilisé dans des circuits unipolaires. Lorsqu'il est utilisé dans des circuits bidirectionnels ou intermédiaires, le commutateur bidirectionnel ou permutateur doit être remplacé par une ou plusieurs extensions de bouton-poussoir (170-0000x) qui sont câblées à ce variateur comme indiqué dans le manuel ou le catalogue technique. Utilisation avec ou sans mémoire, réglable via l'entrée bouton-poussoir. Le niveau de variation minimal est réglable pour obtenir une plage de variation optimale et éviter le clignotement ou l'extinction de lampes à la position de variation minimale. Mémoire imperdable. Pour utilisation avec ou sans mémorisation du niveau de luminosité.</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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 3 W • Charge maximum lampes halogènes 230V: 300 W • Charge maximum transformateur électronique: 300 VA • Charge maximum transformateur ferromagnétique: 300 VA • Charge maximum lampes à incandescence: 300 W • Charge maximum lampes LED: 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes) • Charge maximum transformateur torique: 300 VA • Silencieux: oui • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge. Protection contre la surcharge répétitive. Fonction de réarmement automatique des protections. • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement • Profondeur d'encastrement: boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
310-04900	<p>Socle pour variateur LED à bouton rotatif 4 - 200 W, 2 fils, fixation par griffes. Variateur universel à encastrer, avec réglage par bouton poussoir pour des charges capacitives, inductives et résistives, y compris des lampes à LED à intensité variable. Contrôle de phase inversé pour des charges résistives et capacitives. Contrôle de phase pour des charges inductives. Activation en exerçant une pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton. Peut s'utiliser pour des commutations unipolaires. Ne convient pas pour des commutations va-et-vient ou permutateurs. Utilisation avec ou sans mémoire, réglable via l'entrée bouton-poussoir. Le niveau de variation minimal est réglable pour obtenir une plage de variation optimale et éviter le clignotement ou l'extinction de lampes à la position de variation minimale. Mémoire imperdable. Pour utilisation avec ou sans mémorisation du niveau de luminosité.</p> <p>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. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtrage, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtrage, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 4 W • Charge maximum lampes à incandescence: 105 W • Charge maximum lampes LED: 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes) • Silencieux: oui • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les surcharges et surchauffes • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Température d'ambiance: 0 – +40 °C • Profondeur d'encastrement: boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur • Dimensions (HxLxP): 71.5 x 73 x 50 mm • Marquage: CE
310-05000	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : 230 Vac +/- 10 %, 50 Hz • Consommation maximale de courant : jusqu'à 1,4 W • Dimensions (H x L x P) : 21.6 mm x 31 mm x 13 mm (hors câbles) • Poids : 17 g • Température de fonctionnement : 0 - 35 °C • Degré de protection : IP20

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00001	<p>Transformateur ferromagnétique de 35 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire. transformateur ferromagnétique :. avec contrôle de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: fil teflon (200 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge maximum: 35 W • Température ambiante maximum: +25 °C • Diamètre de foret minimum: 63,5 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection réarmable contre un court-circuit, une surcharge ou une surchauffe (coupez la tension pour réarmer la protection) • Degré de protection: IP40 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00002	<p>Transformateur ferromagnétique de 35 W avec bornier du côté primaire et du côté secondaire. transformateur ferromagnétique :. avec contrôle de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 6 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: double connexion à bornes secondaire : 2 x 6 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 1 • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge maximum: 35 W • Température ambiante maximum: +25 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection réarmable contre un court-circuit, une surcharge ou une surchauffe (coupez la tension pour réarmer la protection) • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00003	<p>Bloc transformateur ferromagnétique de 105 W résistant aux courts-circuits (avec borniers). transformateur ferromagnétique :. avec contrôle de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 4 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 4 x 4 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 2 • Tension de sortie: 11,6 Vac • Charge maximum: 105 W • Température ambiante maximum: +25 °C • Montage: en saillie • Protection: protection réarmable contre un court-circuit, une surcharge ou une surchauffe (coupez la tension pour réarmer la protection) • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00004	<p>Bloc transformateur ferromagnétique de 150 W (avec borniers). transformateur ferromagnétique :: avec contrôle de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 4 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 4 x 4 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 2 • Tension de sortie: 11,6 Vac • Charge maximum: 150 W • Température ambiante maximum: +25 °C • Montage: en saillie • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marquage: CE
320-00005	<p>Bloc transformateur ferromagnétique de 200 W (avec borniers). transformateur ferromagnétique :: avec contrôle de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 4 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 4 x 4 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 2 • Tension de sortie: 11,6 Vac • Charge maximum: 200 W • Température ambiante maximum: +25 °C • Montage: en saillie • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marquage: CE
320-00006	<p>Bloc transformateur ferromagnétique de 300 W (avec borniers). transformateur ferromagnétique :: avec contrôle de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 6 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 4 x 6 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 2 • Tension de sortie: 11,6 Vac • Charge maximum: 300 W • Température ambiante maximum: +25 °C • Montage: en saillie • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marquage: CE
320-00007	<p>Bloc transformateur ferromagnétique de 400 W (avec borniers). transformateur ferromagnétique :: avec contrôle de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 6 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 4 x 6 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 2 • Tension de sortie: 11,6 Vac • Charge maximum: 400 W • Température ambiante maximum: +25 °C • Montage: en saillie • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00010	<p>Bloc transformateur ferromagnétique de 150 W résistant aux courts-circuits (avec borniers). transformateur ferromagnétique :. avec contrôle de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 4 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: double connexion à bornes secondaire : 2 x 4 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 1 • Tension de sortie: 11,6 Vac • Charge maximum: 150 W • Température ambiante maximum: +25 °C • Montage: en saillie • Protection: protection contre les courts-circuits et les surcharges, rétablissement manuel à l'aide du bouton sur le haut • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marquage: CE
320-00011	<p>Bloc transformateur ferromagnétique de 200 W résistant aux courts-circuits (avec borniers). transformateur ferromagnétique :. avec contrôle de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 4 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: double connexion à bornes secondaire : 2 x 4 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 1 • Tension de sortie: 11,6 Vac • Charge maximum: 200 W • Température ambiante maximum: +25 °C • Montage: en saillie • Protection: protection contre les courts-circuits et les surcharges, rétablissement manuel à l'aide du bouton sur le haut • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marquage: CE
320-00012	<p>Bloc transformateur ferromagnétique de 300 W résistant aux courts-circuits (avec borniers). transformateur ferromagnétique :. avec contrôle de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 6 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: double connexion à bornes secondaire : 2 x 6 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 1 • Tension de sortie: 11,6 Vac • Charge maximum: 300 W • Température ambiante maximum: +25 °C • Montage: en saillie • Protection: protection contre les courts-circuits et les surcharges, rétablissement manuel à l'aide du bouton sur le haut • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00013	<p>Bloc transformateur ferromagnétique de 400 W résistant aux courts-circuits (avec borniers). transformateur ferromagnétique :. avec contrôle de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 6 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 4 x 6 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 2 • Tension de sortie: 11,6 Vac • Charge maximum: 400 W • Température ambiante maximum: +25 °C • Montage: en saillie • Protection: protection contre les courts-circuits et les surcharges, rétablissement manuel à l'aide du bouton sur le haut • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marquage: CE
320-00101	<p>Transformateur électronique de 70 W avec borniers du côté primaire (2x) et du côté secondaire (2x). transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: quadruple connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 2 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00102	<p>Transformateur électronique de 70 W avec borniers du côté primaire (2x) et raccordement filaire du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: quadruple connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: fil teflon (200 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00103	<p>Transformateur électronique de 70 W avec borniers du côté primaire (2x) et raccordement de spot du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: quadruple connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: fil teflon (200 °C): 2 x 0,75 mm² avec raccordement de spot G 4,0 à 6,35, 50 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00104	<p>Transformateur électronique de 105 W avec borniers du côté primaire (2x) et du côté secondaire (2x). transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: quadruple connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 2 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 105 W • Température ambiante maximum: +45 °C • Température maximale boîtier (Tc): 85 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00106	<p>Transformateur électronique 70W, IP68, avec fils en caoutchouc isolés du côté primaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: avec fil avec isolation en caoutchouc : 2 x 1 mm², 50 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00107	<p>Transformateur électronique 105W, IP65, avec fils en caoutchouc isolés du côté primaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: avec fil avec isolation en caoutchouc : 2 x 1 mm², 50 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 105 W • Température ambiante maximum: +45 °C • Température maximale boîtier (Tc): 85 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP65 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00111	<p>Transformateur électronique de 70 W avec fiche euro du côté primaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec fiche euro: 2 x 0,75 mm², 2 m de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP40 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00112	<p>Transformateur électronique de 105 W avec fiche euro du côté primaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec fiche euro: 2 x 0,75 mm², 2 m de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 105 W • Température ambiante maximum: +45 °C • Température maximale boîtier (Tc): 85 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP40 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00114	<p>Transformateur électronique de 70 W avec fiche euro du côté primaire et bloc distributeur de type Q du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec fiche euro: 2 x 0,75 mm², 2 m de longueur • Connexion filaire secondaire: bloc distributeur Q à 6 sorties, 20 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 3 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00115	<p>Transformateur électronique de 105 W avec fiche euro du côté primaire et bloc distributeur de type Q du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec fiche euro: 2 x 0,75 mm², 2 m de longueur • Connexion filaire secondaire: bloc distributeur Q à 6 sorties, 20 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 3 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 105 W • Température ambiante maximum: +45 °C • Température maximale boîtier (Tc): 85 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00117	<p>Transformateur électronique de 70 W avec connexion GST du côté primaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec connecteur tripolaire, 1 m de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP40 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00119	<p>Transformateur électronique de 105 W avec connexion GST du côté primaire et bloc distributeur de type Q du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec connecteur tripolaire, 1 m de longueur • Connexion filaire secondaire: bloc distributeur Q à 6 sorties, 20 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 3 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 105 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00121	<p>Transformateur électronique compact de 70 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire (non coulé). transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 38 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00122	<p>Transformateur électronique compact de 105 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire (non coulé). transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 105 W • Température ambiante maximum: +45 °C • Température maximale boîtier (Tc): 75 °C • Diamètre de foret minimum: 38 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00123	<p>Transformateur électronique de 150 W avec bornier du côté primaire (2x) et du côté secondaire (4x). transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: quadruple connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: octuple connexion à bornes secondaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Nombre de sorties (paires): 4 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 150 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 85 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00124	<p>Transformateur électronique 150W, IP65, avec fils en caoutchouc isolés du côté primaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: avec fil avec isolation en caoutchouc : 2 x 1 mm², 50 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 150 W • Température ambiante maximum: +40 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP65 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00125	<p>Transformateur électronique de 150 W avec fiche euro du côté primaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec fiche euro: 2 x 0,75 mm², 2 m de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 150 W • Température ambiante maximum: +40 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP40 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00126	<p>Transformateur électronique de 150 W avec fiche euro du côté primaire et bloc distributeur de type Q du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec fiche euro: 2 x 0,75 mm², 2 m de longueur • Connexion filaire secondaire: bloc distributeur Q à 6 sorties, 20 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 3 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 150 W • Température ambiante maximum: +40 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP40 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00127	<p>Transformateur électronique de 150 W avec connexion GST du côté primaire et bloc distributeur de type Q du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec connecteur tripolaire, 1 m de longueur • Connexion filaire secondaire: bloc distributeur Q à 6 sorties, 20 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 3 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 150 W • Température ambiante maximum: +40 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Dégagement minimum dans faux plafond: 100 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables. • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: white • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00130	<p>Transformateur électronique compact de 105 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 105 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur convient pour des surfaces normalement inflammables • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00131	<p>Transformateur électronique compact de 70 W avec raccords filaires du côté primaire et du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 55 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur convient pour des surfaces normalement inflammables • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00132	<p>Transformateur électronique rond de 70 W avec raccords filaires du côté primaire et du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 53 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur convient pour des surfaces normalement inflammables • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00133	<p>Transformateur électronique plat de 70 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 38 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur convient pour des surfaces normalement inflammables • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marquage: CE
320-00134	<p>Transformateur électronique plat de 105 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 35 W • Charge maximum: 105 W • Température ambiante maximum: +45 °C • Température maximale boîtier (Tc): 85 °C • Diamètre de foret minimum: 38 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur convient pour des surfaces normalement inflammables • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
320-00135	<p>Transformateur électronique cylindrique de 70 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire. transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur • Nombre de sorties (paires): 1 • Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m • Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz • Charge minimum: 20 W • Charge maximum: 70 W • Température ambiante maximum: +50 °C • Température maximale boîtier (Tc): 80 °C • Diamètre de foret minimum: 38 mm • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Montage: à encastrer • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Le transformateur convient pour des surfaces normalement inflammables • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III • Couleur de finition: black • Matériau cadre supérieur: plastique • Marques de certification: ENEC • Marquage: CE
320-00206	<p>Câble plat en PVC à double isolation d'une longueur de 1,5 m. Il est muni d'un bloc distributeur de type Q à l'une de ses extrémités.</p>
320-00207	<p>Câble « Twin » isolé en silicone (170°C) d'une longueur de 1,5 m. Il est muni d'un bloc distributeur de type Q à l'une de ses extrémités.</p>
320-00208	<p>Câble isolé en téflon d'une longueur de 1,5 m, muni d'un bloc distributeur de type Q à une extrémité et d'un culot pour lampe halogène G 4,0-G 6,35 à l'autre extrémité.</p>
330-00700	<p>Variateur modulaire universel déparasitage TCC 5-350 W. Ce variateur modulaire fonctionne aussi bien selon le principe du contrôle de phase que du contrôle de phase inversé. Le choix du type de lampe est déterminé par les réglages du module. Le niveau de variation minimal propre à la lampe peut également être réglé. Le variateur est équipé d'un système de détection automatique et d'indication en cas de problème de fonctionnement (surcharge, court-circuit...). La commande s'opère à l'aide de boutons-poussoirs NO (non éclairés) ou de boutons-poussoirs libres de potentiel (8 - 24 V). Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre. Appuyez plus longuement pour augmenter ou diminuer l'intensité. Lorsque vous appuyez longuement, la variation est inversée après chaque interruption (augmenter l'intensité lumineuse -> arrêt -> diminuer l'intensité lumineuse -> arrêt -> augmenter l'intensité lumineuse -> etc.). Lorsque l'intensité maximale est atteinte, le niveau de variation ne change plus. Vous pouvez choisir de mémoriser ou pas le dernier niveau avant l'arrêt du variateur. Jusqu'à 30 contacts N.O. (107-0000X) peuvent être raccordés en parallèle (distance max. 100 m). Les boutons-poussoirs ne sont pas isolés galvaniquement. Vous avez le choix entre 3 modes additionnels que vous pouvez sélectionner à l'aide des commutateurs miniatures sur l'appareil. Mode 1 est la commande à un bouton-poussoir (commande normale) Dans ce mode, le variateur est commandé à l'aide d'un bouton-poussoir (N.O. ou libre de potentiel). Mode 2 est la fonction cage d'escalier Dans ce mode, l'éclairage s'éteint automatiquement après 3 minutes. Le variateur peut être utilisé avec ou sans fonction de mémorisation. Le variateur est livré d'origine sans fonction de mémorisation. Pour modifier cette fonction, utilisez la touche de commande. Le variateur peut également fonctionner en mode « tout éteint ». Si un autre point de commande est relié à l'entrée « tout éteint », cette commande permet de désactiver tous les points d'éclairage connectés à ce variateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 5 W/20 VA • Charge maximum lampes halogènes 230V: 350 W • Charge maximum transformateur électronique: 350 VA • Charge maximum transformateur ferromagnétique: 350 VA • Charge maximum lampes à incandescence: 350 W • Charge maximum lampes LED: 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes) • Charge maximum transformateur torique: 350 VA • Charge maximum lampes éco (CFLi): 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes) • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C <ul style="list-style-type: none"> • Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas • Dimensions DIN: 5,5 TE DIN • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
330-00701	<p>Variateur modulaire universel déparasitage TCC 5 - 350 W, analogique. Ce variateur modulaire fonctionne aussi bien selon le principe du contrôle de phase que du contrôle de phase inversé. Le choix du type de lampe est déterminé par les réglages du module. Le niveau de variation minimal propre à la lampe peut également être réglé. Le variateur est équipé d'un système de détection automatique et d'indication en cas de problème de fonctionnement (surcharge, court-circuit...). Le variateur peut être commandé par un signal de commande de la tension de 0 à 10 V, l'éclairage peut alors être réglé depuis l'intensité lumineuse min. à max. Les signaux de commande en tension 0-10V sont utilisés dans des applications professionnelles telles que la commande de variateur Nikobus ou PLC. Lorsque la tension d'entrée est inférieure au seuil de tension (± 1 V), la charge raccordée reste éteinte. Lorsque la tension d'entrée est égale au seuil de tension, la charge raccordée s'allumera à l'intensité lumineuse la plus faible. Lorsque la tension d'entrée est de 10 V, la charge raccordée s'allumera à l'intensité lumineuse la plus élevée. Le variateur peut aussi être commandé par un signal de commande du courant de 1 à 10 V, l'éclairage peut alors être réglé depuis l'intensité lumineuse la plus faible à la plus élevée. L'intensité du courant qui circule dans le circuit de commande détermine le niveau de lumière. Lorsque la tension d'entrée est inférieure au seuil de tension ($\pm 1,5$ V), la charge raccordée reste éteinte. Si aucun signal de commande n'est connecté, la charge raccordée s'allumera à l'intensité lumineuse min. Lorsque la tension d'entrée est de 10 V, la charge raccordée s'allumera à l'intensité lumineuse la plus élevée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 5 W/20 VA • Charge maximum lampes halogènes 230V: 350 W • Charge maximum transformateur électronique: 350 VA • Charge maximum transformateur ferromagnétique: 350 VA • Charge maximum lampes à incandescence: 350 W • Charge maximum lampes LED: 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes) • Charge maximum transformateur torique: 350 VA • Charge maximum lampes éco (CFLi): 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes) • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C • Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas • Dimensions DIN: 5,5 TE DIN • Marquage: CE
340-00028	<p>Alimentation 24 Vdc, 60 W, IP67 pour rubans LED.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon rond isolé (H05-RNF) avec embouts de câble : 1 mm², 50 cm de longueur • Température ambiante maximum: +50 °C • Protection: protégé contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), appareil autonome • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Dimensions (HxLxP): 53 x 150 x 35 mm • Marquage: CE
340-00029	<p>Alimentation 24 Vdc, 120 W, IP67 pour rubans LED.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Connexion filaire primaire: cordon rond isolé (H05-RNF) avec embouts de câble : 1 mm², 50 cm de longueur • Température ambiante maximum: +50 °C • Protection: protégé contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), appareil autonome • Application: convient l'encastrement dans des meubles • Dimensions (HxLxP): 63 x 190 x 37 mm • Marquage: CE
340-00048	<p>Variateur PWM pour rubans LED, 8 - 24 Vdc, max. 100 W. • fréquence: 295 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 8 - 24 Vdc • Tension de sortie: 8 - 24 Vdc • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: double connexion à bornes secondaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Rendement: 0,98 • Température ambiante minimum: -10 °C • Température ambiante maximum: +40 °C • Température maximale boîtier (Tc): 55 °C • Protection: protégé contre les polarités, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), appareil autonome • Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
340-00050	<p>Alimentation modulaire 24 Vdc, 60 W.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charge maximum: 60 W • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), appareil autonome • Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation • Dimensions (HxLxP): 90 x 52,5 x 55 mm • Marquage: CE
340-00051	<p>Alimentation modulaire 24 Vdc, 100 W.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charge maximum: 100 W • Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis • Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes • Degré de protection: IP20 • Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), appareil autonome • Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation • Dimensions DIN: 4TE DIN • Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 55 mm • Marquage: CE
340-11002	<p>Ruban LED en rouleau avec 60 LED par mètre. Couleur des LED : 3000 K (LED blanc chaud). Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 60 LED par mètre • Température de la couleur: 3000 K (LED blanc chaud) • Rendement lumineux: 450 lm/m • Distance de découpage: découpage possible tous les 10 cm • Format LED: 3528 • Consommation de courant: 4,9 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc ± 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 8 x 5000 mm • Marquage: CE
340-11003	<p>Ruban LED en rouleau avec 60 LED par mètre. Couleur des LED : 4000 K (LED blanc neutre). Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 60 LED par mètre • Température de la couleur: 4000 K (LED blanc neutre) • Rendement lumineux: 510 lm/m • Distance de découpage: découpage possible tous les 10 cm • Format LED: 3528 • Consommation de courant: 4,9 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc ± 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 8 x 5000 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
340-11004	<p>Ruban LED en rouleau avec 60 LED par mètre. Couleur des LED : 6500 K (LED blanc froid). Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 60 LED par mètre • Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid) • Rendement lumineux: 510 lm/m • Distance de découpage: découpage possible tous les 10 cm • Format LED: 3528 • Consommation de courant: 4,9 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 8 x 5000 mm • Marquage: CE
340-11006	<p>Ruban led en rouleau avec 120 LED par mètre. Couleur des LED : 3000 K (LED blanc chaud). Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 120 LED par mètre • Température de la couleur: 3000 K (LED blanc chaud) • Rendement lumineux: 900 lm/m • Distance de découpage: découpage possible tous les 5 cm • Format LED: 3528 • Consommation de courant: 9,6 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 8 x 5000 mm • Marquage: CE
340-11007	<p>Ruban led en rouleau avec 120 LED par mètre. Couleur des LED : 4000 K (LED blanc neutre). Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 120 LED par mètre • Température de la couleur: 4000 K (LED blanc neutre) • Rendement lumineux: 1020 lm/m • Distance de découpage: découpage possible tous les 5 cm • Format LED: 3528 • Consommation de courant: 9,6 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 8 x 5000 mm • Marquage: CE
340-11008	<p>Ruban led en rouleau avec 120 LED par mètre. Couleur des LED : 6500 K (LED blanc froid). Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 120 LED par mètre • Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid) • Rendement lumineux: 1020 lm/m • Distance de découpage: découpage possible tous les 5 cm • Format LED: 3528 • Consommation de courant: 9,6 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 8 x 5000 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
340-11010	<p>Ruban led en rouleau avec 180 LED par mètre. Couleur des LED : 3000 K (LED blanc chaud). Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 180 LED par mètre • Température de la couleur: 3000 K (LED blanc chaud) • Rendement lumineux: 1350 lm/m • Distance de découpage: découpage possible tous les 3,3 cm • Format LED: 3528 • Consommation de courant: 14,4 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 8 x 5000 mm • Marquage: CE
340-11011	<p>Ruban led en rouleau avec 180 LED par mètre. Couleur des LED : 4000 K (LED blanc neutre). Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 180 LED par mètre • Température de la couleur: 4000 K (LED blanc neutre) • Rendement lumineux: 1530 lm/m • Distance de découpage: découpage possible tous les 3,3 cm • Format LED: 3528 • Consommation de courant: 14,4 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 8 x 5000 mm • Marquage: CE
340-11012	<p>Ruban led en rouleau avec 180 LED par mètre. Couleur des LED : 6500 K (LED blanc froid). Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 180 LED par mètre • Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid) • Rendement lumineux: 1530 lm/m • Distance de découpage: découpage possible tous les 3,3 cm • Format LED: 3528 • Consommation de courant: 14,4 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 8 x 5000 mm • Marquage: CE
340-11021	<p>Ruban led en rouleau avec 120 LED (60 blanc froid et 60 LED blanc chaud). Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 120 LED (60 blanc froid et 60 LED blanc chaud) • Température de la couleur: variable entre 3000 K (LED blanc chaud) et 6500 K (LED blanc froid) • Rendement lumineux: 690 lm/m • Distance de découpage: découpage possible tous les 10 cm • Format LED: 3528 • Consommation de courant: 9,6 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 88 x 5000 mm • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
340-11024	<p>Ruban LED en rouleau, 36 LED RVB/m. Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 36 LED RVB par mètre • Température de la couleur: RVB • Distance de découpage: découpage possible tous les 16,7 cm • Format LED: 5050 • Consommation de courant: 8,64 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 10 x 5000 mm • Marquage: CE
340-11025	<p>Ruban LED en rouleau avec 60 LED RVB/m. Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 60 LED RVB par mètre • Température de la couleur: RVB • Distance de découpage: découpage possible tous les 10 cm • Format LED: 5050 • Consommation de courant: 14,4 W par mètre • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 10 x 5000 mm • Marquage: CE
340-11026	<p>Ruban LED en rouleau avec 120 LED RVBB/m (60 LED RVB + 60 LED blanc chaud). Avec une excellente qualité de lumière et un rendement lumineux maximum, les LED créent une ambiance optimale. Le ruban LED se vend en rouleaux de 5 m et peut être découpé aux repères indiqués pour installer la longueur souhaitée. Le ruban adhésif au dos du ruban LED permet un montage aisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de LED: 120 LED (60 RVB et 60 LED blanc chaud) • Température de la couleur: RVBB • Distance de découpage: découpage possible tous les 10 cm • Format LED: 3528 • Consommation de courant: 19,2 W par mètre (14,4 W RVB + 4,8 W blanc chaud) • Degré de protection: IP20 • Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 % • Température ambiante minimum: -20 °C • Température ambiante maximum: +45 °C • Dimensions (HxLxP): 12 x 5000 mm • Marquage: CE
340-12001	<p>Profilé en aluminium anodisé, avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dimensions extérieures : 6 x 15,2 x 2000 mm (HxLxL) • largeur intérieure utile : 11,2 mm <p>Vous pouvez poser un couvercle milky white, un couvercle transparent ou un couvre-lentille sur le profilé.</p>
340-12004	<p>Profilé d'angle en aluminium anodisé, avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dimensions extérieures : 10,5 x 30 x 2000 mm (HxLxL) • largeur intérieure utile : 13,2 mm <p>S'installe dans un angle de 90°. Vous pouvez poser un couvercle milky white ou un couvercle transparent sur le profilé.</p>
340-12005	<p>Profilé en aluminium anodisé, avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dimensions extérieures : 12 x 16 x 2000 mm (HxLxL) • largeur intérieure utile : 11,2 mm <p>Fourni avec une latte en aluminium que vous pouvez glisser de quatre manières différentes dans le profilé. Cette latte vous permet d'augmenter ou de réduire la distance entre les LED et la surface, de manière à modifier l'angle de rayonnement. Vous pouvez poser un couvercle milky white, un couvercle transparent ou un couvre-lentille sur le profilé. En association avec le couvre-lentille, vous modifiez l'angle de rayonnement de 10° (barrette de LED tout en bas dans le profilé) à 30°, 60° ou 90° (barrette de LED aussi haute que possible). En association avec des barrettes de LED dotées de 180 LED monochromes/m et un couvercle milky white, vous créez des lignes lumineuses uniformes sans effet de point.</p>

Numéro d'article	Cahier des charges
340-12006	<p>Profilé en aluminium anodisé, avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dimensions extérieures : 10 x 26 x 2000 mm (HxLxL) • largeur intérieure utile : 22 mm <p>Le profilé est surtout pratique pour y insérer des barrettes de LED plus larges ou pour poser plusieurs barrettes de LED côte à côte sur le profilé. Vous pouvez poser un couvercle milky white ou un couvercle transparent sur le profilé. Le profilé se monte aisément en saillie grâce aux bornes à ressort qui s'adaptent parfaitement au dos du profilé.</p>
340-12007	<p>Profilé en aluminium anodisé, avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dimensions extérieures : 25 x 26 x 2000 mm (HxLxL) • largeur intérieure utile : 24 mm <p>Le profilé est surtout pratique pour y insérer des barrettes de LED plus larges ou pour poser plusieurs barrettes de LED côte à côte sur le profilé. Vous pouvez poser un couvercle milky white ou un couvercle transparent sur le profilé. Le profilé s'encastre aisément ou se monte en saillie grâce aux bornes à ressort qui s'adaptent parfaitement au dos du profilé. En association avec le couvercle milky white et les barrettes de LED avec 180 LED monochromes/m ou les barrettes de LED avec 120 LED RVBB/m, vous créez des lignes</p>
410-00121	<ul style="list-style-type: none"> • Tension d'entrée : 12-24 V DC • Nombre de canaux LED : 4 (R-WW, G-CW, B-WW, W-CW), il n'est pas possible de les commander séparément. • Type de rubans LED : RGB (W), blanc réglable, monochrome • Mode de réglage : ruban LED : commutateur miniature • Type de commande LED : source de tension constante, common anode • Tension de sortie : 12-24 Vdc par canal • Courant de sortie : max. 4,2 A par canal • Puissance de sortie : max. 50W (12 Vdc) of 100 W (24 Vdc) par canal • connexion maître/esclave : câblée • Réglage mode maître/esclave : commutateur miniature • Nombre maximal d'esclaves par maître : 9 • Système sans fil suivant le protocole Easywave • Compatible avec les commandes sans fil suivant le protocole Easywave • Soutient les modes de commande à 1, 2, 3 ou 4 bouton(s) suivant le protocole Easywave • Commande LED spécifique à 4 boutons : 410-00002 + xxx-90002 • Nombre de commandes sans fil par maître : max. 15 • Méthode de programmation : bouton-poussoir et LED-feedback • Fréquence : 868 MHz • Puissance maximale de radiofréquence : 10 dBm • Portée d'émission : ± 25 m à l'intérieur, 100 m en plein air • Connexions primaires : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² • Connexions secondaires : 1 x 1,5 mm² • Dimensions : 116 x 52 x 32 mm (HxLxP) • Diamètre de foret minimum : minimum 60 mm • Hauteur d'encastrement minimale dans un plafond suspendu : 170 mm • Fixation : 4 logements à vis (diamètre 4 mm) • Degré de protection : IP20 • Température ambiante maximale : 45 °C • Marquage : CE

Numéro d'article	Cahier des charges
65-410	<p>Variateur modulaire universel 1400 VA (6A). Ce variateur modulaire universel commute automatiquement du contrôle de phase, pour la charge inductive, au contrôle de phase inversé, pour la charge résistive et capacitive (transformateurs électroniques). Convient pour des charges mixtes. Silencieux par l'utilisation d'une technologie à transistor. Entrée pour commande à bouton-poussoir, signal de commande analogique 0/10V ou 1/10V, compatible selon la norme EN 60929. Fonction mémoire réglable. Réglage du niveau minimum entre 1 % et 40 %. Réglage du niveau maximum entre 60 % et la valeur maximale. Commande locale avec fonction prioritaire. Possibilité de sauvegarder une ambiance. Fonction cage d'escalier intégrée. Séparation galvanique des éléments de puissance et du réseau. Indication d'erreurs par 4 LED. Le déparasitage répond à la norme européenne EN 55015.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 100 W/100 VA • Charge maximum lampes halogènes 230V: 1400 W • Charge maximum transformateur électronique: 1400 VA • Charge maximum transformateur ferromagnétique: 1400 VA • Charge maximum lampes à incandescence: 1400 W • Charge maximum transformateur torique: 1400 VA • Silencieux: oui • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C <ul style="list-style-type: none"> • Bornes de raccordement: 2 x 4 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas • Dimensions DIN: 6TE DIN • Marquage: CE
65-411	<p>Variateur modulaire universel 1400 VA (6 A), DALI. Ce variateur modulaire universel commute automatiquement du contrôle de phase, pour la charge inductive, au contrôle de phase inversé, pour la charge résistive et capacitive (transformateurs électroniques). Convient pour des charges mixtes. Silencieux par l'utilisation d'une technologie à transistor. Nombreuses possibilités de commande par DALI selon la norme EN 60929, annexe E. Consultation de tous les paramètres à distance possible via bus DALI. Configuration DALI spécifique : 15 valeurs préréglées, 16 groupes. Commande locale avec fonction prioritaire. Séparation galvanique des éléments de puissance et du réseau. Indication d'erreurs par 4 LED. Le déparasitage répond à la norme européenne EN 55015.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 100 W/100 VA • Charge maximum lampes halogènes 230V: 1400 W • Charge maximum transformateur électronique: 1400 VA • Charge maximum transformateur ferromagnétique: 1400 VA • Charge maximum lampes à incandescence: 1400 W • Charge maximum transformateur torique: 1400 VA • Silencieux: oui • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C <ul style="list-style-type: none"> • Bornes de raccordement: 2 x 4 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas • Dimensions DIN: 6TE DIN • Marquage: CE

Numéro d'article	Cahier des charges
65-412	<p>Variateur universel 2760 VA (12 A). Variateur universel pour le réglage de toutes les sources d'éclairage variables : résistives, inductives et capacitives. Toutes les combinaisons (R,L,C) sont admises. Pour les charges inductives, le cosinus phi doit être déduit de la charge maximum. Protection contre la surtension, la surintensité, les courts-circuits et l'échauffement avec réarmement et témoin LED. Nombreuses possibilités de commande : contact, analogique 0/10 V, commande de courant 1/10 V. Réglage du niveau minimum entre 0 et 30 %. Réglage du niveau maximum entre 50 et 100 %. Commande locale avec fonction prioritaire. Mesure de température indépendante sur chaque refroidisseur. Les variateurs sont prévus pour montage en armoire. La température interne de l'armoire ne peut pas excéder les 35 °C. Interface de commande à encliqueter pour l'entretien. Logiciel programmable "en site". Aide extensive pour l'installateur et l'utilisateur : lecture en face avant de la tension, du courant, de la température ainsi que de l'état des protections. Conforme aux normes européennes EN 60669-2-1, EN 60929 et EN 55015.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de fil: les bornes de raccordement de puissance peuvent être tu type 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² fils et les bornes de commande du type 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm² • Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Charge minimum: 100 W/100 VA • Charge maximum lampes halogènes 230V: 200 W • Charge maximum transformateur électronique: 2760 VA • Charge maximum transformateur ferromagnétique: 2760 VA • Charge maximum lampes à incandescence: 2760 W • Charge maximum transformateur torique: 2760 VA • Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement. • Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique • Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits • Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera systématiquement (voir manuel technique) • Bornes de raccordement: 4 bornes de raccordement dans le haut et 6 bornes de raccordement dans le bas • Marquage: CE
67-710	<p>Alimentation modulaire DALI et 24 Vdc. Alimentation modulaire basse tension pour bus DALI, avec protections électroniques. Courant nominal :225 mA. Le courant est limité électroniquement à max. 240 mA. Une LED verte confirme la présence de la tension d'alimentation 230V. Quelques fabricants de composants DALI ne sont pas en mesure de prendre en charge la tension max. du bus DALI (22,5 V). Il est par conséquent possible de limiter la tension d'alimentation de l'alimentation modulaire à max. 16 V par un shunt. L'alimentation commute aussi automatiquement sur une tension 16Vdc lorsqu'une alimentation dont la tension est inférieure à 19 V (tolérance : 0,5 Vdc) est connectée au bus. Bien que l'alimentation assure une tension de sortie TBTS (très basse tension de sécurité), un bus DALI ne fonctionne que sur TBT (très basse tension : isolation de base de 2,5 kV). Cette spécification supérieure à la norme permet de connecter en sécurité des platines murales ou d'autres composants et systèmes. L'alimentation est munie des protections suivantes : thermique, protection contre les courts-circuits et la surcharge. La protection contre la surcharge est active à partir de 240 mA. Les protections sont signées par une LED rouge. En conformité avec les normes suivantes : EN 61558-1, EN 61558-2-17 et DALI d'après EN60929 (min. 7 Vdc max. 24 Vdc).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation: 207 à 253 Vac • Tension de sortie: réglable 22,5 ou 16 Vdc • Température ambiante minimum: 0 °C • Température ambiante maximum: +35 °C • Protection: protégé contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes • Dimensions DIN: 4TE DIN • Marquage: CE