Platine murale simple avec socle

La platine murale avec socle est montée sur une boîte d'encastrement existante ou sur un mur inégal et sert de liaison entre la commande et l'installation Plusieurs platines murales avec socles peuvent être assemblées les unes aux autres et/ou combinées à tout autre système encastrable





Platine murale simple avec socle

La platine murale avec socle est montée sur une boîte d'encastrement existante ou sur un mur inégal et sert de liaison entre la commande et l'installation Plusieurs platines murales avec socles peuvent être assemblées les unes aux autres et/ou combinées à tout autre système encastrable Niko.

- double connecteur plug-in : connexion possible de deux fils par contact avec un diamètre filaire unitaire de 0,5 à 1 mm.
- Montage du bouton-poussoir : mécanisme d'enclenchement
- fixation au mur : vis ou griffes



NOUVEAU

PLATINE MURALE SIMPLE AVEC SOCLE



550-14106 Pièces: 10 Pour fixation à griffes

550-14106



Platine murale simple avec socle pour Niko Home Control, 60 x 71 mm, fixation par griffes



La platine murale avec socle est montée sur une boîte d'encastrement existante ou sur un mur inégal et sert de liaison entre la commande et l'installation Plusieurs platines murales avec socles peuvent être assemblées les unes aux autres et/ou combinées à tout autre système encastrable Niko.

Platine murale simple avec socle pour Niko Home Control, 60 x 71 mm, fixation par griffes. Une platine murale contient tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour raccorder un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Le connecteur à broches double sert à raccorder le câble bus à la platine murale et à repiquer vers l'élément de commande suivant. Il possède deux contacts dotés de deux ouvertures chacun. Pour raccorder une platine murale simple, raccordez le bus à deux fils du câble bus. Raccordez chaque fil séparément à un contact. Chaque contact est indiqué par la lettre B sur la platine murale. Si vous devez repiquer vers un élément de commande suivant, utilisez l'autre ouverture du contact. 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.

• Marquage: CE



