

Socle pour N.O bouton-poussoir 6 A avec LED couleur ambre avec culot E10, fixation par griffes

170-04000

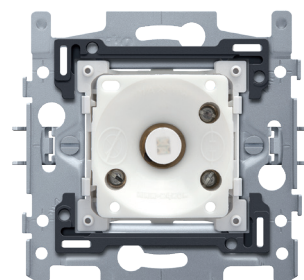
4 ans de garantie

Mécanisme pour un N.O bouton-poussoir 6 A, avec fixation par griffes. Ce bouton-poussoir est muni d'une LED ambre avec culot E10. Un set de finition et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément. Le matériau de contact contient de l'oxyde de cadmium.

Données techniques

Socle pour N.O bouton-poussoir 6 A avec LED couleur ambre avec culot E10, fixation par griffes.

- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 6 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Matériau socle
 - polycarbonate résistant aux chocs, anti-poussière et inaltérable
 - gris clair RAL7035
- Cadre de montage
 - épaisseur du cadre métallique : 1 mm
 - galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage
 - avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm
 - avec 4 logements de vis (indiqués avec un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux
- Profondeur d'encastrement: 24.5 mm
- Méthode de fixation
 - fixation facile dans une boîte d'encastrement avec encoches
 - avec des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis munies d'une tête de vis mixte (Pz1 ou encoche 1 x 5 mm) pour fixation dans une boîte d'encastrement avec encoches
 - griffes avec une profondeur d'engrènement de 31 mm
 - les griffes se débloquent avec un tournevis
- Entraxe
 - assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier
 - ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement
 - ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti
 - ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à



niko

gauche et à droite

– les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse

- Bord de montage: Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.
- Borne supplémentaire
 - pourvu d'une troisième borne de raccordement qui permet de raccorder une unité d'éclairage
- Connexion filaire
 - chaque bloc de connexion est muni de bornes à cage à vis imperdables à tête fendue (encoche 1 x 4,5 mm)
 - chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis.
- Capacité de fil
 - fil de max. de 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement
- Température d'ambiance: -5 – +40 °C
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

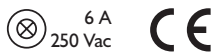


Schéma de câblage

