

Set de finition pour bouton-poussoir quadruple, libre de potentiel, 24 V, avec LED, couleur black coated

161-40150

4 ans de garantie

Set de finition pour un bouton-poussoir avec quatre boutons de commande 24 V sans potentiel utilisés pour commander différents points d'éclairage dans une ou plusieurs pièces. Ces boutons de commande sont spécialement équipés d'une lampe LED. En utilisant la lampe LED, vous savez directement si la source lumineuse est activée ou non. Couleur de finition: black coated.

Données techniques

Set de finition pour bouton-poussoir quadruple, libre de potentiel, 24 V, avec LED, couleur black coated.

- Fonction: Les deux touches (1 par 2 boutons-poussoirs) sont enfoncées en haut et en bas sur le bouton-poussoir libre de potentiel avec 4 contacts et sont maintenues par les crochets de sécurité qui se trouvent sur le socle du bouton-poussoir libre de potentiel. A l'arrière des deux touches, il y a également deux petites pattes qui appuient sur les petits boutons-poussoirs du socle lorsque la touche est enfoncée.
- Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004)
- Porte-étiquette: La plaque ornementale est placée au milieu et se compose de deux parties: une pièce visible et une pièce de fixation.
- Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.
- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Sécurité incendie
 - Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - Les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes.
- Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)
- Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Marquage: CE

