

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

200-40050

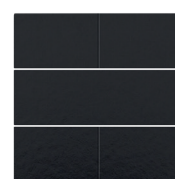
4 ans de garantie

Enjoliveur avec 4 boutons-poussoirs libres de potentiel de 24 V. Vous pouvez ainsi facilement commander différents points lumineux dans 1 ou plusieurs pièces. Couleur de finition: piano black coated.

Données techniques

Set de finition pour bouton-poussoir quadruple, libre de potentiel, 24 V, couleur piano 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: Bakelite®-look piano black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH
- 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 (HxI)
- Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Marquage: CE



CE

www.niko.eu

niko

200-40050 - 15-02-2024