

Set de finition avec porte-étiquette et LED pour bouton-poussoir quadruple, libre de potentiel, 24 V, couleur dark brown coated

124-40350



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. Chaque bouton de commande est équipé d'une lampe LED et d'une étiquette. En utilisant la lampe LED, vous savez directement si la source lumineuse est activée ou non. Vous pouvez facilement ajouter une icône sur l'étiquette pour désigner vos points d'éclairage. Couleur de finition: dark brown coated.



Données techniques

Set de finition avec porte-étiquette et LED pour bouton-poussoir quadruple, libre de potentiel, 24 V, couleur dark brown coated.

- Fonction: les deux touches (1 par 2 boutons-poussoirs) sont encliquetées en haut et en bas sur le quadruple bouton-poussoir sans potentiel et sont maintenues par les crochets de sécurité sur le socle du bouton-poussoir sans potentiel. L'arrière des deux touches est également muni de deux petites pattes qui appuient sur les boutons-poussoirs du socle lorsque la touche est enfoncée
- Nombre de boutons: 4
- Matériau boîtier: polycarbonate (PC) + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- Méthode d'exploitation: bouton-poussoir
- Couleur de finition: dark brown coated
- Couleur RAL (par approximation): 060 30 05
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 8505-Y20R
- Traitement de surface: revêtu
- Porte-étiquette: la plaque de finition avec porte-étiquette est placée au centre et se compose de deux parties. La partie supérieure joue le rôle de voyant transparent, la partie inférieure maintient la plaque ornementale et l'étiquette. Deux étiquettes sont livrées avec chaque set de finition.
Dimensions de l'étiquette (41 mm x 12 mm)
- Nombre de lentilles: 4
- Démontage: détacher l'enjoliveur du mécanisme
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement

- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Sécurité incendie:
 - toutes les pièces en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - toutes les pièces en plastique sont exemptes d'halogènes
- Dimensions de la finition : 45 x 45 mm (HxI)
- Dimensions (HxLxP): 44.5 mm x 44.5 mm x 8.6 mm
- Marquage: CE