

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

121-40350

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: sterling coated.



Données techniques

Set de finition avec porte-étiquette et LED pour bouton-poussoir quadruple, libre de potentiel, 24 V, couleur sterling 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 inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- Couleur: laqué sterling (par approximation NCS S 4000 - N, RAL 9007)
- Porte-étiquette: La plaque ornementale avec porte-étiquette est placée au milieu 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).
- Lentille: Chaque touche de l'enjoliveur est munie d'une lentille transparente, rectangulaire.
- 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

