

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

**154-40150**



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: white coated.



## Données techniques

Set de finition pour bouton-poussoir quadruple, libre de potentiel, 24 V, avec LED, couleur white 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: white coated
- Couleur RAL (par approximation): 000 90 00
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 1002-B50G
- Traitement de surface: revêtu
- Porte-étiquette: l'enjoliveur est placé au centre et se compose de deux parties : une partie visible et une partie de fixation
- 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 (Hxl)
- Dimensions (HxLxP): 44.5 mm x 44.5 mm x 8.6 mm
- Marquage: CE