

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, white

Code de référence: 101-52004

Description

Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: white.

Cahier des charges

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, white. Ce bouton-poussoir possède un ou plusieurs boutons d'action qui permettent à l'occupant de commander les fonctions Niko Home Control.

Chaque bouton d'action peut commander un point ou un circuit d'éclairage, augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse d'un point d'éclairage à intensité variable ou activer une ambiance. Une ambiance est une combinaison de positions de sortie programmées.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquetez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'entrée: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions: 75 x 75 x 27 mm
- Marquage: CE

"Home Control commande d' éclairage quadruple avec led