

Commande de variateur double pour Niko Home Control, white

Code de référence: 101-51046

Description

Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: white.

Cahier des charges

Commande de variateur double pour Niko Home Control, white. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

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. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation pré-réglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- 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'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Marquage: CE