

# Bouton-poussoir simple avec LED pour Niko Home Control, black coated

**Code de référence: 161-52001**

## **Description**

Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. 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: black coated.

## **Cahier des charges**

Bouton-poussoir simple avec LED pour Niko Home Control, black coated. 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 le bas, la touche du bouton-poussoir est munie 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 + asa inaltérable et est laqué.
- **Couleur:** laqué black
- **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