

# Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, white coated

**Code de référence: 154-51006**

## Description

Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter six commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: white coated.

## Cahier des charges

Bouton-poussoir sextuple pour Niko Home Control, white 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. 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 white
- 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