

# Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur white

101-52921

4 ans de garantie

Le bouton-poussoir simple avec le symbole « quitter la maison » peut être configuré pour commander plusieurs actions et routines dans une installation Niko Home Control II avec câblage bus. Il est doté d'une LED programmable qui fournit un feed-back sur l'action qui est exécutée. De plus, le bouton-poussoir peut faire office de lumière d'orientation lorsque la LED est allumée.

Grâce à son capteur de température et d'humidité intégré, le bouton-poussoir prend également en charge la commande de climatisation et de ventilation multizone, ce qui vous permet d'améliorer votre efficacité énergétique et le confort.

- Son capteur de température polyvalent peut être configuré pour commander une zone de chauffage/refroidissement dans une installation Niko Home Control II, comme thermomètre de base ou pour créer certaines conditions (p. ex. la commande de stores)

- Le capteur d'humidité peut également être utilisé dans des routines, par exemple, pour effectuer une commande de ventilation automatique dans la salle de bains ou les toilettes

Le bouton-poussoir possède un mécanisme cliquable facile pour les commandes murales pour câblage bus et est disponible dans toutes les finitions Niko.



## Données techniques

Bouton-poussoir simple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, symbole « quitter la maison », couleur white.

### • Fonction

- Combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique
- Combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique
- Les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli
- L'étalonnage est géré par le logiciel de programmation
- Nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20
- Plage du capteur de température : 0 – 40°C
- Précision du capteur de température :  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR
- Précision du capteur d'humidité :  $\pm 5\%$ , entre 20 – 80 % HR à 25°C

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.

- Lentille: 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.

- Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)

### • Sécurité incendie

- les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de

**niko**

650 °C)

– les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes

- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.
- Degré de protection: IP20
- Degré de protection: protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Marquage: CE

