

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

157-52921



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 de LED programmables qui fournissent un feed-back sur l'action. De plus, le bouton-poussoir peut faire office de lumière d'orientation lorsque les LED sont allumées.

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



- Son détecteur de température polyvalent peut être configuré pour commander une zone de chauffage/refroidissement dans une installation Niko Home Control II, comme thermostat ou pour créer certaines conditions (p. ex. la commande de stores)
- Le détecteur d'humidité peut être utilisé avec 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 champagne coated.

- 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 : $\pm 0,5$ °C
- plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR (sans condensation, ni givrage)
- précision du capteur d'humidité : ± 5 %, entre 20 – 80 % HR à 25 °C
- Matériau boîtier: polycarbonate (PC) + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- Gravure: quitter la maison
- Nombre de lentilles: 1
- Taille de la lentille: 1.5 x 1.5 mm
- Couleur des LED: amber
- Couleur de finition: champagne coated
- Couleur RAL (par approximation): 080 70 10
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 4005-Y20R
- Traitement de surface: revêtu
- Sécurité incendie:
 - toutes les pièces en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - toutes les pièces en plastique sont exemptes d'halogènes
- Tension d'alimentation: 26 Vdc
- Démontage: détacher l'enjoliveur du socle
- Degré de protection: IP20
- Degré de protection: IP40 pour la combinaison d'un mécanisme et d'une plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: après montage, une résistance aux chocs de IK06 est garantie
- : 44.5 mm x 44.5 mm x 8.6 mm
- Marquage: CE