

# Bouton-poussoir quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, couleur champagne coated

157-52204



4 ans de garantie

Le bouton-poussoir quadruple 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 quadruple avec LED et capteurs de confort pour Niko Home Control, 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 :  $\pm 5$  %, entre 20 – 80 % HR à 25 °C
- Matériau boîtier: polycarbonate (PC) + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- Nombre de lentilles: 4
- Lentille: rond
- 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: retirer le bouton-poussoir de la platine murale
- 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