

Interface bouton-poussoir pour une ou deux entrées avec LED témoins, blanc chaud, de haute intensité

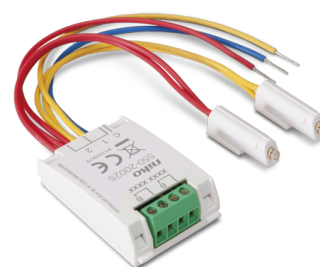
550-20025

CE

4 ans de
garantie

L'interface bouton-poussoir convertit l'impulsion de commutation d'un bouton-poussoir externe (p. ex. Niko Rocker, Niko Toggle et Niko Hydro) en une commande de bus Niko Home Control. La sortie est connectée à Niko Home Control et peut aussi être interconnectée à l'élément de commande suivant.

L'interface bouton-poussoir comporte une LED témoin par entrée. Cette LED peut être utilisée comme éclairage de commande ou d'orientation. Il convient de remarquer que si l'interface est connectée à un seul bouton, la deuxième LED ne sera pas utilisée. La LED de haute intensité, blanc chaud, a été spécialement conçue pour être utilisée en combinaison avec le Niko Rocker et le Niko Toggle.



Données techniques

Interface bouton-poussoir pour une ou deux entrées avec LED témoins, blanc chaud, de haute intensité.

L'interface bouton-poussoir est utilisée pour connecter un ou deux boutons-poussoirs N.O. sans potentiel ou sorties à transistor NPN à l'installation d'automatisation domestique.

- Connecter uniquement à un contact TBTS (très basse tension de sécurité)
- Distance maximum jusqu'au bouton-poussoir : 2 m
- Tension au repos : 8 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Ne pas enlever ou remplacer les LED témoins liées
- Utiliser dans un environnement extérieur uniquement en combinaison avec un boîtier étanche aux projections d'eau
- Température ambiante minimum: 25 °C
- Température ambiante maximum: 55 °C
- Dimensions (HxLxP): 41.5 mm x 27.9 mm x 5 mm
- Marquage: CE

Schéma de câblage

