

Interface du bouton-poussoir

L'interface du bouton-poussoir convertit l'impulsion de commutation des boutons-poussoirs externes (p.ex. Niko Hydro) en une commande de bus Niko Home Control. L'interface s'installe derrière le bouton-poussoir. Le bus peut être relié vers un élément de commande suivant de l'installation Niko Home Control. Vous pouvez utiliser l'interface du bouton-poussoir à l'extérieur, à condition qu'un boîtier Niko Hydro étanche aux projections d'eau soit prévu.



Interface du bouton-poussoir

L'interface du bouton-poussoir convertit l'impulsion de commutation des boutons-poussoirs externes (p.ex. Niko Hydro) en une commande de bus Niko Home Control. L'interface s'installe derrière le bouton-poussoir. Le bus peut être relié vers un élément de commande suivant de l'installation Niko Home Control. Vous pouvez utiliser l'interface du bouton-poussoir à l'extérieur, à condition qu'un boîtier Niko Hydro étanche aux projections d'eau soit prévu.



- convient pour un maximum de quatre boutons-poussoirs NO ou sorties de transistor NPN libres de potentiel
- connexion uniquement à un contact TBTS (très basse tension de sécurité)
- distance maximale jusqu'au bouton-poussoir : 2 m
- tension de repos : 26 Vdc (TBTS)
- dimensions : 40 x 27 x 5 mm (HxLxP)
- marquage CE
- température ambiante : -25 - 55 °C

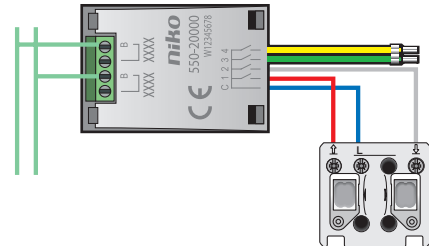
APPAREIL COMPLET

550-20000 Pièces: 6 Interface du bouton-poussoir

550-20000

4 year warranty

Interface du bouton-poussoir



L'interface du bouton-poussoir convertit une impulsion de commutation d'un bouton-poussoir externe en une commande de bus Niko Home Control. L'interface est pourvue de quatre entrées pour le raccordement d'un maximum de quatre entrées NO ou NPN libres de potentiel. La sortie est raccordée à Niko Home Control et peut être repiquée vers un élément de commande suivant.

L'interface de bouton-poussoir connecte les boutons-poussoirs libres de potentiel et les sorties de transistor NPN à l'installation Niko Home Control. Elle convertit l'impulsion de commutation des boutons-poussoirs en une commande de bus Niko Home Control.

L'interface de bouton-poussoir envoie une commande lors de l'activation du bouton-poussoir. L'interface dispose d'une détection de tension du bus qui contrôle si la communication avec l'installation Niko Home Control se passe bien. Les boutons-poussoirs libres de potentiel raccordés via cette interface de bouton-poussoir ne peuvent pas être programmés manuellement.

Le câble reliant l'interface de bouton-poussoir et le bouton-poussoir ou la sortie transistor peut avoir une longueur maximale de 2 m. Vous pouvez utiliser l'interface de bouton-poussoir à l'extérieur, à condition qu'un boîtier étanche aux projections d'eau soit prévu (New Hydro, par exemple).

Données techniques :

- tension de repos : 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- dimensions : 40 x 27 x 5 mm (HxLxP)
- marquage CE
- température ambiante : -25 - 55 °C

