

# Niko Contrôle d'accès - relais externe libre de potentiel, pour montage dans une boîte à encastrer

10-837

4 ans de garantie

Ce relais externe est libre de potentiel et peut être utilisé comme contact N.F. ou N.O. Il peut être monté dans une boîte d'encastrement et être utilisé pour raccorder un bouton de sonnerie supplémentaire ou pour commander l'éclairage, par exemple.

## Données techniques

Niko Contrôle d'accès - relais externe libre de potentiel, pour montage dans une boîte à encastrer sortie pour fonctions de commutation et entrée pour l'exécution des fonctions de commande

- l'entrée fait la distinction entre ouverture et fermeture
- l'entrée exige le raccordement d'un interrupteur libre de potentiel
- degré de protection: IP20, pour encastrer dans un boîtier, protéger contre l'humidité
- contact relais libre de potentiel (contact inverseur: 230 V, 50/60 Hz / 3 A)
- réglages faciles à modifier:
  - durée de commutation: 1 s / réglable manuellement
  - activation de la durée d'activation par: tonalités d'un poste extérieur au choix, bouton-poussoir d'étage / touche d'ouvre-porte d'un poste intérieur au choix
- paramètres réglables au moyen du configurateur du logiciel
- technique bifilaire ou trifilaire possible
- maximum 3 appareils 10-837 utilisables dans une technique bifilaire
- courant d'entrée (entrée binaire): 2,5 mA
- courant d'entrée (bifilaire):  $I(a) = 1,5 \text{ mA}$  sans charge
- courant d'entrée (trifilaire):  $I(a) = 0,4 \text{ mA}$ ,  $I(P) = 2,8 \text{ mA}$  sans charge
- courant d'entrée maximal (trifilaire):  $I(P_{\max}) = 4,4 \text{ mA}$
- section de câble max.: 0,8 mm (bornes M+, M-, a, b, P)
- section de câble max.: 1,4 mm (borne com, nc, no)
- température ambiante autorisée: -20 à 50°C
- dimensions: H 52 x l 52 x P 23 mm
- Marquage: CE



**niko**

## Schéma de câblage

