

# Niko Contrôle d'accès - relais externe pour ouvrir une gâche, pour montage dans une boîte à encastrer

10-836

4 ans de  
garantie

Ce relais externe permet d'ouvrir une gâche. Il peut être monté dans une boîte d'encastrement et réagit à une fonction d'ouvre-porte sans qu'aucune programmation supplémentaire ne soit nécessaire. Si votre installation comporte plusieurs modules relais, vous pouvez réaliser la programmation à l'aide d'un appareil de service.

## Données techniques

Niko Contrôle d'accès - relais externe pour ouvrir une gâche, pour montage dans une boîte à encastrer pour ouvrir la porte adéquate lorsqu'il y a plusieurs portes extérieures

- degré de protection: IP20, pour encastrer dans un boîtier, protéger contre l'humidité
  - contact relais libre de potentiel (N.O.: 24 V DC / 2 A)
  - avec propre connexion bus pour un montage indépendant de la situation
  - les fonctions de commande peuvent également être utilisées comme alternative
  - durée d'ouverture de porte: 1 s / adaptable au moyen de l'appareil de service
  - technique bifilaire ou trifilaire possible
  - max. 10 appareils avec la technique bifilaire
  - courant d'entrée (bifilaire):  $I(a) = 0,9 \text{ mA}$  au repos
  - courant d'entrée (trifilaire):  $I(a) = 0,4 \text{ mA}$ ,  $I(P) = 0,5 \text{ mA}$  au repos
  - courant d'entrée maximal (trifilaire):  $I(P_{\text{max}}) = 12 \text{ mA}$
  - section de câble max.: 0,8 mm
  - température ambiante autorisée: -20 à 50°C
  - programmation via l'appareil de service
  - dimensions: H 52 x l 52 x P 23 mm
- Marquage: CE

