

Niko Contrôle d'accès - clavier pour montage en saillie

10-901

4 ans de
garantie

Ce clavier pour montage en saillie convient pour des applications intérieures et extérieures. Il est en aluminium et est éclairé au moyen de 4 LED bleues. Vous pouvez programmer jusqu'à 10 codes d'utilisateur différents sur le clavier. Vous pouvez attribuer différentes fonctions à chaque code: ouvre-porte alimentation bus, contact relais externe, etc.

Données techniques

Niko Contrôle d'accès - clavier pour montage en saillie
boîtier de 12 mm en aluminium

- éclairage des touches
- LED d'état
- 10 codes d'accès (max. 6 positions) avec fonctions d'activation individuelles
- contact R intégré pour la commande d'un relais d'ouverture de porte (par ex. 10-835)
- fonctions de commande générales et spécifiques
- un code maître pour le service et la configuration
- programmation manuelle
- couleur du clavier aluminium naturel anodisé
- technique trifilaire recommandée
- courant d'entrée: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 14 \text{ mA}$
- courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 59 \text{ mA}$
- température ambiante autorisée: -20 à 50°C
- dimensions: H 114 x l 88 x P 12 (19) mm
- Marquage: CE



niko

Schéma de câblage

