

# Clavier

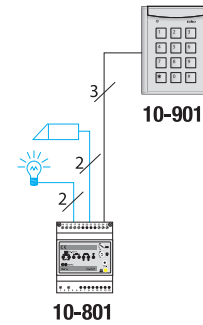
Le clavier pour montage en saillie, qui est entièrement en aluminium (3 mm d'épaisseur), convient pour des applications intérieures et extérieures. Le clavier peut enregistrer jusqu'à dix codes d'utilisateur différents. Différentes fonctions peuvent être attribuées à chaque code d'utilisateur, comme une fonction de commande de gâche électrique ou un contact relais externe. Le clavier peut être intégré à une installation de contrôle d'accès Niko, mais il peut aussi être utilisé comme appareil autonome. En association avec l'alimentation 20 (10-801), le clavier peut commander directement une gâche de porte. Le clavier est éclairé par cinq LED bleues.



# 10-901

4 year warranty

## Niko Contrôle d'accès - clavier pour montage en saillie



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.

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:  $I(P_{max}) = 59 \text{ mA}$
- température ambiante autorisée:  $-20$  à  $50 \text{ °C}$
- dimensions: H 114 x l 88 x P 12 (19) mm

