

# Appareil de service

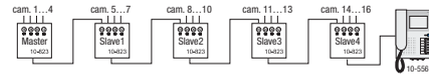
Cet appareil de service permet à une seule personne de programmer simplement une installation complète. Il peut relier tous les appareils ensemble sans nécessiter l'accès aux résidences. L'appareil de service peut également être utilisé pour effectuer une analyse de l'installation ou détecter une erreur dans l'installation. Grâce à l'étouffement d'appel intégré, toutes les fonctions de base peuvent être testées et programmées sans déranger l'habitant. L'appareil de service se raccorde au(x) poste(s) extérieur(s) ou au bus au moyen d'une fiche de liaison.



# 10-870

4 year warranty

## Niko Contrôle d'accès - appareil de service pour la programmation d'un système de contrôle d'accès complet



L'appareil de service permet à une seule personne de programmer très simplement une installation complète, sans qu'il lui soit nécessaire d'accéder à chacune des résidences. Vous pouvez également utiliser l'appareil pour analyser l'installation et détecter les erreurs.

pour soutenir la programmation d'une installation bus NACS

- indiquer les protocoles bus via des codes chiffrés
- analyse et contrôle des protocoles bus
- modifier les paramètres des postes extérieurs et intérieurs
- exécuter des fonctions de base sur le bus NACS
- (dés)activer «l'étouffement» d'appel
- Indication de la tension de bus actuelle
- programmer et effacer des boutons de sonnerie
- tester les liaisons vocales
- de l'appareil de service vers le poste extérieur
- de l'appareil de service vers le poste intérieur
- tester l'installation bus en mode service
- (dés)activer un blocage de programmation
- soutient l'analyse des erreurs
- couleur: gris
- technique trifilaire exigée
- courant d'entrée (trifilaire):  $I(a) = 0,4 \text{ mA}$ ,  $I(P) = 10 \text{ mA}$  au repos
- courant d'entrée maximal:  $I(P_{max}) = 13 \text{ mA}$
- température ambiante autorisée: 0 à 40 °C
- dimensions: H 200 x l 50 x P 50 mm

