

# Contrôle d'Accès de Niko - Kit audio avec un poste extérieur en saillie muni d'un bouton-poussoir de sonnerie, d'une alimentation et d'un poste intérieur mains libres, préprogrammé

Code de référence: 10-010

## Description

Ce kit audio bifilaire se compose d'un poste extérieur en saillie muni d'un bouton-poussoir de sonnerie, d'un poste intérieur mains libres et d'un module d'alimentation. Le kit est préprogrammé, de sorte qu'il ne vous reste qu'à faire les raccordements ! Le microphone et le haut-parleur du poste extérieur sont réglables. Le poste extérieur est pourvu d'un porte-étiquette éclairé qui permet de le personnaliser. Sur le poste intérieur, le volume de la tonalité est réglable et peut être désactivé. La communication avec le poste extérieur est en mode mains libres. La gâche de la porte peut être connectée directement à l'alimentation. Le kit peut être étendu au moyen d'un poste intérieur audio (type 10-505 ou 10-525), d'un poste extérieur audio et d'un relais 10-831 afin de commander une porte ou grille supplémentaire.

## Cahier des charges

Contrôle d'Accès de Niko - Kit audio avec un poste extérieur en saillie muni d'un bouton-poussoir de sonnerie, d'une alimentation et d'un poste intérieur mains libres, préprogrammé.

- Marquage: CE

Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 1 sonnette.

- tout bouton-poussoir non programmé peut commander l'éclairage, symbole éclairage fourni
- 2 postes intérieurs peuvent être assignés à chaque bouton-poussoir de sonnerie
- tonalité de confirmation après avoir poussé sur le bouton-poussoir de sonnerie
- matériau boutons-poussoirs : métal avec contacts dorés, ne nécessitant pas d'entretien
- éclairage économe en énergie du porte-étiquette, d'une longue durée de vie
- porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur, incassable et résistant au vandalisme
- mémoire interne pour l'échange de données entre postes extérieurs similaires(EEPROM)
- Dimensions champ nom: 53 x 62 mm (Hxl)
- Dimensions champ info: 37 x 62 mm (Hxl)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Technique de fil: technique 3 fils recommandée, possibilité de technique 2 fils
- • borne R pour la connexion d'une fonction supplémentaire (par ex. relais de porte)
- durée d'ouverture de la porte à la borne R : 3 s (modifiable via appareil de service)
- durée d'activation du relais de porte (pour la commande de la mémoire des postes intérieurs) : 56

- s (modifiable via appareil de service).
- liaison vocale durant la durée d'activation du relais de porte (modifiable via appareil de service)
- durée du dialogue : 56 s (modifiable via appareil de service).
- Courant d'entrée en repos:  $I(a) = 0,4 \text{ mA}$ ,  $I(P) = 11 \text{ mA}$  en mode repos
- Courant d'entrée maximal:  $I(P_{\text{max}}) = 21 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum:  $-20 \text{ }^\circ\text{C}$
- Température ambiante maximum:  $+50 \text{ }^\circ\text{C}$
- Couleur de finition: grey
- Marquage: CE

Alimentation modulaire pour un système de contrôle d'accès de max. 20 postes intérieurs et 2 postes extérieurs (vidéophonie ou parlophonie). exemple d'installation : pour 1 x 10-220 et 20 x 10-501 ou 20 x 10-511

- pour des installations dont la ligne est de max 40 mA
- résistance de ligne maximale : 20 Ohm
- fonction d'ouverture de porte avec alimentation intégrée : 12 V, 50/60 Hz / 2 A (ouvre-porte égal/supérieur à 6Ohm)
- fonction de commutation de l'éclairage avec contact relais libre de potentiel (N.O.: 24 Vdc / 1 A)
- la durée d'ouverture de la porte est réglable manuellement de 0,8 à 8 secondes.
- La durée d'activation de l'éclairage est réglable manuellement de 0,8 seconde à 5 minutes.
- le câble et la borne P sont protégés contre les courts-circuits.
- commande et affichage des modes de fonctionnement de l'installation
- Tension d'alimentation:  $230 \text{ Vac} \pm 10 \%$ , 50 - 60 Hz
- Courant de sortie borne A:  $I(a) = 40 \text{ mA}$
- Courant de sortie borne P:  $I(P) = 60 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum:  $0 \text{ }^\circ\text{C}$
- Température ambiante maximum:  $+40 \text{ }^\circ\text{C}$
- Protection: Conformité CEM selon EN 50081 et EN 50082 2 déparasitage selon EN 55011
- Dimensions DIN: 4TE DIN
- Marquage: CE

Le poste intérieur audio fait partie d'un système de parlophonie comprenant également un poste extérieur et une alimentation. Il permet de communiquer avec un visiteur qui sonne à la porte et de le faire entrer. L'appareil convient pour un montage en saillie et peut être fixé directement sur le mur ou sur une boîte d'encastrement. Une conversation commandée manuellement et une conversation mains libres dans les 2 sens sont possibles. Le boîtier est composé de matière plastique antistatique recyclable.

Des touches sont prévues pour ouvrir la porte, allumer l'éclairage, entamer la conversation et alterner entre la parole et l'écoute (pour la liaison de conversation activée manuellement).

Quatre signaux d'appel différents sont possibles : depuis la porte de l'appartement, le poste extérieur principal, un poste extérieur secondaire et un autre poste intérieur.

Une tonalité distincte est prévue pour chaque type d'appel. Ces tonalités peuvent être modifiées. Il est possible de choisir parmi 13 tonalités. Le volume de la sonnerie peut être réglé manuellement.

La sonnerie peut être désactivée à l'aide de la touche prévue à cet effet. Une LED rouge s'allume alors pour indiquer la désactivation de la sonnerie et Une LED d'indication rouge s'allume alors pour indiquer la désactivation du signal de sonnerie et une LED d'indication verte s'allume en cas d'appel.

L'appareil est muni, à l'intérieur, d'un bornier doté de cinq bornes à vis.

Il est possible de raccorder un bouton de sonnerie d'étage libre de potentiel sur le bornier.

Vous pouvez attribuer une des fonctions suivantes à la touche de fonction à programmation libre : envoyer une fonction de commande (par défaut), appel interne, fonction 'sonner et entrer' et transfert d'appels vers un autre appareil.

- Technique de fil: possibilité de technique 2 ou 3 fils
- Température ambiante minimum: -5 °C
- Température ambiante maximum: +40 °C
- Couleur de finition: white
- Dimensions sans combiné: 180 x 100 x 23 mm (HxLxp)