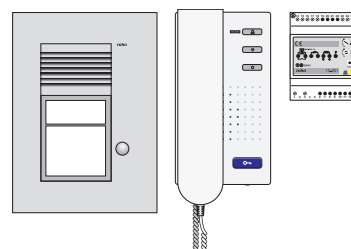


Contrôle d'Accès de Niko - Kit audio avec un poste extérieur à encastrer muni d'un bouton-poussoir de sonnerie, d'une alimentation et d'un poste intérieur avec combiné, préprogrammé

10-085

4 year warranty

Ce kit audio bifilaire se compose d'un poste extérieur à encastrer muni d'un bouton-poussoir de sonnerie, d'un poste intérieur avec combiné 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 visiteur se fait par le combiné classique. 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.



Données techniques

Contrôle d'Accès de Niko - Kit audio avec un poste extérieur à encastrer muni d'un bouton-poussoir de sonnerie, d'une alimentation et d'un poste intérieur avec combiné, préprogrammé.

- Batterie: Sans objet
- Marquage: CE

Poste extérieur à encastrer avec 1 sonnette.

- Fonction: • 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)
- Méthode de fixation
 - principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 208 x 150 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 159 x 126 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 53 x 62 mm (HxL)
- Dimensions champ info: 24 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 supplémentaire
 - 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: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 19 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 36 \text{ mA}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium

- Couleur de finition: grey
- Marquage: CE

Parlophone compact pour montage en saillie, white.

- Fonction: Le parlophone compact fait partie d'un système de communication avec l'extérieur comprenant un poste extérieur et une alimentation. Il permet de communiquer avec un visiteur qui sonne à la porte. L'appareil convient pour montage en saillie et peut être fixé directement sur le mur ou sur une boîte d'encastrement. Le boîtier est en plastique antistatique recyclable.

Des touches sont prévues pour ouvrir la porte, allumer et éteindre l'éclairage et activer et désactiver le signal de sonnerie.

Trois appels différents sont possibles: depuis le poste extérieur, depuis la porte de l'appartement et depuis un autre poste intérieur.

Une tonalité de sonnerie différente peut être sélectionnée pour chaque type d'appel. Ces tonalités peuvent être modifiées. Il est possible de choisir parmi 13 tonalités de sonnerie. Le volume de la parole et le volume de sonnerie peuvent être réglés manuellement et indépendamment, au moyen du contrôle de volume qui se trouve en bas de l'appareil.

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 quatre 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
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,2 \text{ mA}$, $I(P) = 1 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 70 \text{ mA}$
- Couleur de finition: white
- Matériau cadre supérieur: polycarbonate + ABS
- Dimensions sans combiné: 180 x 100 x 23 mm (HxLxp)

Alimentation modulaire pour un système de contrôle d'accès de max. 20 postes intérieurs et 2 postes extérieurs (vidéophonie ou parlophonie).

- Fonction: 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 Vac $\pm 10 \%$, 50 Hz
- Courant de sortie borne A: $I(a) = 40 \text{ mA}$
- Courant de sortie borne P: $I(P) = 60 \text{ mA}$
- Protection: Conformité CEM selon EN 50081 et EN 50082 2 déparasitage selon EN 55011
- Dimensions DIN: 4TE DIN
- Dimensions (HxLxP): 92.8 x 71.5 x 70.6 mm
- Marquage: CE
- Poids: 448 g

