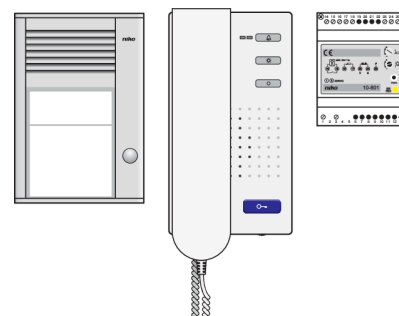


Kit audio avec un poste extérieur en saillie muni d'un bouton-poussoir de sonnerie, d'une alimentation et d'un poste intérieur avec combiné, préprogrammé

10-015



Ce kit audio bifilaire se compose d'un poste extérieur en saillie 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 et d'un poste extérieur audio.



Données techniques

Kit audio avec un poste extérieur en saillie muni d'un bouton-poussoir de sonnerie, d'une alimentation et d'un poste intérieur avec combiné, préprogrammé.

- Marquage: CE

Ce produit se compose de plusieurs composants. Vous trouverez ci-dessous un aperçu des données techniques de tous les composants.

Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 1 bouton-poussoir tactile éclairé.

- Fonction:
 - tout bouton-poussoir non programmé peut commander l'éclairage, symbole éclairage fourni
 - 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)

- Couleur de finition: gris
- Traitement de surface: coloré dans la masse

Parlophone compact pour montage en saillie, couleur blanc.

- 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. Le signal de sonnerie peut être désactivé à l'aide de la touche prévue à cet effet, ce qui est signalé par l'allumage d'une LED d'indication rouge. Un appel est signalé par une LED d'indication verte. L'appareil est muni, à l'intérieur, d'un bornier doté de quatre bornes à vis. Il est possible de raccorder un bouton-poussoir de sonnerie d'étage sans potentiel au bornier. Vous pouvez attribuer une des fonctions suivantes à la touche de fonction à programmation libre : envoyer une fonction de commande (par défaut), un appel interne, une fonction 'sonner et entrer' et un transfert d'appels vers un autre appareil
- Couleur de finition: blanc
- Traitement de surface: coloré dans la masse

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 6 Ohm)
- 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