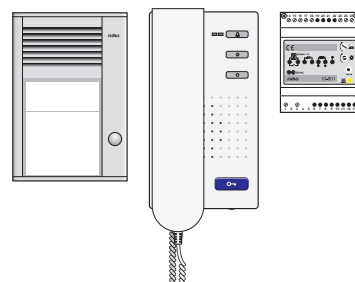


Audiokit met opbouw buitenpost met één beldrukknop, voeding en binnenpost met hoorn, voorgeprogrammeerd

10-015

4 jaar
garantie

Deze tweedraads audiokit is samengesteld uit een opbouw buitenpost met één beldrukknop, een binnenpost met hoorn en een voedingsmodule. De kit is voorgeprogrammeerd, zodat u enkel nog de aansluitingen moet maken! De microfoon en luidspreker van de buitenpost zijn regelbaar. De buitenpost is voorzien van een verlicht tekstveld voor personalisatie. Aan de binnenpost kan het volume van de beltoon geregeld en uitgeschakeld worden. De communicatie met de bezoeker gebeurt via de klassieke hoorn. Het deurslot kan rechtstreeks aan de voeding gekoppeld worden. De set is uitbreidbaar met een audiobinnenpost en een audiobuitenpost.



Technische gegevens

Audiokit met opbouw buitenpost met één beldrukknop, voeding en binnenpost met hoorn, voorgeprogrammeerd.

- Markering: CE

Opbouw buitenpost 16 mm met 1 bel.

- Functie: • elke niet-geprogrammeerde drukknop kan het licht bedienen, lichtsymbooltje meegeleverd
- bevestigingstoon bij een druk op de beldrukknop
- materiaal drukknoppen: metaal met vergulde, onderhoudsvrije contacten
- energiezuinige naamvensterverlichting met lange levensduur
- 5 mm dikke, onbreekbare en vandaalbestendige naamplaat in plexiglas
- intern geheugen voor het uitwisselen van data tussen gelijkaardige buitenposten (EEPROM)
- Afmetingen naamveld: 53 x 62 mm (HxB)
- Afmetingen infoveld: 37 x 62 mm (HxB)
- Microfoon: volume en microfoongevoeligheid kunnen manueel ingesteld worden
- Draadtechniek: 3-draadstechniek aanbevolen, 2-draadstechniek mogelijk
- Extra klem
 - R-klem voor het aansluiten van een extra functie (bv. deurrelais)
 - deuropentijd aan R-klem: 3 s (aanpasbaar via servicetoestel)
 - activeringstijd van het deurrelais (voor het sturen van het geheugen in binnenposten): 56 s (aanpasbaar via servicetoestel).
 - spraakverbinding tijdens de activeringstijd van het deurrelais (aanpasbaar via servicetoestel)
 - gespreksduur: 56 s (aanpasbaar via servicetoestel).
- Ingangsstroom in rust: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 11 \text{ mA}$ in rusttoestand
- Maximale ingangsstroom: $I(P_{\text{max}}) = 21 \text{ mA}$
- Afwerkingskleur: grijs
- Markering: CE

niko

Compacte deurtelefoon voor opbouw, wit.

- Functie: De compacte deurtelefoon maakt deel uit van een deurcommunicatiesysteem met een buitenpost en een voeding. Via deze deurtelefoon kan worden gecommuniceerd met een bezoeker die aanbelt aan de deur. Het toestel is geschikt voor opbouw en kan rechtstreeks op de muur of op een inbouwdoos bevestigd worden. De behuizing is vervaardigd uit antistatisch en recycleerbaar plastic.

Er zijn toetsen voorzien om de deur te openen, de verlichting in en uit te schakelen en het belsignaal in en uit te schakelen.

Er zijn drie verschillende oproepen mogelijk: aan de buitenpost, aan de appartementsdeur en aan een andere binnenpost.

Voor elk soort oproep kan er een verschillende beltoon worden geselecteerd. Deze beltonen kunnen gewijzigd worden. Er is keuze uit 13 beltonen.

Zowel het spraakvolume als het belvolume kunnen, onafhankelijk van elkaar, manueel worden ingesteld met de volumeregelaar onderaan op het toestel.

Het belsignaal kan worden uitgeschakeld met de daartoe bestemde toets, wat weergegeven wordt door een oplichtende rode indicatieled. Een oproep wordt weergegeven met een groene indicatieled.

Het toestel is binnenin voorzien van een klemmenstrook met vier schroefklemmen.

Het is mogelijk om een potentiaalvrije etagebeldruknop aan te sluiten op de klemmenstrook.

Aan de vrij programmeerbare functietoets kan een van volgende functies worden toegewezen: een stuurfunctie uitzenden (standaard), een interne oproep, een bel-en-kom-binnenfunctie en een oproepdoorschakeling naar een ander toestel.

- Draadtechniek: 2- of 3-draadstechniek mogelijk
- Ingangsstroom in rust: $I(a) = 0,2 \text{ mA}$, $I(P) = 1 \text{ mA}$ in rusttoestand
- Maximale ingangsstroom: $I(P_{\text{max}}) = 70 \text{ mA}$
- Afwerkingskleur: wit
- Materiaal bovenkader: polycarbonaat + ABS
- Afmetingen zonder hoorn: $180 \times 100 \times 23 \text{ mm}$ (HxBxD)

Modulaire voeding voor een toegangscontrolesysteem met max. 20 binnenposten en 2 buitenposten (deur- of videofonie).

- Functie: installatievoorbeeld: voor $1 \times 10-220$ en $20 \times 10-501$ of $20 \times 10-511$
- voor installaties met lijn van max 40 mA
- maximale lijnweerstand: 20 Ohm
- deuropenerfunctie met geïntegreerde voeding: 12 V, 50/60 Hz / 2 A (deuropener groter / gelijk aan 6 Ohm)
- lichtschakelfunctie met potentiaalvrij relaiscontact (N.O.: 24 Vdc / 1 A)
- deuropenertijd van 0,8 s tot 8 s / manueel instelbaar
- lichtschakeltijd van 0,8 s tot 5 min / manueel instelbaar
- kabel en P-klem beveiligd tegen kortsluiting
- sturen en weergeven van werkingsmodi van de installatie
- Voedingsspanning: $230 \text{ Vac} \pm 10 \%$, 50 Hz
- Maximale nominale waarde vermogensschakelaar: 16 A (beperkt door nationale regelgeving voor installaties)
- Uitgangsstroom A-klem: $I(a) = 40 \text{ mA}$
- Uitgangsstroom P-klem: $I(P) = 60 \text{ mA}$
- Beveiliging: EMV conform EN 50081 en EN 50082-2, ontstoring volgens EN 55011
- DIN-afmetingen: 4E
- Afmetingen (HxBxD): $92,8 \times 71,5 \times 70,6 \text{ mm}$
- Markering: CE
- Gewicht: 448 g

