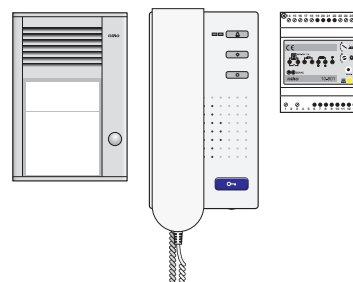


Audio súprava s vonkajšou jednotkou so zvončekomým tlačidlom na povrchovú montáž, napájacím zdrojom a vnútornou jednotkou so slúchadlom, predprogramovaná

10-015

4 roky
záruka

Táto dvojvodičová audio súprava obsahuje vonkajšiu jednotku na povrchovú montáž so zvončekomým tlačidlom, vnútornú jednotku so slúchadlom a napájací zdroj. Súprava je predprogramovaná, čiže ju stačí pripojiť. Mikrofón a reproduktor na vonkajšej jednotke sú nastaviteľné. Vonkajšia jednotka je vybavená osvetleným popisným štítkom, ktorý si môžete označiť vlastným menom. Hlasitosť zvonenia si môžete prispôsobiť alebo vypnúť na vnútornej jednotke. Bežné slúchadlo sa používa na komunikáciu s návštevníkom. Zámok dverí môžete napojiť priamo na napájací zdroj. Súpravu môžete ďalej rozšíriť o vnútornú audio jednotku a vonkajšiu audio jednotku.



Technické údaje

Audio súprava s vonkajšou jednotkou so zvončekomým tlačidlom na povrchovú montáž, napájacím zdrojom a vnútornou jednotkou so slúchadlom, predprogramovaná.

- Certifikácia: CE

Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 16 mm s 1 zvonček.

- Popis: • každým nenaprogramovaným tlačidlom je možné ovládať osvetlenie, dodávané so symbolom na ovládanie svetla
- potvrdzovací tón po stlačení tlačidla zvončeka
- materiál tlačidiel: kov s pozlátenými bezúdržbovými kontaktmi
- úsporné osvetlenie menovky s dlhou životnosťou
- nezníiteľná proti manipulácii zabezpečená 5 mm hrubá menovka z plexiskla
- vnútorná pamäť na výmenu údajov medzi dvoma identickými vonkajšími jednotkami (EEPROM)
- Rozmery označovacieho štítku: 53 x 62 mm (V x Š)
- Rozmery popisného štítku: 37 x 62 mm (V x Š)
- Mikrofón: hlasitosť a citlivosť mikrofónu môžete manuálne nastaviť
- Technika zapojenia: odporúčané je 3-vodičová technika, ale môže sa použiť aj 2 vodičová technika
- Dodatočná svorka
 - R svorka pre pripojenie rozšírenej funkcie (napr. otvorenie dverí)
 - časovač pre elektrický zámok na R-svorke: 3 s (môže byť nastavený pomocou servisnej jednotky)
 - čas pre zapnutie relé u dverí (na riadenie pamäte vo vnútorných jednotkách): 56 s (môže byť nastavený pomocou servisnej jednotky).
 - hovorové spojenie, keď je zapnuté relé u dverí (môže byť nastavený pomocou servisnej jednotky)
 - trvanie hovoru: 56 s (môže byť nastavený pomocou servisnej jednotky).
- Vstupný prúd v pohotovostnom režime: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 11 \text{ mA}$ v pohotovostnom režime
- Maximálny vstupný prúd: $I(P_{\text{max}}) = 21 \text{ mA}$
- Farba povrchovej úpravy: sivá
- Certifikácia: CE

niko

Kompaktný intercom (komunikačný systém na vstupe) pre povrchovú montáž, farba biela.

- Popis: Vnútrotná jednotka je súčasťou komunikačného systému na vstupe s vonkajšou jednotkou a zdrojom napájania. Komunikačný systém vám umožňuje rozprávať sa s ľuďmi, ktorí zvonili na vstupe. Zariadenie je vhodné na povrchovú montáž a môže byť namontované priamo na stenu alebo do zápusťnej montážnej krabice. Kryt je vyrobený z antistatického a recyklovateľného plastu.

Zariadenie je vybavené tlačidlami pre otváranie dverí, zapínanie a vypínanie osvetlenia a vyzváňacieho tónu.

Existujú 3 odlišné typy hovorov: od dverí bytu, z vonkajšej jednotky a z inej vnútornej jednotky.

Každému typu hovoru môže byť priradený iný vyzváňací tón. Tieto je možné upravovať. Komunikačný systém vám ponúka na výber z 13 rôznych vyzváňacích tónov. Hlasitosť hovoru a hlasitosť zvonenia môžete manuálne nastaviť, nezávisle od seba, pomocou ovládania hlasitosti v dolnej časti zariadenia.

Vyzváňací tón môžete vypnúť pomocou príslušného tlačidla. Vypnutie bude indikované červenou LED kontrolkou. Hovor je indikovaný zelenou LED kontrolkou.

Zariadenie je na vnútornej strane vybavené svorkovnicou so štyrmi skrutkovými svorkami.

Na svorkovnicu je možné pripojiť bezpotenciálové tlačidlo pre zvonček na poschodí.

Programovateľnému tlačidlu s voľbou funkciou môže byť priradená jedna z nasledovných funkcií: vyslať riadiacu funkciu (predvolené nastavenie), vnútorný hovor, funkcia „zazvoň a vstúť“ a presmerovanie hovoru na iné zariadenie.

- Technika zapojenia: 2- alebo 3-vodičová technika
- Vstupný prúd v pohotovostnom režime: $I(a) = 0,2 \text{ mA}$, $I(P) = 1 \text{ mA}$ v pohotovostnom režime
- Maximálny vstupný prúd: $I(P_{\text{max}}) = 70 \text{ mA}$
- Farba povrchovej úpravy: biela
- Materiál horného rámu: polykarbonát + ABS
- Rozmery bez slúchadla: $180 \times 100 \times 23 \text{ mm}$ (V x Š x H)

Modulárny napájací zdroj pre systém s maximálne 20 vnútornými jednotkami a 2 vonkajšími jednotkami (komunikačný videosystém alebo komunikačný systém na vstupe).

- Popis: príklad inštalácie: pre $1 \times 10-220$ a $20 \times 10-501$ alebo $20 \times 10-511$
- pre inštalácie s vodičmi max. 40 mA
- maximálny vodičový odpor: 20 ohmov
- funkcia otvárania dverí s integrovaným zdrojom napájania: 12 V , $50/60 \text{ Hz}$ / 2 A (väčší otvárač dverí / rovná sa 6 ohmov)
- funkcia spínania svetla s bezpotenciálovým reléovým kontaktom (N.O.: 24 V DC / 1 A)
- čas otvárača dverí od $0,8\text{s}$ do 8s je možné manuálne nastaviť
- čas spínača svetla od $0,8\text{s}$ do 5min je možné manuálne nastaviť
- kábel a P svorka sú chránené pred skratom
- ovládacie a indikačné prvky prevádzkových režimov inštalácie
- Vstupné napätie: $230 \text{ Vac} \pm 10 \%$, 50 Hz
- Max. menovitá hodnota MCB: 16 A (obmedzená v súlade s národnými inštaláčnymi predpismi)
- Výstupný prúd, A svorka: $I(a) = 40 \text{ mA}$
- Výstupný prúd, P svorka: $I(P) = 60 \text{ mA}$
- Bezpečnostné opatrenia: EMV je v súlade s EN 50081 a EN 50082-2; odrušenie je v súlade s EN 55011.
- Rozmery DIN lišty: 4U
- Rozmery (V x Š x H): $92,8 \times 71,5 \times 70,6 \text{ mm}$
- Certifikácia: CE
- Závažia: 448 g

