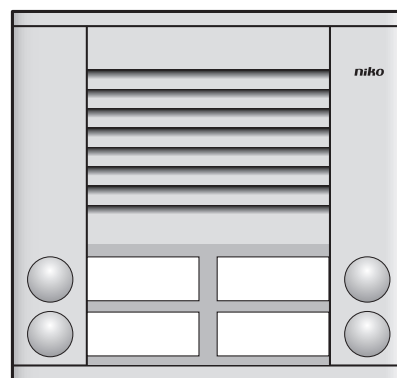


Vonkajšia jednotka pre povrchovú montáž vystupujúca 20 mm, s 2 radmi zvončekových tlačidiel

Pevná jednotka pre montáž na povrch je celkovo zakončená hliníkom s hrúbkou 7 mm a je vybavená nastaviteľným mikrofónom a reproduktorom, rovnako ako popisnými štítkami (ktoré si môžete označiť vlastným menom) s plexisklom (s hrúbkou 5 mm), ktoré slúži na zabezpečenie proti manipulácii. Pozlátené tlačidlové kontakty, nevyžadujúce údržbu, zaručujú dlhú životnosť. Na spínanie osvetlenia môžete taktiež použiť tlačidlá. Jednotka na povrchovú montáž má dva rady zvončekových tlačidiel, a preto je vhodná do veľkých bytových komplexov. Toto zariadenie je dostupné s max. 92 zvončekovými tlačidlami, prostredníctvom rozširovacích modulov. Rozširovací modul je zakončený rovnako ako vonkajšia jednotka. Keďže modul sa otvára zospodu, je potrebné namontovať ho bočnou stranou na vonkajšiu jednotku.



Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 20 mm s 4 zvončeky v dvoch radoch.



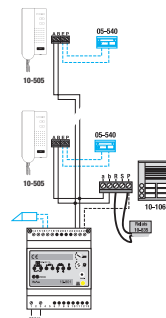
Táto kompaktná hliníková jednotka má pri povrchovej montáži výšku len 16 mm 20 mm. Vonkajšia jednotka má proti manipulácii zabezpečenú 5 mm hrubú menovku z plexiskla. Tieto pokovované tlačidlové kontakty si nevyžadujú žiadnu údržbu a sú veľmi odolné. Vďaka dvom radom zvončiek je táto jednotka na povrchovú montáž veľmi vhodná do veľkých obytných zariadení. Táto vonkajšia jednotka má v dvoch radoch 4 zvončeky.

Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 20 mm s 4 zvončeky v dvoch radoch.

- každým nenaprogramovaným tlačidlom je možné ovládať osvetlenie, dodávané so symbolom na ovládanie svetla
- na každé tlačidlo zvončeka môžu byť pripojené 2 vnútorné jednotky
- potvrdzovací tón po stlačení tlačidla zvončeka
- materiál tlačidiel: kov s pozlátenými bezúdržbovými kontaktmi
- úsporné osvetlenie menovky s dlhou životnosťou
- nezničiteľná proti manipulácii zabezpečená 5 mm hrubá menovka z plexiskla
- vnútorná pamäť na výmenu údajov medzi dvoma identickými vonkajšími jednotkami (EEPROM)
- Rozmery označovacieho štítku: 15 x 39 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
- 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: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 16 \text{ mA}$ v pohotovostnom režime
- Maximálny vstupný prúd: $I(P_{max}) = 65 \text{ mA}$
- Minimálna prevádzková teplota: $-20 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Maximálna prevádzková teplota: $+50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Farba povrchovej úpravy: grey
- Certifikácia: CE



Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 20 mm s 6 zvončekov v dvoch radoch.



Táto kompaktná hliníková jednotka má pri povrchovej montáži výšku len 16 mm 20 mm. Vonkajšia jednotka má proti manipulácii zabezpečenú 5 mm hrubú menovku z plexiskla. Tieto pokovované tlačidlové kontakty si nevyžadujú žiadnu údržbu a sú veľmi odolné. Vďaka dvom radom zvončekov je táto jednotka na povrchovú montáž veľmi vhodná do veľkých obytných zariadení. Táto vonkajšia jednotka má v dvoch radoch 6 zvončekov.

Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 20 mm s 6 zvončekov v dvoch radoch.

- každým nenaprogramovaným tlačidlom je možné ovládať osvetlenie, dodávané so symbolom na ovládanie svetla
- na každé tlačidlo zvončeka môžu byť pripojené 2 vnútorné jednotky
- potvrdzovací tón po stlačení tlačidla zvončeka
- materiál tlačidiel: kov s pozlátenými bezúdržbovými kontaktmi
- úsporné osvetlenie menovky s dlhou životnosťou
- neznížitelná proti manipulácii zabezpečená 5 mm hrubá menovka z plexiskla
- vnútorná pamäť na výmenu údajov medzi dvoma identickými vonkajšími jednotkami (EEPROM)
- Rozmery označovacieho štítku: 15 x 39 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
- 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: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 16 \text{ mA}$ v pohotovostnom režime
- Maximálny vstupný prúd: $I(P_{max}) = 65 \text{ mA}$
- Minimálna prevádzková teplota: $-20 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Maximálna prevádzková teplota: $+50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Farba povrchovej úpravy: grey
- Certifikácia: CE



Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 20 mm s 8 zvončekov v dvoch radoch.



Táto kompaktná hliníková jednotka má pri povrchovej montáži výšku len 16 mm 20 mm. Vonkajšia jednotka má proti manipulácii zabezpečenú 5 mm hrubú menovku z plexiskla. Tieto pokovované tlačidlóvé kontakty si nevyžadujú žiadnu údržbu a sú veľmi odolné. Vďaka dvom radom zvončekov je táto jednotka na povrchovú montáž veľmi vhodná do veľkých obytných zariadení. Táto vonkajšia jednotka má v dvoch radoch 8 zvončekov.

Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 20 mm s 8 zvončekov v dvoch radoch.

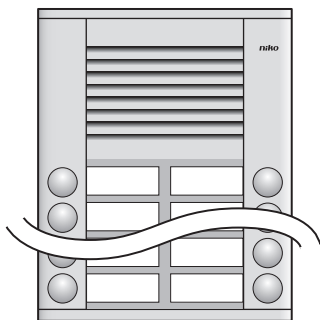
- každým nenaprogramovaným tlačidlom je možné ovládať osvetlenie, dodávané so symbolom na ovládanie svetla
- na každé tlačidlo zvončeka môžu byť pripojené 2 vnútorné jednotky
- potvrdzovací tón po stlačení tlačidla zvončeka
- materiál tlačidiel: kov s pozlátenými bezúdržbovými kontaktmi
- úsporné osvetlenie menovky s dlhou životnosťou
- neznížitelná proti manipulácii zabezpečená 5 mm hrubá menovka z plexiskla
- vnútorná pamäť na výmenu údajov medzi dvoma identickými vonkajšími jednotkami (EEPROM)
- Rozmery označovacieho štítku: 15 x 39 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
- 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: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 16 \text{ mA}$ v pohotovostnom režime
- Maximálny vstupný prúd: $I(P_{\max}) = 65 \text{ mA}$
- Minimálna prevádzková teplota: $-20 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Maximálna prevádzková teplota: $+50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Farba povrchovej úpravy: grey
- Certifikácia: CE



10-110

4 year warranty

Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 20 mm s 10 zvončekov v dvoch radoch.



Táto kompaktná hliníková jednotka má pri povrchovej montáži výšku len 16 mm 20 mm. Vonkajšia jednotka má proti manipulácii zabezpečenú 5 mm hrubú menovku z plexiskla. Tieto pokovované tlačidlové kontakty si nevyžadujú žiadnu údržbu a sú veľmi odolné. Vďaka dvom radom zvončekov je táto jednotka na povrchovú montáž veľmi vhodná do veľkých obytných zariadení. Táto vonkajšia jednotka má v dvoch radoch 10 zvončekov.

Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 20 mm s 10 zvončekov v dvoch radoch.

- každým nenaprogramovaným tlačidlom je možné ovládať osvetlenie, dodávané so symbolom na ovládanie svetla
- na každé tlačidlo zvončeka môžu byť pripojené 2 vnútorné jednotky
- 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: 15 x 39 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
- 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: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 16 \text{ mA}$ v pohotovostnom režime
- Maximálny vstupný prúd: $I(P_{max}) = 65 \text{ mA}$
- Minimálna prevádzková teplota: $-20 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Maximálna prevádzková teplota: $+50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Farba povrchovej úpravy: grey
- Certifikácia: CE

