

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

10-106

4 roky záruka

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.

## Technické údaje

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

- 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)
- Montáž: povrchová montáž
- 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
- 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:  $I(a) = 0,4 \text{ mA}$ ,  $I(P) = 16 \text{ mA}$  v pohotovostnom režime
- Maximálny vstupný prúd:  $I(P_{\text{max}}) = 65 \text{ mA}$
- Farba povrchovej úpravy: sivá
- Certifikácia: CE



**niko**

## Schéma zapojenia

