

Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 16 mm s 1 zvonček

10-151

4 roky
záruka

Táto kompaktná hliníková jednotka má pri povrchovej montáži výšku len 16 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. Táto vonkajšia jednotka používa 2-vodičovú techniku, čo znamená, že už existujúci zvonček jednoducho nahradíte touto vonkajšou jednotkou. Táto vonkajšia jednotka má 1 zvonček.

Technické údaje

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)
- Montáž: povrchová montáž
- 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: $I(P_{\max}) = 21 \text{ mA}$
- Farba povrchovej úpravy: sivá
- Certifikácia: CE

