

Opbouw buitenpost 20 mm met 6 bellen in twee rijen

10-106

4 jaar
garantie

Deze compacte opbouwpost in aluminium heeft een opbouwhoogte van amper 20 mm. De buitenpost is voorzien van een 5 mm dikke naamplaat in plexiglas die vandaalbestendig is. De vergulde drukknopcontacten zijn onderhoudsvrij en duurzaam. Met zijn dubbele rij bellen is deze opbouwpost uiterst geschikt voor grote wooncomplexen. Deze buitenpost heeft 6 bellen in twee rijen.

Technische gegevens

Opbouw buitenpost 20 mm met 6 bellen in twee rijen.

- Functie: • elke niet-geprogrammeerde drukknop kan het licht bedienen, lichtsymbooltje meegeleverd
- bevestigingstoon bij een druk op de bel drukknop
- 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: 15 x 39 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: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 16 \text{ mA}$ in rusttoestand
- Maximale ingangsstroom: $I(P_{\text{max}}) = 65 \text{ mA}$
- Afwerkingskleur: grijs
- Markering: CE



niko

10-106 - 08-01-2024

Aansluitschema

