

Opbouw buitenpost 20 mm met 12 bellen in twee rijen en kleurencamera

10-412

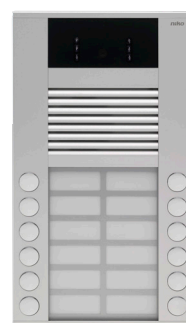
4 jaar
garantie

Deze solide opbouwpost is afgewerkt met 7 mm dik aluminium. Zijn opbouwhoogte is slechts 20 mm. De buitenpost is voorzien van een ingebouwde kleurencamera, een 5 mm dikke naamplaat in plexiglas die vandaalbestendig is en infraroodleds voor een betere zichtbaarheid 's nachts. De vergulde drukknopcontacten zijn onderhoudsvrij en duurzaam. Deze opbouwpost is uiterst geschikt voor grote wooncomplexen. Deze buitenpost heeft 12 bellen in twee rijen.

Technische gegevens

Opbouw buitenpost 20 mm met 12 bellen in twee rijen en kleurencamera.

- Functie: • elke niet-geprogrammeerde drukknop kan het licht bedienen, lichtsymbooltje meegeleverd
- aan elke bedrukknop kunnen 2 binnenposten toegewezen worden
- bevestigingstoon bij een druk op de bedrukknop
- 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
 - Eigenschappen kleurencamera:
 - type: CMOS-sensor
 - resolutie: 380 horizontale tv-lijnen
 - brandpuntsafstand f: 2,0 mm (F=2,5)
 - lichtgevoeligheid: 0 lux met IR, 1 lux zonder IR
 - video-uitgang: 1 Vpp, symmetrisch
 - diagonale dekkingshoek: 130°.
- Draadtechniek: 6-draadstechniek vereist
- Extra klem
 - voorzien van een extra klem voor de lokale aansturing van een 24 Vdc-contact
 - aanpasbare tijdsinstellingen zoals deuropenertijd, activeringstijd en gespreksduur.
- Ingangsstroom in rust: $I(a) = 2,8 \text{ mA}$, $I(P) = 200 \text{ mA}$ in rusttoestand
- Maximale ingangsstroom: $I(P_{\text{max}}) = 240 \text{ mA}$
- Afwerkingskleur: grijs
- Afmetingen (HxBxD): 242 x 135 mm
- Markering: CE



CE

www.niko.eu

niko

10-412 - 14-12-2022