

Inbouwbuitenpost met 12 bellen en kleurencamera

10-312

4 jaar
garantie

Deze ultravlakke inbouwpost is afgewerkt met 3 mm dik aluminium. Hij is voorzien van een kleurencamera. De buitenpost is voorzien van een 5 mm dikke naamplaat in plexiglas die vandaalbestendig is. De vergulde drukknopcontacten zijn onderhoudsvrij en duurzaam. De buitenpost wordt geleverd inclusief inbouwdoos. Deze buitenpost heeft 12 bellen.

Technische gegevens

Inbouwbuitenpost met 12 bellen 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)
- Bevestigingswijze
 - win:clip principe
- Afmetingen frontplaat: 296 x 274 x 3 mm (HxBxD)
- Afmetingen inbouwdoos: 274 x 250 x 40 mm (HxBxD)
- Afmetingen naamveld: 19 x 62 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: $I(a) = 0,8 \text{ mA}$, $I(P) = 156 \text{ mA}$ in rusttoestand
- Maximale ingangsstroom: $I(P_{\text{max}}) = 160 \text{ mA}$
- Dikte frontplaat: 3 mm aluminium
- Afwerkingskleur: grijs
- Afmetingen (HxBxD): 296 x 274 mm
- Markering: CE



CE

www.niko.eu

niko

10-312 - 14-12-2022