

# Inbouwbuitenpost met 8 bellen

10-208

4 jaar  
garantie

Deze ultravlakke inbouwpost is afgewerkt met 3 mm dik aluminium en kan gemakkelijk in een muur of wand ingebouwd worden. De buitenpost is voorzien van een 5 mm dikke naamplaat in plexiglas die vandaalbestendig is. De vergulde drukknopcontacten zijn onderhoudsvrij en duurzaam. Deze buitenpost werkt met een 2-draads technologie, wat betekent dat een bestaande bel eenvoudig door een dergelijke buitenpost vervangen kan worden. De buitenpost wordt geleverd inclusief inbouwdoos. Deze buitenpost heeft 8 bellen. Vanaf 12 bellen, zijn de bedrukknoppen gerangschikt in twee rijen en vanaf 24 in drie rijen.

## Technische gegevens

Inbouwbuitenpost met 8 bellen.

- 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 150 x 3 mm (HxBxD)
- Afmetingen inbouwdoos: 247 x 126 x 40 mm (HxBxD)
- Afmetingen naamveld: 19 x 62 mm (HxB)
- Afmetingen infoveld: 19 x 62 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:  $I(a) = 0,4 \text{ mA}$ ,  $I(P) = 19 \text{ mA}$  in rusttoestand
- Maximale ingangsstroom:  $I(P_{\text{max}}) = 36 \text{ mA}$
- Dikte frontplaat: 3 mm aluminium
- Afwerkingskleur: grijs
- Markering: CE



CE

[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

***niko***

10-208 - 04-09-2023