

Inbouwbuitenpost met 16 bellen

10-216

4 jaar
garantie

Deze ultravakke 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 16 bellen. Vanaf 12 bellen, zijn de bedrukknoppen gerangschikt in twee rijen en vanaf 24 in drie rijen.

Technische gegevens

Inbouwbuitenpost met 16 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 274 x 3 mm (HxBxD)
- Afmetingen inbouwdoos: 247 x 250 x 40 mm (HxBxD)
- Afmetingen naamveld: 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: $I(a) = 0,8 \text{ mA}$, $I(P) = 36 \text{ mA}$ in rusttoestand
- Maximale ingangsstroom: $I(P_{\text{max}}) = 40 \text{ mA}$
- Dikte frontplaat: 3 mm aluminium
- Afwerkingskleur: grijs
- Markering: CE



niko

10-216 - 04-09-2023

CE

www.niko.eu

niko

10-216 - 04-09-2023