

# Productdatablad

## Audio binnenstation Design Standaard



Artikelnr.

SI 4 AD W

### Audio binnenstation Design Standaard

voor de AS- en A range  
 voor opbouwmontage  
 te combineren met 2- tot 5-voudige afdekramen

### Producteigenschappen

- Oproepen, spreken, deur openen, licht, etage-oproep, schakel-/stuurfuncties en interne communicatie
- Ompoolveilige 2-draads installatie (J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8)
- Spreektaaster met groene status-led
- Licht- en oproep-afschakeltaster vrij te configureren. Functie van de tasters zonder extra installatie uit te voeren, bijv. voor interne telefonie, uitvoeren van schakel-/stuurfuncties in verbinding met de bus-schakelmodule BSM/BSE 650-..., gerichte keuze van deurluidsprekers (buitenstations)
- Op de deuropenertaster kan een schakelfunctie (in verbinding met de Siedle bus-schakelmodule BSM/BSE 650-...) via de Siedle BPS worden geconfigureerd.
- Meeluisterbeveiliging geïntegreerd
- Parallelschakeling (gelijktijdig oproepen) van max. 4 audiomodules resp. audio binnenstations (vanaf het 3e apparaat is de Siedle BPS voor de programmering vereist)
- Spreekverbinding op ieder moment, ook zonder uitgevoerde deuroproep, mogelijk
- Aansluiting voor Siedle In-Home-Bus
- Aansluiting voor etage-oproeptaster
- Oproepgenerator met 11 melodieën, incl. gong
- Oproepvolume in 5 trappen instelbaar tot max. 83 dB(A)
- Spraakvolume in 5 trappen instelbaar
- Programmering handmatig, Plug+Play en via Siedle bus-programmeersoftware (BPS), volgens Siedle systeemhandboek
- Binnenstation met handsfree spreken
- Statusindicatie bij actieve spreekverbinding
- Oproep-afschakeling met statusindicatie
- Oproeponderscheiding voor etage-oproep, 2 deuroproepen en interne oproep
- Deuropener-/lichtfunctie op ieder moment via busleiding
- 3 leds voor weergave (bijv. deur open) zonder extra bedrading
- Weergave van status "bedrijfsklaar" via een led
- Optische oproepweergave door knipperen van de led op de spreektaaster

**Thermoplast (slagvast) hoogglanzend**

**Kleur:**  
wit

**Materiaal:**  
thermoplast