

## DCS-drukcontactinterface 2-voudig



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	1210 00	1/5	45,92	18	4010337210009

### Kenmerken

- De DCS-drukcontactinterface 2-voudig is bedoeld voor het omzetten van een potentiaalvrij drukcontactsignaal naar de Gira deurcommunicatiebus.
- De DCS-drukcontactinterface is voorzien van twee onderling onafhankelijke ingangen voor het aansluiten van potentiaalvrije drukcontacten.
- De ingangen kunnen worden gebruikt voor het activeren van een schakelhandeling (bijvoorbeeld licht schakelen) via een schakelactor of inbouwschakelactor of aan een huisstation worden toegewezen.
- De DCS-drukcontactinterface is bedoeld voor montage in een apparaatdoos achter een conventioneel drukcontact.

### Technische gegevens

Voeding:	DC 26 V $\pm$ 2 V (via 2-draads bus)
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +50 °C
Aansluitingen	
- 2-draads bus:	2 x steekklem
Aantal ingangen:	2

### Aanwijzingen

- De drukcontactaansluiting vindt plaats via een 3-aderige ca. 20 cm lange aansluitleiding. Deze aansluitleiding kan tot max. 5 m worden verlengd.
- Bij toewijzing van de drukcontactinterface aan een huisstation gedragen de beide ingangen zich verschillend: Ingang 1 activeert een interne oproep. Deze ingang is nodig wanneer voor het aansluiten van een huisstation inclusief verdiepingsbelknop slechts een 2-aderige leiding beschikbaar is (bijvoorbeeld bij achteraf uitbreiden van een bestaand deurstation). Ingang 2 activeert een deuroproep. Deze ingang is nodig wanneer de deuropenerautomat van het huisstation via een mechanisch drukcontact moet worden geactiveerd.

## Afmetingen in mm

B 43

H 28

T 15

---