


## DCS-inbouwschakelactor



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	1211 00	1/5	80,32	18	4010337211006

### Kenmerken

- Inbouwschakelactor voor het aansturen van een externe gong of andere verbruiker via de Gira deurcommunicatiebus.
- Aansturing van een potentiaalvrij schakelcontact (24 V SELV/50 µA tot 1,6 A AC/DC) via de 2-draads bus.
- De inbouwschakelactor kan worden aangestuurd via: de toetsen "Deur" en "Licht" op het huisstation, de verdiepingsoproepknop op het huisstation, de belknop op het deurstation, de belknop op het huisstation, een potentiaalvrij drukcontact (in combinatie met de DCS-drukcontactinterface 2-voudig).
- De inbouwschakelactor kan in vier verschillende bedrijfsmodi worden gebruikt: schakelen, timer/sec, timer/min en impuls.
- Impulsfunctie voor aansturing van bestaande trappenhuisautomaten.
- Schakeltijd afhankelijk van de ingestelde functie traploos instelbaar van 1 tot 10 s of 1 tot 10 min.
- Led-aanduiding voor programmering, functiekeuze en tijdstelling.

### Technische gegevens

Voeding:	via 2-draads bus
potentiaalvrij relaiscontact:	50 µA tot 1,6 A bij AC/DC 24 V SELV
Aantal in te leren belknoppen:	Max. 16
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +50 °C

### Aanwijzingen

- De inbouwschakelactor is bedoeld voor montage in een diepe apparaatdoos (60 mm diep) achter een DCS-busaankoppelaar.

### Afmetingen in mm

Inbouwschakelactor:	B 43	H 28	T 15
---------------------	------	------	------