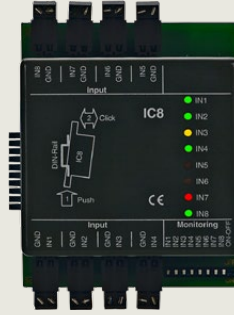


Utvidelsesmodul 90 30



Utvidelsesmodul 90 31

Utvidelsesmodul 90 30

Utvidelsesmodul 90 31

Med utvidelsesmodulene kan funksjon på eksisterende installasjoner utvides. Utvidelsesmodulene kan brukes når det kreves flere binære innganger eller reléutganger.

Funksjonalitet

Utvidelse gjøres enkelt ved at man kobler modulen til eksisterende sentral. På den måten øker man antall inn- og utganger.

Bruksområder

- Overvåking av vinduer og dører
- Heisstyring
- Utvidet dørstyring

Fordeler

Allsidig

Kan brukes sammen med forskjellige sentraler.

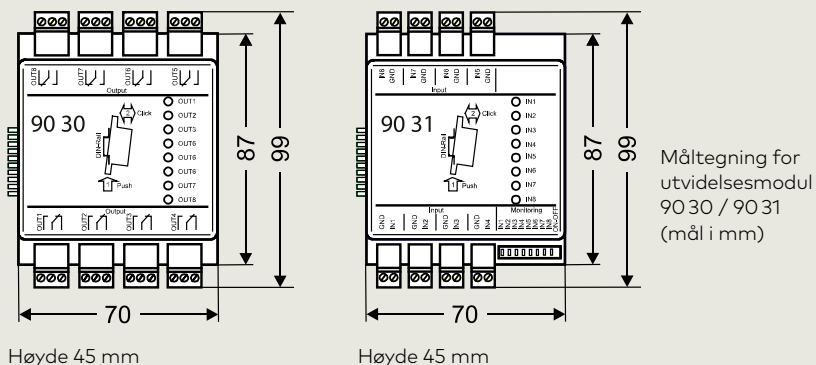
Økt sikkerhet

Med overvåkede innganger (90 31) kan det genereres sabotasjealarm.

Enkel installasjon

Takket være pluggbar tilkobling kan antall inn- og utganger enkelt utvides.

Egenskaper



Spesifikasjoner

- Utvidelsesmodul 90 31:
åtte overvåkede innganger (kan deaktiveres individuelt), intern strømforsyning og felles jording, for tilkobling av potensialfrie signaler, LED-statusdisplay
- Utvidelsesmodul 90 30:
åtte utganger, intern strømforsyning, LED-statusdisplay

Montering

- På DIN-skinne
- Utvidelsesmodulen kobles til sentral via innebygde pluggbare kontakter

Kompatibilitet

Utvidelsesmodulen kan brukes med følgende dormakaba-sentraler:

- dørsentral 92 00
- dørsentral 91 15 / 91 25

OBS! Funksjonene kan variere avhengig av hvilket system produktet brukes i.

Tekniske data

Kapslingsgrad/mål

- Kapsling, svart ABS med påtrykt koblingsskjema
- Alle tilkoblinger gjøres med pluggbare skrueterminaler
- 70 × 99 × 45 mm (L × B × H) inkludert 17,5 mm pluggbar skrueterminal og tilkoblingskontakt

Grensesnitt

Utvidelsesmodul 90 30:

- Veksellende kontakt, maks. 2 A ved 30 V AC/DC

Utvidelsesmodul 90 31:

- Innganger maks. 5 V DC, strømforbruk maks. 200 mA

Miljø

- Temperatur: 0°C til +50°C
- Luftfuktighet: 0–95%, ikke-kondenserende
- Kapslingsgrad: IP20

Normer/direktiver

- EN 55 022, EN 55 024
- EN 60 950
- 2014/30/EU

dormakaba Norge AS

T: 32 20 23 20
firmapost.no@dormakaba.com
www.dormakaba.no