

# Info Nortek Security & Technology AS

|  |               |                    |
|--|---------------|--------------------|
| Kort Beskrivelse:  |               |                    |
| Informasjon om bruksområder for ulike Enea adresseenhetene (I/O-moduler) |               |                    |
| Intern<br>Ja   | Ekstern<br>Ja | Dato<br>13.03.2024 |
| Utarbeidet av:<br>Selcuk Akcakaya  | Godkjent av:  | Revisjon 001       |

## Enea adresseenhet IO-modul-EM312SR: (art.100077)

- 1stk. potensialfri relé.
- 1stk. overvåket utgang
- 1stk. overvåket inngang
- 1stk. overvåket inngang for ekstern strømtilførsel.

Typiske bruksområder:

- Sprinkel
- Aspirasjon
- For supplering av sirenekurs (kan ikke pulsere).

**OBS! Må ha ekstern 24v på inngang 7 og 8.**

## Enea adresserbar konvensjonell sonemodul-EM411R: (art.100080)

- 2stk. potensialfrie reléer. (Kan ikke styres individuelt.)
- 1stk. Overvåket inngang.

Typiske bruksområder:

- Konvensjonelle linjer.
  - Panasonic varmedetektor
  - Varmedetekterende kabel
- Generelle styringer.
  - Dørstyringer
  - Heisstyringer.
  - Etc.
- Overvåking av feilsignal.

**OBS! Ved bruk av varmedetekterende kabel må også 470Ω (art.101744) motstand benyttes.**

#### Enea EU311 1 inn/1 ut: (art.100081)

- 1stk. overvåket inngang.
- 1stk. overvåket utgang.

Typiske bruksområder:

- Varmedetekterende kabel som er under 30 meter.
- Ta imot alarmer
  - Sentral utstyr
  - Flowswitcher
  - Linjedetektor
- Sirene eller summer maks 20mA.

***OBS! Denne benytter sløyfespenningen for å drive enheter tilkoblet utgang og vil derfor påvirke kapasiteten på sløyfa.***

#### Enea EU311S 1 ut: (art.101172)

- 1stk. overvåket utgang

Typiske bruksområder:

- Sirene eller summer maks 20mA

***OBS! Denne benytter sløyfespenningen for å drive enheter tilkoblet utgang og vil derfor påvirke kapasiteten på sløyfa.***

#### Enea EU311C 1 inn: (art.100774)

- 1stk. overvåket inngang.

Typiske bruksområder:

- Konvensjonelle manuelle meldere.