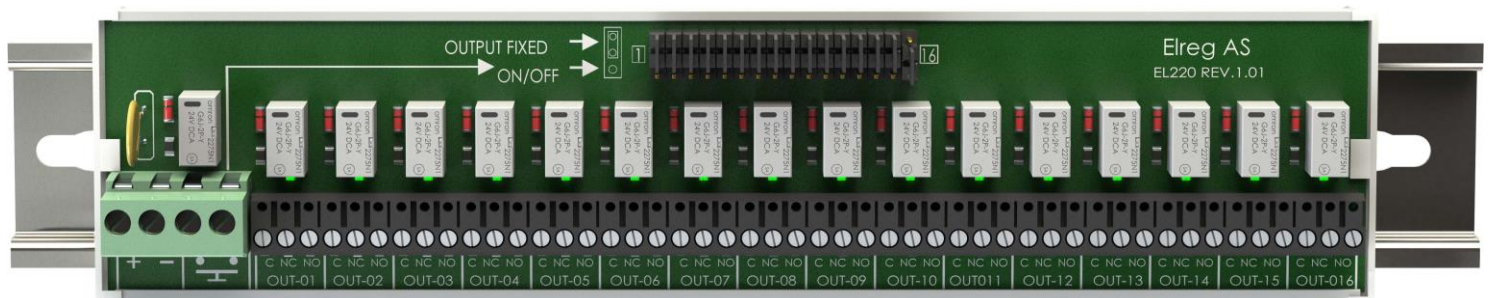




## TEKNISK BESKRIVELSE

EL220 Relemodul med 16 individuelle styrte utgangskurser fra ekstern brannsentral



**Produktkode: 330.05.0090.100.0**

### Produkt beskrivelse

Sikringsmodulen er beregnet til å sikre og fordele kontrollsignaler i lavspente alarmsystemer. Enheten har en inngang for 24V DC, samt en inngang for kontroll signal fra en ekstern enhet. Det er totalt 16 potensial frie releutganger (C NC NO), som alle kan belastes med inntil 1A.

### Styresignal fra brannsentral

EL220 er designat slik at samtlige utganger kan styres individuelt fra for eksempel en brannsentral. Et styresignal fra brannsentralen tilkobles skruterterminalen merket med et brytertegn.

Signalet styres normalt fra brannsentralen som aktiverer en lukket sløyfe (C NC). Ved brann brytes kretsen, og EL220 relemodulen styrer det antall releer som skal aktiveres på basis av valget som er definert via strappfeltene (1-16).

### Spesifikasjoner

Tilkoblingspenning	22 - 30V DC
Utganger	Potensialfrie releutganger (C NC NO)
Antall tilkoblinger (inngangsspenning)	1 stk
Antall tilkoblinger (fra brannsentral)	1 stk
Kabelversnitt (innganger)	Inntil 4 mm <sup>2</sup>
Antall utgangskurser	16 stk. Skruterterminaler. (Utganger C NC NO)
Maksimal strømforbruk	16A. (1A pr. kurs)
Kabelversnitt (utganger)	Inntil 1 mm <sup>2</sup>
Sikring inngangsspenning	PTC sikring 1.6 A (automatsikring)
Lysdiode (power)	1 stk grønn lysdiode på inngangen, som indikerer Power OK.
Lysdioder	16 stk grønne lysdioder, indikerer om releene er aktiverte.
Dimensjoner	196x45x41 mm
Vekt	175 g
Montering	Standard DIN skinne TS 35
Omgivelsestemperatur (drift)	- 10°C + 40°C

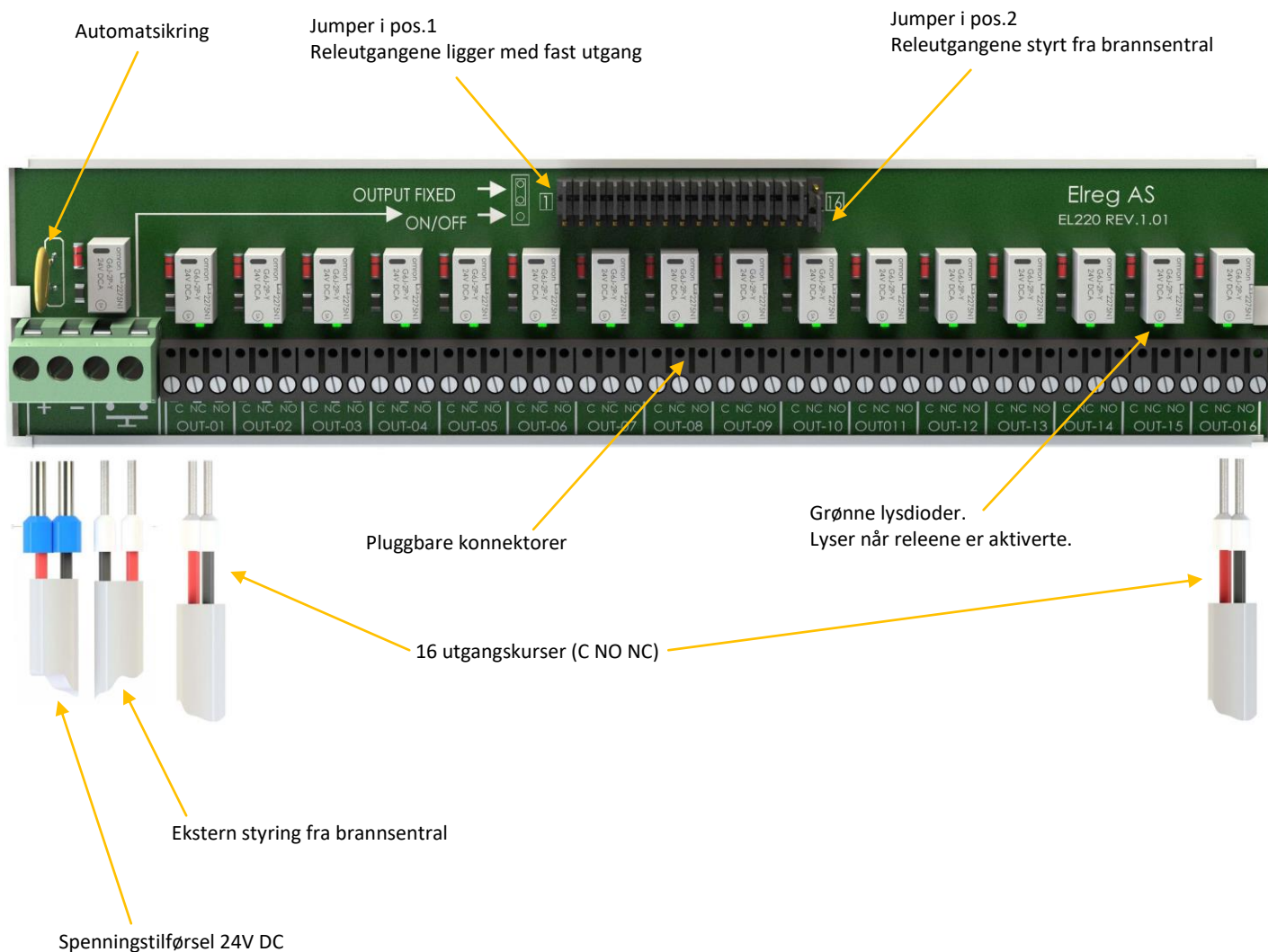


# TEKNISK BESKRIVELSE

## EL220 Relemodul med 16 individuelle styrte utgangskurser fra ekstern brannsentral



### Tilkoblinger:



### Sikkerhet:

Oppfyller kravene i sikkerhets standard EN60950  
Oppfyller kravene i RFI/EMI standard EN55022 nivå B  
Produktet er CE merket.

