



Produktkode: 330.05.0060.100.0

Produkt beskrivelse

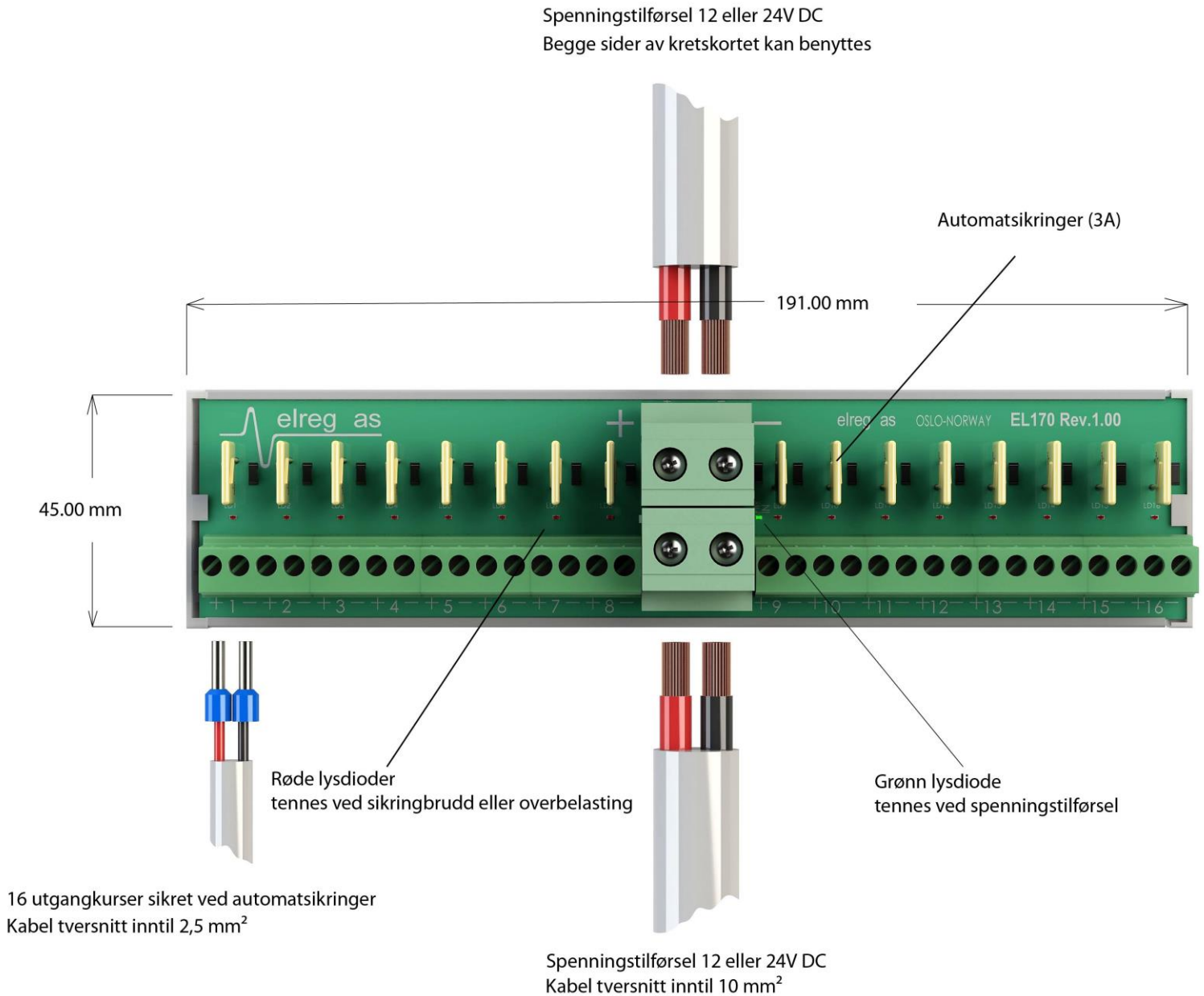
Sikringsmodulen er beregnet til å sikre og fordele strømforbruket i lavspente alarmsystemer som krever en DC spenning i området: 10V – 30. Spenningstilførsel har to meget kraftige tilkoblinger, og kabelversnitt på opptil 10mm² kan benyttes. Det er totalt 16 sikrede utgangskurser, som alle er sikret med PTC-polymer sikringer. Feil indikeres ved at en rød lysdiode tennes ved aktuell kurs. Sikringen resettes automatisk når last tilpasses eller feil rettes opp. Utgangskursene er inndelt med kraftige skruterterminaler for tilkobling av inntil 4mm² kabel. Sikringsmodulen har sidedeksler som er tilpasset standard DIN skinne TS 35. (35x7.5 mm)

Spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	10 - 30V DC
Utgangsspenning	Lik tilkoblingsspenningen
Antall tilkoblinger (inngang)	1 stk (dobbelkonnektorer, slik at begge sider av modulen kan benyttes)
Kabelversnitt (inngang)	Inntil 10 mm ²
Lysdioder (inngang)	1 stk grønn (tennes ved spenningstilførsel)
Antall utgangskurser	16 stk (skruterterminaler)
Maksimal strømforbruk	48A totalt. (3A pr. kurs)
Kabelversnitt (utganger)	Inntil 4 mm ²
Sikringer	PTC sikringer 3 A (automatsikringer)
Lysdioder (utganger)	16 stk røde (indikerer kortslutning eller overbelastning av kursene)
Dimensjoner	191x45x52 mm
Vekt	200 g
Montering	Standard DIN skinne TS 35
Omgivelsestemperatur (drift)	- 10°C + 40°C



Tilkobling:



Sikkerhet:

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

