

Produkt beskrivelse



Sikringsmodul for 12V og 24V anlegg

Designet for bruk både på 12V og 24V anlegg.

Designet spesielt for bruk på adgangskontrollsystemer

Benyttes typisk til tilkobling og sikring av 8 stk sluttstykker samt 8 stk kortlesere.

Innebygget 16A power-rele, for styring fra brannsentral.

Utgangskurser programmeres individuelt via strappfeltene (1-16), og styres enkelt fra en brannsentral.

Automatsikringer

Samtlige 16 stk utgangskurser er sikret, hver med 1.6A mulifuse. Sikringsbrudd indikeres ved at en rød lysdiode tennes ved aktuell kurs. Sikringen resettes automatisk når last fjernes eller feil rettes.

Tilkoblinger

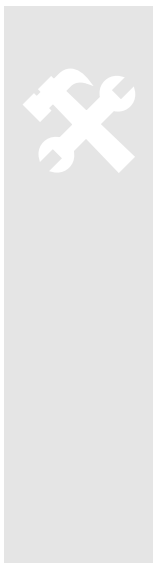
Utgangskursene er inndelt med 4 polede pluggbare skruterterminaler for tilkobling av inntil 1mm² kabel. For tilkobling av spenningstilførsel kan benyttes inntil 4mm² kabel

Dimensjoner

Størrelse 119x45x41 mm, og monteres på en standard TS-35 skinne.

Sikringsmodul type EL160-P for både 12V og 24V anlegg

Enkel styring av utgangskurser fra ekstern brannsentral



Tekniske data	
Generelt	
Antall kurser	16 stk (typisk 8 kortlesere og 8 sluttstykker)
Individuell styring av utgangskurser	Via strappfelt/ekstern brannsentral
Sikringer kurser	1,6A multifuse, automatisk reset
Maks tilførselspenning	30VDC
Tilkoblinger	
Kurser	16 stk. 8 stk x 4pos. pluggbar skruterterminal 1mm ²
Spenningstilførsel (12 eller 24VDC)	2 pos. Skruterterminal maks 4mm ²
Ekstern styring fra brannsentral	2 pos. Skruterterminal maks 4mm ²
Fysiske størrelser	
Vekt	110g
Utvendige mål	119x45x41 mm (bxhxd)
Omgivelsetemperatur lagring	-20°C til +40°C
Omgivelsetemperatur drift	0°C til 50°C
Montering	
TS-35 skinne	Enheten monteres på standard TS-35 skinne

