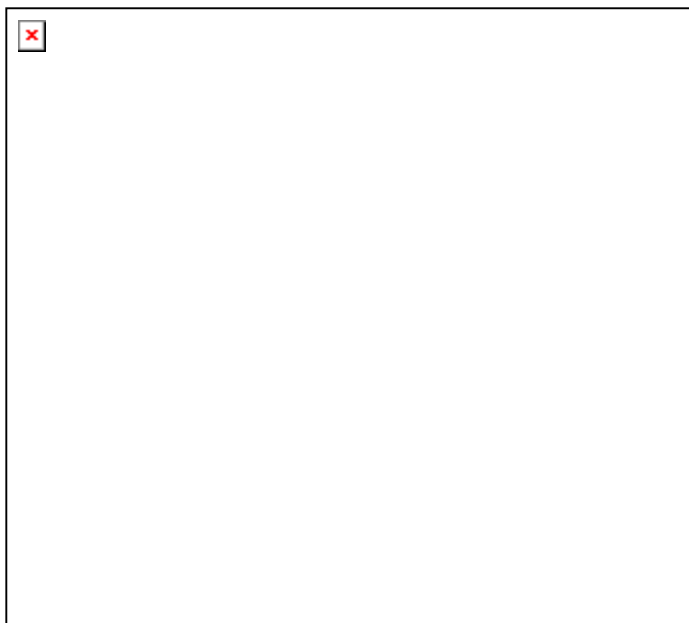


Galvaniske skiller



Galvaniske skiller benyttes for å forebygge og hinder støy, jordfeil etc.

Eltek Fire & Safety har flere galvaniske skiller I sin portefølje. De er alle samlet I ett datablad for å gjøre oversikten så enkel som mulig.

- Sikrer kommunikasjon og forhindrer at eksterne feil påvirker utstyret
- Hindrer støy
- Forebygger jordfeil

Galvanisk skille RS232

Benyttes mellom Eltek sentraler og annet utstyr som PC, p-søk etc. som kommuniserer via RS232. Brannsentralen har symmetrisk jordpunkt og ved tilkobling av eksternt utstyr via RS232 som har usymmetrisk jordpunkt (jordet GND) unngår en jordfeil på brannsentralen. Det galvaniske skillet sikrer også utstyret for overspenning begge veier. Strømforsynes med 24 VDC, og monteres 35mm DIN-skinne. Leveres med 9 m kabel fra brannsentral til det galvaniske skillet.

- Art.nr. 251029
 - Strømforsyning: 12-36 VDC
 - Strømforbruk: 130 mA
 - Grensesnitt: RS232 V.24
 - Hastighet: -115.2 bps
 - Isolasjonsspenning: 3000 V RMS-60 s.
 - Temperatur: 5° C - +50° C

Mål (BxHxD): 55x100x128m

Galvanisk skille RS232 – USB

Benyttes for galvanisk skille mellom brannsentralens RS232 port og PC, eller annet utstyr med USB port. Brannsentralen har symmetrisk jordpunkt, og ved tilkobling av eksternt utstyr med usymmetrisk jordpunkt (jordet GND), unngår jordfeil på brannsentralen. Det galvaniske skillet sikrer også utstyret for overspenning begge veier. Strømforsynes fra USB porten og kan monteres på 35mm DIN-skinne. Leveres med 9 m kabel fra brannsentralen til det galvaniske skillet.

- Art.nr. 251029.01
 - Standard: USB v1.1
 - Hastighet: 75bps til 115.2 bps
 - Isolasjonsspenning: 3000 V
 - Strømforbruk: 300mA (25 VDC maks)
 - Temperatur: 0° C - +70° C

Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

Tlf: +47 32 24 48 00

E-post: fire.safety@honeywell.com

Bankgironr.: 6138.06.30140

Faks: +47 32 24 48 01

Internett: www.eltek-fs.com

Org Nr: NO 981 336 305 MVA