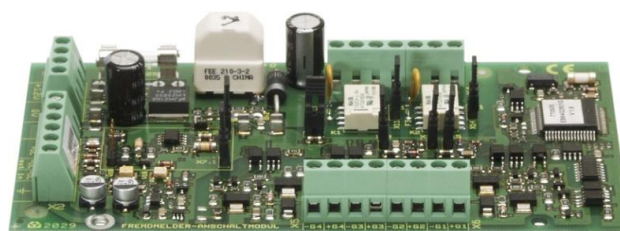


Esser Transponder Fremmedmelder **Honeywell**

- Meget kosteffektiv enhet
- Hver konvensjonelle sløyfe kan seksjonere separat
- Hver konvensjonelle sløyfe vises spesifikt på brannsentralen
- Art. nr. 808630.10



Esser Transponder Fremmedmelder

Denne transponderen (I/O-enheten) styres av detektor-sløyfa og programmeres fra FireWin Utforsker.

Den har mulighet for å drifte inntil 4 konvensjonelle sløyfer med 12 eller 24V driftspenning p.r. sløyfe. Fabrikk konfigurasjon er 24VDC. Det er ikke behov for ekstern reset modul.

Enheten har 2 fritt programmerbare releutganger. Utgang 1 kan settes til både NO, eller NC eller pulserende funksjon. Transponderen benytter separat 12VDC driftspenning. Som kan forsynes fra ekstern kilde eller via brannsentralen og et DCDC 24/12V konverter.

Teknisk data

Art.nr.	808630.10
Art.nr. DCDC 24/12V Konverter	DCDC15
Dimensjon (BxHxD)	150x82x20mm
Vekt	150g
Driftspenning	10,5 - 13,8VDC (ekstern tilførsel)
Strømforbruk detektor-sløyfe	320µA
Maks. strømforbruk	1250mA
Maks. strømforbruk konvensjonell sløyfe	125mA pr sløyfe (ekstern strømtilførsel)
Maks. strøm rele	30VDC/1A, 48VAC/0,5A
Sløyfespennning ut	12 eller 24VDC. 24VDC er default
Lagringstemperatur	-25°C - +75°C
Arbeidstemperatur	-10°C - +50°C
Overvåkningsmotstand styreutgang	10kΩ/±40%, art.nr. 46510
Overvåkningsmotstand konvensjonell sløyfe	3,9KΩ

Generelt:

Enheten benytter 12VDC driftspenning. Benyttes 24VDC fra brannsentralen eller en ekstern kilde kan DCDC 24/12V KONVERTER art.nr DCDC15H benyttes.

Enheten leveres uten boks. Som boks benyttes art. nr. 788650.10. Boksen er hvit, RAL 9003.

Målene på boksen er BxHxD: 189x131x47mm. Laget i materiale ABS. Boksen har IP50. Ønskes høyere tetthet kan en vilkårlig installasjonsboks benyttes.



by Honeywell

Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industrierområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

E-post: fire.safety@honeywell.com

Internett: www.hls-eltek.no

Tlf: +47 32 24 48 00

Faks: +47 32 24 48 01