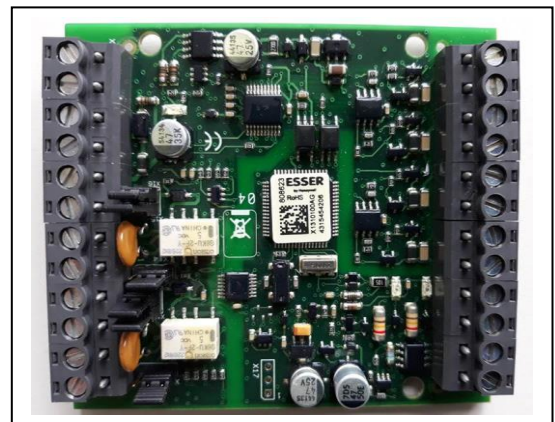


# Esser Transponder 4 inn/2 ut

**Honeywell**

- Meget kosteffektiv enhet
- Hver inngang/utgang kan fritt programmeres
- Hver inngang/utgang kan ha sin eget årsak/effect oppsett
- Kan benyttes mot enheter hvor det er ønskelig med flere signaler
- Eksempelvis feil, forvarsel, brann 1 og brann 2.



## Esser Transponder 4 inn/2 ut

Denne transponderen (I/O-enheten) styres av detektorløyfe og programmeres fra FireWin Explorer.

Enheten har 4 innganger for å ta imot signal fra aspirasjonsdetektor, sprinklermodul, konvensjonelle detektorer etc., i tillegg til 2 utganger for styring/aktivering av eksternt utstyr. Hver inngang/utgang kan fritt programmeres.

Transponderen kan benyttes mot konvensjonelle detektorer med 9V driftspenning. Enheten har 2 releutganger, 1A/30V AC/DC som er fritt programmerbare som NO/NC. Utgang 1 kan settes til både NO, eller NC eller pulserende funksjon. Enheten benytter separat 12 eller 24VDC, strømforsyningen kan overvåkes fra enheten.

## Generelt

Enheten leveres uten boks. Som boks benyttes art. nr. 788650.10. Boksen er hvit, RAL 9003, ABS-plast og har IP50.

Målene på boksen er BxHxD:  
189x131x48mm.

Ønskes høyere tetthet kan en vilkårlig installasjonsboks benyttes.

Enheten kan benyttes mot enheter hvor det kan være ønskelig med meldinger på flere nivåer. Hver inngang settes da opp med egne signaler. Eksempelvis mot aspirasjonsdetektorer hvor man ønsker feilmeldinger, forvarsel, brann 1 og brann2 meldinger.



by Honeywell

**Tekniske data**

<b>Art. nr.</b>	808623
<b>Dim. HxBxD</b>	72x82x20mm
<b>Vekt</b>	Ca 28g
<b>Spenning (ekstern)</b>	10 - 28V DC
<b>Maks. strøm</b>	Ca 120mA fra ekstern kilde
<b>Sløyfespennning</b>	8 - 42V DC
<b>Strømforbruk sløyfe</b>	90µA@19V DC
<b>Strømforbruk konvensjonell sløyfe</b>	Inntil 25mA pr sone (ekst strømtilførsel)
<b>Sløyfespennning ut for konvensjonell sløyfe</b>	9VDC
<b>Maks rele</b>	30VDC/1A
<b>Overvåkningsmotstand</b>	10kΩ/±40%, art.nr. 46510
<b>Driftstemperatur</b>	-10°C - +50°C
<b>Lagringstemperatur</b>	-25°C - +75°C
<b>Godkjenning</b>	Vds, LPCB, CNBOP, CNMIS og DBI



by Honeywell

**Honeywell Life Safety AS**

Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

E-post: [fire.safety@honeywell.com](mailto:fire.safety@honeywell.com)Internett: [www.hls-etek.com](http://www.hls-etek.com)

Tlf: +47 32 24 48 00

Faks: +47 32 24 48 01