



IQ8 TAL har indbygget isolator. Isolatorer benyttes for at isolere dele af sløjfen ved kortslutning, således at hele sløjfen ikke påvirkes (går ned). Ved brud forsynes sløjfen både fra frem og retur, sikkerheden opretholdes mellem den åbne isolator og resten af sløjfen. Melderen er designet til nem betjening og for kommunikation på detektorsløjfen sammen med IQ8 detektorer som er 100% kompatible med Esser 9200 serien.

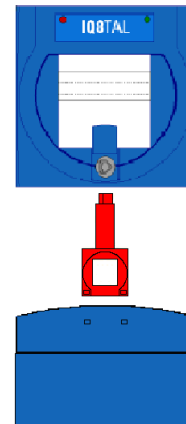
IQ8 TAL leveres uden underlag. Underlag til udvendig montage bestilles separat, se tabel næste side.

- ✓ Indbygget alarmindikator i hvert TAL modul
- ✓ Nem installation
- ✓ Test alarm kan foretages med testnøgle ved service
- ✓ Monteres på samme sløjfe som detektorerne
- ✓ Kræver ingen ext. strømforsyning
- ✓ Kan modtage signal direkte fra pressostat
- ✓ Relæudgang til ext. Styring (ABDL)

IQ8 TAL art.nr. 804868

Afprøvning:

IQ8 TAL kan testes ved hjælp af en testnøgle uden at TAL modulet åbnes.



Teknisk data:

Driftspænding	8-42 VDC
Normalstrøm	45 uA ved 19 VDC
Alarmstrøm	9 mA, pulseremde
Alarmindikator	Blinkende rødt LED
Antal meldere	max 125 pr. sløjfe
Terminaler	max 2,5 mm ²
Farve	PC/ASA plastik – blå som RAL 5015
Omgivelses temperatur	-20° C til +70° C
Opbevarings temperatur	-30° C til +75° C
Reel luftfugtighed	≤95 % rel. (ikke kondenserende)
Tæthed	IP 43, (IP 55 med vippelåg og membraner)
Vægt	Ca. 110g
EN 54	- 17 : 2005 / -18 / : 2005
VDS	G209138
CPD	0786-CPD-20792

Tilbehør:

Art.nr.	Betegnelse
804868	IQ8 TAL m/isolator
704971	IQ8 TAL, underlag, blå (som ral 5015)
704965	IQ8 TAL, vippelåg – (samme som til manuel alarmtryk)
704966	IQ8 TAL, testnøgle – (samme som til manuel alarmtryk)

