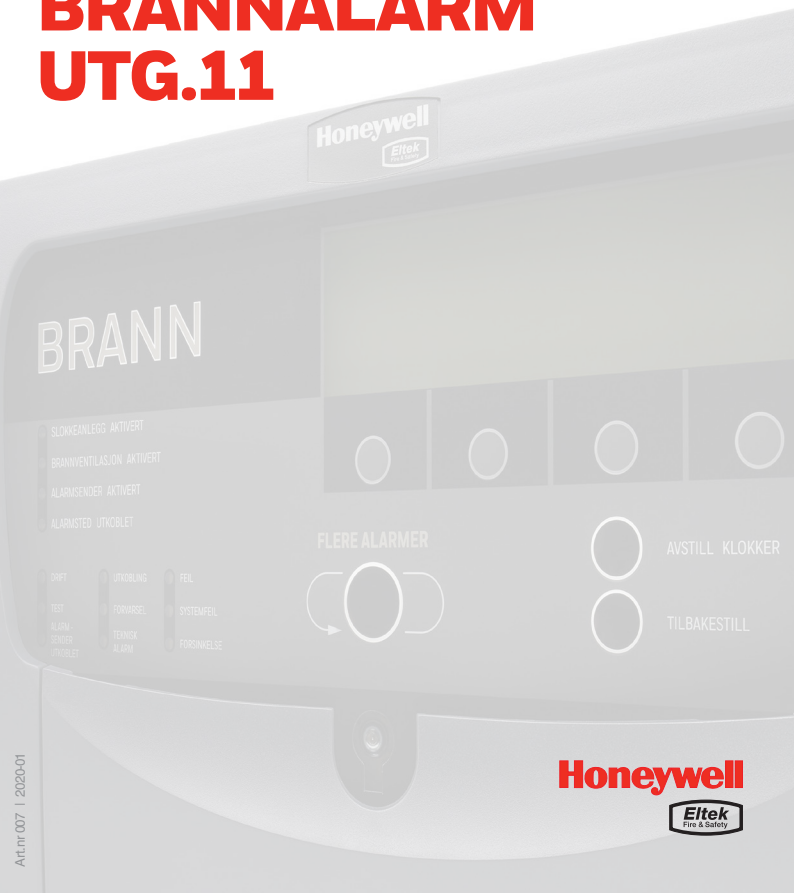


INSTALLASJONS- HÅNDBOK

BRANNALARM

UTG.11



KONTAKT

HONEYWELL

LIFE SAFETY AS

LIERSTRANDA INDUSTRIOMRÅDE
TERMINALEN 14 | POSTBOKS 3514
3007 DRAMMEN | NORGE
TLF.: +47 32 24 48 00
KUNDESUPPORT: +47 815 03 180
FIRE.SAFETY@HONEYWELL.COM
WWW.HLS-ELTEK.NO

GENERELLE TIPS / REGLER
SIDE 4-5

1 ▶▶

KONVENSJONELLE SYSTEMER
SIDE 6-9

2 ▶▶

ADRESSERBARE SYSTEMER
KOMMUNIKASJON
SIDE 10-15

3 ▶▶

KOBLINGER IQ8QUAD
BEREGNING AV LASTFAKTOR
SIDE 16-19

4 ▶▶

ADRESSEENHETER | TRANSPONDERE
TETTE VARMEDETEKTORER
SIDE 20-27

5 ▶▶

TRÅDLØST, EX, SPRINKLERKONTROLL
SIDE 28-30

6 ▶▶

SPESEDTEKSJON:
FLAMME | ASPIRASJON | LINJE
SIDE 31-41

7 ▶▶

KABLER / NETTVERK
SIDE 42-46

8 ▶▶

Generelle tips / regler

Du holder nå installasjonshåndboka fra Honeywell Life Safety i hånden. Denne er laget for å kunne gi deg en rask og enkel oversikt over de viktigste momentene før, og under installasjon av Honeywell-Eltek brannalarmsystemer.

For utfyllende opplysninger om hvert enkelt produkt vises det for øvrig til de enkelte manualene.

Bruk litt tid på å lese igjennom momentene i denne manualen, og du vil spare mye tid og unngå problemer.

Testing

Testing er viktig for å kontrollere korrekt installasjon og riktig funksjon på utstyret som er blitt montert. Testing bør utføres kontinuerlig i en installasjonsprosess, slik at man får en feilfri installasjon å arbeide med når man kommer til den endelige idriftsettelsen. Mye av utstyret til brannvarslingsanlegget blir montert høyt og utilgjengelig. Her er det ekstra viktig å være påpasselig med full funksjonstesting ved montasje, dersom ikke tilgang i etterkant.

Viktig om kabling av sløyfer:

For å hindre innstrålt støy på sløyfekabler skal det benyttes revolvert kabel. Eksempel på diverse kabler som kan benyttes er nevnt lengst bak i håndboken.

Detektorer og kabel monteres slik at de ikke påvirkes av støy fra lysarmaturer (anbefalt 20-25cm fra armaturene). Lysarmaturer som ikke er jordnet støyer mer, og anbefalt avstand er > 0,5 m.

Benyttes sløyfekabel med jordleder skal denne jordes i sentralutstyret og videreføres i hvert koblingspunkt. Det gjør anlegget mer "robust" for innstrålt støy. Gjør jordforbindelser så korte som mulig.

I rom med store elektriske felter som trafoer etc. anbefales det at kablingen legges rett over rommet og ikke rundt vegger tur/retur og lignende. Dette gjøres for å unngå å lage en spolevikling som genererer ekstern spenning og "støy" for kommunikasjonen på sløyfene. Ved spesielt sterke EMC-felter så kan det lages en stjerneavgreining uten retur. Benyttes retur kan det lages en "vikling" som opptar støy og spenning.

Det anbefales å benytte isolator ved slike stjernekoblinger. Alle detektorsløyfer bør først idriftsettes uten isolator innkoblet for at det skal være lettere å finne eventuelle feilkoblinger. Dette vil kreve manuell innkobling av isolatorene når sløyfen er ferdig testet og funnet i orden, men kan spare deg for mye jobb om det skulle være en eller flere feil på sløyfen.

På andre anlegg med mye støy, eksempelvis i industri anbefales kabel med skjerm.

Ved bruk av enheter på sløyfene med høyere strømtrekk enn detektorene, må det også påses at spenningsfallet på hver sløyfe totalt ikke er mer enn 4V målt på retur ($U=R \cdot I$), se side 18.

Regelverk / viktige installasjonsregler:

Brannalarm:

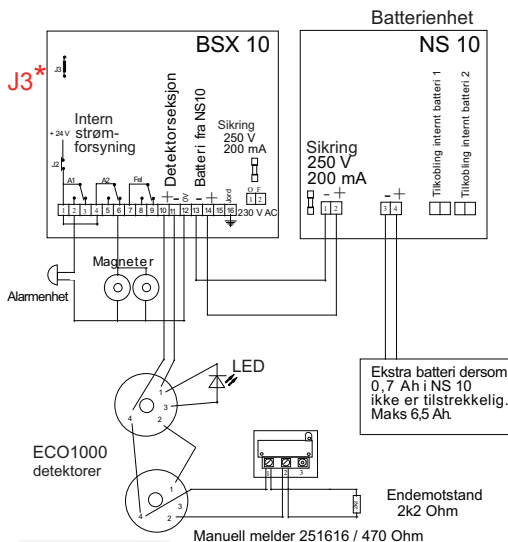
Her benyttes NS 3960 for plassering av detektorer etc. Det sikrer preaksepterte løsninger. Fulldekkende brannalarm eller brannalarm kun i rømningsveier/fellesarealer er beskrevet i TEK17, kap.11 med veiledning.

Noen vesentlige installasjonsregler

- Detektorer må ikke plasseres nærmere vegg enn 0,5 m.
- Detektorer må plasseres minst 1 m fra innblåsing- eller avtrekksventiler i klima- eller ventilasjonsanlegg, så sant det lar seg gjøre.
- Trapperom: Trapperom skal alltid utstyres med detektorer på øverste nivå. Det skal i tillegg være detektorer for minst hver tredje etasje.
- En røykdetektor prosjekteres med en overvåkningsavstand (deteksjonsradius) på 7,5 m og med en dekningsflate opptil 80 m², forutsatt et uoppdelt, horisontalt tak, og takhøyde inntil 6 m.

For ytterligere
installasjonstips og
instruksjoner:
Se vår hjemmeside
www.hls-eltek.no



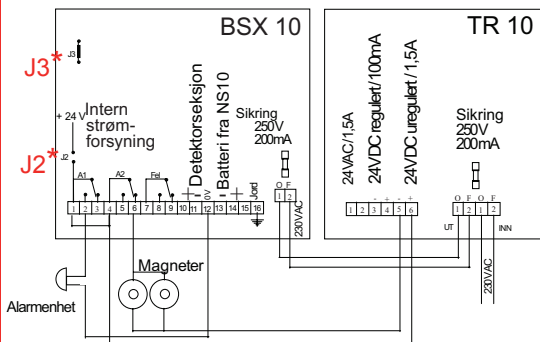


J3*

Alarmutgangen er programmert for pulserende signal, men kan endres til fast signal ved å fjerne J3 på printkortet i BSX 10.

NB!

For mer detaljert tilkoblingstegning for ECO 1000-detektorer mot BSX10: Se side 6

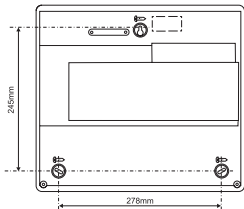
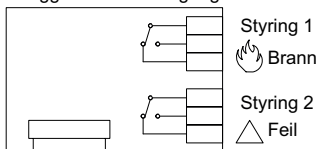


J2*

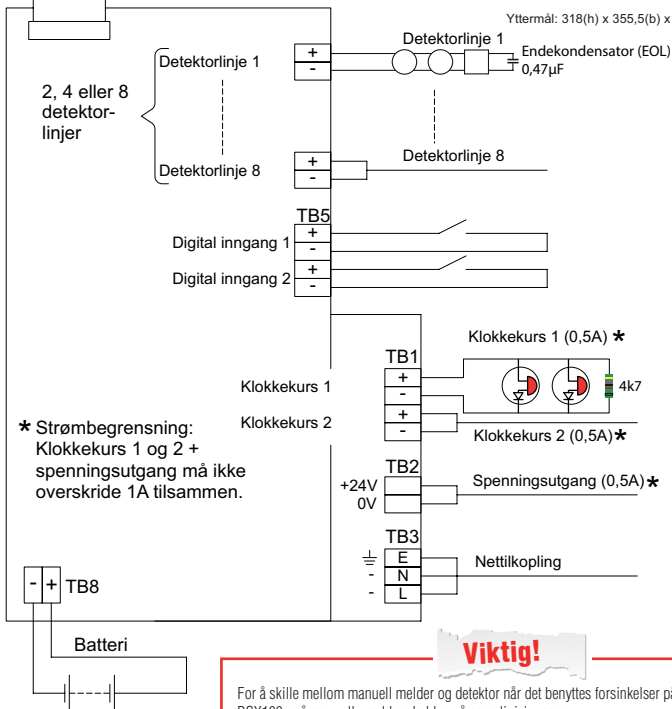
Når BSX10 benyttes sammen med TR10 må koblingen J2 tas bort.



Tilleggskort for reléutganger



Ytermål: 318(h) x 355,5(b) x 96(d)mm

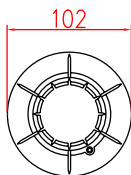
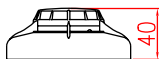
**Viktig!**

For å skille mellom manuell melder og detektor når det benyttes forsinkelser på BSX100, må manuelle meldere kobles på egen linjeinngang.

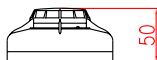
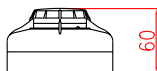
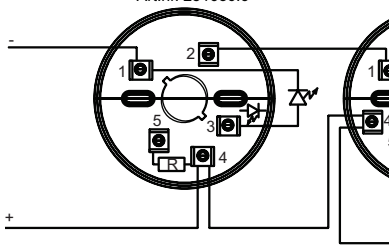
ECO1000



ECO1003



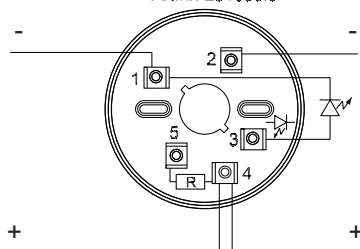
ECO1002

ECO1004
ECO1005ECO1000BR
Art.nr. 251630.9

Tilkobling ECO1000-detektorer i BSX10



Viktig at tilkoblingen av pluss (+) gjøres på skrue 4, se tegning under.
Dersom tilkoblingen av pluss (+) gjøres på skrue 5 går detektoren i alarm.

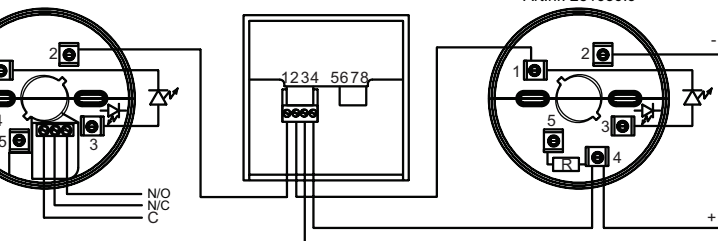
ECO1000BR
Art.nr. 251630.9

Tilkobling ECO1000-detektorer i BSX100

ECO1000BRELx
Art.nr. 251630.6
251630.7
251630.10

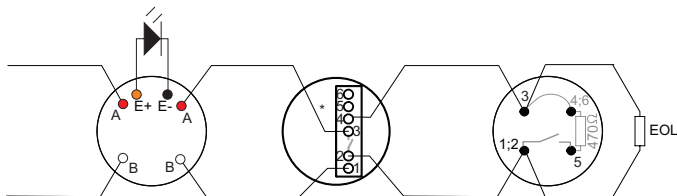
Manuell melder konvensjonell
Art.nr. 251615

ECO1000BR
Art.nr. 251630.9



Tilkobling tette varmedetektorer

251529.xx (Panasonic) og 242963.xx (SWM) detektorer for tilkobling på en konvensjonell seksjonsinngang.



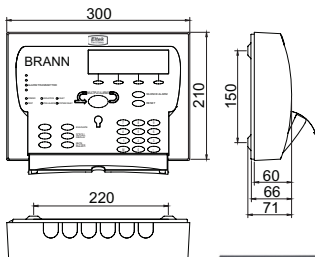
251529
251529.01
251529.02

242963.01
242963.02

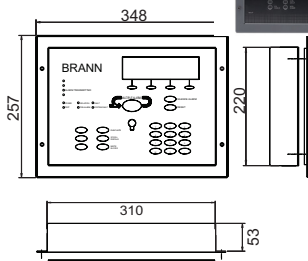
242963

Delta OP

271150.1



271240 (innfelt)



Viktig!

Delta OP i «hovedangrepspunkt» skal iht EN54-4 strømforsynes med separate overvåkede 24V tilførsler for å sikre drift dersom en strømtilførsel uteblir. Tilkobling i OP på CN1: 3-4 og 5-6. Andre Delta OP-paneler i nettverk kan med fordel strømforsynes fra to tilførsler, men dersom dette ikke gjøres må strapp mellom CN1 3-5 og CN1 4-6 termineres. Nødalarmlinje skal tilkobles Delta OP «hovedpanel», men ikke i andre OP-paneler i nettverket, her termineres 6k8 endemotstand for å unngå feilmelding.

COM1 9 pinner D-Sub

RS485, B
RS232C, RxD
RS232C, TxD
+12VDC
GND
+24VDC
RS232C, RTS
RS232C, CTS
RS485, A

COM2 9 pinner D-Sub

RS485, B
RS232C, RxD
RS232C, TxD
+12VDC
GND
+24VDC
-12VDC
RS232C, CTS
RS485, A

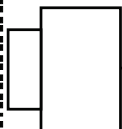
Delta OP

	Reserve
	Reserve
	eComm FTT10A
(krever nettverkssett eBus)	FTT10B
Strømforsyning	+24VDC
	0V
Strømforsyning	+24VDC
	0V
Nødalarmfunksjon	+

Avstillingspanel

(hann)

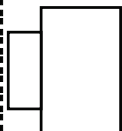
1
2
3
4
5
6
7
8
9



Kommunikasjons-
kabel 9 pinner
D - Sun (hunn)

(hann)

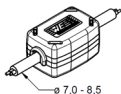
1
2
3
4
5
6
7
8
9



Kommunikasjons-
kabel 9 pinner
D - Sun (hunn)

CN1

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



ø 7,0 - 8,5



eBus (inn/ut)

Strømforsyning 1

Strømforsyning 2

Til Delta DA,
CN1 - 13.14

Merk!

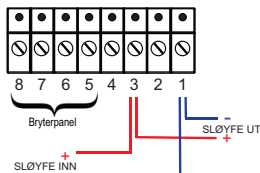
Kabler som går til eBus, strømforsyning (1 og 2) og nødalarmlinje må omslutes av feritten som følger med.

Avstillings- panel SG-901-HLS

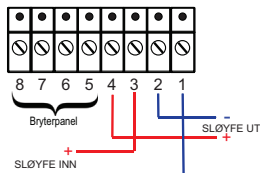


Tilkobling:

- Avstillingspanel SG-901 tilkobles brannsløyfen, adresseres med EDP-1 og seksjoneres i FireWin Explorer.
- Brannsløyfe tilkobles terminalklemme med - på 1 og + på 3. Ved behov for isolator kobles sløyfe tur på -1 och +3, videre/retur på -2 og +4.
- SG-901 er en enhet med innebygget IQ8TAL-modul, valg av enhet i FWE med påfølgende seksjonering blir som tidligere og med samme prosedyre.



UTEN ISOLATOR



MED ISOLATOR

NB!

Ikke forveksle sikringene





Ulike oppsett:

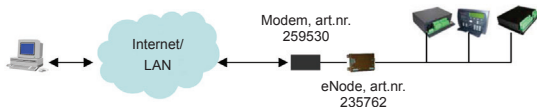
Alt 1. eNode mot PC

- Kabel art.nr.235750.006 (Inneholder mascot 230->24V, kabel 6 m)
- Alle switcher opp=9600 baud (default) (Mot FWP/OPC)
- Bare switch 1 ned=19200 baud

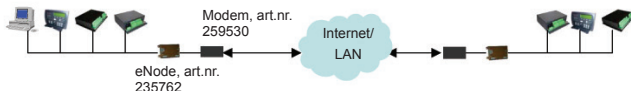
Alt.2. Rygg mot rygg

- Kabel art.nr.235750.008
- Switch 3,4,6 ned på begge
- eBus tilkobles i den 3-polige kontakten via skrue 1 og 2 (skrue 3 nærmest 9-pol)

FireWin Terminal



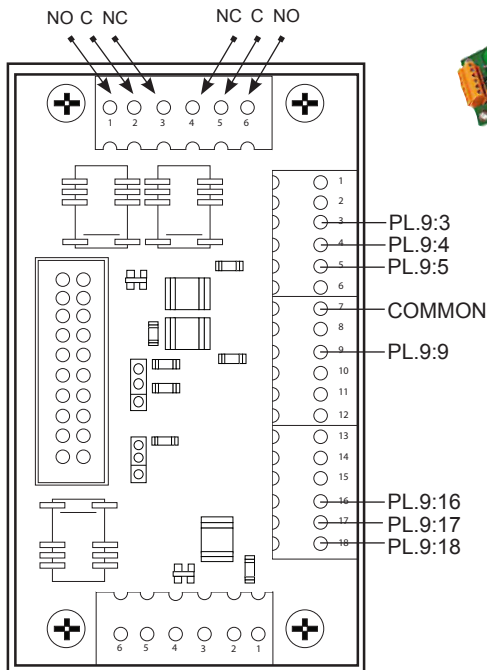
Internet /Ethernet



Alarmsenderkort

251373

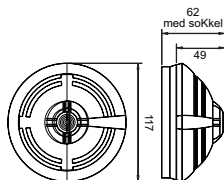
Brannmelding Feilmelding


Merk!

NO og NC på feilrelé gjelder for normal drift



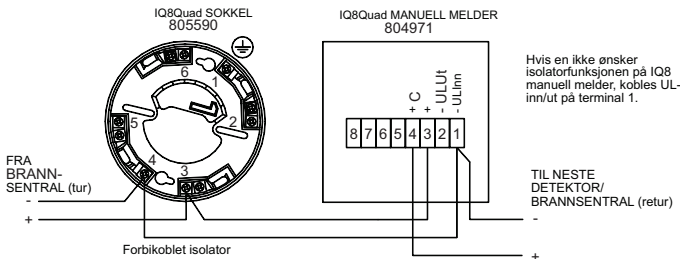
Tilkobling av IQ8Quad sokkel og manuell melder



Alternativ 1: uten isolator

Dersom man ikke ønsker å ha isolator i hver detektor kan man benytte denne koblingen. Ved å gjøre det er det ikke nødvendig å vite hvilken kabel som er inn og hvilken som er ut (hvilken vei sløyfa går). Man behøver da kun å vite hva som er + (pluss) og - (minus). Det anbefales alltid å koble hele anlegget uten isolatorer. Ved eventuelle koblingsfeil etc. er det da lettere å feilsøke, samt at oppstartstiden reduseres. Når anlegget er ferdig oppkoblet og idriftsatt, går man tilbake og kobler om der man ønsker isolatorer, se alternativ 2.

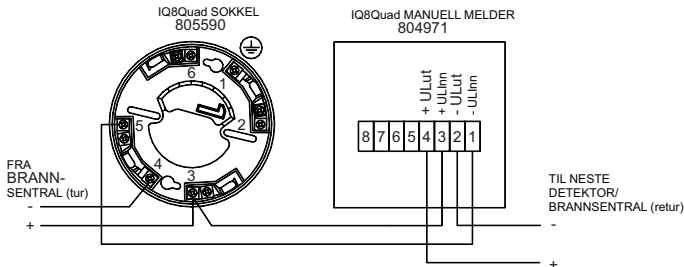
NB! Anbefaler å koble uten isolator frem til idriftsettelsen er ferdig utført.



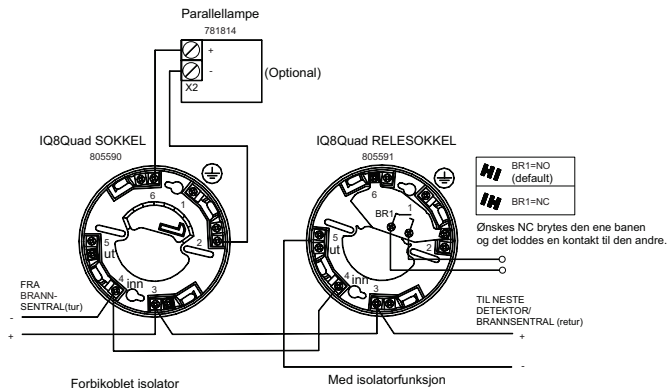
Alternativ 2: med isolator

Når man ønsker å benytte isolator i hver detektor. Man må da vite hvilken kabel som er inn og hvilken som er ut (hvilken vei går sløyfa) samt hva som er + (pluss) og - (minus).

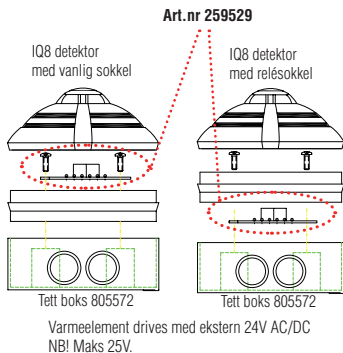
NB! Minimum hver 32. adresse må kobles med isolator.



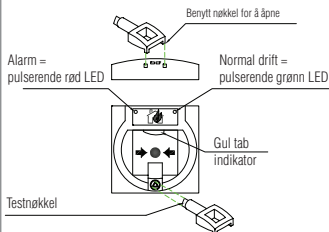
Tilkobling av IQ8Quad standard- og relésokkel samt indikeringslampe



Tilkobling varmelement



IQ8 man. melder



Beregning av lastfaktor



Det totale strømforbruket på en Delta DAQ legger grunnlaget for antall konvensjonelle alarmorganer, sløyfedrevne alarmorganer, detektorer m/alarmorganer eller andre enheter man kan tilkoble DAQ-modul.

For å beregne hvor mye DAQ brannsløyfen kan belastes bruker vi lastfaktor pr sløyfe-enhet og summerer antall enheter med oppgitt lastfaktor for å finne total sløyfelast. I tabell 1 er eksempler på lastfaktor for enkelte produkter.

Antall sløyfedrevne alarmorgan pr sløyfe avhenger av type alarmorgan og valgt innstilling/effekt. Annet strømtrekk (last) på DAQ sine utganger må også legges til grunn for den totale lasten, og med maks belastet brannsløyfer samt last for opplading av batteri-backup, så har man ca 1,2amp til rådighet fordelt på alarmkurser og hjelpespennings-utganger.

Man må ta hensyn til kabelresistanse når man benytter IQ8Alarm-enheter og IQ8Quad m/alarmorgan. Maks begrensning pr adresserbar sløyfe er 0,5 μ F, 50 ohm sløyfemotstand (25 ohm pr leder) og maks 4V spenningsfall. Vær oppmerksom på at både tur og retur på brannsløyfen skal måles.



Art. nr. 807214RR



Art. nr. 807214WW



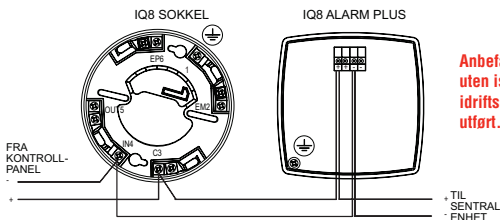
Art.nr: 807205W



807372RR.NO

Merk! Lavt tverrsnitt på sløyfekabel, lang kabellengde og høy lastfaktor fra sløyfedrevne alarmorganer vil kunne føre til spenningsfall på mer enn 4V ($U=R \times I$). Kabellengde må ikke overskride lengden i tabellen (se tabell 2 nedenfor). Generelt sett er det en fordel med så korte sløyfer som mulig.

NB! Totale lastfaktoren på brannsløyfen må aldri overstige 120, og overstiger man det totale strømforbruk på DAQ vil strømforsyning på DAQ-modul kunne ta skade og produktgaranti utebli.



Anbefaler å koble uten isolator frem til idriftsettelsen er ferdig utført.

Tabell 1: Lastfaktor / enhet

Beskrivelse	Art.nr.	Lastfaktor
IQ8Alarm Plus Sløyfesummer	807205R/W	1,5* / 3
IQ8Alarm Plus Optisk alarmgiver	807214RR/WW	3* ... 7,9
IQ8Alarm Plus Optisk/Akustisk alarmgiver	807224RR/RW	4,5* ... 10,9
IQ8Alarm Plus Tale/Akustisk/Optisk, Nordisk	807372RR.NO	7* ... 11,9
IQ8Alarm Summer	807206	3
IQ8Alarm Flash	807214.01	3
IQ8Alarm F/Sp Nordisk	807372.NO	3
IQ8Quad Optisk m/summer	802382	2
IQ8Quad O2T m/flash	802383	2
IQ8Quad O2T m/summer	802384	2
IQ8Quad O2T m/flash og summer	802385	3
IQ8Quad O2T m/flash og tale	802385.NO	3

* = fabrikkinnstilling

Markering i **rødt** = tidligere versjoner av IQ8Alarm**Tabell 2: Lastfaktor / detektorsløyfe**

Total kabellengde ved maksimal belastning av detektorsløyfe			
Lastfaktor	1mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²
60	1200	1200	1200
100	900	1200	1200
120	500	900	1200

Eksempel på sløyfe:

Antall art.	Tot. lastfaktor
9 stk 802384	18
7 stk 802385	21
4 stk 807205R *	6 *
5 stk 807224RR (maks styrke)	54,5
Tot. lastfaktor:	99,5

* = fabrikkinnstilling

Total lastfaktor på 99,5 betyr at maks lengde på sløyfeka-
bel med tverrsnitt 1mm² er 900 m.

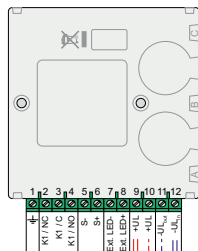
NB! Vurdering og
beregning av total
strømforbruk pr
DAQ må utføres.

IQ8FCT XS

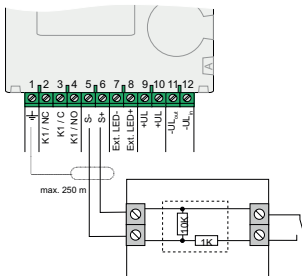
IQ8FCT XS
808606



Rele maks 30V/1A
Oppsett gjøres i
FireWin Explorer

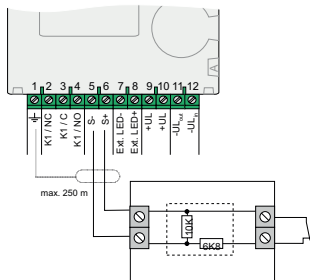


IQ8FCT XS inngang koblet som N.O. :

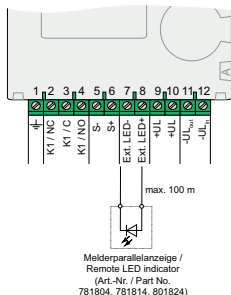


10kΩ overvåking – 1kΩ brann
IQ8FCT XS kan overvåke enhver type N.O. alarmkontakt på eksterne produkter. Alarm og overvåkingsmodul art.nr 804870 bør benyttes for en enklere installasjon. Modul monteres ved eksternt rele/kontaktsett.

IQ8FCT XS inngang koblet som N.C.:

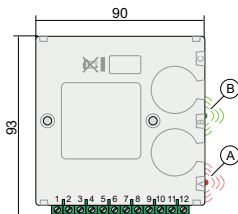


IQ8FCT XS kan overvåke enhver type N.C. alarmkontakt på eksterne produkter. Programmering av IQ8FCT XS til N.C. gjøres i FWE. Ved slik programmering vil 10kΩ bli alarmmotstand, og 10kΩ + 6,8kΩ i parallell (ca. 4kΩ) bli overvåkingsmotstand.



Ekstern indikationsdiode for alarm, bruk parallellampe art nr 781814

Indikationsdioder for alarm (rød) og sløfekomunikasjon (grønn)



A = Alarmindikasjon

B = Sløfekomunikasjon

Ved bruk av egnet kapsling vil indikationsdioder være synlig.

Kapsling for 1 stk transponder:

Art.nr. M200SMB

Kapsling for inntil 6 stk transpondere:

Art.nr. SMB6-V0

NB!

Koble til 10KΩ motstand på klemme 5-6 dersom inngangen ikke benyttes.

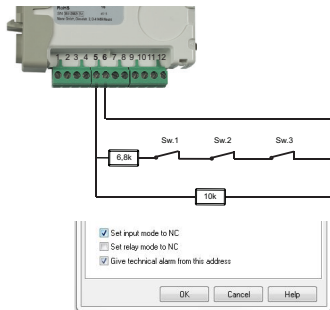


Releutgang (N.C eller N.O) tilkobles klemme 2 eller 4 med common/felles på klemme 3

Sprinkler stengeventiler mot transponder IQ8FCT XS:

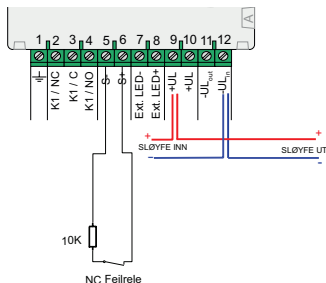
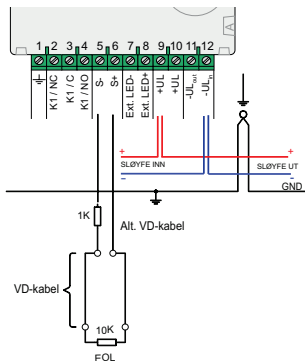
Programmeres i FWE med "input mode to NC" i tillegg til "technical alarm from this address"

Tilkobling for overvåking av sprinkleranlegg stengeventiler med N.C kontaktsett.



Adresseenheter / transpondere

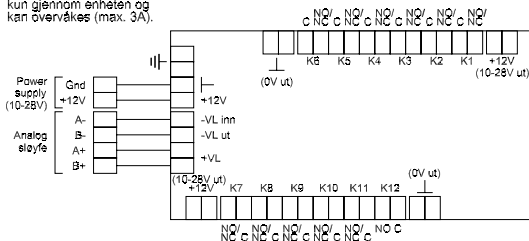
IQ8FCT XS 808606



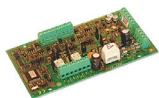
Transponder 12R 808610.10



Enheden behøver ikke 24V
ekstern driftsspenning (sløyledrevet).
Tilført spenning distribueres
kun gjennom enheten og
kan overvåkes (max. 3A).



NC/NO velges fra FireWin Explorer
Relé 12 kan kun velges NO.



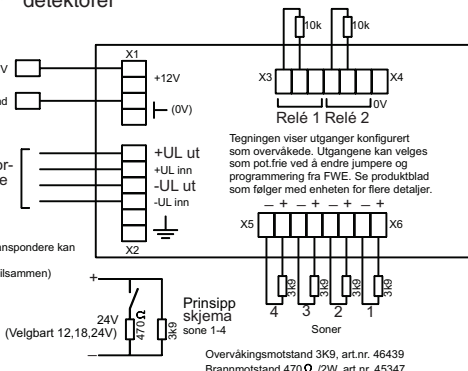
For tilkobling av
konvensjonelle
detektorer

Fremmedmelder 808630.10

Strøm
forsyning
(10-13.6V)
OBS! Maks. 13.6V

Detektor-
sløyfe

Maksimalt 12 stk. 4Z/2R transpondere kan
totalt tilkobles en DA Quad.
(808613.10 og 808630.10 tilsammen)



4-2 transponder 808623 / 808613.10

Strømforsyning
input
(10-28V)

Kun R1 kan pulseres (FWE)
Ikke "monitored" for pot.fri (FWE)

Pot.fri



R1 = Skruer 8 og 9
R2 = Skruer 11 og 12

Ext.Sp

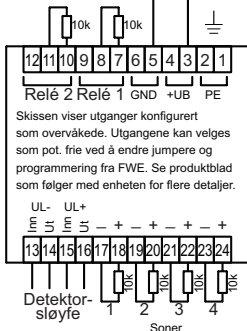


R1 - IN = 9+ og 6-
R1 - UT = 7- og 8+
R2 - IN = 12+ og 6-
R2 - UT = 10- og 11+

Int.Sp (se skissen)



R1 = Skruer 7- og 8+
R2 = Skruer 10- og 11+



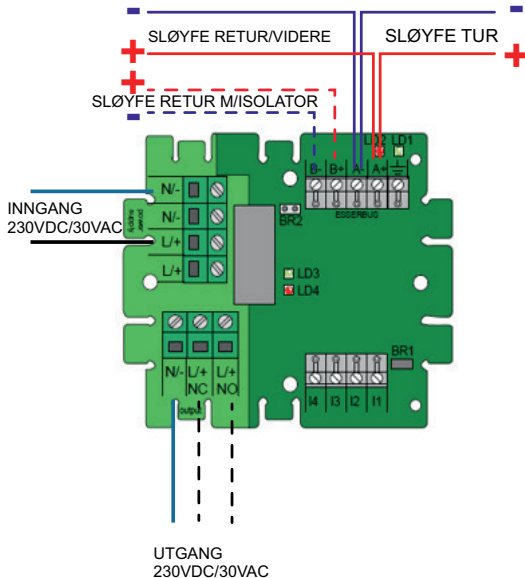
Adresseenheter / transpondere

IQ8FCT LP 808621

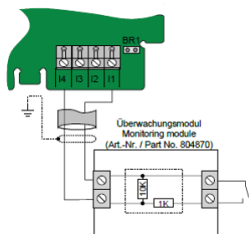
- Modul for styring og overvåking
- Strømforsynes via brannsløyfe
- Inntil 230VAC/16A relé*
- Robust IP65 kapsling

*Relékontakt:

Maks 16A resistiv/8A induktiv
last 230VAC eller 30VDC

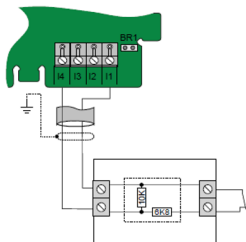


IQ8FCT LP inngang koblet som N.O.:

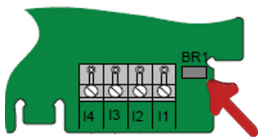


10kΩ overvåking – 1kΩ brann
 IQ8FCT XS kan overvåke enhver type
 N.O. alarmkontakt på eksterne produk-
 ter. Alarm og overvåkingsmodul art.
 nr 804870 bør benyttes for en enklere
 installasjon. Modul monteres ved
 eksternt rele/kontaktsett.

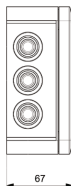
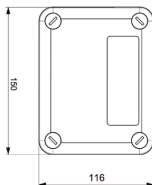
IQ8FCT LP inngang koblet som N.C.:



IQ8FCT XS kan overvåke enhver type
 N.C. alarmkontakt på eksterne
 produkter. Programmering av IQ8FCT
 XS til N.C. gjøres i FWE. Ved slik
 programmering vil 10kΩ bli
 alarmmotstand, og 10kΩ + 6,8kΩ i
 parallell (ca. 4kΩ) bli



Dersom inngang I1 – I4 ikke benyttes,
 monteres jumper BR.1.
 Husk å fjerne jumper dersom I1 – I4
 benyttes.



Tette varme det.

Tilkoblinger:

Detektorenes egne indikatorer utløses ikke ved alarm

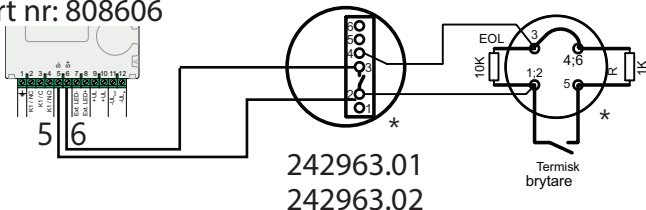
NB! Maks 3 stk detektorer kan tilkobles 1 stk IQ8FCT XS

IQ8FCT XS

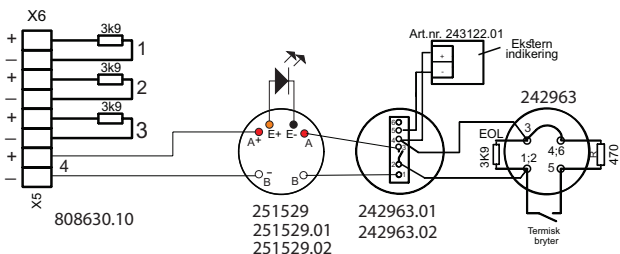
Art nr: 808606

* Parallellampa kan inte användas

242963



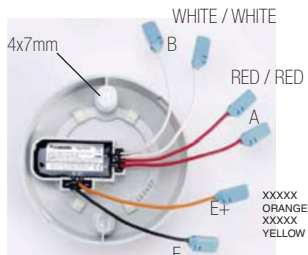
Detektorenes egne indikatorer utløses ved alarm



Tette varme det./ENScape

INDEX

Art.nr 251529
Art.nr 251529.01
Art.nr 251529.02

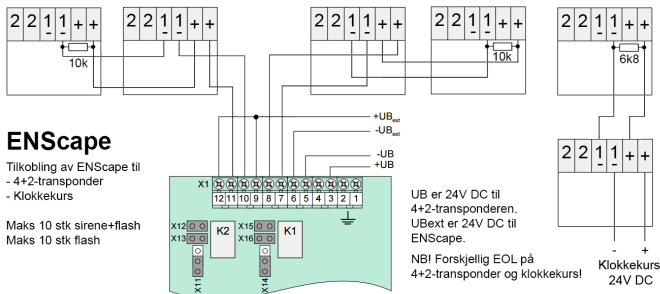


A/B = Seksjon eller EOL
E+/E- = Parallellindikering
Tilkoblingsklemmer for
kabelldiameter 0,6-1,2 mm
(ca. 0,3-1,13 mm²)

Hullmål C-C = 108 mm
Pakninger og nipler må benyttes for å
opprettholde IP-graden.



Kan ikke benyttes sammen med 804863 / 781814





Info

Antall enheter som kan tilkobles:

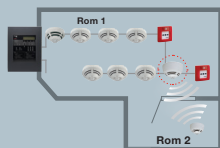
- 12 gateway's/sløyfer
- 12 transpondere/sløyfer
- 10 sokler/gateway's
- 32 sokler/transpondere

Antall alarmentheter som kan tilkobles
respektive gateway/transponder:

- 10 alarmentheter

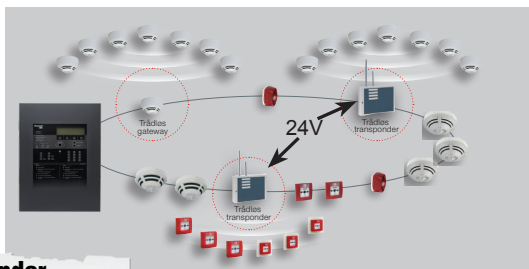
Detektorer som ikke har trådløs mulighet:

- OT_{Blue}
- OT
- IQ8Quad med talebeskjed
- IQ8Alarm med talebeskjed



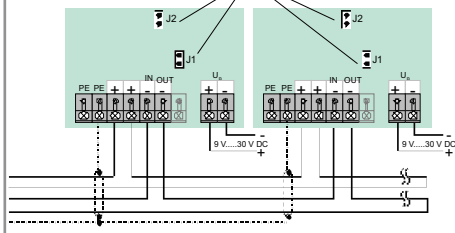
En IQ8Quad-detektor vrir enkelt ut fra detektorsokkel og erstattes av en trådløs gateway. Gatewayen får en ledig adresse. Detektoren monteres på gatewayen og beholder sin tidligere adresse. En eller flere IQ8Wireless detektorer installeres deretter i rom 2 og kommuniserer med detektor-sløyfen og sentralen via den trådløse gatewayen.

Bytte av
batteri:
Art. nr:
805597.01

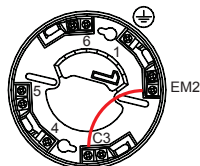


Transponder
805595.10

Jumper J1 + J2 skal ikke tilkobles



Kontrollér at rød kabel for
sabotasjealarm er koblet
som vist nedenfor:



Sokkel for trådløs detektor
uten alarmenthet.

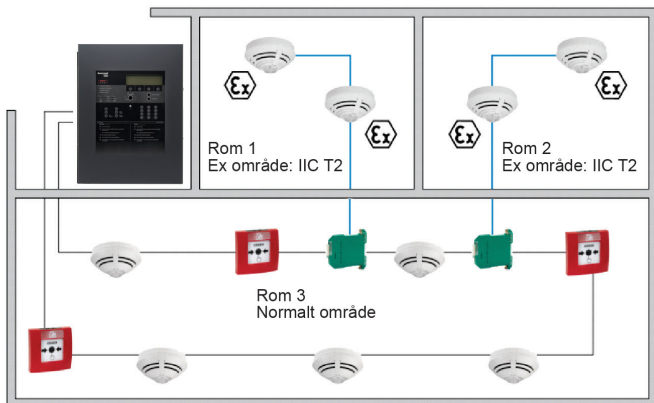
IQ8Ex



Info

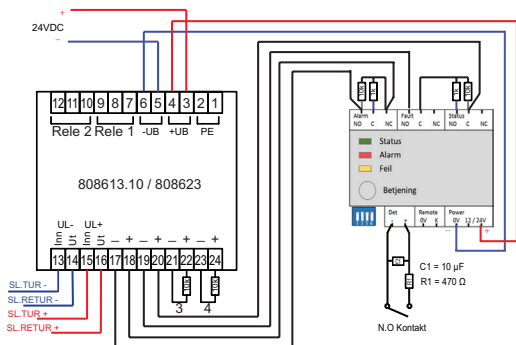
- Adresserbare Ex-sertifiserte detektorer for sone 1 og 2.
 - Ingen av IQ8Ex-detektorene har integrert alarmerhet og kan ikke tilkobles relésokkel.
 - Detektorene/manuelle meldere installeres som avgreininger uten retur via Ex-barrieren.
- Ex-detektorer /manuelle meldere er ikke utstyrt med isolatorer.
- Ex-barrieren art. nr. 804744 monteres i egen kapsling, feks. art. nr. 251595, og plasseres så nærme Ex-sonen som mulig.
 - Maks 400 meter kabel kan tilkobles hver Ex-avgreining.
 - Ex-barrieren er sløyfedrevet, ekstern strømforsyning behøves ikke.
 - Hver DAQuad detektorsløyfe kan tilkobles opp til 12 stk Ex-avgreininger.
 - 10 stk IQ8Ex-detektorer/manuelle meldere kan tilkobles hver utløper.
 - Standard detektorsokkel art. nr. 805590 benyttes.

Art.nr 803271.EX
 Art.nr 803371.EX
 Art.nr 803374.EX
 Art.nr 804744
 Art.nr 804961.EX
 (Man.melder)



SG-13 Sprinklerkontrollenhet

SG-101KITN-HLS
SG-102KITN-HLS
SG-103KITN-HLS



SG-13 sprinklerkontrollenhet kobles mot transponder 422R, ved flere betjenings-enheter se installasjonsmanual for SG-13. Transponder må programmeres som «Sprinkler Guard Specialized (422R)» for å få teknisk melding (inng.2) ved utkobling av SG-13.

Anbefalt minimum tekst inngang 1 = Sprinkler.

Inngang 2 = Sprinklerfrakobling (felles tekst v/utkobling eller feil) Se installasjonsdokument som følger med produktet eller gå inn på vår hjemmeside og last ned dokumentet.

Obs!

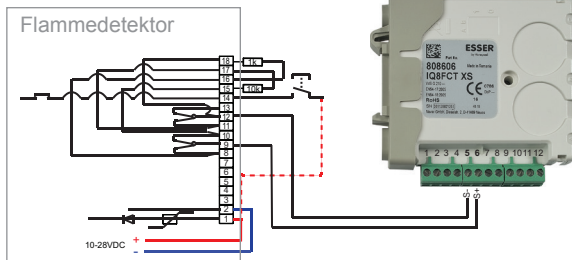
- SG-13 må tilkobles 24VDC fra overvåket eksternt power eller brannsentral.
- 422R-kort som er valgt til «Sprinkler Guard Specialized» kan via inngang 3 eller 4 overvåke f.eks feil i eksternt power.
- Ved bruk av flere kontrollenheter og ønske om seksjonering, benytt eget transponderkort.



Flammedetektorer

FSL100
UV, UV/IR, IR3

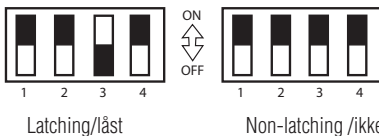
Mot IQ8FCT XS



Merk!

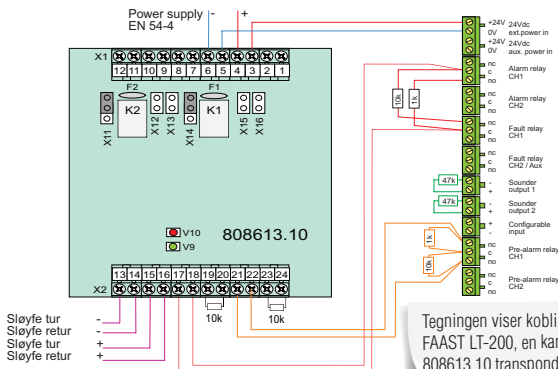
- FSL100-serien er godkjent for EX sone 2/22.
- FSL100-serien er Exna sertifisert, det er av denne grunn ikke behov for Ex-barriere. Kabel beskrevet i Teknisk håndbok for FSL100 må benyttes, denne kan lastes ned fra vår hjemmeside.

FSL må settes til non-latching via brytere nederst i høyre hjørnet.



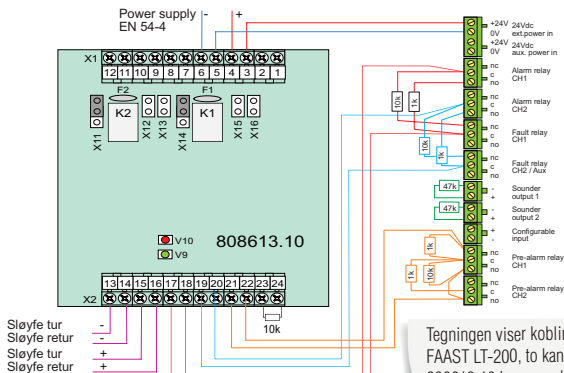


FAAST LT-200, en kanal, FL0111E-HS



FAAST LT-200, to kanals, FL0122E-HS

Benytt kabelkit, FL-ESSER MK for tilkobling til 4/2 transponder.



Merk!

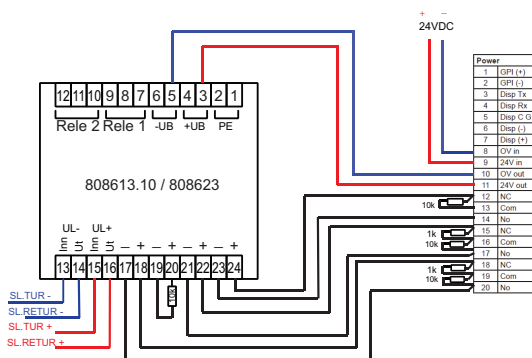
For å melde brann på kanal to må detektoren settes til "aspirasjon(4Z/2R)" i FireWin Explorer, og 00.001 må settes til Fire Detection Line, og seksjonerer. Det anbefales likevel en adresse (4+2 transponder) per kanal.

VESDA VLF

Vesda VLF

VLF-250-03

VLF-500-03



Vesda VLF kobles mot transponder 4Z2R.

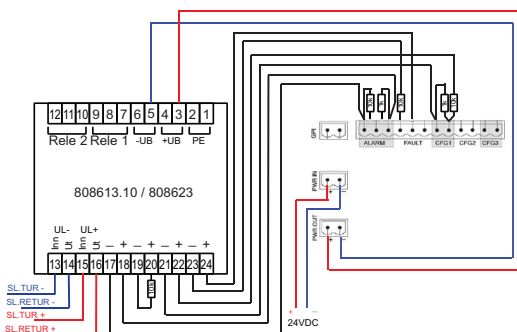


VESDA VLI

Vesda VLI

VLI-880

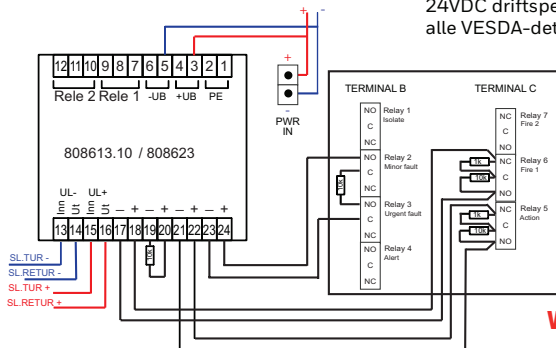
VLI-885



Vesda VLI kobles mot transponder 4Z2R.



24VDC driftspenning til
alle VESDA-detektorer.



VEP-A10-P
VEP-A00-1P
VEP-A00-P

1. Relékontakten er tegnet i spenningsløs tilstand
2. Reléene må programmeres til "Non latching".
Kontrollér at latching ikke er påsatt ved å sjekke at "V"-merket ikke er satt på i instillinger for detektoren.
3. Transponderen må programmeres som "aspirasjon (4Z/2R)" i FireWin Explorer. Transponderen settes da til aspirasjonsinterface.
4. 10Kohm = End of Line resistor, 1Kohm = Alarmmotstand
5. Dersom man ønsker to brannmeldinger, feks. opphevelse av forsinkelse, tilkobles sone 2 (brann 2) til Fire 1 eller Fire 2 relé.
6. Ved bruk av Fire 2 vil maks antall 4Z/2R transpondere være 12 stk. pr DA Quad (uavhengig av hvilken funksjonalitet de har).
7. Bruk medfølgende montasjeplate til VESDA aspirasjons-detektorer.



VEU-A10
VEU-A00



VESDA E-serie, VEA

NB! Fjern transportskruer på baksiden av detektoren, før montasje på vegg.



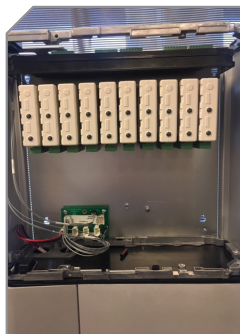
Vesda-E VEA

VEA-040-A10

VEA-040-A00

Merk!

1. 40 microrør pr detektor.
2. Alarm og feilovervåking via transponder 4Z2R.
3. Samme tilkoblingstegning på Vesda VEA, VEP og VEU.
4. Adresserbar overvåking av alarm pr rørføring via egen rele boks (VEA-40-Relemodul)
5. 4Z2R eller IQ8FCT XS overvåker releer, eksempel på bilder av releboks (se eget dokument på vår hjemmeside)



Utblåsningsenhet



Art.nr

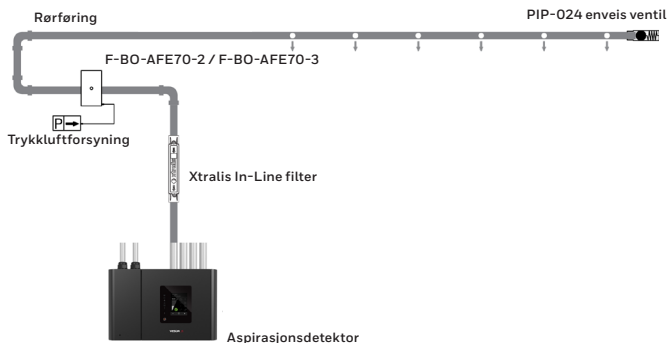
F-BO-AFE70-2

F-BO-AFE70-3

Programmeres uten PC program eller spesialverktøy.

Anbefaler bruk av endeventil.

Se vår hjemmeside for utfyllende informasjon, last ned egen Quick Guide.



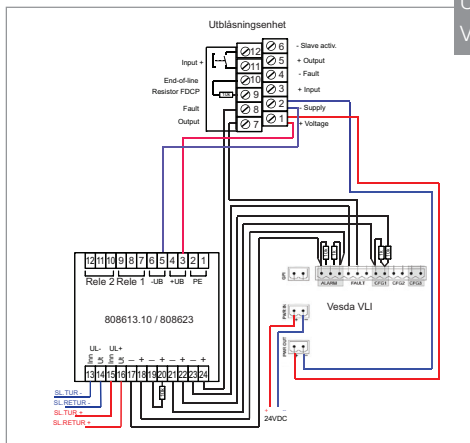
Merk!

Enheten styrer trykkluft fra trykklufsanlegget, trykklufften må renses og være fri for fuktighet og olje.

Utblåsningsenheten er for standard 25mm aspirasjonsrør og vil gjøre at rørføring og aspirasjonspunkter holdes rene for støv.



Utblåsningsenhet forts.

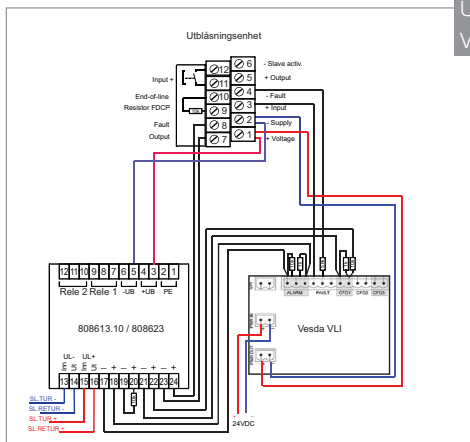


Utblåsningsenhet mot Vesda VLI og 4Z2R

Overvåking av utblåsningsenhet. Kobles mot samme 4Z2R-transponder som Vesda VLI-detektor.

Husk!

24VDC driftspenning til alle VESDA-detektorer.



Utblåsningsenhet mot Vesda VLI og 4Z2R

Overvåking av utblåsningsenhet. Kobling viser automatisk start av utblåsningsenhet ved luftstrømsfeil i detektor.

Husk!

24VDC driftspenning til alle VESDA-detektorer.

Installering og skjøting

I områder der det kan forventes temperaturendringer må rørene kunne bevege seg i festene/klamrene. Ved temperaturøkninger vil rørene utvide seg, og trekke seg sammen når temperaturen synker. Benyttes festeklammer som angitt på vår hjemmeside vil dette være ivarettatt.

- Skjøter på rørene bør være minst 20 cm fra festeklammene
- Anbefalt avstand mellom festeklammene er ca 1 meter
- Ved store temperaturendringer, benytt fleksibelt bend 251541.030 eller 251541.031
- Husk å benytte riktig type skjøt til aktuell rørtype
- Rør i faste lengder og rør på rull har egne skjøter og bend som IKKE kan blandes da rør på rull ikke kan limes
- Ved skjøting av rør på rull med hylser, sikre med krympestrømpe, normalt benyttes skjøtemuffe 251541.121
- Når rør limes skal limet alltid påføres røret og ikke skjøtemuffe eller bend

Det kan være uheldig å legge rør på tvers av dragerretningen dersom man ut fra normale prosjekteringsregler må ha deteksjon oppe i feltene.

Da vil man få en potensiell vannlås med en "U" ved passering av hver drager.

Dette går bra så lenge man ikke har noen større temperaturvariasjoner og luften som suges inn ikke er mye varmere enn selve røret.

- Varm luft inn i kaldt rør kan gi kondensering inne i røret med påfølgende problemer
- Benytt kondensutskiller dersom det ikke er mulig å legge røret i dragernes lengderetning eller det ut i fra en risikovurdering ikke er gitt aksept for å droppe deteksjon oppe i feltene

Merk!

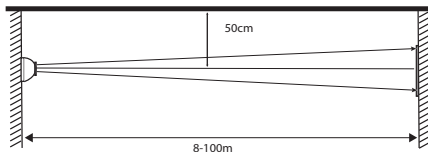
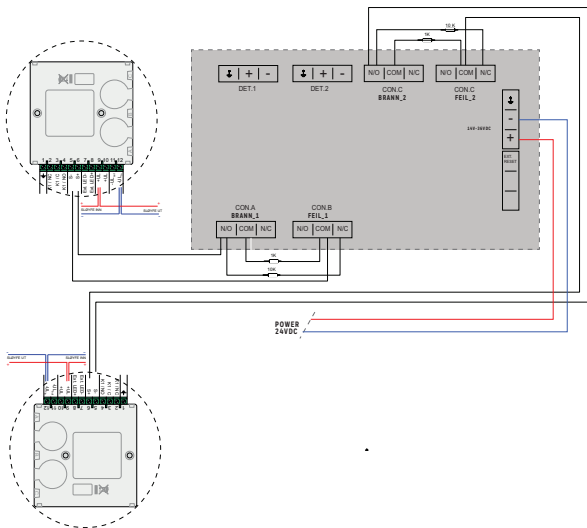
- Husk å benytte riktig type skjøt til aktuell rørtype!
- Benytt vår Installasjonshåndbok for aspirasjon for mer utfyllende informasjon!

F5000

F5000 252490.xx



Detektor leveres i to utgaver, en for 8 - 50 meter og annen for 50 - 100 meter avstand mellom sender/ mottaker og reflektor. Benytt riktig størrelse på reflektor mtp avstand mellom sender/mottaker og reflektor. Maks kabellengde mellom kontrollenhet og detektor er 100 meter. Justerbar følsom fra 10 - 60 %, standard er 35% siktreduksjon mellom sender/mottaker og reflektor.



50-100m=4



18-50m=1



Reduseres ved korte avstander

OSID



Husk 24VDC tilførsel til sender

Kapsling



Merk!

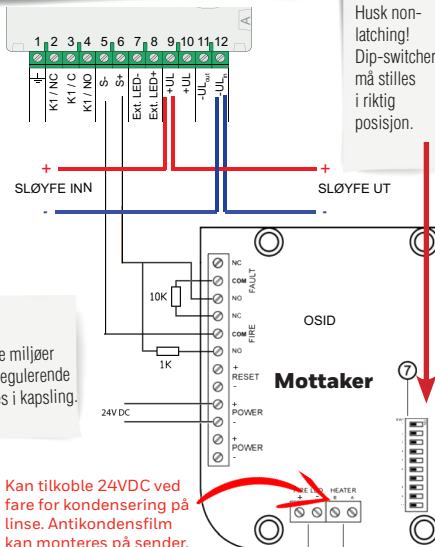
Kapsling for OSID kan benyttes i utsatte miljøer påvirket av vann og støv. Eksternt selvregulerende varme-element kan ved behov monteres i kapsling.

Merk!

Du må ha installasjonskit og nødvendig opplæring i bruk av programmet OSID diagnostic Tool for å sette detektoren i drift.

Merk!

Husk non-latching! Dip-switcher må stilles i riktig posisjon.



Kan tilkoble 24VDC ved fare for kondensering på linse. Antikondensfilm kan monteres på sender.

Beskrivelse produktvarianter

Art.nr.

OSID installasjonskit. Inneholder: lasersikte, optisk testfilter, PC kabel, renseklut for linse, manual

OSID-INST

OSID sender høy effekt, 24VDC

OSE-HPW

OSID sender normal effekt, 24VDC

OSE-SPW

OSID sender normal effekt, batteri

OSE-SP-01

OSID mottaker 80°, 24VDC

OSI-90

OSID mottaker 7°, 24VDC

OSI-10

Valg av kabler

Det er svært viktig å ta stilling til hvilke type kabel som skal benyttes i hver enkelt installasjon, og vi må forholde oss til gjeldene forskrifter, Norsk Standard (NS), normer og veiledninger slik som:

- NS 3960 – Brannalarmanlegg - Prosjektering, installasjon, drift og vedlikehold
- NEK 400 – Elektriske lavspenningsinstallasjoner
- TEK17 – Byggeteknisk forskrift - Veiledning om tekniske krav til byggverk

NS3960 beskriver minimumskrav med hensyn til tverrsnitt (mm^2), at man skal benytte revolvert/tvistet kabel, og eventuelt skjermet kabel der det er nødvendig. NEK 400 stiller krav til CPR brannklassifisering av kabel og beskriver hvilke områder respektive CPR klasser gjelder for.

I TEK17 stilles det bl.a krav til funksjonssikker kabling til alarmgivere, både som sløyfedrevne og konvensjonelle alarmorgan.

For våre brannalarmsystemer skal sløyfekabel være minimum $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ og kabel må være revolvert. Jo høyere revolvering pr meter – jo bedre motstand i fht påtrykket støy. Det kan være nødvendig med egnet heldekkende skjerm dersom kabel utsettes for påtrykket elektromagnetisk støy. Skjermen/jordforbindelsen skal i så tilfelle være så kort som mulig og jordes hele veien fra utgående ende, men vi har i enkelte situasjoner sett at det kan være nødvendig å jorde begge ender til samme jordpotensial for å hindre støyproblemer. Dette må man måle seg frem til i de tilfeller man har utfordringer med støy.

Elektroinstallatør står selv fritt til å velge egnede type brannalarm, brannsløyfe og nettverkskabel fra de forskjellige leverandører/produsenter som finnes på markedet så fremt krav fra Byggherre etter Brannrådgivers beskrivelse, regelverk/ forskrifter og Honeywell sine krav til kabler blir etterfulgt.

Følgende eksempler på kabler kan benyttes:

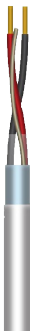
Nettverk/kommunikasjon:

- Belden 8471NH – Jørgen Holmefjord AS – El.nr. 1097801
- Belden 79001FS funksjonsikker – Jørgen Holmefjord AS – El.nr. 1097982
- Belden 9841NH (RS485) – Jørgen Holmefjord AS – El.nr. 1097804
- FASC Multi HFFR – LAPP Norway AS (Miltronic) – El.nr. 1085961

Sløyfekabel:

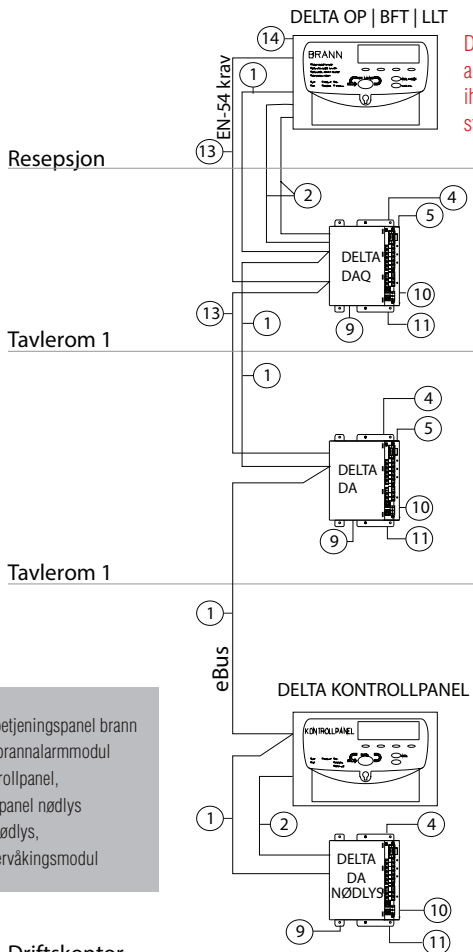
- FASA Multi HFFR – LAPP Norway AS (Miltronic) - El.nr.1085962
- Belden BYE04995 funksjonsikker – Jørgen Holmefjord AS – El.nr. 1097976
- ELIS brannkabel J-H (St)H – ELIS Elektro AS – El.nr. 1000098
- SAFELINE HFFH – NEK Kabel AS – El.nr. 1029338
- DRAKA IFLI – Draka Norsk Kabel AS – El.nr. 1065671
- DRAKA PFLP – Draka Norsk Kabel AS – El.nr. 1088131 (Ikke halogenfri)
- SXLI funksjonsikker – LAPP Norway AS (Miltronic) – El.nr. 1010655
- SXXI funksjonsikker – LAPP Norway AS (Miltronic) – El.nr. 1010651
- Fire Line 750 funksjonsikker – NEK Kabel AS – El.nr. 1046470

Det er Elektroinstallatør sitt ansvar å påse bruk av riktig type kabel med gjeldende klassifiseringer etter dagens regelverk for den respektive installasjon. Honeywell fraskriver seg et hvert ansvar der hvor det er valgt annen kabel enn foreskrevet i regelverk/forskrifter samt Honeywell sine egne krav.



VALG AV KABLER

KABELNR.	BESKRIVELSE SE SYSTEMSKISSE
1	Nettverk/kommunikasjonskabel skal være revolvert/tvistet, minimum 2x 1.3 mm ² . Det anbefales en "flat" bus uten avgreininger mellom Delta OP og DA-moduler. Ved "flat" bus uten forsterkning er maks lengde inntil 2,7 km med maks avstand mellom enhetene (nodene) inntil 500m. Benyttes avgreininger (stjerne) eller annen type kommunikasjonskabel er maks totallengde på hele eBusen 500m.
2	24VDC strømforsyning. I hht EN54 er det viktig at Delta OP hovedbetjenings-panel for Brannvesenet sitt angrepsted har to stk 24VDC strømforsyninger fra to forskjellige uttak på samme Delta DA-modul.
4	Kabel for detektorsløyfer skal være revolvert/tvistet, med minimum 2x 0.75 mm ² for "enkle" anlegg med korte kabelstrekk og lav sløyfebelastning. Er det jord/skjerm skal den forbindes hele veien og jordes i utgående ende. Anleggene blir da mye mer motstandsdyktig mot innstrålt støy.
5	Kabel for konvensjonelle alarmkurser skal ha minimum 2x1 mm ² inntil 200 m.
9	Dersom separat jordkabel til brannsentralutstyr/DA-modul skal denne være 6 mm.
10	230VAC nettkabel skal minimum være 2x 1.5/1.5 mm ² .
11	Til styringer kan det benyttes sløyfekabel
13	Kabel for nødalarmlinje skal ha minimum 2x 0.75 mm ² (f.eks. sløyfekabel). Hovedbetj. panel skal i hht EN54 ha nødalarmlinje, dette for å sikre varsel om brannalarm dersom ebus kommunikasjon skulle utebli.
14	Kabel for alarmoverføring skal ha minimum 2x 0.75 mm ² (f.eks. sløyfekabel)
*	24V intern batteri back-up skal ha kabel på minimum 1.5 mm ² , for eksterne batterier (inntil 10 meter) skal kabel være 2x4 mm ² l.
**	Nettverk/kommunikasjonskabel til VesdaNet RS485 for Vesda aspirasjons-detektorer benyttes «low capacitance instrumentation and computer cable for RS-485», nominell 120Ω.



Delta OP i hoved-
angrepssted skal
iht EN54-4 ha 2
strømforsyninger

- * Delta OP, betjeningspanel brann
- * Delta DA, brannalarmmodul
- * Delta Kontrollpanel,
betjeningspanel nødlys
- * Delta DA nødlys,
nødlys overvåkingsmodul

Driftskontor

IQ8Quad - detektorvalg

	O	T	OT	OT ^{hiss}	OTG	O ² T
LAGER	●	●	●	●	●	●
GARASJE	●	●	●	●	●	●
TEATERSCENE/DISKOTEK	●	●	●	●	●	●
TELESENTRAL	●	●	●	●	●	●
KJØPESENTER	●	●	●	●	●	●
SERVERROM	●	●	●	●	●	●
ELDRESENTER/KLINIKK	●	●	●	●	●	●
RAFFINERI	●	●	●	●	●	●
TRYKKERI/PAPIR PROD.	●	●	●	●	●	●
KRAFTSTASJON	●	●	●	●	●	●
MUSEUM	●	●	●	●	●	●
VASKERI	●	●	●	●	●	●
LABORATORIE	●	●	●	●	●	●
HOTELL	●	●	●	●	●	●
MØLLE	●	●	●	●	●	●
FORSAMLINGSLOKALE	●	●	●	●	●	●
BAKERI	●	●	●	●	●	●
FLYPLASS/TOGSTASJON	●	●	●	●	●	●
ADMINISTRASJON/KONTOR	●	●	●	●	●	●
FABRIKK	●	●	●	●	●	●

● UEGNET ● EGNET ● GODT EGNET

Optisk kan benyttes dersom ventilasjonen er god, og forurensningen begrenset.

Optisk kan benyttes dersom ventilasjonen er god.

O²T kan benyttes der det er liten bruk av teaterøyk.

OT^{hiss} er ofte den beste løsningen grunnet høy følsomhet.

Optisk er generelt foretrukket. OT^{hiss} kan benyttes i følsomme områder med større risiko for brann.

OT^{hiss} er som oftest den beste løsningen.

Optisk kan benyttes dersom ventilasjonen er god, og forurensningen begrenset.

Hvert område må evalueres separat. Pga. støv er ofte O²T best.

O²T foretrekkes grunnet dens gode og brede responsområde.

Generelt sett foretrekkes Optisk. OT^{hiss} kan benyttes i følsomme områder med økt risiko for brann. Hvis damp kan forekomme, skal O²T benyttes.

OT^{hiss} er ofte den beste løsningen grunnet høy følsomhet

O²T foretrekkes grunnet dens gode miljøtoleranse

Som en all-round detektor er O²T ofte den beste løsningen

Optisk kan benyttes dersom ventilasjonen er god (ingen damp)

Grunnet støv er ofte O²T den beste

Optisk kan benyttes i områder uten spesielt krevende omgivelser

Grunnet varme og damp skal O²T benyttes i bakerier

O²T foretrekkes grunnet dens gode miljøtoleranse

O²T foretrekkes grunnet dens gode miljøtoleranse

O²T foretrekkes grunnet dens gode miljøtoleranse

* Ved bruk av vanlige røykdetektorer ute eller i områder med høy fuktighet, må tett sokkel og separat varmeelement med egen termostat benyttes.

Opphavsrett ©: Honeywell Life Safety AS
Det tas forbehold om endringer og ev. feil.

NORGE / Honeywell Life Safety
Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen
Tlf.: +47 32 24 48 00
www.hls-eltek.no, fire.safety@honeywell.com