



INSTALLASJONSHÅNDBOK

Brannalarm - utg. 10.2



Kontakt

Honeywell Life Safety AS
Lierstranda Industriområde
Terminalen 14
Postboks 3514
3007 Drammen
Norge

Tlf.: +47 32 24 48 00
Fax: +47 32 24 48 01

Kundesupport:
+47 815 44 045
fire.safety@honeywell.com



www.hls-eltek.no

INDEX

- 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 20-25 5 ►
- Trådløst, EX, Sprinklerkontroll**
Side 26-28 6 ►
- Spesialdeteksjon:**
Flamme | Aspirasjon | Linje
Side 29-39 7 ►
- Kabler / Nettverk**
Side 40-44 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 driftsettelsen. Mye av utstyret til branngivarslingsanlegget blir montert høyt og utgjengelig. 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. Det er normalt ikke nødvendig med jording, men vi vil anbefale deg å benytte en av de nevnte kablene som er listet på side 40.

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

Har sløyfekablene jord skal denne jordes i sentralutstyret, og videreføres i hvert koblingspunkt. Det gjør anlegget mer "robust" for innstrålt støy. Gjør jord-forbindelser så korte som mulig.

I rom med store elektriske felter som trafoer etc. anbefales det at kablingen legges rett over rommet og ikke rundt vegg tur/retur og lignende. Dette gjøres for å unngå å lage en spolevekling som genererer ekstern spenning og "støy" for kommunikasjonen på sløyfene. Ved sterke EMC-felter er det best å lage 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 driftsettes 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 strømtrekke enn detektorene, må det også påses at spenningsfallet på hver sløyfe totalt ikke er mer enn 4V målt på retur (U=Rx), se side 18.

Regelverk / viktige installasjonsregler:

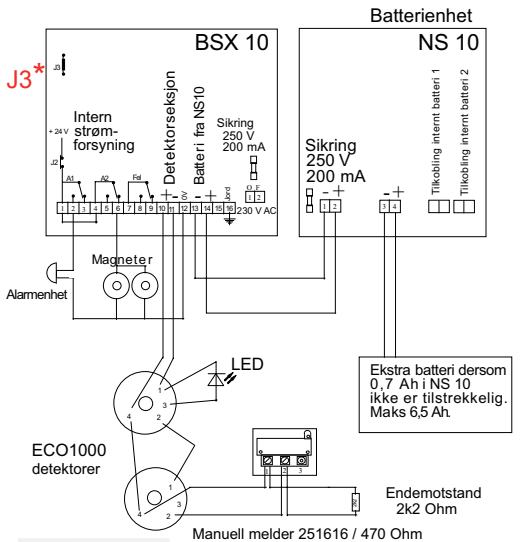
Brannalarm:

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

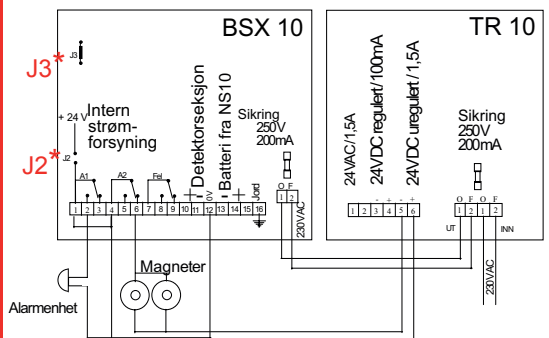
Noen vesentlige installasjonsregler

- 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.



**NB!**

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

**Tilleggskart for reléutganger**

Styring 1

Brann

Styring 2

Feil

2, 4 eller 8 detektorlinjer

Detektorlinje 1

Detektorlinje 8

Detektorlinje 1 **Endekondensator (EOL)**
Detektorlinje 8 **0,47µF**

TB5

Digital inngang 1

Digital inngang 2

Klokkekurs 1 (0,5A) *

TB1

Klokkekurs 2 (0,5A) *

TB2

Spenningsutgang (0,5A)*

TB3

Nettilkopling

+24V

0V

E

N

L

Viktig!

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

Yttermål: 318(h) x 355,5(b) x 96(d)mm

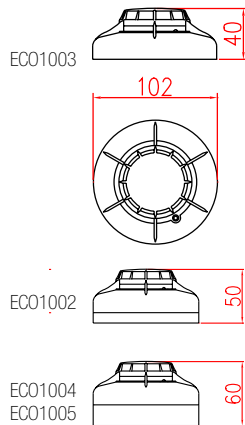
245mm

278mm

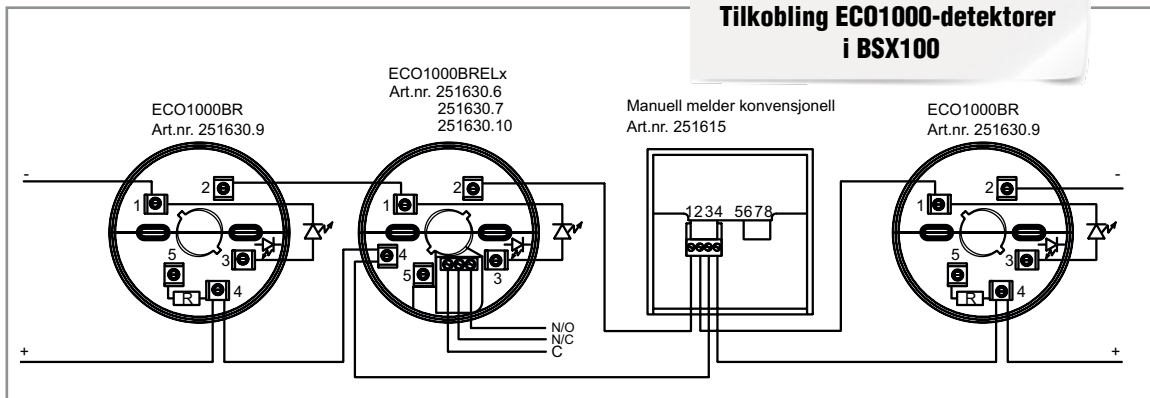
6

ECO1000

Tilkobling konvensjonelt



Tilkobling ECO1000-detektorer i BSX100

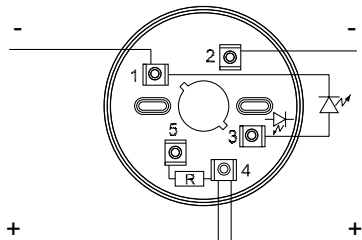


Tilkobling ECO1000-detektorer i BSX10



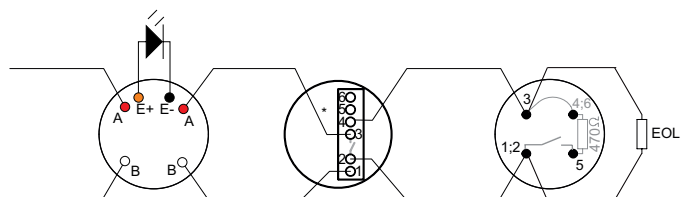
Viktig at tilkoblingen av pluss (+) gjøres på skrue 4, se tegning under.
Dersom tilkoblingen av pluss (+) gjøres på skrue 5 går detektoren i alarm.

ECO1000BR
Art.nr. 251630.9



Tilkobling tette varmedetektorer

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

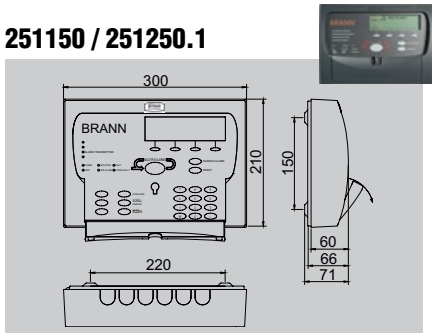


251529
251529.01
251529.02

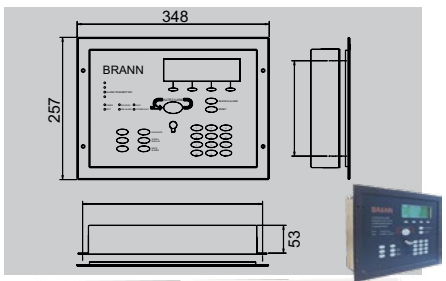
242963.01
242963.02

242963

251150 / 251250.1



251240 (innfelt)



Viktig!

"Hoved Delta OP": I henhold til Europanormen EN54 del 4, skal de to overvåkede 24V strømforsynings-ingangene CN1:3,4 og 5,6 mates fra to separate kurser 24V, slik at bortfall av den ene ikke påvirker den andre. Andre DELTA OP- paneler i nettverket behøver bare én strømforsyningskurs 24V, men det må da laskes mellom punktene CN1:3 til 5 og 6 til 4, for å unngå feilmelding. Tilkoblingen av nødalarmlinjer til disse paneler skal ikke gjøres. Denne termineres med kun 6K8 endemotstand for å unngå feilmelding.

COM1 9 pinner D-Sub (hann)

RS485, B	1
RS232C, RxD	2
RS232C, TxD	3
+12VDC	4
GND	5
+24VDC	6
RS232C, RTS	7
RS232C, CTS	8
RS485, A	9

Kommunikasjonskabel 9 pinner D - Sun (hunn)

COM2 9 pinner D-Sub (hann)

RS485, B	1
RS232C, RxD	2
RS232C, TxD	3
+12VDC	4
GND	5
+24VDC	6
-12VDC	7
RS232C, CTS	8
RS485, A	9

Kommunikasjonskabel 9 pinner D - Sun (hunn)

CN1

Reserve	10
Reserve	9
(krever nettverkssett eBus)	
eComm FTT10A	8
FTT10B	7
Strømforsyning +24VDC	6
0V	5
Strømforsyning +24VDC	4
0V	3
Nødalarmfunksjon	2
	1

Til Delta DA, CN1 - 13.14



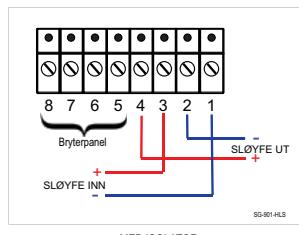
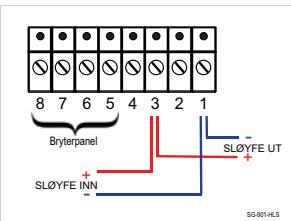
Avstillings-panel SG-901-HLS

Tilkobling:

Avstillingsspanel 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.

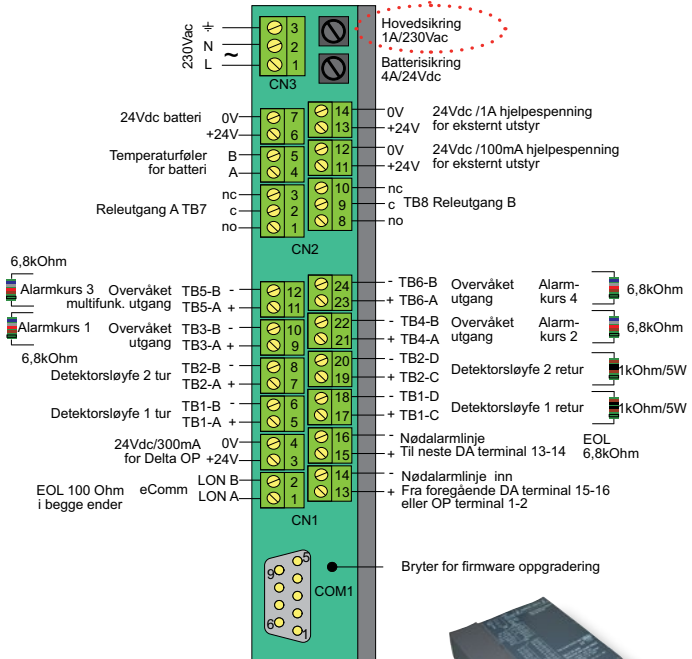


Delta DA Quad

251800 DA Quad u/eBus
251800.1 DA Quad m/eBus

NB!

Ikke forveksle sikringene

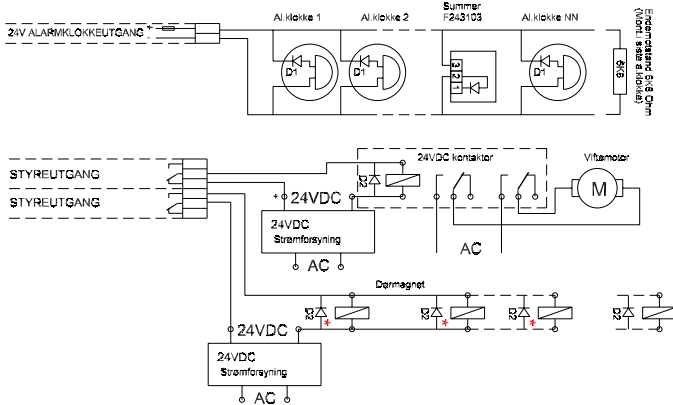


Info!

DELTA DA Quad – om alarmklokkekurser:

- Alle alarmanheter må ha en sperrediode montert
- Spenningen på alarmutgangene er normalt 24 V og polvender ved alarm
- Stjernekoblinger er ikke tillatt
- Alarmklokkekursene er beskyttet med 1A elektronisk sikring
- Alle alarmklokkekurs termineres med en 6k8 motstand

Generell tegning for alarm- og styrekurser - alarmklokker, dørkontakte etc.



Polaritet vist i normaltilstand.

- * Alle induktive laster må utstyres med transientbeskyttelse (diode).
- Vår dørkontakt, art. nr. 243210.01 har diode innebygget.

eNode

235762



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

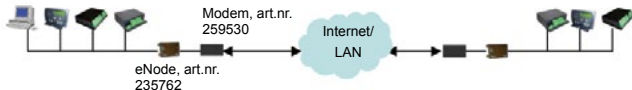
Alt.2. Rygg mot rygg

- 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



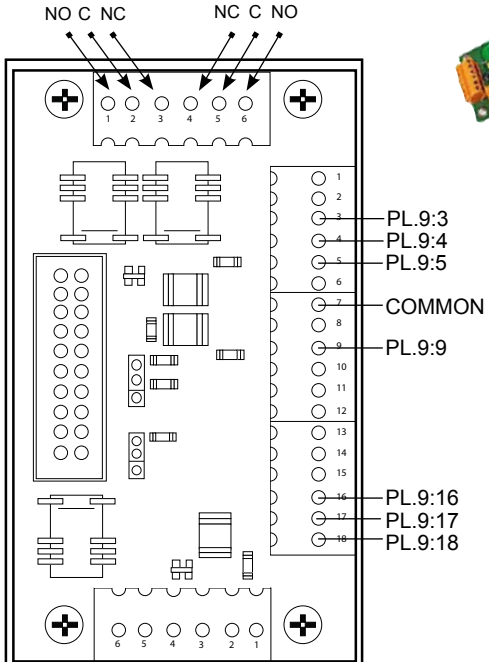
Internet /Ethernet



Alarmsenderkort

251373

Brannmelding Feilmelding



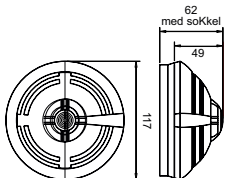
Merk!

NO og NC på feilrelé gjelder for normal drift

IQ8Quad



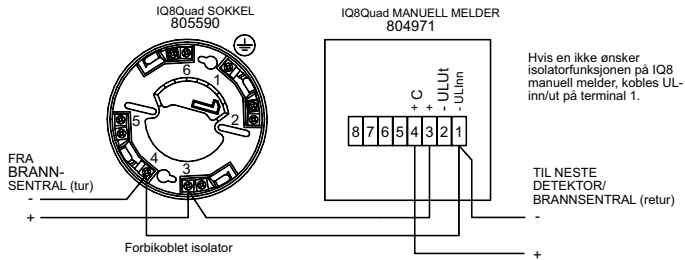
Tilkobling av IQ8Quad sokkel og manuell melder



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 (hvilkvei sløyfa går). Man behøver da kun å vite hva som er + (pluss) og - (minus). Det anbefales alltid å koble alle anlegg uten isolatører. Ved eventuelle koblingsfeil etc. er det da lettere å feilsøke, samt at oppstartstider reduseres. Når anlegget er ferdig oppkoblet og idriftsatt, går man tilbake og kobler om der man ønsker isolatører, se alternativ 2.

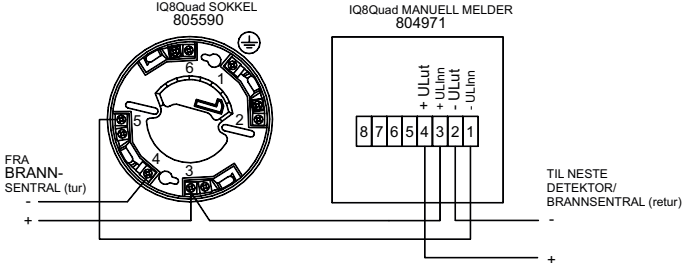
NB! Anbefaler å koble uten isolator frem til idriftsetteisen er ferdig utført.



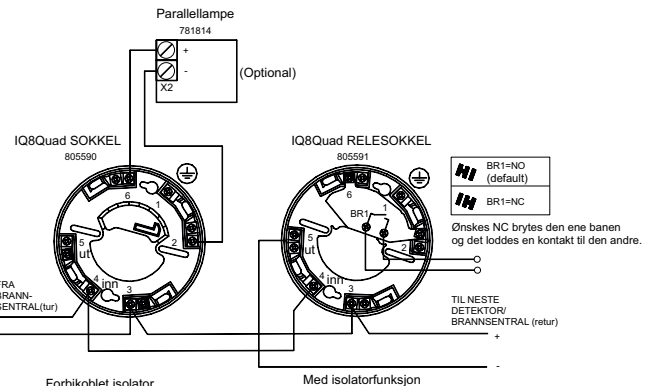
Alternativ 2: med isolator

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

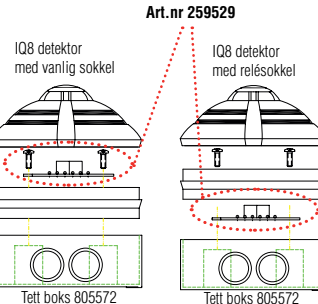
NB! Minimum hver 32. adresse må kobles med isolator.



Tilkobling av IQ8Quad standard- og relésokkel samt indikeringsslampe

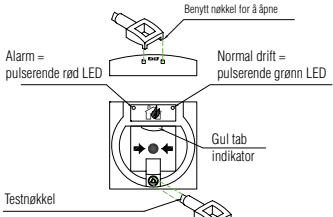


Tilkobling varmeelement



Varmeelement drives med ekstern 24V AC/DC
NBI Maks 25V.

IQ8 man. melder



Beregning av lastfaktor

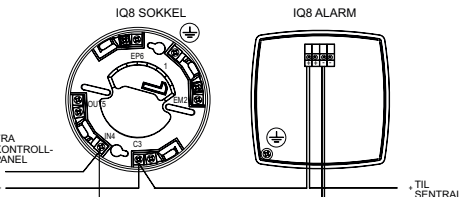
Det er det totale strømforbruket på en sløyfe som bestemmer hvor mange alarmenheter, innebygd i detektoren eller fristående (IQ8Alarm), som kan tilkobles. Maks begrensning er 150 nF, 50 ohm sløyfemotstand (25 + 25) og 4 V spenningsfall. Merk! Benytter man IQ8Quad med alarmorganer eller IQ8Alarm kommer strømforbruket til å føre til et høyere spenningsfall enn 4 V, dermed må kabelresistensen holdes så lav som mulig ($U=R*I$).

For å bestemme hvor mange detektorer med alarmenheter man kan ha på en sløyfe benyttes "lastfaktor". Hvor høy den totale lastfaktoren er avhenger av lengden på sløyfa (se tabell nedenfor).

Generelt er det en fordel med så korte sløyfer som mulig. Vær oppmerksom på at det er både tur og retur som skal måles.

I tabell 1 er det listet hvor høy lastfaktor hvert enkelt produkt har.

For å se hvor mye sløyfa kan belastas med summeres enhetenes lastfaktorer. Den totale lastfaktoren må aldri overstige 120. Maksimal kabellengde må ikke overskride lengden i tabellen.



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

Tabell 1: Lastfaktor / enhet

Beskrivelse	Art.nr.	Lastfaktor
IQ8 optisk/summer	802382	2
IQ8 multisensor O°T/summer	802384	2
IQ8Quad O°T med flash og tale	802385.NO	3
IQ8Alarm, sløyfesummer rød	807206	3
IQ8Alarm, optisk, rød	807214.01	3
IQ8 Alarm F/Sp Nordisk	807372.NO	3
IQ8Alarm, flash, hvit	807214.WW	3
IQ8Alarm, flash, rød	807214.RR	3

Eksempel på sløyfe	
Antall art.	Tot. lastfaktor
12 stk 802382	24
5 stk 802384	10
10 stk 802385.NO	30
6 stk 807206	18
6 stk 807372.NO	18
Tot. lastfaktor:	100

Tabell 2: Lastfaktor / detektorsløyfe

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

EN54-23 godkjente



Art. nr. 807214RR



Art. nr. 807214WW

Eksempel med lastfaktor 100.
Det betyr at sløyfen kan ha inntil 900 m
lengde med kabel 2x1mm².

Monteres på vegg i 2,4 m
høyde. Dekker 5,5 m.

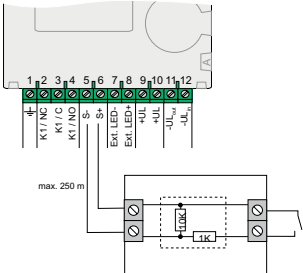
IQ8FCT XS

IQ8FCT XS 808606



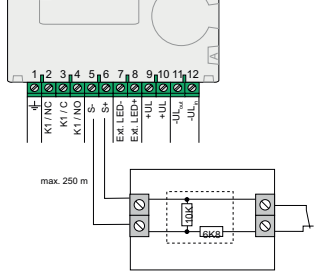
IQ8FCT XS erstatter IQ8TAL (blåboks), både i fht input og output.
Rele maks 30V/1A
Oppsett gjøres i **FireWin Explorer**

IQ8FCT XS inngang koblet som N.O. :

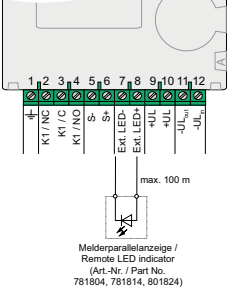
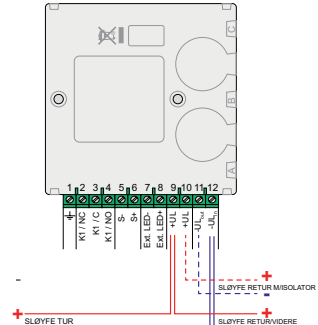


10kΩ overvåking – 1kΩ brann
IQ8FCT XS kan overvåke enhver type N.O. alarmkontakt på eksterne produkter.

IQ8FCT XS inngang koblet som N.C.:

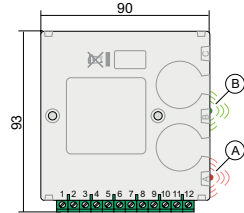


IQ8FCT XS kan overvåke enhver type N.C. alarmkontakt på eksterne produkter. Programmering av IQ8FCT XS til N.C. gjøres i FWE. Ved slik programmering vil 10kΩ bli alarmmotstand, og 10kΩ + 6,8kΩ i parallel (ca. 4kΩ) bli overvåkingsmotstand.



Ekstern indikasjonsdiode for alarm, bruk parallelllampe art nr 781814

Indikasjonsdioder for alarm (rød) og sløyfekommunikasjon (grønn)



A = Alarmindikasjon

B = Sløyfekommunikasjon

Ved bruk av egnet kapsling vil indikasjonsdioder 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.

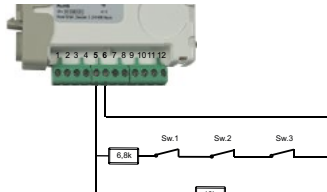


Releutgang (N.C eller N.O) tilkobles klemme 2 eller 4 med common/felles på klemme 3

Sprinkler stengeventiler mot transponder IQ8FCT XS:

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

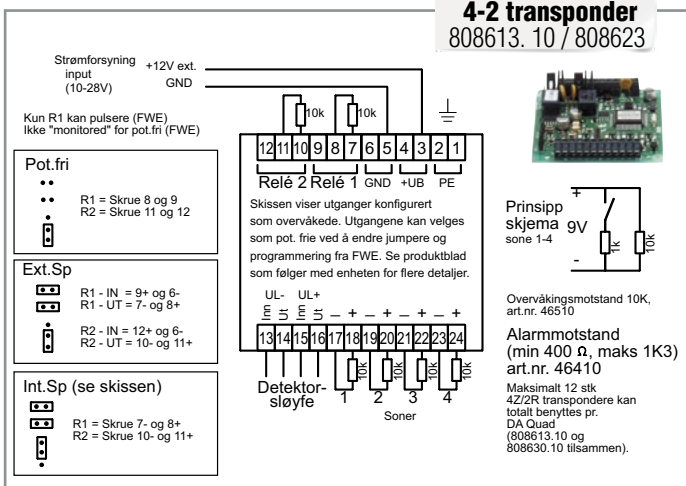
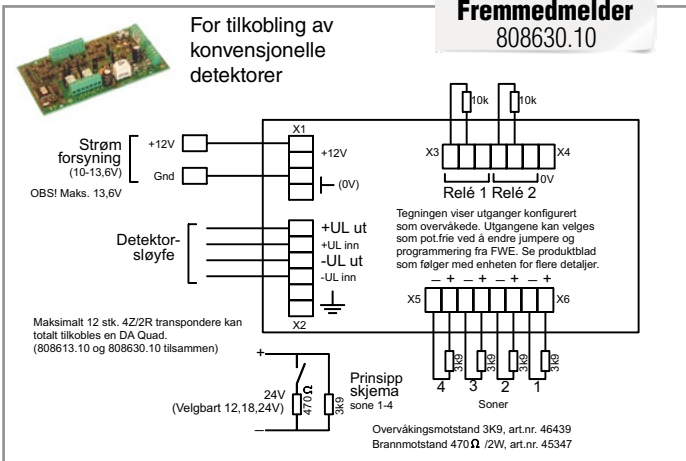
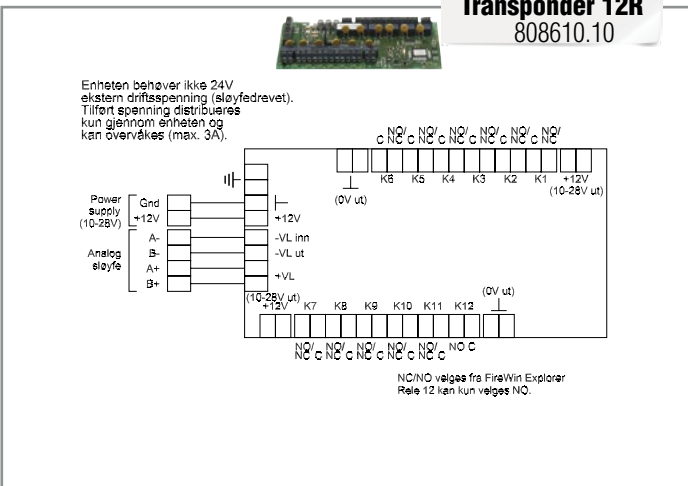
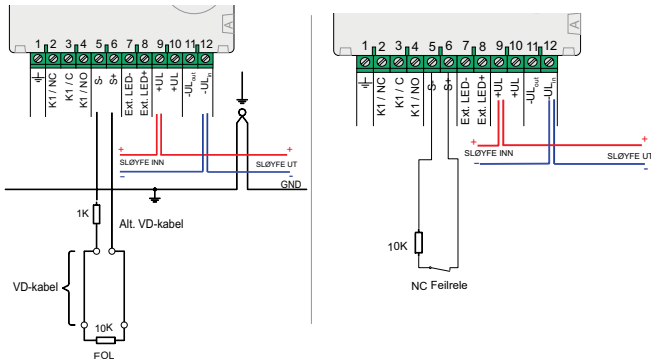
Tilkobling for overvåking av sprinkleranlegg stengeventiler mede N.C kontaktsett.



Adresseenheter / transpondere

IQ8FCT XS

808606

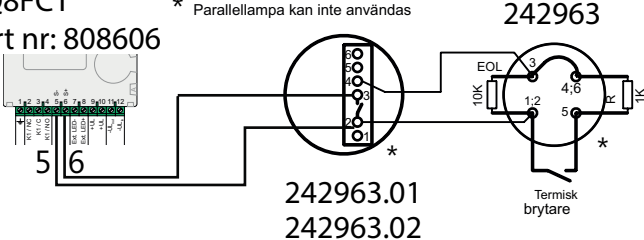


Tette varme det.

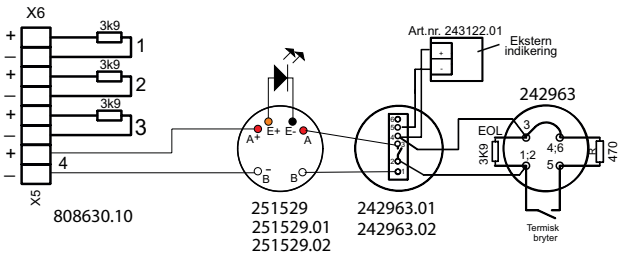
Tilkoblinger:

Detektorenes egne indikatorer utløses ikke ved alarm
NB! Maks 3 stk detektorer kan tilkobles 1 stk IQ8FCT XS

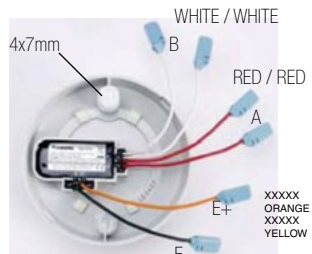
IQ8FCT
Art nr: 808606



Detektorenes egne indikatorer utløses ved alarm



Tette varme det./ENScape



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



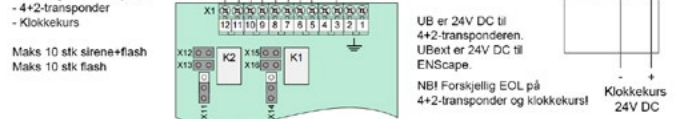
Hullmål C-C = 108 mm
Pakninger og nipler må benyttes for å
opprettholde IP-graden.

Kan ikke benyttes sammen med 804863 / 781814

ENScape

Tilkobling av ENScape til
- 4+2-transponder
- Klokkekurs

Maks 10 stk siren+flash
Maks 10 stk flash



Info

Antall enheter som kan tilkobles:

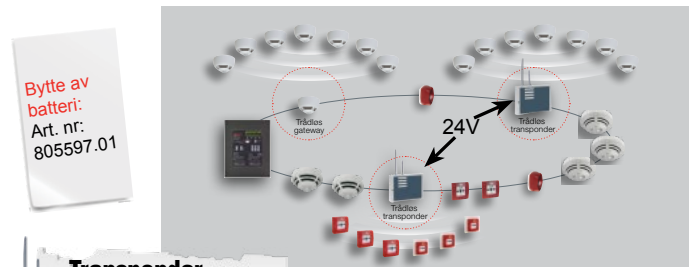
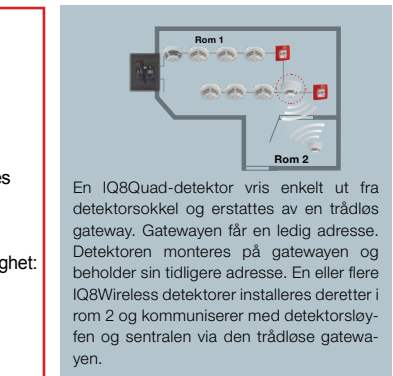
- 12 gateway's/sløyfer
- 10 transpondere/sløyfer
- 10 sokler/gateway's
- 32 sokler/transpondere

Antall alarmenheter som kan tilkobles respektive gateway/transponder:

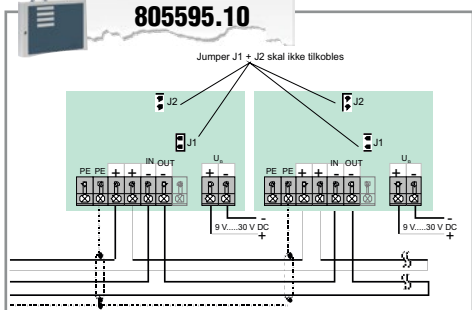
- 10 alarmenheter

Dektorene som ikke har trådløs mulighet:

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



Transponder
805595.10



Sokkel for trådløs detektor uten alarmenhet.

Info

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

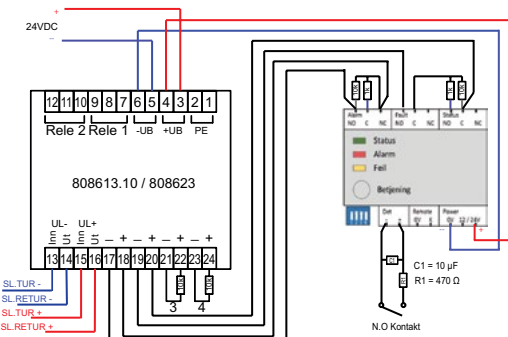


Art.nr 803271.EX
Art.nr 803371.EX
Art.nr 803374.EX
Art.nr 804744
Art.nr 804961.EX
(Man.melder)

SG-13 Sprinklerkontrollenhet

Flammedetektorer

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



SG-13 sprinklerkontrollenhet kobles mot transponder 4Z2R, ved flere betjenings-enheter se installasjonsmanual for SG-13. Transponder må programmeres som «Sprinkler Guard Specialized (4Z2R)» for å få teknisk melding (innng.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.

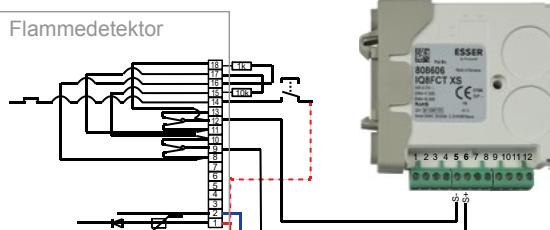
Obs!

- SG-13 må tilkobles 24VDC fra overvåket eksternt power eller brannsentral.
- 4Z2R-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.



FSL100
UV, UV/IR, IR3

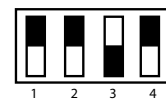
Mot IQ8FCT XS



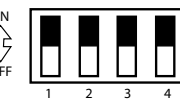
Merk!

- 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.



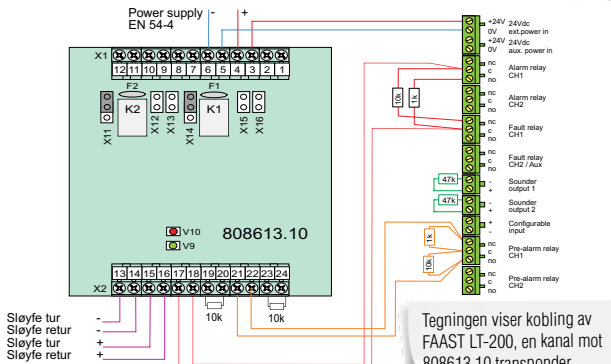
Latching/låst



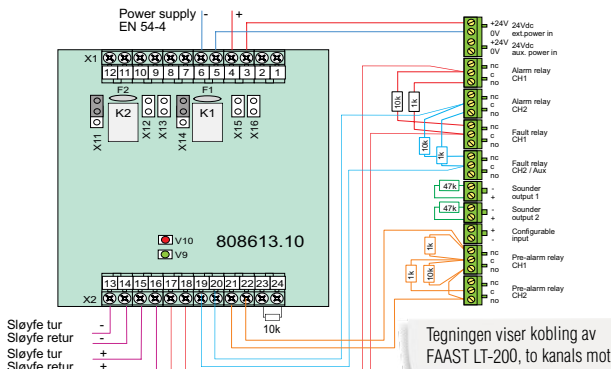
Non-latching /ikke låst

FAAST

FAAST LT-200, en kanal, FL0111E-HS



FAAST LT-200, to kanals, FL0122E-HS

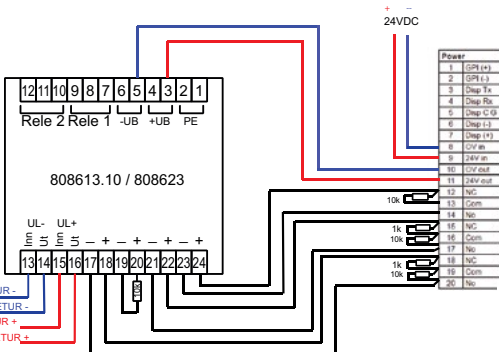


Merk!

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 seksjoneres. Det anbefales likevel en adresse (4+2 transponder) per kanal.

VESDA

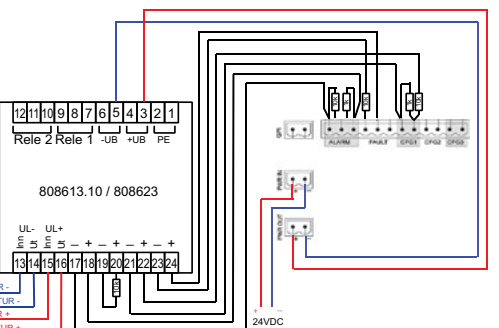
VESDA VLF



Vesda VLF
VLF-250
VLF-500



VESDA VLI

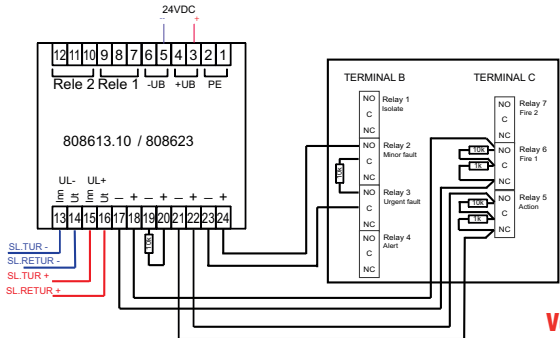


Vesda VLI
VLI-880
VLI-885



VESDA

VESDA E-serie, VEU, VEP & VEA



Alle modeller av Vesda VEA, VEP og VEU kobles mot transponder 4Z2R.

Merk!

1. Relékontaklene er tegnet i spenningsløs tilstand
2. Reléene må programmeres til "Non latching". Kontroller at latching ikke er påsatt ved å sjekke at "V"- merket ikke er satt på i innstillingen for detektoren.
3. Transponderen må programmeres som "aspirasjon (AZ/2R)" i FireWin Explorer. Transponderen settes da til aspirasjonsinterface.
4. 10Kohm = End of Line resistor, 1Kohm = Alarmsmotstand
5. Dersom man ønsker to brannmeldinger, feks. opphevelse av forsikelse, 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 aspirasjonsdetektorer.

Vesda-E VEP
VEP-A10-P
VEP-A00-1P
VEP-A00-P



Vesda-E VEU
VEU-A10
VEU-A00



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

VESDA E-serie, VEA



Vesda-E VEA
VEA-040-A10
VEA-040-A00



Merk!

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



Utblåsningsenhet

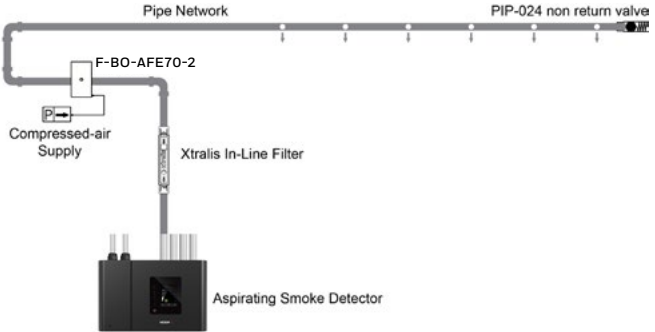


Art.nr
F-BO-AFE70-2

Programmeres uten PC program eller spesialverktøy.

Anbefaler bruk av endeventil.

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



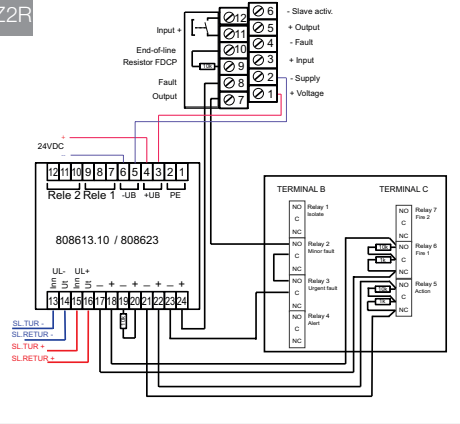
Merk!

Enheten styrer trykkluft fra trykkluftsanlegget, trykkluftet 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.

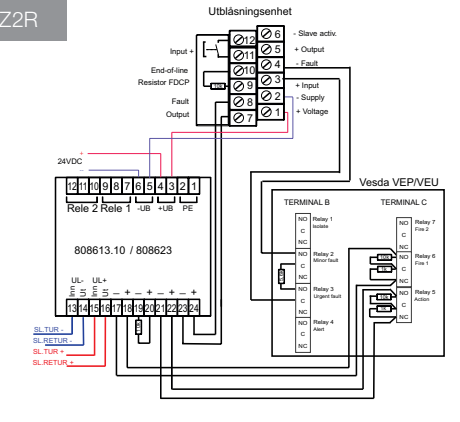
Utblåsningsenhet mot Vesda VEP/VEU og 4Z2R

Overvåking av utblåsningsenhet. Kobles mot samme 4Z2R-transponder som Vesda VEP/VEU detektor.



Utblåsningsenhet mot Vesda VEP/VEU og 4Z2R

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



Utblåsningsenhet forts.

Rørinstallasjon

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 vårt hjemmeside vil dette være ivaretatt.

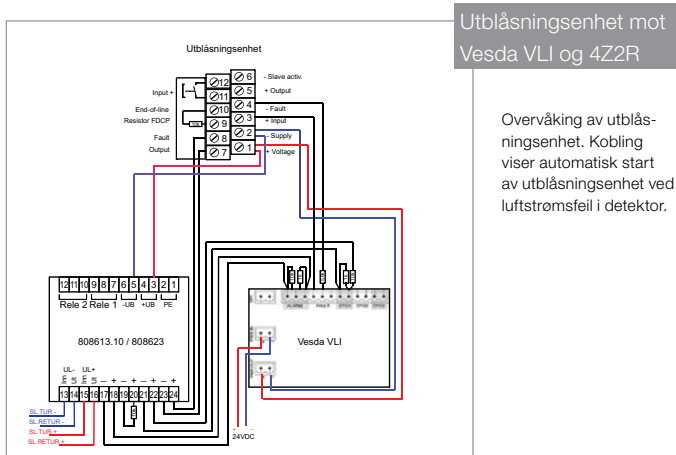
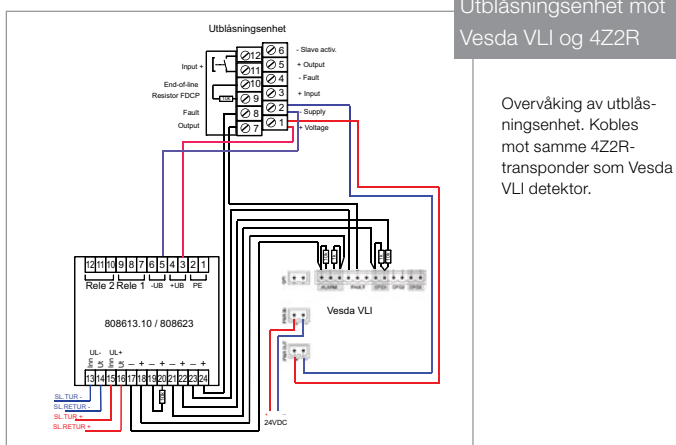
- Skjøter på rørene bør være minst 20 cm fra festeklammene
- Anbefalt avstand mellom festeklammene er ca 1 meter
- Ved store temperaturendringer, benytt fleksibelt bенд 251541.030 eller 251541.031
- Husk å benytte riktig type skjøt til aktuell rørtype
- Rør i faste lengder og rør på rull har egne skjøter og bенд 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 bенд

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

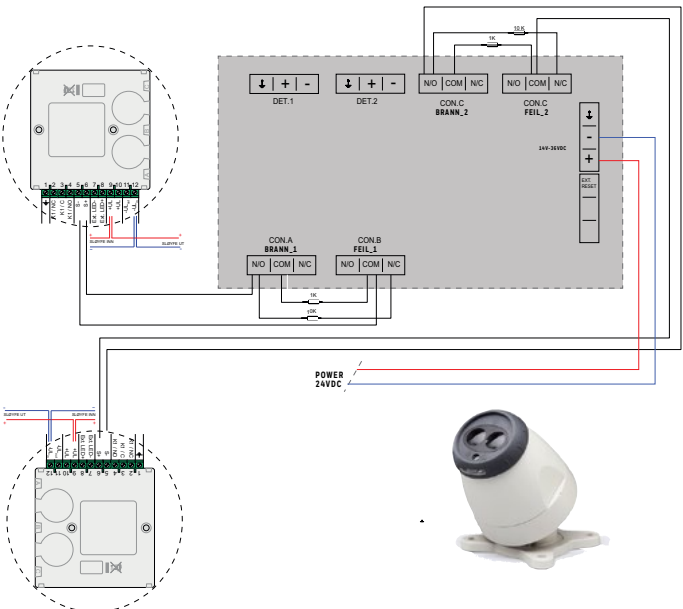
Merk!

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



F5000

F5000
252490.xx



OSID

OSID
252500.xx

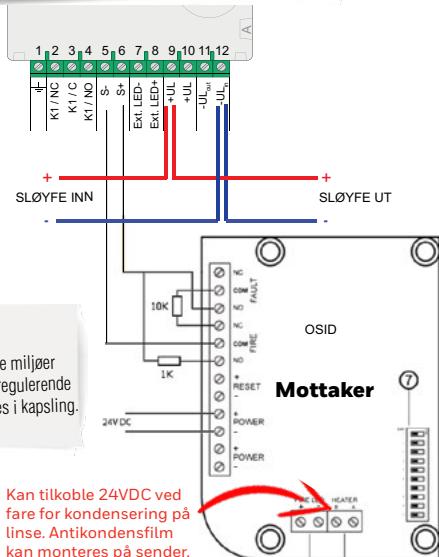


Husk 24VDC tilførsel til sender



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

Beskrivelse produktvarianter

	Art.nr.
OSID installasjonskit. Inneholder: lasersikte, optisk testfilter, PC kabel, renseklat for linse, manual	252500.07
OSID sender høy effekt, 24VDC	252500.06
OSID sender normal effekt, 24VDC	252500.05
OSID sender normal effekt, batteri	252500.04
OSID mottaker 80°, 24VDC	252500.03
OSID mottaker 7°, 24VDC	252500.01

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 - Veileddning om tekniske krav til byggverk

NS3960 beskriver minimumskrav med hensyn til tværssnitt (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 egned 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 støypotensialer. 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 9841NH (RS485) – Jørgen Holmefjord AS – El.nr. 1097804
- FASC Multi HFFR – LAPP Norway AS (Miltronics) – El.nr. 1085961

Sløyfekabel:

- FASA Multi HFFR – LAPP Norway AS (Miltronics) – El.nr. 1085962
- Belden BYE04945 – Jørgen Holmefjord AS – El.nr. ikke klart
- ELIS brannkabel J-H (St)H – ELIS Elektro AS – El.nr. 1000098
- SAFELINE HFFF – 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 halogenfrei)

Funksjonsikker kabel:

- SXLI funksjonsikker – LAPP Norway AS (Miltronics) – El.nr. 1010655
- Belden 79001FS Fire resistant – Jørgen Holmefjord AS – El.nr. ikke klart
- Fire Line 750 – NEK Kabel AS – El.nr. 1046470

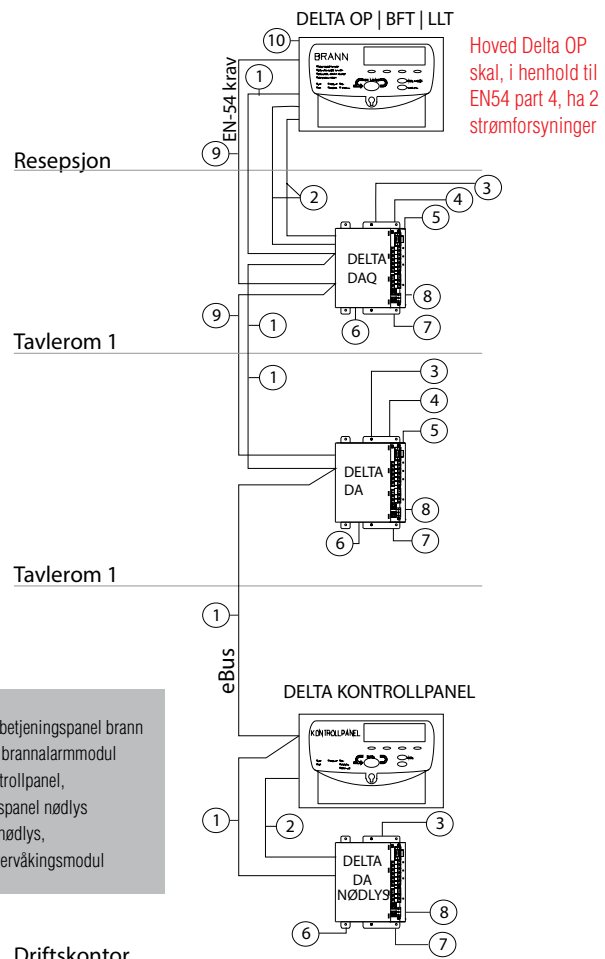
Det er Elektroinstallatør sitt ansvar å påse bruk av riktig type kabel med gjeldende klassifiseringer etter dagens regelverk for den respektive installasjon. Honeywell fraskriver seg et hvert ansvar der hvor det er valgt annen kabel enn foreskrevet i regelverk/forskrifter samt Honeywell sine egne krav.



Valg av kabler

Nettverk

1. Nettverk/kommunikasjonskabel skal være revolvert/tvistet, minimum 2x 1.3 mm². Det anbefales en "flat" bus uten avgreninger mellom Delta OP og DA-moduler. Ved "flat" bus uten forsterkning er maks lengde inntil 2,7 km med maks avstand mellom enhetene (nødene) inntil 500m. Benyttes avgreninger (stjerne) eller annen type kommunikasjonskabel er maks totallengde på hele eBusen 500m.
2. I hht EN54 er det viktig at Delta OP hovedbetjeningspanel for Brannvesenet sitt angrepsted har to stk 24VDC strømforsyninger fra to forskjellige uttak på samme Delta DA-modul.
3. Kabel for detektorsløyfer skal være revolvert/tvistet, med minimum 2x 0.75 mm² for "enkle" anlegg med korte kabelstrekks og lav sløyfobelastning. Er det jord/skjerm skal den forbindes hele veien og jordes i utgående ende. Anleggene blir da mye mer motstandsdyktig mot innstrålt støy.
4. Kabel for konvensjonelle alarmkurser skal ha minimum 2x1 mm² inntil 200 m.
5. Til styringer kan det benyttes sløyfekabel.
6. 230VAC nettkabel skal minimum være 2x 1.5/1.5 mm².
7. Dersom separat jordkabel til brannsentralutstyr/DA-modul skal denne være 6 mm².
8. 24V intern batteri back-up skal ha kabel på minimum 1.5 mm², for eksterne batterier (inntil 10 meter) skal kabel være 2x4 mm²l.
9. Kabel for nødalarmlinje skal ha minimum 2x 0.75 mm² (f.eks. sløyfekabel). Hovedbetj.panel skal i hht EN54 ha nødalarmlinje, dette for å sikre varsel om brannalarm dersom ebus kommunikasjon skulle uteblie.
10. Kabel for alarmoverføring skal ha minimum 2x 0.75 mm² (f.eks. sløyfekabel)
11. Nettverk/kommunikasjonskabel til VesdaNet RS485 for Vesda aspirasjonsdetektorer benyttes «low capacitance instrumentation and computer cable for RS-485», nominell 120Ω.



IQ8Quad - detektorvalg

	O	T	OT	OT ^{blue}	OTG	O°T	
LAGER	●	●	●	●	●	●	Optisk kan benyttes dersom ventilasjonen er god, og forurensningen begrenset.
GARASJE	●	●	●	●	●	●	Optisk kan benyttes dersom ventilasjonen er god.
TEATERSCENE/DISKOTEK	●	●	●	●	●	●	O°T kan benyttes der det er liten bruk av teaterøyk.
TELESENTRAL	●	●	●	●	●	●	OT ^{blue} er ofte den beste løsningen grunnet høy følsomhet.
KJØPESENTER	●	●	●	●	●	●	Optisk er generelt foretrukket. OT ^{blue} kan benyttes i følsomme områder med større risiko for brann.
SERVERROM	●	●	●	●	●	●	OT ^{blue} er som oftest den beste løsningen.
ELDRESENTER/KLINIKK	●	●	●	●	●	●	Optisk kan benyttes dersom ventilasjonen er god, og forurensningen begrenset.
RAFFINERI	●	●	●	●	●	●	Hvert område må evalueres separat. Pga. støv er ofte O°T best.
TRYKKERI/PAPIR PROD.	●	●	●	●	●	●	OT foretrekkes grunnet dens gode og brede responsområde.
KRAFTSTASJON	●	●	●	●	●	●	Generelt sett foretrekkes Optisk. OT ^{blue} kan benyttes i følsomme områder med økt risiko for brann. Hvis damp kan forekomme, skal O°T benyttes.
MUSEUM	●	●	●	●	●	●	OT ^{blue} er ofte den beste løsningen grunnet høy følsomhet
VASKERI	●	●	●	●	●	●	O°T foretrekkes grunnet dens gode miljøtoleranse
LABORATORIE	●	●	●	●	●	●	Som en all-round detektor er O°T ofte den beste løsningen
HOTELL	●	●	●	●	●	●	Optisk kan benyttes dersom ventilasjonen er god (ingen damp)
MØLLE	●	●	●	●	●	●	Grunnet støv er ofte O°T den beste
FORSAMLINGSLOKALE	●	●	●	●	●	●	Optisk kan benyttes i områder uten spesielt krevende omgivelser
BAKERI	●	●	●	●	●	●	Grunnet varme og damp skal O°T benyttes i bakerier
FLYPlass/TOGSTASJON	●	●	●	●	●	●	O°T foretrekkes grunnet dens gode miljøtoleranse
ADMINISTRASJON/KONTOR	●	●	●	●	●	●	O°T foretrekkes grunnet dens gode miljøtoleranse
FABRIKK	●	●	●	●	●	●	O°T foretrekkes grunnet dens gode miljøtoleranse

● UEGNET

● EGNET

● GODT EGNET

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

Opphavssrett ©: 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

Honeywell

