

# Røykvarsler serie 400/410

# Serie 400/410 består av 4 typer røykvarslere:

400-SL : Frittstående optisk røykvarsler 410-SL : Frittstående ionisk røykvarsler

400-W: Trådløs sammenkoblbar optisk røykvarsler 410-W: Trådløs sammenkoblbar ionisk røykvarsler

400-SL og 400-W ser på lysrefleksjoner i deteksjonskammeret og reagerer best på røykutvikling ved ulmebrann. Denne type detektorer bør derfor brukes der røykutvikling gir stor fare for skader på mennesker og interiør. For eksempel soverom.

410-SL og 410-W føler på branngasser i deteksjonskammeret og reagerer raskest på flammebrann. Den kan brukes der faren for rask utvikling av brann med mye flammer er stor. Denne røykvarsleren inneholder en radioaktiv celle på 3,5kBq. Dette er ca. en tidel av det andre ioniske røykvarslere inneholder.

## Alle typene kan brukes med tre forskjellige sokler:

4x0-AC: 230V AC

4x0-SL: Fastmontert 9V Lithium batteri

4x0-W: 9V Brunstein, Alkalisk batteri eller Lithium batteri (NB! For trådløse røykvarslere kan brunsteinbatterier <u>ikke</u> brukes! Det anbefales heller ikke 9V Lithium, bare øker levetiden med ca 12-18 mnd. i forhold til alcaline).

#### **Funksjonsbeskrivelse:**

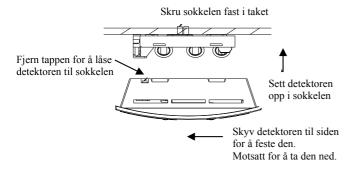
Detektorene har to lysdioder som også fungerer som trykknapper. MAINS – viser om nettspenning er tilkoplet

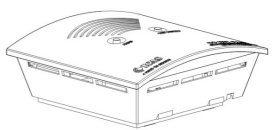
NB!Lysdioden merket MAINS lyser grønt kun ved bruk av sokkel 4x0-AC.

TEST MONTHLY – blinker hvert 43 sek. i normal drift. TEST MONTHLY holdes inne i 3 sek. for å teste en varsler. TEST MONTHLY holdes inne i 1 sek. (til den blinker rødt en gang) for å koble ut røykvarsleren i 10 min.

# **Montering:**

- Fest sokkelen i taket i oppholdsrom, soverom, gang og kjøkken (bruk optisk detektor på kjøkken). Ved bruk av 4x0-AC festes den i takboksen, og nettilførselen koples til trafoen
- Røykvarslere skal monteres minst 0,5m fra veggen.
- I soverom skal røykvarsleren monteres maks. 1,5 meter fra dør
- 1 m avstand til spotter og ventilasjon.
- Vanskelige områder: Kjøkken, baderom, vaskerom, ganger med lufttrekk og fuktig luft. (gang utenfor baderom er vanskelig).
- Sett detektoren i sokkelen og skyv den motsatt vei av pilen PUSH TO OPEN. For å låse detektoren brekkes den lille tappen vekk (se figur).
- Ta ut detektoren av sokkelen ved å vippe låsepinen mot taket med en liten skrutrekker, samtidig som den skyves «Push to open» pilens retning.





#### Testing av røykvarsleren lokalt:

Det anbefales at røykvarsleren testes en gang i måneden. Test alltid røykvarsleren når du har vært borte i lengere tid, eller når du flytter inn i en ny bolig.

Trykk på knappen merket TEST MONTHLY i ca. 3 sek. Røykvarsleren vil elektronisk simulere røyk, og gi fra seg lyd på samme måte som ved røykpåvirkning.

#### Ved alarm

Finn den røykvarsleren som har slått ut. Den vil blinke med 1 sek. intervall. Hvis det er brann må alle evakueres. Møt på en avtalt plass. Kontakt brannvesenet. Forsøk å slukke hvis mulig. Hvis brannen ikke kan slukkes, lukk alle dører og vinduer til det brennende området. Møt brannvesenet når de kommer. Er det tvil om det er en virkelig brann skal det anses som sådan og evakueringsplan skal følges.

#### Hvis falsk alarm:

Hvis det av en eller annen årsak har oppstått en falsk alarm, kan røykvarsleren stoppes ved å gi et kort trykk til det blinker rødt en gang (1 sek.) på knappen merket TEST MONTHLY. Røykvarsleren vil nå være utkoplet i ca. 10 min. Dette vises ved blink hvert 10. sek.

#### Hysi funksjon:

Utkopling av røykvarsleren kan også gjøres når man forventer en falsk alarm, for eksempel ved åpning av stekeovnsdøren. Trykk på TEST MONTHLY knappen og hold den inne i 1 sek. til det blinker rødt en gang. Røykvarsleren vil nå være utkoplet i ca. 10 min. Dette vises ved blink hvert 10.sek.

#### Vedlikehold:

Alle røykvarslere bør støvsuges minst en gang i året. Bruk en myk kost på støvsugerens munnstykke og støvsug rundt kanten av røykvarsleren. Ved oppussing må detektoren tas ned.

# Røykvarsleren må ikke males!

Brukes vanlig røykvarslerbatteri må dette byttes en gang i året. Ved bruk av 4x0-AC sokkel må reservebatteriet byttes hvert år. Ved bruk av 4x0-SL sokkel må sokkelen byttes innen 10 år (Avhengig av bruk og varslertype optisk/ionisk/trådløs).

### **Teknisk spesifikasjon:**

Typer: Frittstående: 400-SL, 410-SL

Trådløse: 400-W, 410-W

Trådløs kom.: Radio 869,500 Mhz
Test og godkj.: BS 5446 part 1:2000
Deteksjonstype: 400-SL og 400-W: Optisk

410-SL og 410-W: Ionisk

Strømforsyning: 1 år batt., Alkalisk batt., Lithium batt., 230V

AC. Avhengig av sokkel.

Stømforbruk: <13µA i normal drift

<15mA i alarm

Lydgiver: 85 dB(A)/3m

Testing: Trykk på TEST MONTHLY knappen i 5 sek. Indikasjon: Normal drift - rødt blink hvert 50. sek.

Lavt batteri - pip hvert 50. sek. (<7,2V) Alarm - lyd og rødt blink hvert 1 sek.

 $5-50^{\circ}\mathrm{C}$ 

Fuktighet: 95%RH

Temperatur:

Mål: 120 x120 x 46 (m m)

<u>www.icas.no</u> side1/2 4x0-serie, Rev. 270412



# Opplæring av radiokommunikasjon for 400-W/410-W.

Alle trådløse røykvarslere som skal kommunisere mot en annen trådløs enhet må lære adresse til denne. Vi anbefaler grupper på maks 8 enheter som fungerer sammen, da man ellers kan miste kontrollen på anlegget.

# For å lære adressen mellom flere røykvarslere slik at alle piper ved alarm gjøres følgende:

- Sett svitsjen på baksiden av røykvarslerne til posisjon LRN. (Dette må gjøres på alle enhetene som skal kommunisere sammen.)
- 2. Legg alle røykvarslerne på et bord.
- Ta første røykvarsler i hånden og gå to meter bort fra de andre.
- Trykk på MAINS knappen på røykvarsleren til TEST MONTHLY lyser fast rødt. Slipp knappen nå, ellers starter du "slette hukommelse".
- TEST MONTHLY vil nå lyse opp på de andre røykvarslerne på bordet som mottar signalet. (Hvis ikke alle lyser må du trykke en gang til.)
- Legg røykvarsleren på bordet og ta opp en ny. Når lyset har slukket, gjenta punkt 4 og 5 med alle røykvarslerne.
- 7. Sett svitsjen på alle røykvarslerne tilbake til RUN.

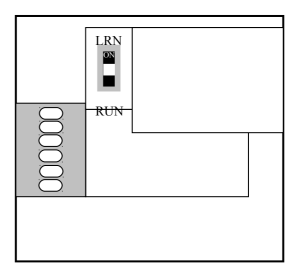
## Test kommunikasjon 400-W og 410-W.

- 1. Alle står i RUN og har tilkoplet spenning etter att programmering er fullført
- 2. Sjekk at de blinker hvert 50 sek. Da er de i normal drift.
  - a. Blinker de ca hvert 10 sekund, er de i "hysj-modus". Se beskrivelse over. Da må du vente eller ta spenningen. Når du tar spenning, vent 60 sekunder før de tilkoples igjen.
- 3. Trykk på "TEST MONTHLY". Hold knappen inne til den lyser fast rødt, selv om varsleren piper.
  - a. Etter ca 10-15 sek. piper de andre varslerne i grupppen en gang, og de vil blinke rødt ca hvert 3 sekund i ca 10 min. Da er kommunikasjon er bra.
  - Den du trykket på vil lyse fast rødt en stund etter at du har sluppet knappen.
- 4. Vil du at alle varslerne skal pipe, må du fortsette å holde testknappen nede (opptil ca 60 sek.). Glipper du knappen går du ut i «hysj» modus (se over). Dette er ikke nødvendig
  - Grunnen er at røkvarslerne er ute og "lytter" en gang ca hvert 50. sekund. Dette må den for å spare batteriet.
- 5. Skulle ikke test virke som forventet. Ta av spenning på alle detektorer, vent 60 sek. Sett på spenning igjen, vent 30-40 sek. Trykk ned "Test Monthly" på nytt, og hver sikker på at du holder knappen nede hele tiden. Glipper den, sperres signalet for ny test, og du må kjøre ny test etter å ha tatt spenning av (det er raskere enn å vente i 5 min.)

# Sletting av hukommelsen på en røykvarsler.

- Sett svitsjen i LRN
- Trykk på MAINS og hold den inne. TEST MONTHLY vil begynne å lyse fast. Hold knappen fortsatt inne.
- Etter 6 sek. vil TEST MONTHLY blinke i 2 sek. og så lyse fast i 2 sek.
- Slipp MAINS knappen.
- Når TEST MONTHLY slukker er hukommelsen slettet i denne detektoren.
- 6. Sett svitsjen tilbake i RUN, den er nå ute av "gruppen".

# Undersiden av 4x0-W



# Signaler og Problemsøking 400-W og 410-W.

Symptom	Forklaring/Tiltak
Har lært opp, men den tar ikke	- Det er trykket for lenge under
signal fra de andre under test.	læring, og slettet hukommelsen.
	Lær opp på nytt.
	- Du trykker ikke lenge nok på testknappen. Det kan ta opptil 50
	sekunder.
	- Varsler ligger i "hysj-modus".
En varsler tar ikke signal fra den	- Sjekk at de står i LRN.
som sender adressen sin når den	- Prøv igjen, slipp knappen med en
skal læres opp	gang på den du holder i hånden når
	lyser opp.
	- Flytt varslerne litt fra hverandre,
	slik at de ikke "jammer" hverandre
	ut. Prøv igjen
Piper litt når spenning koples inn/ut	Normalt da det er kondesatorer son
	holder spenningen. Derfor må man
	vente ca 60 sekunder i tilfeller man
	ønsker at all spenning skal være utladet, før man kopler til igjen.
Den kommer med et lite pip av og	- Det kan være at batteriet begynne
til under normal drift.	å bli svakt, og at den merker det nå
	den sender radiosignalet. Etter hver
	kommer pipet hurtigere. Bytt batter
	til type Alcaline med god kapasitet
	(mAH)
	- Det kan være luftstrømmer eller
	fuktig luft.
	- Det kan være påvirkning fra
	trådløse rutere spotter eller annet
Tot Monthly (TM) loss of foot and	utstyr. Flytt varsleren
Test Monthly (TM) lyser fast rødt TM blinker rødt hvert 50. sek.	Sender alarm/stopp signal  Batteritest, normal status ok
TM blinker rødt hvert 10. sek.	Hysj-modus er aktivert i 10 min.
TM blinker rødt hvert 3. sek.	Varsler har mottatt alarm/test signa
	fra en annen varsler i gruppen og
	vil blinke i ca 10 minutter. Den son
	har sendt signalet er den eneste son
	ikke blinker.
TM blinker rødt hvert sekund, og	Denne varsleren ligger i alarm.
piper.	Stopper alarmen (piping og
	blinking), vil den sende et
	stoppsignal (lyse fast rødt) til de
	andre varslerne innen 1 minutt. De
	andre vil stoppe å pipe, bare blinke
	hvert 3 sekund.