

TRÅDLØS SERIEKOBLET OPTISK RØYKVARSLER**799,00 kr**

Artikkelnummer	EI605CRF
Produsent	Ei Electronics (Irland)
Garanti	5 år
Frekvens	868 Mhz
Strømforsyning	9V alkalisk batteri (medfølger)
Produksjon	ISO 9001:2000 sertifisert
Godkjenning	EN 14604
Lydstyrke	85 dB ved 3 m.
Diameter (mm)	115 mm.
Høyde (mm)	45 mm.
Vekt	200 gr.
Antall kanaler	Uendelig
Temperatur	4-40 grader Celsius

[Dataark \(engelsk\)](#)

SKU: Ei605CRF | **Categories:** [Røykvarsler system](#) |

PRODUCT DESCRIPTION

Dette produktet er utgått. [Erstattes av Ei Electronics Ei650iRF](#)

Ei Electronics Ei605CRF - Høy kvalitet fra irske Ei Electronics

En av markedets mest stabile røykvarsler utviklet og produsert i Europa - fra en produsent hvor kvalitet og stabilitet har vært øverste prioritet i over 50 år. Ei 605CRF er en svært avansert trådløs seriekoblet røykvarsler med et lekkert design og utseende, og med kvalitet få andre røykvarslere i verden kan matche. En av få modeller på det norske markedet som er både utviklet og produsert i Europa.

Ei Electronics Ei605CRF inngår i et svært attraktivt trådløs system som inneholder en rekke andre moduler som gjør at Ei605CRF vil passe perfekt for deg og din bolig. Sammen med veggmontert fjernkontroll med lokaliseringsfunksjon er dette systemet markedets mest fleksible og ikke minst stabile trådløse system for alle typer boliger.

- Markedets mest stabile røykvarsler
- [Utviklet og produsert i Europa av Ei Electronics](#)
- Innebygget repeater gir overlegen rekkevidde
- Med en avansert optisk røyksensor for rask deteksjon og automatisk selvtesting
- Unik huskoding funksjonalitet skaper ditt seriekoblede system - helt trådløst
 - Meget lekkert og moderne design - passer til alle typer boligmiljøer
 - Kommuniserer på alarmfrekvensen 868 Mhz
- Kan også kables der det er mulig å bruke kabel (da fjernes bare RF-modulen og sensorene kobles sammen tvunnet parkabel)
- Kan kompletteres med Ei Electronics Ei603CRF - trådløs varmedetektor og Ei Electronics Ei450 - veggmontert fjernkontroll
 - Hele 5 års garanti mot produktfeil

Radio Link

Ei605CRF benytter seg av avanserte Radio-Link moduler i hver enkelt trådløs enhet i systemet - noe som gjør at trådløse seriekoblede enheter enkelt kobles sammen med hverandre. Hver enkelt varsler/mottaker/fjernkontroll er utstyrt med en RadioLink modul som trådløst sender et kodet signal til hverandre på alarmfrekvensen 868 Mhz. Du trenger ingen andre produkter eller enheter for å få ditt trådløse system til å kommunisere med hverandre. Det trådløse signalet er minimalt og sensoren sender kun en meget kort puls på noen millisekund ca. 4 ganger i timen. Målt verdi på pulsene er ca.

4 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ i sengehøyde, rett under sensor.

TIPS: Hvor mange røykvarslere trenger jeg?

Antallet røykvarslere du trenger er egentlig veldig enkelt å finne ut av. Tell opp antall sove og oppholdsrom i boligen din så har du også antallet røykvarslere du bør ha. Jo flere røykvarslere du har, jo raskere varsling vil du få. Det er enkel logikk. Og aller helst bør de være seriekoblet med hverandre.

Repeater

Ei605CRF har i utgangspunktet en rekkevidde på ca. 100 meter. Men ved at hver eneste røykvarsler er utstyrt med repeater forlenges rekkevidden betraktelig. En repeater vil si at hver enkelt røykvarsler vil videresende signaler fra andre røykvarslere og dermed kraftig bedre sikkerheten og rekkevidden til radiokommunikasjonen. På denne måten vil du så å si aldri med Ei605CRF oppleve problemer med rekkevidde.

Huskoding

For at du skal få ditt trådløse system seriekoblet til din krever Ei605CRF at du huskoder dine røykvarslere og andre RadioLink moduler med hverandre. Denne innkodingen kalles huskoding og er nøye beskrevet i brukermanualen. En slik huskoding er svært enkel ved at alle røykvarslere meldes inn med hverandre slik at du får ditt eget system. Dette gjør at du er sikret mot eventuelle forstyrrelser fra andre systemer. Derfor passer Ei605CRF også svært godt til mindre borettslag og sameier som krever egne systemer pr. oppganger, blokker osv.

Test og pauseknapp

Ei605CRF har en kombinert test/pauseknapp som vil hjelpe deg ved testing, samt ved uønskede alarmer. I motsetning til andre røykvarslere er test/pause knappen på Ei605CRF større enn normalt samt ergonomisk utformet - noe som gjør at man f.eks kan benytte seg av et kosteskaft eller lignende ved testing.

- For å avbryte en uønsket alarm, trykk på test/pause knappen (røykvarsleren vil automatisk redusere sin følsomhet). Røykvarslerne vil være satt i pause i 10 minutter. Det røde lyset vil blinke hvert 10 sekund (normalt hvert 40 sekund) for å vise at røykvarsleren er satt i pause.
- Varsleren vil gå tilbake til normal følsomhet etter 10 minutter. Dersom den da starter å pipe igjen, kan man trykke på test/pause knappen igjen.

Strømforsyning og batteribytte

Et nytt Alkaline batteri skal normalt vare i over ett år. Når batterispenningen blir lav og batteriet må byttes ut, vil alarmeren pipe en gang i minuttet samtidig som det røde lyset blinker. Dette vil røykvarsleren gjøre i minst 30 dager - noe som gir god tid for at batteriet kan byttes ut. Bytt også batteriet dersom varsleren ikke piper når testknappen trykkes inn.

Automatisk selvtest

Røykvarslersens røykkammer tester seg selv hvert 40 sekund. Dersom kammeret er skittent vil røykvarsleren pipe uten at det røde lyset blinker samtidig. Dersom dette skjer må varsleren rengjøres. Dersom dette gjentar seg uten at det røde lyset tenner, returner enheten for service. Alle røykvarslere, og spesielt de av optisk type, er følsomme for støv og insektsinntrengning som kan forårsake falske alarmer. Det nyeste innen design, materialer og produksjonsmetoder er tatt i bruk i konstruksjonen av Ei Electronics sine røykvarslere for å minimalisere effekten av støv og insekter. Det er dessverre umulig helt å fjerne effekten av støv og insekts-inntregning, og derfor må du sørge for at røykvarsleren holdes ren slik at levetiden forlenges. Støv og spindelvev bør fjernes så fort som mulig.

THERE ARE NO REVIEWS YET.

YOU MAY ALSO LIKE...



[Trådløs veggmontert fjernkontroll](#)



[Trådløs seriekoblet varmedetektor](#)



[9V batteri](#)