

DATABLAD-FDV

DOKUMENTASJON



Bruksområde

Røykvarsleren er beregnet for bruk i eneboliger. I bygårder skal hver bolig utstyres med egne røykvarslere. Denne røykvarsleren er ikke egnet for bruk i yrkesbygg. Røykvarsleren er ikke en erstatning for et fullverdig alarmsystem som er lovpålagt eller av brannmyndigheten.

Plassering av røykvarsleren

Plasseringen av en røykvarsler er viktig for tidlig varsling. Men også for å unngå uønskede alarmer. Ha minst én røykvarsler per etasje. Plasser røykvarslere i eller ved siden av alle soverommene slik at du hører om det er en alarm når du sover. Plasser røykvarslere i nærheten av kjøkkenet, der det er vanlig at branner starter. I trapper bør røykvarslere plasseres i rommet rett over trappen. Har du lukkede dører, ulike takhøyder, lange avstander, eller annet som hindrer røyken i å nå røykvarsleren, anbefaler vi et større antall varslere. **MERK!** Røyk stiger og røykvarslere bør derfor plasseres i taket der de høres raskest. Plasser røykvarslere minst 0,5 meter fra veggen for å unngå at luftstrømmer forsinker alarmen. Ved montering i skråtak skal varselet plasseres 1 meter horisontalt fra takmønet.



Service/kontroll

Testes regelmessig, støvsuges eller blåses ren med trykkluft to ganger i året. Røykvarsleren bør skiftes hvert tiende år.

TEKNISKE DATA

Deteksjonsprinsipp: Optisk kammer
Strømkilde: DC3V lithium
Seriekoplet: Ja
Arbeidsfrekvens: 868 MHz
Arbeidstemperatur: 0 °C / +55 °C
Utbyttbart batteri: Nei
Livslengde batteri: 10 år
Alarmstyrke: ≥ 85 dB / 3 m
Pausefunksjon : Ja

Sku: 601178
EAN: 7320896011786
Sertifisering: EN 14604,CE
smoke_detector_cpr_no: 601178-CPR-1123