

FÅ EN RØGALARM AF HØJ KVALITET SOM KAN REDUCERE LYSDIODERNE OM NATTEN

Zenner Easy Protect Radio er en pålidelig batteridrevet røgalarm med indbygget radiomodul, som ud over de velkendte funktioner fra almindelige røgalarmere, også sender statusmeddelelser pr. radio. Det giver mulighed for, at du som ejendomsadministrator kan følge røgalarmens funktioner uden at skulle besøge den enkelte lejlighed.

FUNKTIONER

- Alarmerer ved hjælp af lydsignal med høje og lave toner, hvis der detekteres røg
- Reducerer lysdioderne om natten
- Fejlindikation vises via lysdioderne

Det anbefales, at der som minimum er én røgalarm i alle værelser, og at der mindst én gang årligt udføres en test af røgalarmen for at sikre, at den fungerer optimalt.

FJERNAFLÆSNING

Røgalarmens indbyggede radiomodul gør det muligt at fjernaflæse måleren via Brunata Net, som er et radionetværk, der kan opsættes i alle typer ejendomme. Med Brunata Net vil du som ejendomsadministrator kunne få adgang til at følge røgalarmens tilstand via WebMon, som er en del af Brunatas Online Services. WebMon giver både administrator og beboerne mulighed for at følge forbrugsudvikling og forbrugsmønstre.

Derudover er det også muligt at tilkøbe en rapport over røgalarmere i WebMon Rapportagent, hvor man kan vælge, hvilke parametre man ønsker at følge, og hvor ofte man ønsker at modtage rapporten. Følgende parametre kan følges:

- Batteritilstand
- Defekte røgalarmere
- Afmonterede røgalarmere



HVORFOR

- Skab tryghed med en røgalarm
- Mulighed for fjernaflæsning
- Brunata klarer alt arbejdet, og du sparer tiden
- Få løbende information om batteri og funktionalitet
- Gør din ejendom klar til fremtidens lovkrav og tekniske standarder

FAKTA

- Lithiumbatteri med op til 10 års holdbarhed
- Kan indgå i eksisterende BrunataNet anlæg med 868 MHz gateways
- Sender data hvert 3. minut (w-MBus) eller 24. time (LoRaWAN)
- Ifølge dansk lovkrav skal der pr. 1. december 2024 anvendes spændingsforsynede røgalarmere i nyopførte ejendomme og beboelsesejendomme, hvor renovering med krav om byggetilladelse har fundet sted



GODKENDELSE

ZENNER EASY PROTECT RADIO

Apparatgodkendelse	DIN EN 14604:2005
Anvendelsesstandarden	DIN EN 14676
KRIWAN Testzentrum	1772- CPR -170691
Kvalitetsmærke Q	vfdb-Richtlinie 14-01

GENERELT

ZENNER EASY PROTECT RADIO

Batterilevetid	Op til 10 år (ikke udskiftelig)
Lysdioder for driftstatus	Gul/Rød
Fejlsignal undertrykt om natten	Automatisk på baggrund af internt ur
Fejlsignal undertrykt om dagen	I 65 timer ved at trykke på knappen
Lysdiode reduceret om natten	Automatisk på baggrund af internt ur
Test af røgalarm	Via knap
Vægt inkl. base	196 g.

TECHNICAL DATA

ZENNER EASY PROTECT RADIO

Strømforsyning	1 litiumbatteri 3,0 V
Lydalarm	Lydtryk større end 85 dB(A)
Omgivelsestemperatur for drift	0 °C til 55 °C
Dimension højde/diameter	40 mm x 130 mm

KOMMUNIKATION

w-MBus eller LoRaWAN

Frekvensbånd	868 MHz
Radiotelegramtype	LoRaWAN w-MBus (OMS-kompatibel)
Sendehyppighed	Hver 24. time (LoRaWAN) Hvert 3. minut (w-MBus)