

Røgalarm EASY PROTECT Radio med wM-Bus radiointerface

godkendt i overensstemmelse med DIN EN 14604

Røgalarmen EASY PROTECT Radio er specielt udviklet til brug i radiobaserede fjernaflæsningsanlæg og giver optimal beskyttelse. Detektorens innovative miljøovervågning registrerer objekter, der befinder sig inden for en radius på mindst 50 cm.



Overblik over ydeevne

Optisk detektionsteknologi med ekstra termosensor, der opdager røg fra en brand i tide

Indbygget, ikke-udskifteligt, langtidsholdbart batteri med en levetid på 10 år

Moderne design med en diameter på 130 mm og en dybde på 40 mm

Testknap til at slukke for falske alarmer og til at standse ikke-sikkerhedsrelevante, akustiske fejlmeddelelser i op til 65 timer

Høj alarm på min. 85 dB (A)

Hændelseslog med alle vigtige udstyrsparametre

Selvovervågning med fejlsignal

"Night-time reduction" skruer ned for LED-lysstyrken og udskyder fejlmeddelelser, der ikke er relevante for sikkerheden; fejludlæsninger dog senest efter 24 timer

Anvendelsesområde i henhold til anvendelsesstandardens DIN 14676 og godkendt i henhold til enhedsstandardens EN 14604

CE-certificeret, så den overholder byggefareforordningen

wM-Bus radiointerface til fjernaflæsning



Godkendelser

Godkendt til anvendelsesområdet i overensstemmelse med anvendelsesstandardens DIN 14676, som regulerer planlægning, installation, drift og vedligeholdelse af røgalarmen

Godkendt i overensstemmelse med DIN EN 14604:2005/AC:2008, testet og certificeret af det uafhængige testinstitut Kriwan Test Centre med certificeringsnummer 1772-CPR-170691

Med kvalitetsmærket Q opfylder detektoren kravene i vfdb-direktivet 14-01 (typetest, overvågning af produktionsanlæg i henhold til AVCP-systemet)

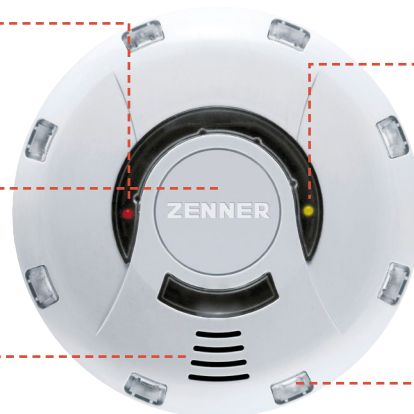
EASY PROTECT Radio røgalarm med wM-Bus radio interface

LED-LYS (RØD)
MED NIGHT-TIME REDUCTION
viser om udstyret fungerer ordentligt

LED-LYS (GUL)
MED NIGHT-TIME REDUCTION
til at skelne mellem fejlsignaler

STOR TESTKNAP
til at teste og slå lyden fra på
enheden

SIGNALGENERATOR
på min. 85 dB (A)



MILJØ-/AFSTANDSOVERVÅGNING
Sensortechnologi, der opdager gen-
stande i omgivelserne på op til mindst
50 cm afstand, og som kan forhindre
røg i at trænge ind

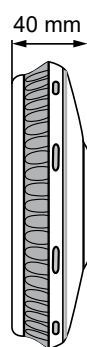
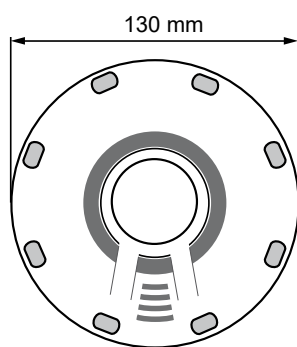
Tekniske data wM-Bus radiointerface

Transmissionstilstande	wM-Bus, envejs, Mode C1, version 4.0.2
Frekvens	868 MHz
Kryptering	AES-128, encryption mode 5
Transmissionsinterval	180 sekunder*
Maks. transmissionseffekt	25 mW

* Efter aktivering sender modulet i en periode på en time med en hurtigere transmis-
sionsinterval på 20 sekunder

Mulige statusoplysninger/fejlmeldelser

Batterifejl
Røgekammerforurening (forvarsel)
Røgekammerforurening
Testknapfejl
Fejl på hornbrevene
Undladelse af detektion
Testalarm udløst
Røgalarm udløst
Spærring af indgangsåbningerne
Objekt i nærområdet
LED-svigt



Mål

Telegramindhold

Serienummer
Fejlkode
Aktuel status på enheden
Status på enheden dagen før, inklusive et tidsstempel
15 tidligere månedlige værdier

Brunata A/S

Vesterlundvej 14 | 2730 Herlev | Danmark
Telefon +45 7777 7070
E-Mail kundeservice@brunata.dk
Internet www.brunata.dk