

Tradlos kombineret rog- og varmedetektor med indbygget sirene - antracit

Kode: JA-151ST-A-AN



Bruges til at registrere en brandrisiko inde i boliger eller kommercielle bygninger. Den består af en sirene, der indikerer en brandalarm, både fra selve detektoren og fra en anden branddetektor i systemet.

Produktbeskrivelse:

Detektoren kommunikerer tradlost og forsynes af batterier (3x 1,5 V AA).

Hvis detektoren drives uden at være tildelt en central, eller hvis kommunikationen med centralen er afbrudt, virker den i en selvstændig tilstand (EN 14604).

Detektoren indikerer en farlig situation optisk med et integreret lys og med en sirene. Det er i stand til akustisk at rapportere:

- en brandalarm, som er registreret af selve detektoren
- en brandalarm fra systemet (alarm udlost af en anden brandalarm)
- en anden type af alarm (f.eks. en indbrudsalarm)
- for alarmer, der rapporteres af systemet, kan man indstille de områder, for hvilke alarm vil blive indikeret

Produktet indeholder to separate detektorer – en optisk rogalarm og en temperaturredetektor. Den **optiske rogdetektor** bruger diffust lys princippet. Den er meget følsom over for partikler, der er til stede i tyk rog. Det er mindre følsom over for små partikler afgivet ved afbrænding af vasker, såsom f.eks. alkohol. Derfor er der en integreret varmedetektor, som reagerer bedre på en brand, som udvikler varme hurtigt med en lille mængde rog.

Branddetektorer bør installeres af en uddannet montør med et gyldigt Jablotron certifikat. Detektoren er ikke beregnet til montering i industrielle miljøer

Teknisk information:

Batteritype	3x alkaline batterier AA 1,5 V / 2,4 Ah 3x litiumbatterier FR6 (AA) 1,5 V / 3,0 Ah Batterier er ikke inkluderet i produktpakken.
Batteri levetid	ca. 2 år
Frekvens	868,1 Mhz
Rækkevidde	ca. 300 m (abent areal)
Rog detektering	optisk lysspredning
Rog detektor følsomhed	$m = 0,11 \div 0,13$ dB/m i henhold til EN 14604, EN 54-7
Temperatur detektering	class A1 i henhold til EN 54-5
Alarm temperatur	60 °C til 65 °C

Temperaturområde

-10 °C to 70 °C

Størrelse

diameter 126 mm, højde 52 mm