Drahtlose Brandschutzgeräte



- Bidirektionale drahtlose Kommunikation
- Kombinierter Brandmelder Rauch/Temperatur
- Integrierter 85db Summer

Drahtloser Mehrkriterienmelder – kompatibel mit Natron WE-A und Natron WE-C drahtlosen Erweiterungsmodulen. Natron MD kombiniert die Funktionen der optischen Rauchmelder und der Hitzemelder. Der Deckungsbereich von Natron MD reicht bis zu 1500 m (im Freien) dank des optimierten bidirektionalen Funkprotokolls – Beacon+. Die Parameter des Kommunikationsprotokolls tragen zur längeren Lebensdauer der Batterien von bis zu 10 Jahren bei; das Gerät benötigt 3 x Batterien CR 123A.

Natron MD verfügt auch über einen eingebauten akustischen Signalgeber, der zur lokalen Warnung beim Brandfall dient, sowie über einen Tamper-Schalter zum Schütz des Gehäuses.

Features

- Bidirektionale drahtlose Kommunikation
- Kombinierter Brandmelder Temperatur, Rauch
- Typ der thermischen Detektion Erkennung der steigenden Temperatur
- LED Indikation mit 360 Grad Sichtbarkeit
- Integrierter 85db Summer
- Tamper-Schalter
- Einstellung der Empfindlichkeit über die Software
- Test der Funkabdeckungsstärke

Technical Specifications

| Reichweite | bis 1500 Meter (im Freien) |
|---|-------------------------------|
| Haltbarkeit der Batterie | bis 10 Jahren |
| Betriebsfrequenz | 868 MHz |
| Speisequelle/Stromversorgung | 3x CR123A |
| Betriebstemperatur | -10 bis 60C |
| Relevante Brandschutzstandards/Zertifikate | EN 54-5; EN54-7; EN 54-25 |
| | |
| | |
| | |
| | |

Last update: 03/2023

