

MSD-300 PERFECTA Funk-Rauchmelder

2330305





- Sensoren gemäß EN54-7 und Klasse A1R EN54-5
- Standalone-Betrieb möglich
- integrierte Sirene zur lokalen Alarmierung
- Signalisierung bei Verschmutzung
- spezieller Schutzfilter gegen Insekten und Staub
- doppelte Sabotageüberwachung gegen Öffnen und Abriss

Brand SATEL

Spannungsversorgung CR123A 3V Batterie, Betriebsdauer ~3 Jahre

Betriebstemperatur 0 °C bis 55 °C

Gewicht 170 g
Frequenz 433 MHz
Abmessungen B x H x T Ø108 x 61 mm
Stromaufnahme 20 mA max.

Auslösekriterien Temperaturgrenzwerte +54 °C bis +65 °C

Ruhestromaufnahme 50 µA
Entspricht den Normen EN 54-5 A1R
Funkreichweite bis zu 100 m
Geeignet für MICRA, VERSA-MCU

Der MSD-300 ist ein kostengünstiger optisch-/thermischer Funk-Rauchmelder speziell für das PERFECTA-System. Im Gegensatz zu den typischen Rauchmeldern reagiert dieses Modul nicht nur auf die sichtbaren Rauchpartikeln, aber auch auf schnelle Temperaturerhöhung, was einen besseren Brandschutz gewährleistet. Zusätzlich zur Alarmierung über die PERFECTA-Zentrale bestitzt der MSD-300 einen integrierten akustischen Signalgeber der im Brandfall alarmiert.

Ebenso ist der Standalone-Betrieb ohne Funkempfänger möglich.

<u>Lieferumfang:</u> Melder, Sabotageschutzfilter, CR123A Lithium-Batterie, Montageelemente, Bedienungsanleitung