

ASD-110

Optisch-thermischer Funk-Rauchmelder

2330086



- Dualmelder (optisch / thermischer Sensor)
- Sabotagekontakt gegen Öffnung und Abriss
- eingebaute optische Alarmanzeige (LED)
- Fernkonfiguration
- akustische Signalisierung des Alarms (eingebauter Summer)



Funkreichweite	bis zu 500 Meter im Aussenbereich
Frequenz	868 MHz
Funk-Protokoll	ABAX bidirektional
Detektionsart	optisch/thermisch
Spannungsversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V, Betriebsdauer etwa 2 Jahre
Stromaufnahme	85 microAmpere Ruhestrom
Betriebstemperatur	0 °C bis 55 °C
Farbe	weiss
Gewicht	170 g
Abmessungen BxHxT	Ø 108 x 61 mm

Der optisch-thermische Funk-Rauchmelder ASD-110 signalisiert den Alarm nach der Erfassung der sichtbaren Rauchpartikel (optischer Sensor) oder nach der Registrierung der hohen Temperatur (thermischer Sensor). Er kann als ein autonomes Gerät oder als ein Teil des bidirektionalen ABAX Funksystems betrieben werden. Der thermische Melder reagiert, wenn die eingestellte Temperatur überschritten wird und auf schnellen Temperaturanstieg. Der Temperatursensor ist konform zu den Anforderungen der Klasse A1R (EN 54-5), der Rauchsensor gemäß EN 54-7.

Lieferumfang:

Melder, Sabotageschutzfilter, CR123A Lithium-Batterie, Montageelemente, Bedienungsanleitung