

# ASD-110

## Funk-Rauchmelder

2330086



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



<b>Funkreichweite</b>	bis zu 150 m
<b>Detektionsart</b>	optisch/thermisch
<b>Frequenz</b>	868 MHz
<b>Funk-Protokoll</b>	ABAX bidirektional
<b>Auslösekriterien</b>	Temperaturgrenzwerte +54 °C bis +65 °C
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Spannungsversorgung</b>	Lithiumbatterie CR123A 3V, Betriebsdauer ~2 Jahre
<b>Ruhestromaufnahme</b>	85 &#956;A
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis 55 °C
<b>Abmessungen D x H</b>	Ø 108 x 61 mm
<b>Gewicht</b>	170 g

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. Ebenso ist der Standalone-Betrieb ohne Funkempfänger möglich.

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