

SW1-EUT NETZBETRIEBENER RAUCHMELDER

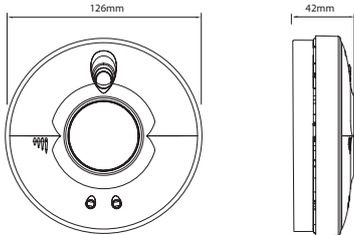
Sensortyp	Optischer Sensor
Batterieart	Netzbetrieben mit 9V Backup-Batterie

Der SW1 ist ein netzbetriebener Rauchwarnmelder mit optischem Hochleistungssensor, 9V-Backup-Batterie. Die optische Technologie reduziert störende Alarme und eignet sich für den Einsatz in Bereichen, in denen Kochdünste vorhanden sind.



- 230V netzbetriebener Rauchmelder
- 9V Backup-Batterie
- Modernes Design
- Optische Technologie reduziert unerwünschte Alarme
- Große, zentrale Test- und Stummschalttaste erleichtert wöchentliche Tests und die Stummschaltung
- LED-Betriebsanzeigen - Strom, Störung/Alarm
- Warnanzeige für schwache Batterie
- Multi-Warnmelder-Verbindung für bis zu 12 Rauch- (SW1/SW10), Wärme- (HW1/HW10) und CO-Melder (CW1) - wenn einer Alarm schlägt, schlagen alle Alarm.
- Sicherheitsclip, der die Installation eines Rauchmelders ohne eingelegte Batterie verhindert
- 5 Jahre Garantie
- EN 14604:2005 +AC:2008

Technische Spezifikation

Abmessungen	126mm (Durchmesser) x 42mm (Tiefe)	
Modellnummer	SW1	
Beschreibung	230V Rauchmelder mit Zink Carbon Backup-Batterie	
Technologie	Optisch	
Alarmtonpegel	85dB bei 3 Meter	
Batterieart	9V PP3 Zink Carbon	
Betrieb AC/DC	AC	
Installation	Decke	
Betriebstemperatur	5°C bis 38°C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% bis 85% relativ	
Lagertemperatur	5°C bis 38°C	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10% bis 85% relativ	
Garantie	5 Jahre	
Zertifizierung	EN 14604:2005 +AC:2008	