

SCB10-INT Kombiniertes Rauch- & Kohlenmonoxidwarnmelder

Sensortyp	Optisch (Rauch) und elektrochemisch (CO)
Batterieart	3V Lithiumbatterie 10 Jahre Lebensdauer



- 1 Warnmelder gegen 2 tödliche Gefahren. 1 fortschrittlicher optischer Rauchsensor zur Minimierung von Fehlalarmen und 1 innovativer elektrochemischer Kohlenmonoxidsensor zur besseren Erkennung von CO, beide Sensoren arbeiten unabhängig voneinander
- 2 eindeutige akustische und optische Signale zur schnellen Identifizierung des Alarms
- Versiegelte 3-V-Lithium-Batterie mit 10 Jahren Lebensdauer
- Große zentrale Test-/Stummschalttaste
- Unabhängig getestet und zertifiziert nach EN14604:2005+AC:2008 (Rauchmelder) und EN 50291-1:2018 (CO-Melder)
- Ideal für Schlafzimmer und Wohnräume

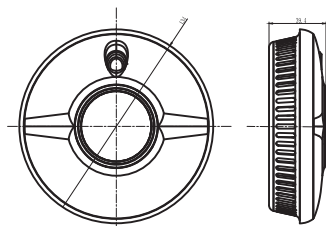
Technische Spezifikation



0905-CPR-00690
EN 14604:2005 + AC:2008
Smoke Alarm Devices
FSTDOP19005



18 LHK0191
EN 50291-1:2010 +A1:2012
EN14604:2005+AC:2008

Abmessungen	134mm (Durchmesser) x 39,4 mm (Tiefe)	
Batterie	Versiegelte 3V Lithium-Batterie 10 Jahre Lebensdauer	
Technologie	Optisch (Rauch), elektrochemisch (Kohlenmonoxid- CO)	
Alarmtonpegel	85dB(A) bei 3m (minimum)	
Installation	Decke/Wand	
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	bis zu 90% RH nicht kondensierend	
Lagertemperatur	-20°C bis +50°C	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	bis zu 93% RH nicht kondensierend	
Kunststoff Material	ABS, UL94 VO feuerhemmend	
Garantie	3 Jahre	
Gewicht	200g	
Zertifiziert gemäß	EN14604:2005+AC:2008 / EN 50291-1:2018	
Unabhängig getestet durch	N/A	
EAN	0816317004972	