

CO-9X-10-EUT KOHLENMONOXIDMELDER MIT 10-JAHRES BATTERIE

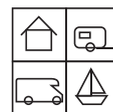
Technologie	Elektrochemischer Sensor
Batterietyp	Versiegelte Lithium-Batterie, 10 Jahre



- Hochmoderner elektrochemischer Sensor, der präzise geringe Mengen an Kohlenmonoxid (CO) erkennt und ein Frühwarnsystem bei giftig wirkenden CO-Konzentrationen in Wohnräumen bietet.
- 10-Jahre betriebsbereite Lithium-Batterie
- 10-Jahre Sensorlebensdauer
- Wandmontage, frei stehend
- Einfache manipulationssicherer Montage
- Große Test- und Stummschalttaste
- End-of-Life - Anzeige der endenden Betriebsbereitschaft



BS EN50291-1:2010+A1:2012
BS EN50291-2:2010
Licence No: KM 551504



Technische Spezifikation

Maße	112mm (Breite) x 72mm (Höhe) 35mm (Tiefe)	
Versorgungsspannung	3V DC	
Batterie	10-Jahre fest versiegelte Lithium-Batterie	
Technologie	10-Jahre Sensorlebensdauer	
Alarmtyp	85 dB(A) bei 1m (Minimum)	
Montageort	Decke, Wand, Regal	
Temperatur bei Betrieb	-10°C to +40°C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	30% bis 90% RH nicht kondensierend	
Temperatur bei Lagerung	-20°C bis +60°C	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	bis 93% RH nicht kondensierend	
Kunststoffe	ABS, UL94 VO Feuerabweisend	
Garantie	10 Jahre	
Gewicht	106g	
Zertifiziert	EN50291-1:2010+A1:2012, EN50291-2:2010	