

CC-4100 Kohlenmonoxidalarm



- ✓ elektrochemischer Sensor mit 10 Jahren Lebensdauer
- ✓ mit LED-Display
- ✓ getestet nach EN 50291-1:2018
- ✓ Selbsttest-Funktion und Stummschaltfunktion
- ✓ kompakte Bauweise
- ✓ zentraler Testknopf
- ✓ Batterien im Lieferumfang enthalten
- ✓ integrierter Warnton: 85 dB(A)
- ✓ Abmessungen: 11,9 x 7,9 x 3,0 cm
- ✓ Verpackungseinheit: 48 Stück
- ✓ Automatische Helligkeitsanpassung der Power-Anzeige

Technische Daten – CC-4100

Sensortyp	Elektrochemisch
Stromversorgung	2 x 1,5V (AA-Alkaline Batterie)enthalten
Sensorlebensdauer	10 Jahre
Sensorkalibrierung	Gemäß EN 50291-1:2018
Betriebsstrom	<20µA (Standby), <50mA (Alarm)
Schalldruck	85dB(A) / 3m
Betriebsbereitschaft	grüne LED
Einsatztemperatur	-20°C bis +50 °C
Höchstwertspeicher	Ja
Gewicht	140 g
Abmessung	11,9 x 7,9 x 3,0 cm
Farbe	Weiß
Montage	Montagekit im Lieferumfang enthalten
Prüfungsstandards	EN 50291-1:2018