

CO-AE-9D-BNLR Batterijgevoede koolmonoxidemelder

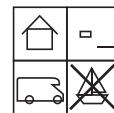
Sensor type	Elektrochemisch
Batterij type	7 jaar ingebouwde lithium batterij



- Geavanceerde elektrochemische sensor gekalibreerd en getest voor koolmonoxide.
- Melder kan geïnstalleerd worden voor elk soort verbrandingstoestel.
- Uniek LCD scherm.
- Temperatuur indicator.
- Eenvoudig te installeren.
- Toont piek niveaus van gedetecteerde koolmonoxide over een periode van vier weken.
- Kan zowel vrijstaand als op de muur worden bevestigd.
- Einde levensduur indicator.
- 7 jaar garantie op ingebouwde lithium batterij en product.



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



Specificatie

Afmetingen	125mm (lengte) x 72mm (breedte) x 40mm (hoogte)	
Voeding	3V DC, 7 jaar ingebouwde lithium batterij.	
Technologie	Geavanceerde electrochemische sensor	
Volume	85dB(A) op 1m (minimaal)	
Installatie	muur /plafond	
Bedrijfstemperatuur	-10°C tot +40°C	
Luchtvochtigheid	30% tot 90% RV zonder condensatie	
Opslagtemperatuur	-20°C tot +60°C	
Opslagvochtigheid	30% tot 90% RV zonder condensatie	
Kunststof materiaal	ABS, UL94 VO brandvertragend	
Garantie	7 jaar	
Gewicht	125g	
Gecertificeerd	BS EN50291-1:2010+A1:2012 & BS EN50291-2:2010	
EAN	0816317004484	
Maximaal koppelbaar	N/A	
Frequentie	N/A	
Bereik	N/A	