

FA3313-EUX10 Koolmonoxidemelder op batterijen




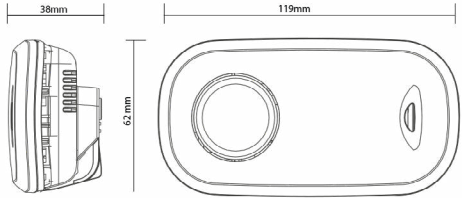
let op logo en markeringen kunnen per EU land verschillen

- 10 jaar levensduur
- Geavanceerde elektrochemische sensor.
- Gekalibreerd en getest met koolmonoxidegas
- Intelligent detectie-algoritme voor een versnelde reactie bij hoge CO-niveaus (> 180ppm)
- Diagnose download via kabel: apparaatgegevens, waarschuwingen, status
- Geheugenfunctie: visuele indicator van eerdere waarschuwingen
- Sleep Easy-functie: tijdelijk uitschakelen van het bijna lege batterij signaal.
- 2 vervangbare AA-alkalinebatterijen meegeleverd
- Geïntegreerde bevestiging

Specificatie



 TM KM 551504
BS EN 50291-1: 2018
BS EN 50291-2: 2019

Afmetingen	L = 119 mm H = 62 mm D = 38 mm	
EAN	08163117005894	
Batterij type	Vervangbare alkaline batterijen (2x AA)	
Sensor type	Geavanceerde electrochemische sensor	
Volume	85 dB(A) op 3m (minimum)	
Montage	Wand en vrijstaand (draagbaar ideaal voor thuis en op reis)	
Voor gebruik in	Woning, recreatiewoning, stacaravans, campers en boten*	
Bedrijfstemperatuurbereik	-10°C tot +40°C	
Luchtvochtigheidsbereik	30 - 90% RH (zonder condensatie)	
Kunststof materiaal	Brandvertragend ABS	
Garantie	5 jaar	
Gecertificeerd	BS EN 50291-1:2018, BS EN 50291-2:2019	
Onafhankelijk getest	BSI (certificaat nummer KM 551504)	
Gewicht	128 g	

