

## FA3322-EUX10 CO-WARNMELDER MIT DIGITALEM DISPLAY UND 10-JAHRES-BATTERIE

<b>Sensortyp</b>	FORTSCHRITTLICHER, ELEKTROCHEMISCHER SENSOR
<b>Batterieart</b>	VERSIEGELTE LITHIUMBATTERIE



Bitte beachten Sie, dass die Logo-Kennzeichnung je nach Land variieren kann

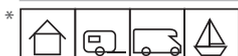
- 10 Jahre Lebensdauer mit einer integrierten 10-Jahres-Lithiumbatterie
- Fortschrittlicher, elektrochemischer Sensor, kalibriert und getestet in CO-Gas
- Intelligenter Erkennungsalgorithmus für beschleunigte Reaktion bei hohen CO-Werten (>180ppm)
- Multifunktionsdisplay:
  - visuelle Benutzeranweisungen
  - Beleuchtung und Farbvariation je nach aktivem Modus
  - visuelle Anzeige früherer Alarme
- Erweiterte Diagnosedaten zum Herunterladen per Kabel: Gerätedaten, Alarme, Status, Umgebung
- Akustische und optische Vorwarnung "Belüftung": Überwachung niedriger, gesundheitsgefährdender CO-Werte und Verhinderung eines Anstiegs gefährlicher CO-Werte
- Nachtsensorik mit einer reduzierten LED-Intensität und automatischer Reaktivierung des "Sleep Easy"-Modus, zeitliche Verschiebung akustischer Störmeldungen - ideal für Schlafzimmer
- Akustischer und optischer Alarm "Temperatur & Luftfeuchtigkeit", der vor länger andauernden gefährlichen Umgebungsbedingungen warnt
- Diskrete Testfunktion: 10dB niedrigerer Alarmtonpegel des akustischen Alarms für einfache monatliche Tests

## Technische Spezifizierung



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

<b>Abmessungen</b>	129mm (Breite) x 76mm (Höhe) x 31mm (Tiefe)	
<b>Spannungsversorgung</b>	3V DC	
<b>Batterie</b>	Versiegelte 10-Jahres-Lithiumbatterie	
<b>Sensor-Technologie</b>	Fortschrittlicher, elektrochemischer Sensor	
<b>Alarmtonpegel</b>	85dB (A) bei 3m (Minimum)	
<b>Montageposition</b>	Wand/ freistehend (tragbar - geeignet für Zuhause oder unterwegs)	
<b>Einsatzbereich</b>	Häusliche Einrichtungen einschließlich Wohnwagen, Wohnmobile und Boote	
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis +40 °C	
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	30 - 90% RH	
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C bis +50 °C	
<b>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	30-90% RH (nicht kondensierend)	
<b>Plastikmaterial</b>	Feuerhemmendes ABS	
<b>Garantie</b>	5 Jahre	
<b>Zertifiziert gemäß</b>	BS EN 50291-1:2018, BS EN 50291-2:2019	
<b>Unabhängig getestet durch</b>	BSI (Zertifizierungsnummer KM 551504)	
<b>Gewicht</b>	121g	
<b>Feuchtigkeit Genauigkeit</b>	±3%RH typisch	
<b>Temperatur Genauigkeit</b>	±0.5 °C typisch	



CA0494R1