

## NM-CO-10X-INT Kohlenmonoxidwarnmelder, funk vernetzbar

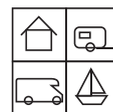
<b>Sensortyp</b>	Elektrochemisch
<b>Batterieart</b>	Versiegelte Lithium-Batterie 10 Jahre Lebensdauer



- Fortschrittlicher elektrochemischer Sensor, kalibriert und getestet für CO
- Versiegelte Lithium-Batterie mit 10 Jahren Laufzeit
- Kabellose Verbindung mit einem separat erhältlichen Funkmodul möglich (Wi-Safe-2, ZigBee, Z-Wave)
- Manipulationssichere Montageplatte
- Große zentrale Test-/Stummschaltaste
- Sleep Easy Funktion - ermöglicht es, den Warnton bei niedrigem Batteriestand für 8 Stunden stumm zu schalten. Kann bis 10 Mal wiederholt werden



BS EN50291-1:2010  
BS EN50291-2:2010  
Licence No: KM 551504



## Technische Spezifikation

<b>Abmessungen</b>	114mm (Länge) x 94.5mm (Breite) x 40mm (Tiefe)	
<b>Batterie</b>	Versiegelte 3V DC Lithium-Batterie 10 Jahre Lebensdauer	
<b>Technologie</b>	Elektrochemischer Sensor 10 Jahre Lebensdauer, Wi-Safe 2, Z=Wave, ZigBee Funkvernetzung	
<b>Alarmtonpegel</b>	85dB(A) bei 1 m (Minimum)	
<b>Installation</b>	Wand/freistehend	
<b>Betriebstemperatur</b>	+4°C bis +38°C	
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	bis zu 90% RH nicht kondensierend	
<b>Lagertemperatur</b>	-20°C bis +60°C	
<b>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	bis zu 93% RH nicht kondensierend	
<b>Kunststoff Material</b>	ABS, UL94 VO Feuerabweisend	
<b>Garantie</b>	10 Jahre	
<b>Gewicht</b>	190g	
<b>Zertifiziert gemäß</b>	BS EN50291-1:2010 und BS EN50291-2:2010	
<b>Unabhängig getestet durch</b>	ETSI EN 300 220-2 V2.3.2 (2010-02), EN 300489-1 &-3, EN 300220-2-Radio	
<b>Maximale Netzwerkgröße</b>	50 Geräte	
<b>Funkfrequenz</b>	868 MHz	
<b>Reichweite</b>	35m ( 200m im freien Feld)	
<b>EAN</b>	0816317004941	