

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

| | |
|--------------------|---|
| Sensortyp | Elektrochemisch |
| Batterieart | 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

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