

NM-CO10X-INT DETECTEUR AUTONOME DE MONOXYDE DE CARBONE

| | |
|-----------------|---|
| Type de capteur | électrochimique avancé |
| Type de piles | Batterie lithium scellée 10 ans d'autonomie |



- Capteur électrochimique avancé calibré et testé pour le CO
- Batterie lithium scellée 10 ans d'autonomie
- Interconnectable sans fil WiSafe2, ZWave, ZigBee (module radio proposé séparément)
- Fourni avec plateforme de montage inviolable.
- 3 options d'installation : fixation 1 point, 2 points ou posé librement
- Large bouton central Test/Silence/Localisation
- Fonction Sleep Easy - permet de passer le signal sonore de batterie faible en sourdine pendant 8 heures. Renouvelable jusqu'à 10 fois.



BS EN50291-1:2010
BS EN 50291-2:2010
Licence No: KM 551504

Caractéristiques techniques

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dimensions | 114mm (largeur) x 94.5mm (hauteur) x 40mm (épaisseur) | |
| | | |
| Alimentation | batterie lithium scellée 3V DC autonomie 10 ans | |
| Technologie | électrochimique avancée 10 ans, en option : WiSafe2, ZWave, ZigBee | |
| Puissance acoustique | 85dB(A) à 1 m (minimum) | |
| Installation | Mur / posé librement | |
| Température de fonctionnement | +4°C à +38°C | |
| Humidité de fonctionnement | Jusqu'à 90% HR sans condensation | |
| Température de stockage | -20°C à +60°C | |
| Humidité de stockage | Jusqu'à 93% HR sans condensation | |
| Matière plastique | ABS, UL94 VO inifugé | |
| Garantie | 5 ans | |
| Poids | 190g | |
| Certifications | BS EN50291-1:2010+A1:2012 et BS EN50291-2:2010 | |
| Test indépendants | ETSI EN 300 220-2 V2.3.2 (2010-02), EN 300489-1 &-3, EN300220-2-Radio | |
| Taille de réseau maximale WS2 | 50 unités | |
| Fréquence radio WS2 | 868 MHz | |
| Portée WS2 | 35m (200m en champ libre) | |