

Détecteur de monoxyde de carbone autonome

- Détecteur de monoxyde de carbone (CO) autonome X-Sense
- Comprend une pile au lithium CR123A remplaçable
- Alarme sonore de 85 dB à 3 mètres
- Indicateur visuel tricolore (rouge/jaune/vert)
- Écran LCD indiquant la concentration de CO en temps réel
- Matériel de montage inclus
- Conforme à la norme EN 50291

**Référence / Modèle****FOC-951 / XC01-R**

Détecteur de monoxyde de carbone autonome pour usage domestique

Méthode de détection : capteur électrochimique Figaro d'une durée de vie de 10 ans

Écran LCD affichant la concentration de CO en temps réel, ainsi que les indications de défaut, de batterie faible et de fin de vie.

Alarme sonore de 85 dB à 3 mètres

Indicateur visuel tricolore :

Rouge : alarme activée

Jaune : avertissement de défaut ou de batterie faible

Vert : fonctionnement normal

Fonction de test et de mise en sourdine via le bouton test/silence

Fonction d'autotest automatique pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil

Alimentation : une pile au lithium remplaçable CR123A ou CR2/3A

Consommation : < 7 μ A en veille / < 70 mA en alarme

Détecteur de monoxyde de carbone autonome

Référence / Modèle**FOC-951 / XC01-R**

Température de fonctionnement : 4,4°C à 37,8°C (41°F à 100°F)

Humidité relative : 10 % à 85 % (sans condensation)

Environnement d'installation : intérieur

Boîtier en plastique ABS blanc

Options d'installation : peut être placé sur une surface plane ou fixé au mur à l'aide du matériel et du support fournis

Dimensions : 135 x 63 x 24 mm

Poids : 88 g

Conforme à la norme EN 50291, certifié Kitemark et CE