

Détecteur de monoxyde de carbone autonome avec WiFi



- Détecteur de monoxyde de carbone (CO) autonome X-Sense
- Connectivité Wi-Fi
- 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-953 / XC04-WX

Détecteur de monoxyde de carbone autonome pour usage domestique avec connectivité Wi-Fi

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

Écran LCD indiquant la concentration de CO en temps réel

Indicateur d'alarme sonore de 85 dB à 3 mètres

Indicateur visuel tricolore :

Rouge : alarme activée

Jaune : avertissement de panne ou de batterie faible

Vert : fonctionnement normal

Fonction de test et de mise en sourdine via le bouton test/silence ou l'application mobile

La connectivité Wi-Fi 2,4 GHz permet d'envoyer des alertes en temps réel à l'application X-Sense Home Security.

Fonction d'auto-vérification automatique pour s'assurer que l'appareil fonctionne correctement

Alimentation : une pile au lithium CR123A remplaçable

Détecteur de monoxyde de carbone autonome avec WiFi**Référence / Modèle****FOC-953 / XC04-WX**Consommation : < 7 μ A en veille / < 70 mA en alarme

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