

X-SENSE

Détecteur de monoxyde avec Wi-Fi

XC0C-IR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	3
Volume sirène	85dB à 1 mètres
Durée de vie	10 ans
Fréquence	2400 ~ 2483.5 MHz
Temps d'activation	70 ppm pendant 60 à 240 minutes / 150 ppm pendant 10 à 50 minutes / 400 ppm pendant 4 à 15 minutes
Ecran	Oui, LCD

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Technologie	Sans fils
Type	Detector de monóxido de carbono
Wi-Fi	Oui

AMBIANCE

Température de fonctionnement	4.4 °C ~ 37.8 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	85%

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	Batterie
Batterie intégrée	Oui
Modèle de batteries	CR123A / 3V

CAPTEUR

Type de capteur	Électrochimique
-----------------	-----------------

