

## X-SENSE

DéTECTEUR de monoxyde avec  
Wi-Fi

## XC0C-IR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Technologie	<b>Sans fils</b>
Type	<b>Detector de monóxido de carbono</b>
Wi-Fi	<b>Oui</b>

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>4.4 °C ~ 37.8 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>85%</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

## CAPTEUR

Type de capteur	<b>Électrochimique</b>
-----------------	------------------------

