

# Détecteur de monoxyde de carbone EN-50291



## Caractéristiques

Référence	CO-8-F1
Autonomie totale théorique	2 ans
Autonomie théorique après le message pile faible	0.25 an
Conditions d'utilisation	1 alarme par mois
Durée de vie du détecteur	5 ans
Réglages périphérique	N/A
Fonctions du bouton	Envoyer la trame d'enregistrement Envoyer la trame de test
Technologie de détection	Electrochimique
Puissance maximale de la sirène	85 dBA at 1 m
Plage de détection CO	30 à 999 ppm
Détection CO	Transmise
Autoprotection à l'ouverture	N/A
Autoprotection à l'arrachement	N/A
Supervision	Transmise toutes les 30 à 50 minutes
Message pile faible	Transmis
Niveau RSSI minimum requis à l'installation	4

## Alimentation

Marque des piles	Sony
Type des piles	LR06 AM3-VPXA 1.5V Alcaline
Quantité	3
Seuil de pile faible	3.3 V

## Données radio

Protocole de communication	Protocole radio F1
Fréquence	868 MHz FM Narrow Band
Portée	1000 m
Conditions de portée	Champ libre Installation à 2 mètres au-dessus du sol Aucun bâtiment ou véhicule dans les alentours

## Autres spécifications

Température de fonctionnement	-10°C à 45°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 85% sans condensation
Température de stockage	15°C à 25°C
Indice IP	N/A
Dimensions du produit	130 x 100 x 39 mm
Poids du produit (piles incluses)	275 g
Dimensions du support mural	89 x 30 x 7 mm
Poids du support mural	7 g
Couleur	Blanc