

FA3313-FRT DETECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE PILES REMPLACABLES

Type de capteur	ÉLECTROCHIMIQUE AVANCÉ
Type de alimentation	PILES ALCALINES AA REMPLAÇABLES



- Capteur électrochimique avancé calibré et testé au CO
- Algorithme de détection intelligent pour une réaction accélérée sur les hauts niveaux de CO (>180ppm)
- Diagnostics téléchargeables par câble : données appareil, alertes, états
- Fonction Mémoire : indicateur visuel d'alertes antérieures
- Fonction Sleep Easy : silencieux du signal sonore de pile faible pour donner le temps de procéder au remplacement
- 2 piles alcalines AA remplaçables fournies
- Garantie : 5 ans
- Durée de vie 10 ans

Visuel non contractuel, les marquages sur l'appareil peuvent varier selon le pays

Caractéristiques techniques



Dimensions	119mm (largeur) x 62mm (hauteur) x 38mm (profondeur)		
Alimentation	piles alcalines AA autonomie 1 an remplaçables 3V DC		
Technologie de capteur	Électrochimique avancée		
Puissance acoustique d'alarme	85dB(A) à 3m (minimum)		
Positions d'installation	Mur / Posé librement (portable convient à la maison et/ou aux voyages)		
Pour utilisation dans	Locaux domestiques, y compris maisons statiques et mobiles, caravanes, campingcars, bateaux.*		
Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C		
Humidité de fonctionnement	30 - 90% Humidité Relative		
Température de stockage	-20 °C à +50 °C		
Humidité de stockage	30- 90% Humidité Relative (sans condensation)		
Matière plastique	ABS ignifugé		
Garantie	5 ans		
Durée de vie	10 ans		
Certifications	NF EN 50291-1:2018, NF EN 50291-2:2019 et NF 292 DAACO		
Tests indépendants	NF		
Poids	128g		
Quantité par carton	10		
EAN	0816317005900		

