



Type de dispositif : **ACMD-200**

## Carbon Monoxide Detector

Dispositif de détection du monoxyde de carbone à installer près des appareils de chauffage et des zones de combustion, comme dans une chaufferie ou une pièce avec cheminée. En fonction de la configuration du système, le signal du détecteur peut déclencher des actions automatisées, comme l'ouverture des fenêtres pour aérer rapidement la pièce.

- capteur électrochimique de monoxyde de carbone intégré
- compensation numérique de la température
- capteur de température intégré (plage de mesure : -10°C...+55°C)
- indicateur LED
- avertisseur sonore intégré - alarme et avertissement de batterie faible
- bouton de test / réinitialisation de l'alarme.
- surveillance du capteur de gaz
- communication radio bidirectionnelle conforme à la norme de chiffrement AES
- diversification des canaux de transmission : 4 canaux permettant une sélection automatique de celui qui garantira une transmission sans interférence avec d'autres signaux
- programmation des paramètres à distance
- mise à jour du logiciel à distance
- contrôle de l'état de la pile
- protection anti-sabotage contre l'ouverture du boîtier
- ruban adhésif de montage inclus



Bande de fréquence de fonctionnement.....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Pile .....	CR123A 3 V
Durée de vie espérée de la pile .....	jusqu'à 2 ans
Consommation de courant en veille .....	62 µA
Tension de signalisation de la pile faible.....	2,75 V
Plage de mesure de la température.....	-10°C...+55°C
Précision de mesure de la température.....	±1°C
Températures de fonctionnement .....	0°C...55°C
Humidité maximale .....	93±3%
Dimensions .....	ø108 x 54 mm
Masse .....	153 g



Compatible with  
**abax2**  
wireless system  
**ACMD-200**