

# Détecteur de Monoxyde de Carbone (CO)



- Transmission vers un appareil de télé-assistance avec réception de classe 1
- Détection fiable
- Installation souple
- Solution sans fil
- Supervision radio automatique

Le détecteur de monoxyde de carbone (CO) radio réagit lorsqu'il détecte du monoxyde de carbone dans l'atmosphère. Un signal radio est envoyé à un appareil de télé-assistance lorsque le taux de monoxyde de carbone atteint 300 ppm (particules par million).

## Fonctions de base

La signalisation des alarmes est réalisée par un voyant LED et une sirène (85 dB à 1 m de distance). Les défaillances détectées sont signalées par un voyant LED clignotant et une tonalité de sirène spécifique. Une supervision d'état automatique est assurée par l'envoi d'un signal à un appareil de télé-assistance toutes les 23 heures, indiquant la qualité de la liaison radio.

## Certifications et accréditations

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| <b>Région</b> | <b>Certification</b> |
| Europe        | CE                   |

## Composants inclus

| Quantité | Composant                             |
|----------|---------------------------------------|
| 1        | Détecteur de Monoxyde de Carbone (CO) |
|          | Radio                                 |
| 1        | Bloc d'alimentation secteur           |
| 1        | Manuel d'utilisation                  |

## Spécifications techniques

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Alimentation                    | Bloc d'alimentation secteur 230/12 V            |
| Consommation en mode veille     | moy. 180 µA                                     |
| Consommation pendant une alarme | moy. 230 mA                                     |
| Température de fonctionnement   | 0 °C à +55 °C, dans une pièce sèche et chauffée |
| Température de stockage         | -20 °C à +60 °C                                 |
| Humidité relative               | 90 % max.                                       |
| Indications sonores             | Sirène, moy. 85 dB (1 m de distance)            |
| Indications visuelles           | Voyant  |
| Dimensions (H x l)              | 80 x 80 mm                                      |
| Poids                           | Env. 150 g                                      |
| Matière et couleur              | Plastique blanc                                 |