

Détecteur de Gaz Radio



Le détecteur de gaz radio réagit lorsqu'il détecte du méthane ou du propane/butane dans l'atmosphère. Une alarme est envoyée lorsque le niveau atteint est 20 % inférieur à la limite d'explosion.

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

Région	Certification
Europe	CE

Composants inclus

Quantité	Composant
1	Détecteur de Gaz Radio
1	Bloc d'alimentation secteur
1	Manuel d'utilisation

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

Spécifications techniques

Alimentation	Bloc d'alimentation secteur 230/12 V
Consommation en mode veille	moy. 180 μ A
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