

Détecteur de Fuite d'Eau Radio



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

Le détecteur de fuite d'eau radio réagit lorsqu'il détecte une entrée d'eau ou d'autres liquides conducteurs. Une alarme est envoyée lorsque le niveau de liquide atteint 1 mm.

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 le niveau de charge de la batterie et la qualité de la liaison radio.

Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE

Composants inclus

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

Spécifications techniques

Alimentation	Bloc-batterie alcaline 9 V de type CEI 6LR61
Consommation en mode veille	< 16 µA sans module radio
Consommation pendant une alarme	< 20 mA sans module radio
Température de fonctionnement	0 °C à +55 °C, dans un environnement sec et chauffé
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Humidité relative	80 % max.
Indications sonores	Sirène, moy. 85 dB (1 m de distance)
Indications visuelles	Voyant
Dimensions (H x l)	63 x 80 mm
Poids	Env. 150 g
Matière et couleur	Plastique blanc