

# Détecteur de Température 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 température radio réagit lorsqu'il détecte une augmentation de la température dans l'environnement. Une alarme est envoyée lorsque la température atteint 57 °C (conformément à la norme EN 54).

## 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 surveillance 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. Le Détecteur de Température Radio est utilisé lorsqu'un détecteur de fumée ne peut pas être installé, dans des environnements humides ou poussiéreux par exemple.

## Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE

## Composants inclus

Quantité	Composant
1	Détecteur de Température 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 +65 °C
Température de stockage	-20 °C à +65 °C
Humidité relative	80 % max.
Indications sonores	Sirène, moy. 85 dB (1 m de distance)
Indications visuelles	Voyant
Dimensions (H x l)	70 x 80 mm
Poids	Env. 150 g
Matière et couleur	Plastique blanc