



Détecteur de fuite d'eau

Surveillance des fuites et de la température pour une sécurité optimale

Les dégâts d'eau sont l'une des réclamations d'assurance les plus fréquentes et les plus coûteuses. Le détecteur de fuite d'eau fournit un avertissement afin de prévenir ou de réduire les dommages potentiels causés par les fuites de toits, de tuyaux ou d'appareils, de fortes pluies, d'inondations. Ces fuites peuvent passer inaperçues pendant des jours, des semaines ou des mois. Le détecteur de fuite d'eau est conçu pour la détection instantanée des fuites dans les maisons, les bâtiments d'entreprise, les caravanes, les garages et dans les environnements humides tels que les cuisines et les salles de bain. Le détecteur de fuite d'eau peut être connecté à d'autres produits basés sur Zigbee et s'intègre facilement dans les solutions d'assurance ou de sécurité.

Caractéristiques principales:

- Flood sensor - IAS Zone
- Temperature sensor
- 85 dB built-in siren
- optional wall mount available
- Zigbee certified

The Water Leak Detector has a built-in 85 dB siren that will sound an alarm when water is detected. The Zigbee wireless protocol lets the Water Leak Detector integrate with other Zigbee based systems.



- **Détecte même de petites quantités d'eau**
- **Durée de vie des piles 5 ans**
- **Sonde d'extension disponible pour les zones à haut risque d'inondation**

Sonde de détection de fuite d'eau

La sonde de détection de fuite d'eau est une option accessoire pour le détecteur de fuite d'eau. La sonde est conçue pour détecter l'eau dans les zones à haut risque d'inondation, par ex. sous-sols, ou avec une accessibilité difficile comme sous les appareils électroménagers. Grâce à la détection instantanée des fuites, la sonde aidera à prévenir les dommages potentiels aux propriétés et aux effets personnels





Détecteur de fuite d'eau - Spécifications techniques

Model: FLSZB-110, Sonde: FLAPR-110

Général

Dimensions (Ø x H)	Ø 60 x 37 mm
Couleur	Blanc
Alimentation	Batterie: 1 x CR123A, échangeable Durée de vie : 5 ans, mises à jour toutes les 5 minutes Niveau de batterie affiché
Radio	Sensibilité : -98 dBm Sortie : +8 dBm
Environment	Classe IP: IP20 Température de fonctionnement 0 to +50 °C Humidité relative jusqu'à 95% sans condens
Range	Minimum 100 mètres (champs ouvert)

Fonctions

Alarme	Sortie Sirène intégrée 85 dB/3m
Détecteur de liquide	Mise à jour toutes les 5 minutes Avertissement immédiat en mode alarme
Capteur de température	Range: 0 to +50 °C Résolution: 0.1 °C (précision Typ ±0.5 °C and Max ±2 °C) Echantillonnage: config.: 2 s - 65,000 s Mise à jour: configurable

Communication

Protocol Wireless	Zigbee Home Automation Zigbee end-device
-------------------	---

Certifications

Conforme à CE, FCC, IC, ISED, RED et RoHS directives
Certifié Zigbee Home Automation 1.2