



Système de sécurité sans fil de qualité professionnelle
pour une protection ultime

Feuille de spécifications



LeaksProtect

Détecteur d'inondation
sans fil



Pour plus d'info
www.inaxsys.com

AJ-Leak-W/B

Le détecteur d'inondation sans fil détecte les premiers signes de fuite en quelques millisecondes. Il s'installe sans outil.

- Protection contre la fraude
- Détection de brouillage et cryptage des canaux de communication
- Communication directionnelle

Il déclenche l'alarme dès que de l'eau arrive sur l'une des quatre paires de contacts	L'appareil détecte quand la zone sèche et annule l'alarme	Il n'est pas nécessaire de monter le détecteur, il doit seulement être placé sur le sol dans les zones d'entrée d'eau possible
---	---	--

Principe de fonctionnement

L'appareil détecte les premiers signes d'inondation dès que de l'eau arrive sur l'une des quatre paires de contacts situées au bas du détecteur.

Fonctions

L'appareil a un indice de protection IP65, ce qui signifie qu'il est entièrement protégé contre la poussière et l'humidité.

Installation et mise en service

Il peut être installé en une minute seulement. Il suffit de placer le détecteur sur le sol, sous une machine à laver, un lave-vaisselle, une baignoire ou un radiateur.

Spécifications techniques

Classification	Détecteur de fuites d'eau à canal radio
Type de détecteur	Sans fil
Méthode d'installation	Intérieur
Compatibilité	Fonctionne avec Hub , Hub Plus , ReX , ocBridge Plus , uartBridge
Délai de réception du signal d'alarme	0.15 s
Alimentation	Batterie: Deux batteries AAA Tension d'alimentation: 3 V Autonomie de la pile – jusqu'à 5 ans

Technologie radio Jeweller	<p>Portée de communication avec l'unité centrale – jusqu'à 1300 m en espace ouvert</p> <p>Communication bidirectionnelle entre appareils</p> <p>Fréquences de fonctionnement – 868,0 – 868,6 MHz</p> <p>Puissance de sortie RF auto-réglable – jusqu'à 20 mW</p> <p>Cryptage par paquets de données basé sur l'algorithme AES</p> <p>Période d'interrogation du détecteur – 12 – 300 s</p> <p>En savoir plus sur Jeweller ></p>
Capteur de température	Disponible
Humidité admissible	Jusqu'à 100%
Indice de protection	IP65
Anti-sabotage	Protection anti-sabotage Détection de brouillage
Réglage et test à distance	+
Dimensions	56x56x14 mm
Poids	40 g
Certification	CE
Garantie	Remplacement et réparation dans les 24 mois suivant la date de vente. Les batteries ne sont pas couvertes par la garantie.
Kit complet	Détecteur de fuites LeaksProtect Deux batteries AAA (préinstallées) Mode d'emploi