

Détecteur d'inondation

Détecteur d'inondation • Sans fil 868 MHz Jeweller • Antenne interne • Apté pour utilisation en intérieur • Alimentation 2 piles AAA • Protection IP65 • Envoie une notification lorsque les surfaces sont inondées



AJ-LEAKSPROTECT

Données Techniques

Classification	Détecteur de fuites d'eau à canal radio
Type de détecteur	Sans fil
Méthode d'installation	Intérieur
Compatibilité	Fonctionne avec Ajax hubs, les prolongateurs de portée, ocBridge Plus, uartBridge
Délai de réception du signal d'alarme	0,15 s
Alimentation	Batterie: Deux batteries AAA, 3 V
Autonomie de la pile	Jusqu'à 5 ans
Technologie radio Jeweller	Portée de communication avec l'unité centrale - jusqu'à 1300 m en espace ouvert
Fréquences de fonctionnement	- 868,0 - 868,6 MHz
Puissance de sortie RF auto-réglable	- jusqu'à 20 mW
Période d'interrogation du détecteur	12 - 300 s
Capteur de température	Disponible
Plage de température de fonctionnement	0°C à +50°C
Humidité admissible	Jusqu'à 100%
Indice de protection	IP65
Anti-sabotage	Protection anti-sabotage
Détection de brouillage	Réglage et test à distance
Dimensions	56 x 56 x 14 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