

Détecteur d'inondation



Caractéristiques

Référence	WS-15-F1
Autonomie totale théorique	4.00 ans
Autonomie théorique après le message pile faible	0.25 an
Conditions d'utilisation	1 alarme d'1 h tous les 3 mois
Réglages périphérique	Supervision
Fonctions du bouton	Envoyer la trame d'enregistrement Envoyer la trame de test Entrer en mode silence
Type de détection	A plat : plots intégrés Murale : sonde déportée
Puissance maximale de la sirène	83 dBA à 1 m
Détection d'eau	Transmise
Autoprotection à l'ouverture	N/A
Autoprotection à l'arrachement	N/A
Supervision	Transmise toutes les 30 à 50 minutes si activée
Message pile faible	Transmis
Niveau RSSI minimum requis à l'installation	4

Alimentation

Marque de pile	Energizer
Type de pile	EL123AP 3 V 1500mAh Li
Quantité	1
Seuil de pile faible	2.4 V

Données radio

Protocole de communication	Protocole radio F1
Fréquence	868 MHz FM Narrow band
Portée	1400 m
Conditions de portée	Champ libre Installation à 2 mètres au-dessus du sol Aucun bâtiment ou véhicule dans les alentours

Autres spécifications

Température de fonctionnement	-10°C à 45°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 85% sans condensation
Température de stockage	15°C à 25°C
Indice IP	IPX2
Dimensions du produit	95 x 82 x 30 mm
Poids du produit (pile incluse)	100 g
Dimensions de la sonde déportée	300 mm
Poids de la sonde déportée	10 g
Couleurs	Blanc et rouge