



**RFH20**

## DÉTECTEUR RADIO D'INONDATION, SÉRIE 2



RFH20 est un détecteur d'inondation sans fil qui reconnaît la présence d'eau au niveau du terrain. Il comprend une sonde réglable à connecter à l'émetteur à travers un câble de 2 m de long.

### AWARDS



**RFH20**

**DÉTECTEUR RADIO D'INONDATION, SÉRIE 2**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Typologie	Détecteur d'inondation
Technologie sans fil	Protocole bidirectionnel
Bande fréquences radio (MHz)	868.05 ÷ 869.95
Protection anti-ouverture	Tamper

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Matériaux de construction	ABS
Coloris	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Hauteur (mm)	92
Largeur (mm)	22
Profondeur (mm)	25
Dimensions de la sonde (L x H x P)	64 x 19 x 13mm

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Supervision	Oui
Évènements transmis	Détection, Autoprotection, Batterie faible
Indicateur de la qualité du signal à bord	Oui
Marques/Certifications	Immunité CEM EN50130-4

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Absorption maximum de courant (mA)	26
Courant absorbé en veille (µA)	4
Seuil de basse tension (V)	2.6
Nombre et type de batteries	1 x CR123