



RFH20

DÉTECTEUR RADIO D'INONDATION, SÉRIE 2



RFH20 est un capteur d'inondation sans fil qui détecte la présence d'eau au niveau du sol. Il est livré avec une sonde réglable qui se connecte à l'émetteur via un câble de 2 m de long.

AWARDS

DESIGN
MILANO

DESIGN PLUS
awards



RFH20

DÉTECTEUR RADIO D'INONDATION, SÉRIE 2

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Hauteur (mm)	92
Largeur (mm)	22
Profondeur (mm)	25
Hauteur sonde (mm)	19
Largeur sonde (mm)	64
Profondeur sonde (mm)	13

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	26
Courant absorbé en état de veille (µA)	4
Seuil de basse tension (V)	2.6

BATTERIES

Type batterie	1 x CR123
---------------	-----------

DONNÉES GÉNÉRALES

Supervision	Yes
Évènements transmis	Détection, Autoprotection, Batterie faible
Indicateur de la qualité du signal à bord	Yes
EN regulations	Immunité CEM EN50130-4



RFH20

DÉTECTEUR RADIO D'INONDATION, SÉRIE 2

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

type de centrale d'alarme	VEDO / SECURHUB
extension radio pour Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO