

**RFH2O****SENSORE DI ALLAGAMENTO RADIO**

RFH2O è un sensore di allagamento wireless che rileva la presenza di acqua a livello del terreno. Viene fornito con una sonda regolabile che si collega al trasmettitore attraverso un cavo di lunghezza 2m.

AWARDSDESIGN
MILANODESIGN PLUS
powered by light+building

**RFH2O****SENSORE DI ALLAGAMENTO RADIO****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tipologia	Sensore di allagamento
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Banda frequenze radio (GHz)	868.05 ÷ 869.95
Protezione antiapertura	Tamper

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Altezza (mm)	92
Larghezza (mm)	22
Profondità (mm)	25
Altezza sonda (mm)	19
Larghezza sonda (mm)	64
Profondità della sonda (mm)	13
Espansioni o Centrali compatibili	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB), RFNEXUS

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	26
Corrente assorbita in stand-by (µA)	4
Soglia di bassa tensione (V)	2,6

BATTERIE

Tipo batteria	1 x CR123
---------------	-----------

DATI GENERALI

Supervisione	Sì
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Indicatore qualità del segnale a bordo	Sì

**RFH2O****SENSORE DI ALLAGAMENTO RADIO****DATI GENERALI**

Normative EN

Immunità EMC EN50130-4