



RFH20

DRAADLOZE OVERSTROMINGSDETECTOR, SERIE 2



RFH20 is een draadloze overstromingsdetector die de aanwezigheid van water op grondniveau detecteert. Wordt geleverd met een regelbare sensor die met een 2 meter lange kabel met de zender wordt verbonden.

AWARDS

DESIGN
MILANO

DESIGN PLUS
powered by  iF building



RFH20

DRAADLOZE OVERSTROMINGSDETECTOR, SERIE 2

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Typologie	Overstromingsdetector
Draadloze technologie	Bidirectioneel protocol
Draadloze frequentieband (GHz)	868.05 ÷ 869.95
Anti-openende bescherming	Tamper

HARDWARE-SPECIFICATIES

Type behuizing	ABS
Productkleur	Wit
Temperatuurbereik (°C)	-10 ÷ 50
Hoogte (mm)	92
Breedte (mm)	22
Diepte (mm)	25
Sensor height (mm)	19
Breedte sensor (mm)	64
Diepte sensor (mm)	13

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Maximaal stroomverbruik (mA)	26
Stroomverbruik in stand-by (µA)	4
Lage spanningsdrempel (V)	2.6

BATTERIJ

Type batterij	1 x CR123
---------------	-----------

ALGEMENE GEGEVENS

Supervisie	Ja
Verzonden gebeurtenissen	Detectie, Sabotage, Bijna lege batterij
Ingebouwde signaalkwaliteitsindicatie	Ja
EN certificeringen	EMC immunity EN50130-4



RFH20

DRAADLOZE OVERSTROMINGSDETECTOR, SERIE 2

ALGEMENE KARAKTERISTIEKEN

type alarmcentrale	VEDO / SECURHUB
Radio exp. for Vedo panel	RF10VEDO/ RF32VEDO