

MFD-300

RILEVATORE WIRELESS DI ALLAGAMENTO

Il sensore anti-allagamento **MFD-300** è stato progettato per rilevare eventuali perdite in locali dove è presente dell'acqua, quali cucine, bagni o lavanderie. Sensore esterno montato su cavo flessibile per una facile installazione anche in zone di difficile accesso.

Caratteristiche :

- compatibile con centrali **MICRA** , **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** come con **VERSA-MCU** and **MTX-300**
- Eventuali trasmissioni radio da un rilevatore possono essere ritrasmesse da **MRU-300**
- sensore esterno per installazione semplificata
- contatto antimanomissione
- batteria al litio CR123A

SCHEMA TECNICA

Durata della batteria (anni)	Tempo stimato 3 anni
Dimensioni del box	24 x 110 x 27 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	80 µA
Assorbimento di corrente massimo	27 mA
Peso	90 g
Umidità massima	93 ±3%
Frequenza operativa	433,05 ÷ 434,79 MHz
Batteria	CR123A 3V
Classe ambientale EN50130-5	II
Lunghezza del cavo della sonda	3 m

