

# 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                  |

