

# MFD-300

Czujka zalania **MFD-300** przeznaczona jest do wykrywania wycieku w pomieszczeniach z instalacjami wodnymi – przykładowo w kuchni, łazience czy pralni. Zewnętrzna sonda podłączana jest do czujki za pomocą elastycznego przewodu, co ułatwia jej montaż nawet w trudno dostępnych miejscach.

- współpraca z centralami **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL** i **PERFECTA-T 32-WRL**, z modułem **MICRA** oraz kontrolerami systemu bezprzewodowego **VERSA-MCU** i **MTX-300**
- sygnały radiowe z czujki mogą być retransmitowane przez **MRU-300**
- zewnętrzna sonda z elastycznym przewodem
- styk sabotażowy pozwalający wykryć demontaż urządzenia
- zasilanie pojedynczą baterią CR123A



Oczekiwany czas pracy baterii (w latach)	około 3 lat
Wymiary obudowy	24 x 110 x 27 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	80 µA
Maksymalny pobór prądu	27 mA
Masa	90 g
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Pasma częstotliwości pracy	433,05 ± 434,79 MHz
Bateria	CR123A 3V
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Długość przewodu sondy	3 m