

MFD-300

FUNK-WASSERMELDER

Der **MFD-300** Wassermelder dient zur Erkennung des Wasseraustrittes in Räumen mit Wasserinstallationen – z.B. in der Küche, im Badezimmer, im Wäschereiraum. Die externe Sonde ist an den Melder mittels eines flexiblen Leiters angeschlossen, was ihre Montage auch in schwer zugänglichen Plätzen erleichtert.

- Betrieb mit den Zentralen **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL** und **PERFECTA-T 32-WRL**, dem Alarmmodul **MICRA** sowie den Funkbasismodulen **VERSA-MCU** und **MTX-300**
- Funksignale aus dem Melder können durch **MRU-300** weitergeleitet werden
- externe Sonde mit einem flexiblen Leiter
- Sabotagekontakt gegen Demontage des Moduls
- mit einzelner CR123A Batterie betrieben

TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer der Batterie (in Jahren)	ca. 3 Jahre
Abmessungen des Gehäuses	24 x 110 x 27 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Ruhestromaufnahme	80 µA
Max. Stromaufnahme	27 mA
Gewicht	90 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93 ±3%
Betriebsfrequenzband	433,05 ÷ 434,79 MHz
Batterie	CR123A 3V
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Länge des Leiters der Sonde	3 m

