

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 |

