

# MFD-300

## SENSOR INALÁMBRICO DE INUNDACIÓN PARA LOS SISTEMAS MICRA

El detector de inundación MFD-300 está diseñado para detectar fugas en las habitaciones con instalaciones hidráulicas, p.ej., en la cocina, en el cuarto de baño o en la lavandería. Una sonda externa se conecta al detector mediante un cable elástico que facilita el montaje incluso en los lugares de difícil acceso.

- interacción con el módulo **MICRA**, con las centrales de alarma **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** y con los controladores del sistema inalámbrico **VERSA-MCU** y **MTX-300**
- **MRU-300** puede repetir las señales de radio desde el detector
- sonda externa con cable elástico
- contacto de sabotaje que permite detectar el desmontaje del dispositivo
- alimentación por medio de una sola pilla CR123A

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo de trabajo a pila	Estimado 1 año
Dimensiones de la caja	24 x 110 x 27 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	80 µA
Consumo máximo de la corriente	27 mA
Peso	90 g
Humedad máxima	93 ±3%
Banda de la frecuencia de trabajo	433,05 ÷ 434,79 MHz
Pila	CR123A 3V
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Largo del cable de la sonda	3 m