

MFD-300 BR

BEZDRÁTOVÝ DETEKTOR ZAPLAVENÍ PRO SYSTÉM MICRA – HNĚDÉ PŘÍKRESY

MFD-300 je bezdrátový detektor zaplavení navržený pro detekci úniku vody v místech s instalací vodovodního zařízení, například v kuchyni, koupelně nebo prádelně. Externí sonda je připojená k detektoru pomocí ohebného kabelu, který usnadňuje instalaci, i dokonce v těžko přístupných místech.

Vlastnosti:

- kompatibilní se zabezpečovacím modulem **MICRA**, ústřednami **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL** a **PERFECTA-T 32-WRL** a také s **VERSA-MCU** a bezdrátovým kontrolérem **MTX-300**
- externí sonda se snadnou montáží
- tamper kontakt
- napájení lithiovou baterií 3V CR123A

TECHNICKÁ DATA

Výdrž baterie (v letech)	Předpokládaná výdrž 3 roky
Rozměr krytu	24 x 110 x 27 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Proudová spotřeba v klidu	80 µA
Max. proudová spotřeba	27 mA
Hmotnost	90 g
Maximální relativní vlhkost	93 ±3%
Pracovní frekvence	433,05 ÷ 434,79 MHz
Baterie	CR123A 3V
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Délka kabelu přípojné sondy	3 m



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.