

MFD-300

BEZPRZEWODOWA CZUJKA ZALANIA WODĄ DO SYSTEMÓW MICRA

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.

Cechy:

- zewnętrzna sonda z elastycznym przewodem
- styk sabotażowy pozwalający wykryć demontaż urządzenia
- zasilanie pojedynczą baterią CR123A



DANE TECHNICZNE

Czas pracy na baterii	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
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 200 m
Bateria	CR123A 3V
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Długość przewodu sondy	3 m

