

FD-1 BR

Czujka zalania wodą FD-1 wyposażona jest w sondę na przewodzie długości 3 m. Przewód ten można dowolnie skracać, co zapewnia łatwą instalację oraz dostosowanie miejsca montażu czujki do potrzeb użytkownika. Sygnalizacja zalania zostaje włączona po zetknięciu z wodą elektrod sondy. Czujka wyposażona jest ponadto w diodę LED wskazującą alarm, a także w ochronę sabotażową przed otwarciem obudowy lub zerwaniem.

FD-1 przeznaczona jest do instalacji m.in. w łazienkach, kuchniach, pralniach (przy zmywarce, pralce itp.) czy piwnicach oraz w innych pomieszczeniach z instalacją wodną. Doskonale sprawdzi się także do zabezpieczenia wnętrz, w których znajduje się np. akwarium czy łóżko wodne.

Czujka dostępna jest w dwóch odmianach kolorystycznych – białej **FD-1** oraz brązowej **FD-1 BR**.

- wykrywanie obecności wody w pomieszczeniach zagrożonych zalaniem
- wewnętrzny łatwy w montażu sensor



Wymiary obudowy	24 x 110 x 27 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości	2,5 mA
Maksymalny pobór prądu	4 mA
Masa	81 g