

FD-1 BR

CZUJKA ZALANIA

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



DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| 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 |

