

AFD-100 BR

BEZPRZEWODOWA CZUJKA ZALANIA WODĄ

AFD-100 to bezprzewodowa czujka zalania wodą przeznaczona do pracy w dwukierunkowym bezprzewodowym systemie **ABAX**. Przeznaczona jest do zabezpieczania m.in. łazienek, kuchni, pralni czy piwnic, a także innych pomieszczeń, w których może pojawić się wyciek – nawet w salonie przy akwarium. Czujka wyposażona jest w sondę na elastycznym przewodzie długości 3 m, co ułatwia jej instalację nawet w trudno dostępnych miejscach. Sygnalizacja zalania zostaje włączona po zetknięciu elektrod sondy z wodą. AFD-100 wyposażona jest ponadto w diodę LED do sygnalizacji w trybie testowym oraz ochronę sabotażową przed otwarciem obudowy lub zerwaniem. Urządzenie współpracuje z centralą **INTEGRA 128-WRL**, kontrolerami **ACU-120**, **ACU-270** oraz starszymi **ACU-100** i **ACU-250**, a także retransmitterem **ARU-100**.

Czujka AFD-100 dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych: białej (**AFD-100**) oraz brązowej (**AFD-100 BR**).

- wykrywanie zalania w pomieszczeniach z instalacjami wodnymi
- zewnętrzna sonda
- styk sabotażowy

DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Oczekiwany czas pracy baterii (w latach)	około 3 lat
Wymiary obudowy	24 x 110 x 27 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 500 m
Bateria	CR123A 3V

