

AFD-200

BEZPRZEWODOWA CZUJKA ZALANIA WODĄ

Czujka **AFD-200** wykrywa zalanie pomieszczenia wodą. Może być instalowana w pomieszczeniach z instalacją wodną lub w innych miejscach, gdzie istnieje ryzyko zalania. Przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego **ABAX 2**. Czujka obsługiwana jest przez*:

- kontroler **ACU-220 / ACU-280****
 - centrale **BE WAVE Hybrid**
 - kontrolery **BE WAVE Smart HUB**
 - retransmitter **ARU-200**.
-
- detekcja zalania przy użyciu wbudowanej sondy
 - wykrywanie przewrócenia czujki
 - szyfrowana dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz (standard AES)
 - dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami w paśmie częstotliwości 868 MHz
 - zdalna aktualizacja oprogramowania czujki
 - zdalne konfigurowanie
 - wbudowany czujnik temperatury (zakres pomiaru: -10°C...+55°C)
 - wskaźnik LED
 - wbudowany sygnalizator dźwiękowy
 - opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy na baterii
 - kontrola stanu baterii



*szczegółowe dane dostępne w instrukcji urządzenia

czujka nie jest obsługiwana przez kontroler ACU-220 / ACU-280 podłączony do centrali z serii **VERSA.

DANE TECHNICZNE

Oczekiwany czas pracy baterii (w latach)	do 5
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	47 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Pasma częstotliwości pracy	868,0 ÷ 868,6 MHz
Bateria	CR123A 3V
Pobór prądu w stanie gotowości	45 µA
Wymiary	65 x 65 x 24 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Dokładność pomiaru temperatury	±1°C
Stopień ochrony IP	X4
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-220	do 1200 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-280	do 600 m
Napięcie zgłoszenia słabej baterii	2,75 V

