

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-zalania-woda-afd-200-bezprzew-bialy-p-26898.html>

## Czujnik zalania wodą AFD-200 bezprzew. biały

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>258,31 zł</b> |
| Cena netto       | <b>210,01 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>29887</b>     |
| Kod producenta   | <b>AFD-200</b>   |
| Producent        | <b>Brak</b>      |

### Opis produktu

Czujka zalania wodą Flood Detector SATEL, AFD-200

Bezprzewodowy czujnik służący do wykrywania zalania pomieszczenia wodą oraz pomiar temperatury.

Flood Detector (AFD-200) SATEL

przeznaczony jest do pracy w ramach inteligentnego i bezpiecznego systemu

BE WAVE

. Czujka została wyposażona sygnalizator dźwiękowy.

Właściwości czujnika Flood Detector SATEL:

- 

Wbudowany czujnik temperatury (zakres pomiaru: -10°C...+55°C)

- 

Wykrywanie przewrócenia czujki

- 

Wskaźnik LED

- 

Wbudowany sygnalizator dźwiękowy (sygnalizacja alarmu i przewrócenia czujki)

- 

Kontrola stanu baterii

Symbol / Producent

AFD-200 / Flood Detector SATEL

Typ urządzenia

Bezprzewodowa czujka zalania wodą



---

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| System                             | BE WAVE             |
| Pasma częstotliwości pracy         | 860 MHz – 868,6 MHz |
| Zasięg komunikacji radiowej        | do 600 metrów       |
| Baterie                            | CR123A 3V           |
| Oczekiwany czas pracy baterii      | do 5 lat            |
| Pobór mocy w stanie gotowości      | 45 $\mu$ A          |
| Napięcie zgłoszenia słabej baterii | 2,75 V              |
| Pomiar temperatury w zakresie      | -10°C...+55°C       |
| Dokładność pomiaru temperatury     | $\pm$ 1°C           |
| Klasa środowiskowa wg EN 50130-5   | II                  |
| Zakres temperatur pracy            | -10°C...+55°C       |
| Maksymalna wilgotność              | 93 $\pm$ 3%         |
| Wymiary                            | 65x65x24 mm         |
| Masa                               | 47 g                |