

Karta Katalogowa

EvoFLOOD NX WH



Bezprzewodowa czujka zalania EvoFLOOD NX WH działająca w systemie EvoLiNK.
Zobacz również [EvoFLOOD NX BK](#)

Charakterystyka

- System dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK,
- Zewnętrzna sonda ułatwiająca montaż w miejscu zagrożenia występowania wody (długość 100cm),
- Zdalne uruchamianie diody LED sygnalizującej wykrycie zalania,
- Zdalna diagnostyka stanu baterii,
- Zaawansowane zarządzanie energią baterii Smart Power,
- Zasilanie za pomocą baterii CR123A,
- Unikalny, wbudowany wskaźnik siły sygnału ułatwiający weryfikację miejsca montażu czujki.

Parametry techniczne

Podłączenie	Bezprzewodowe (EvoLiNK 868 MHz)
Typ urządzenia	Wewnętrzne
Rodzaj detekcji	Sensor impedancyjny
Źródło zasilania	1x bateria CR123A
Pobór prądu w stanie gotowości	15 μ A
Maksymalny pobór prądu	25 mA
Zakres częstotliwości pracy	869.7 – 870.0 MHz
Moc emitowana	< +13.95 dBm
Zakres temperatur pracy	+5...+40 °C
Ochrona przeciwsabotażowa	Tak – otwarcie obudowy
Wymiar (całkowity)	96 x 20 x 23 mm
Wymiar sondy	40 x 20 x 10 mm (dł. przewodu: 100 cm)