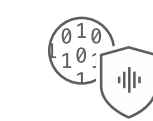


LeaksProtect

Bezprzewodowy czujnik zalania wykrywa pierwsze oznaki zalania w ciągu milisekund. Jest instalowany bez użycia narzędzi.



Uwierzytelnianie w celu zapobiegania wszelkim rodzajom fałszerstw



Wykrywanie zagłuszania i szyfrowania kanałów komunikacyjnych



Dwukierunkowa komunikacja



Grade 2



Wywala alarm, jak tylko woda dostanie się do jednej z czterech par styków



Wykrywa, gdy woda wysycha, i anuluje alarm



Czujnik nie musi być montowany, wystarczy umieścić go na podłodze, gdzie mogą wystąpić wycieki

Zasada działania

Czujnik wykrywa pierwsze oznaki zalania, gdy tylko woda dostanie się na jedną z czterech par styków na dole czujnika.

Cechy specjalne

Czujnik posiada ochronę IP65, co oznacza, że jest całkowicie chronione przed kurzem i wilgocią.



Instalacja i montaż

Instaluje się w minutę. Wystarczy umieścić czujnik na podłodze w łazience, pod pralką lub zmywarką.



Parametry techniczne

Klasyfikacja:	Bezprzewodowy czujnik zalania;
Kolor obudowy:	biały/czarny;
Możliwości zastosowania:	wewnątrz;
Kompatybilność:	Hub, Hub Plus, Hub 2, ReX, ocBridge Plus, uartBridge;
Czas przekazania sygnału alarmowego:	0,15 s;
Typ baterii zasilającej:	Dwie baterie AAA, 3 V;
Żywotność baterii:	do 5 lat;
Protokół radiowy Jeweller:	maksymalna odległość między centralą a czujnikami - do 1300 m na otwartej przestrzeni Dwukierunkowa komunikacja między urządzeniami Częstotliwość - 868,0 - 868,6 MHz Samoregulująca moc wyjściowa RF — do 25 mW Szyfrowanie blokowe oparte na algorytmie AES Czas komunikacji pomiędzy centralą a czujnikiem - 12 - 300 s; Wielokanałowa technologia przemiennej częstotliwości;
Zabezpieczenie przed sabotażem:	tak (wykrywanie zagłuszania);
Możliwość zdalnego ustawienia i testowania systemu:	tak;
Czujnik temperatury:	tak;
Certyfikat:	CE;
Dopuszczalna temperatura pracy:	od 0°C do +50°C;
Dopuszczalna wilgotność:	do 100%;
Stopień ochrony:	IP65;
Wymiary:	56 × 56 × 14 mm;
Waga:	40 g;
Gwarancja:	24 miesięcy od daty sprzedaży