



Czujnik zasilania SZ\1B

Instrukcja obsługi



Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed uruchomieniem urządzenia zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi i konserwacji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego montażu lub eksploatacji urządzenia.

Czujnik zalania SZ\1B pozwala na wczesne wykrycie obecności wody w miejscach narażonych na zalania np. piwnice, garaże a także pomieszczenia ze zbiornikami wody takimi jak zmywarka, pralka, klimatyzacja, itp. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego montażu lub eksploatacji urządzenia.

Dane techniczne

Napięcie zasilania	9V DC (1 x bateria w zestawie)
Pobór prądu	5-10 μ A
Czas reakcji	\leq 7 sekund
Głośność alarmu	85dB / 3m
Wymiar	\varnothing 85 mm x 30 mm
Zakres temperatur pracy	-1°C ÷ +50°C

W ZESTAWIE

Bateria 9V DC 1x 

Śruby mocujące 2x 

INSTALACJA



1. Przy pomocy monety lub odpowiednio dobranego śrubokręta otwórz pokrywę baterii.
2. Włóż do urządzenia 1 szt. baterii 9V. Pamiętaj, aby zachować prawidłową polaryzację.
3. Zamknij urządzenie, wcześniej usuniętą pokrywą. Zwróć uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki.
4. Tak przygotowane urządzenie jest gotowe do pracy. Wystarczy umieścić je na podłodze lub innej powierzchni w miejscu potencjalnie narażonym na zalanie. W przypadku wykrycia wody, czujnik uruchomi sygnalizację dźwiękową. Pamiętaj, aby nie umieszczać czujnika na powierzchniach metalowych lub łatwo przewodzących, może to spowodować fałszywy alarm.

WYMIANA BATERII

W przypadku gdy urządzenie zacznie wydawać sygnał dźwiękowy w odstępach ok. 30 sekund oznacza to, że bateria zasilająca jest na wyczerpaniu. Należy wymienić baterię w sposób opisany w sekcji „Instalacja”. W celu zachowania wysokiej sprawności urządzenia, bateria powinna być wymieniana przynajmniej jeden raz w roku.

OBSŁUGA

- 1.** Regularnie czyść urządzenie z kurzu i innych zanieczyszczeń używając do tego celu miękkiej szmatki.
- 2.** Wymieniaj baterię przynajmniej jeden raz w roku.
- 3.** W przypadku zalania urządzenia - wyciągnij je z wody najszybciej jak to możliwe. Usuń baterię i pozostaw urządzenie do wyschnięcia przed ponownym użyciem.
- 4.** Nie naprawiaj urządzenia na własną rękę, ani nie zrywaj fabrycznej plomb, skutkuje to utratą gwarancji.