

LD-63HS Czujnik zalania



Czujnik zalania LD-63HS przeznaczony jest do użytku w łazienkach, piwnicach, etc., gdzie potrzebna jest informacja o pojawieniu się wody. Urządzenie jest zasilane bateriami. Przy wykryciu wycieku wody czujnik wzbudza wbudowaną syrenę. W tym samym czasie przekaźnik wyjściowy NO może wzbudzić system alarmowy. Para lub małe krople wody nie wzbudzają alarmu.

Parametry techniczne

| | |
|---------------------------|---|
| Zasilanie | 3 x AAA baterie alkaliczne – 1.5 V (w zestawie) |
| Przełącznik wyjścia | maks. 100 mA / 60 V |
| Syrena | 100 dB / 1 m |
| Zakres temperatur pracy | -10 °C do +40 °C |
| Średnia żywotność baterii | 1 rok |

Instalacja

Klamra z czujnikiem powinna zostać zamocowana do czystej, twardej powierzchni. Do mocowania klamry można użyć taśmy dwustronnie klejącej lub przykręcić śrubami. Włożyć czujnik do klamry (styki skierować do dołu). Jednostka główna czujnika musi być przymocowana na rzepie w sposób umożliwiający wymianę baterii.

Przy podłączaniu czujnika do systemu alarmowego, należy wykorzystać załączony przewód. W chwili zalania czujnika przekaźnik wyjścia zostaje zamknięty.

Założenie baterii

Odkręcić dwie śrubki na obudowie czujnika następnie włożyć trzy alkaliczne baterie typu AAA (1.5 V). Należy uważać na polaryzację. Zamknąć i przykręcić obudowę. Przetestować przełącznik do pozycji ON. Krótkie kliknięcie syreny potwierdzi gotowość czujnika. Można przetestować czujnik zanurzając jego styki w wodzie lub zwierając je mokrym palcem.