

LD-63HS Czujnik zalania



Czujnik zalania LD-63HS może być wykorzystywany w łazienkach, piwnicach, itp., gdzie wymagane jest zabezpieczenie przed zalaniem. Czujnik zasilany jest lokalnie przy pomocy baterii alkalicznych. W przypadku wykrycia wycieku wody uruchomiona zostaje wbudowana w czujnik syrena. Para oraz niewielkie wycieki wody nie spowodują uruchomienia czujnika.

Parametry techniczne

Zasilanie	3 x AAA baterie alkaliczne – 1.5 V
zasięg	maks. 100 mA / 60 V
wbudowana syrena	100 dB / 1 m
środowisko działania	-10 °C do +40 °C
przeciętna żywotność baterii	1 rok

Instalacja

Uchwyt czujnika należy przymocować do czystego, stałego miejsca. Możliwe jest użycie dwustronnej taśmy klejącej lub śrubokręta do umocowania czujnika. Należy wcisnąć czujnik do uchwytu.

W celu połączenia czujnika z systemem alarmowym należy użyć kabla doprowadzającego. Wyjście czujnika zostaje zamknięte w momencie zalania.

Wymiana baterii

Należy odkręcić dwie śruby w obudowie czujnika, a następnie otworzyć obudowę i włożyć trzy alkaliczne baterie (1.5 V). Po włożeniu baterii należy zamknąć obudowę i wcisnąć przełącznik na pozycję ON. Gdy syrena wyda krótki sygnał czujnik jest gotowy. Można sprawdzić czujnik przez zalanie go lub dotknięcie mokrym palcem.