

Jak funguje bazénový alarm

Bazénový alarm je elektronické bezpečnostní zařízení, které se montuje na okraj jakéhokoliv bazénu. Po celou dobu, kdy není bazén používán, hlídá bazénový alarm pohyb hladiny vody. V případě, že dojde k pádu osoby, zvířete nebo předmětu těžšího než 8 Kg do bazénu, bazénový alarm spustí hlasitý poplach. K detekci pádu dochází maximálně do 10 sekund. Poplach je bezdrátově přenesen i na sirénu umístěnou například v domě. Pokud se někdo chce v bazénu koupat, lze bazénový alarm deaktivovat (nastavit na režim koupání). Při tomto nastavení bazénový alarm ignoruje jakékoliv pohyby hladiny. Z režimu koupání se bazénový alarm přepne do režimu hlídání do několika minut od uklidnění hladiny vody v bazénu.



Technické parametry

Napájení jednotky: 6x monočlánek

Napájení sirény: 9 V baterie 6F22

Detekční plocha: 50-60 m²

Detekční rychlost: do 10 sekund

Detekční hmotnost: od 8 kg

Siréna: 90 dB, optická signalizace

Dosah bezdr.sirény: max 100 m

Zapínání: manuální a automatické

Montáž: na hranu nádrže

Hladina od okraje: 8 až 24 cm

Režim: hlídání, koupání

VÁŠ PRODEJCE:



RoHS
COMPLIANT

WWW.BAZENOVYALARM.CZ