

ELBO-073

Bazénový bezdrátový alarm je elektronické monitorovací zařízení, které detekuje pád dítěte či zvířete do bazénu, nebo také návštěvu nevítané osoby. Alarm automaticky spustí bezdrátově sirénu v případě, že nějaká událost vyvolá dostatečně velké vlny. Snímač vln pracuje na základě měření zrychlení pohybu a náklonu při vlně. Jedná se o stejnou technologii měření zrychlení jako u mobilních telefonů.

Bazénový alarm je složen ze 2 částí:

- **Vysílač**, který plave na hladině bazénu a je napájen 1x baterií CR123. Vysílač se pokládá na hladinu bazénu, kde je přivázán ke břehu na vhodné místo.
- **Přijímač**, který se zasune do běžné 230 V AC elektro zásuvky. Přijímač může být vzdálený od vysílače až 300 m v případě, že nejsou mezi prvky překážky.



Uvedení do provozu

Čidlo je z výroby plně funkční, jen je potřeba odstranit izolační pásek od baterie a položit na vodní hladinu. Přijímač stačí pouze zasunout do zásuvky.

Ovládání:

Tlačítko na zadní straně přijímače slouží pouze pro spárování.

Aktivace: zmáčkneme na vysílači na dobu víc jak 1s tlačítko, pustíme a položíme na klidnou hladinu.

Pokud čidlo nezaznamená do 1 minuty žádný pohyb, tak se aktivuje, toto je indikováno pípnutím a krátkými světelnými pulzy po 10s. Od tohoto okamžiku je alarm aktivní a hlídá hladinu bazénu.



Vypnutí alarmu:

Vypnutí: podržením tlačítka do zaznění tónu (cca 3s) na předním panelu (vypnutí je doprovázeno dlouhým přerušeným tónem).

Pokud vysílač zaznamená pohyb hladiny, máte 5s k uspání vysílače (viz výše), aby nespustil alarm. Tato doba je indikována pípnáním.

Spárování:

Z výroby je vysílač spárovaný se sirénou. To můžete vyzkoušet vložením sirény do zásuvky a vyvoláním poplachu pomocí vysílače. Pokud se siréna nespustí, spárujte tyto zařízení znovu.

Spárování:

- Stiskněte (1,5s) na zadní straně přijímače tlačítko
- Dioda se rozblíká a přijímač je připraven k učení
- Vyvolete poplach pomocí vysílače
- Po spárování přijímač zahouká
- Znovu vyzkoušejte jestli jsou správně spárované

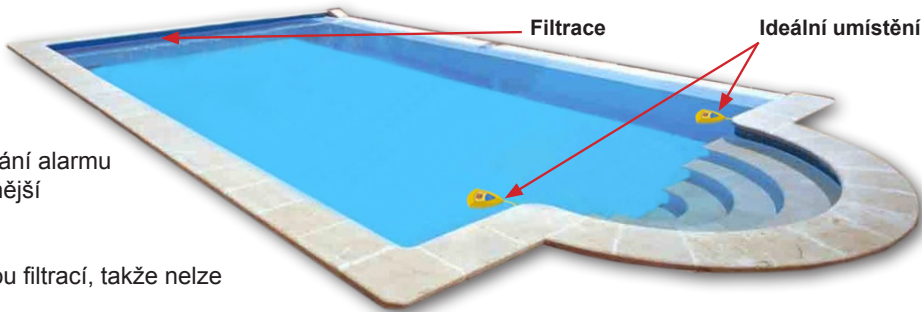
Indikace stavu sirény pomocí led diody:

- | | |
|--|--|
| | Bliká 1x/2s: prázdná paměť |
| | Bliká 1x/1s: režim učení |
| | Bliká 1x/0,5s: slabá baterie ve vysílači |
| | Svítí: spárováno |

Umístění:

Bazénové čidlo je vhodné umístit:

- Do místa, kde hrozí pád do vody
- Na přístupné místo pro zapínání a vypínání alarmu
- Do rohu bazénu, kde je vlna nejintenzivnější
- Na místo, kde filtrace nevyvolává vlny



Každý bazén je originál s jinými tvary a různou filtrací, takže nelze obecně říct, které místo je nevhodnější.

Test:

Zmáčkněte na vysílači tlačítko na 1s a položte na klidnou hladinu. Pokud čidlo nezaznamená do 1 minuty žádný pohyb, tak se aktivuje. Toto je indikováno pípnutím a LED dioda začne poblikávat. Nyní zkuste demonstrovat pád dítěte do vody vložením čtyř svázaných plných petlahví do bazénu. Pokud čidlo správně zareaguje (uslyšíte opakující se pípnání). Dále zkuste spustit filtrace, zda nebude docházet k samovolnému zapínání. V případě, že filtrace bude ovlivňovat vysílač, přesuňte jej na jiné místo nebo změňte nastavení citlivosti. Zároveň vyzkoušejte, zda máte v dosahu signálu sirénu, která má při testu houkat při zaznamenávání vln. Při krátkém dosahu signálu je možné dokoupit **repeater** (opakovač signálu) nebo další **přijímač** pro pokrytí celého domu.

Nastavení citlivosti:

Vysílač rozdělejte vyšroubováním zadní části. Otočením knoflíku směrem doprava se citlivost zvyšuje ①. Vysílač složte a vyzkoušejte znovu v bazénu. Toto nastavení provádějte po dobu, než budete s citlivostí spokojeni. Po nastavení se ujistěte, že uvnitř není žádná voda. Pro konečné utažení zadního krytu můžete použít plochý předmět např.: příborový nůž ②.

*Při výměně baterie dbejte na její správnou polaritu dle obrázku.

Silikonovým olejem můžete promazat těsnění, čím prodloužíte jeho životnost a zlepšíte ochranu elektroniky před vlhkem.

Bazénový alarm je navržen tak, aby jej bylo možno použít v libovolném bazénu po dobu kupací sezóny. Dokáže ohlédat bazén o velikosti přibližně 50-60m². Pokud by byl bazén podstatně větší nebo měl příliš složitý tvar a vodní vlna se nemohla dobře rozšířit, je vhodné použít více bazénových alarmů.

Dodáváno včetně baterií:



CR123, 3 V

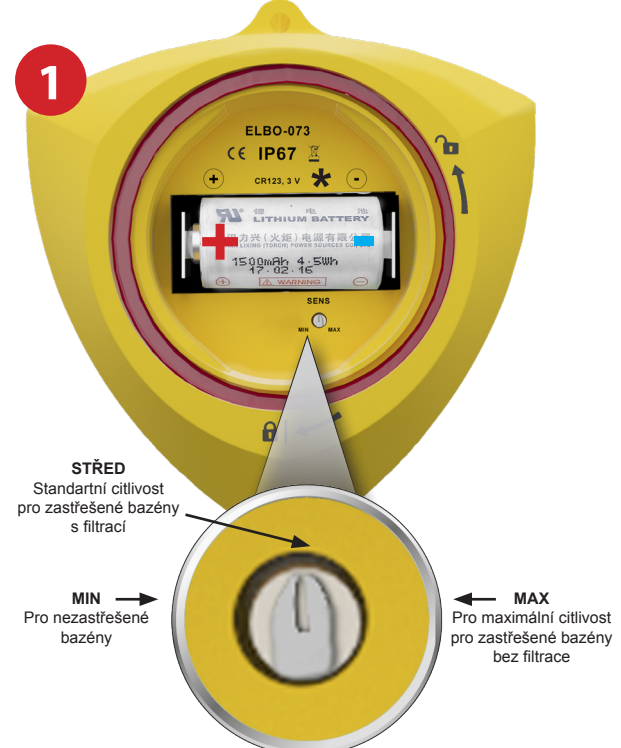
Technické parametry:

| Vysílač | | Přijímač | |
|-------------------|-------------|----------------------|------------------------|
| Napájení | 1x CR123 | Napájení | síťové (230 V / 50 Hz) |
| Vf výkon | 10 mW | Hlasitost | 95 dB |
| Frekvence | 433,92 MHz | Spotřeba | do 1,5 VA |
| Stupeň krytí | IP67 | Stupeň krytí | IP20 |
| Pracovní teplota | 10 až 50 °C | Pracovní teplota | 10 až 50 °C |
| Typ čidla | bezdrátový | Dosah na volné ploše | cca 300 m |
| Životnost baterií | až 1 rok | Dosah v zástavbě | cca 30 m |

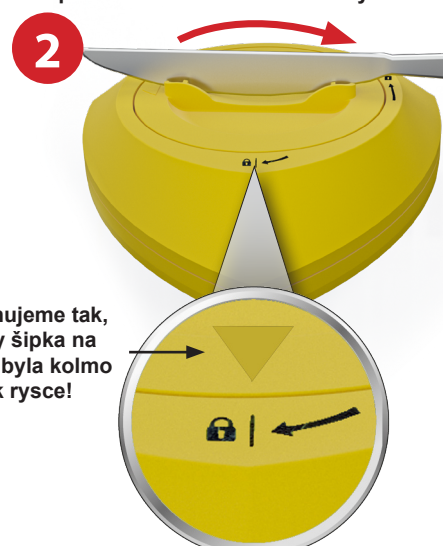
Tento bezpečnostní výrobek je jen další úrovní zabezpečení nikoliv stoprocentní řešením. Jeho používáním podle instrukcí manuálu maximalizujete bezpečnost bazénu. Přesto je nutné dbát na všechna bezpečnostní opatření týkajících se koupání v bazénech.



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
Tímto ELEKTROBOCK CZ s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení ELBO-073 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.elbock.cz



Utažení provádíme ve směru hodinových ručiček



Výrobce:

ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Blanenská 1763
Kuřim 664 34
Tel./fax: +420 541 230 216
Technická podpora (do 14h)
Mobil: +420 724 001 633
www.elbock.cz

