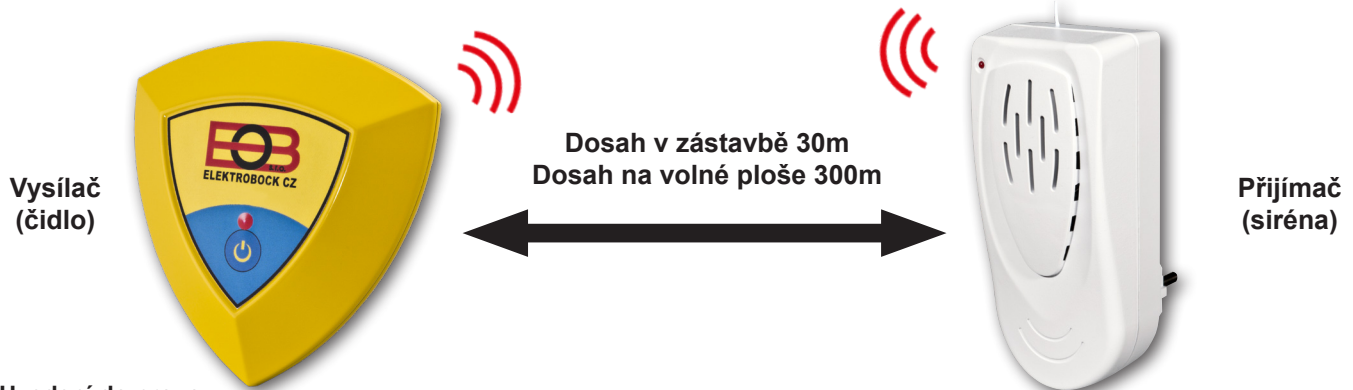


ELBO-073

Bazénový bezdrátový alarm je elektronické monitorovací zařízení, které detekuje pád dítěte či zvířete do bazénu, nebo také návštěvu nevíтанé 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 přivázan 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: zmáčkne 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 usnutí vysílače (viz výše), aby nespustil alarm. Tato doba je indikována pípnutím.

Spárování:

Z výroby je vysílač spárováný 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 rozbliká a přijímač je připraven k učení
- Vyvolejte 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

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!