

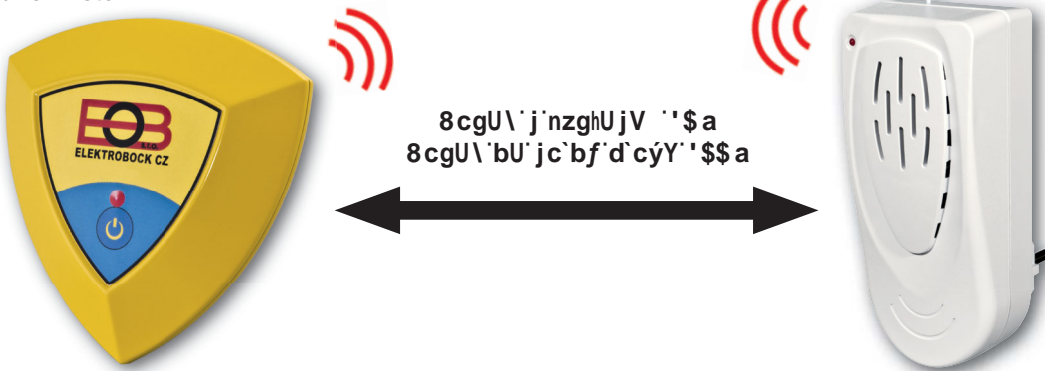
ELBO-073

6Unfbcj 'VYnXfzhcj 'U'Ufa 'AY'Y'Y'fcb]W_f' a cb]hcfcjUW; nU ;nYb; ;_hYf'XYhY_i'Y'dzX'X;h hY' j'nj; YhY' Xc'VUnfbi; bYVc'hU_f'bzjyh ji' bYj;hUbf'cgcvm''5'Ufa 'UihcaUh]W_m'gdigh; VYnXfzhcj 'g]f'f'bi'j'd ;dUX ž' ;Y'b 'AU_z' iXz'cgh'jmjc'z'XcghUhY b' jY'f'j'bm'' Gb; aU 'j'b'dfUWi'AY'bU'nz_'UX 'a Yb; nfmW\ 'Yb; dc\mVi'U'bz_'cbi'd 'j'j'b ">YXbz'gY'c'ghY'bc i'hYW\bc'c[]]' a Yb; nfmW\ 'Yb; 'AU_c' i' a cV] b; W\ 'hY'YZcb "

6Unfbcj 'U'Ufa 'AY'g'c;Yb'nY'&' zgh;.

i' **Jmg;U** , který plave na hladině bazénu a je napájen dvěma tužkovými bateriemi. Vysílač se pokládá na hladinu bazénu, kde je přivázán ke břehu na vhodné místo.

i' **D]#aU** , 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.



I jXYb; Xc arc;cp;v'

Čidlo je z výroby plně funkční, takže stačí přijímač zasunout do zásuvky a vysílač položit na vodní hladinu.

Ovládání:

H'U ;h_c' bU'nUXb; ghfUb 'd]#aU Y'g'c;iy;dc inY'dfc'gdzfc;jzb;''

5_h]jUWY.' zmáčkneme na vysílači na dobu víc jak 1s tlačítko, pustíme a položíme na klidnou hladinu. Pokud čidlo nezaznamená do 30s 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.

Jmdbi;h; 'U'Ufa i' az'Xj 'fcjb .

1. **Vypnutí:** podržením tlačítka do zaznění tónu (cca 3s) na předním panelu (vypnutí je doprovázeno dlouhým přerušeným tónem). **8cdcf i i'AY'gY'dfc'X'c i \cXcVf' jmdbi;h;''**
2. **Pohotovostní režim:** aktivní čidlo otočte „vzhůru nohama,“ nebo položte na bok. Po zaznění tónu pro vypnutí je čidlo deaktivováno. Na proces máte cca 5s, jinak čidlo indikuje ALARM. Nyní můžete čidlo znovu umístit do bazénu.



? ' cd'hcjbf a i' i jXYb; n' dc\chcjcghb; \c' fY;]a i' ghU ; dc'c;]h']X'c' bU' jcXb; \UX]bi' U' WWU' &' a]bi hm' dc' i _]Xb b; \UX]bm' VYn' j' b; Xc'XY' _UihcaUh]W_f'U_h]jUW]]bX]_c;jzbc'_fzh_ a'nji_cj a'g][bz'Ya"

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

Gdzfc;jzb;:

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.

Gdzfc;jzb;:

- 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

=bX]_UWY'ghUj i'g]f'f'bm'dc a cW; 'YX'X]cXm.

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

I a tgh bĭ.

6Unfbc jf' jX'c'Y' j\cXbf' i a tgh]h.

- 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 nejvhodnější.

HYgh.

Zmáčkněte na vysílači tlačítko na 1s a položte na klidnou hladinu. Pokud čidlo nezaznamená do 30s žádný pohyb, tak se aktivuje. Toto je indikováno pípnutím a LED dioda začne poblikávat. Nyní zkuste demonstrovat pád dítěte do vody vhozením čtyř svázaných plných petlahví do bazénu. Pokud čidlo správně zareaguje (uslyšíte opakující se pípání), zkuste spustit filtraci 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 **fYdYUhYf** (opakovač signálu) nebo další **d j'ta U** pro pokrytí celého domu.

BUghU jYb't Wlh' j cgh].

Vysílač rozdělíte pomocí 3 šroubků na spodní straně a oddělíte spodní část od vrchní. Při sestavování dbejte na správné umístění baterií (viz. obrázek), ujistěte se, že uvnitř není žádná voda.

Otočením knoflíku směrem doprava se citlivost zvyšuje. Po nastavení vysílač složte a vyzkoušejte znovu v bazénu. Toto nastavení provádějte po dobu, než budete s citlivostí spokojeni.

Silikonovým olejem můžete promazat těsnění, čím prodloužíte jeho životnost a zlepšíte ochranu elektroniky před vlhkem. Oba díly do sebe musí správně zapadnout, šroubky utahujete s citem a všechny zároveň, jinak hrozí vniknutí vody do zařízení.

Bazénový alarm je navržen tak, aby jej bylo možno použít v libovolném bazénu po dobu koupací sezóny. Dokáže ohlídat 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.

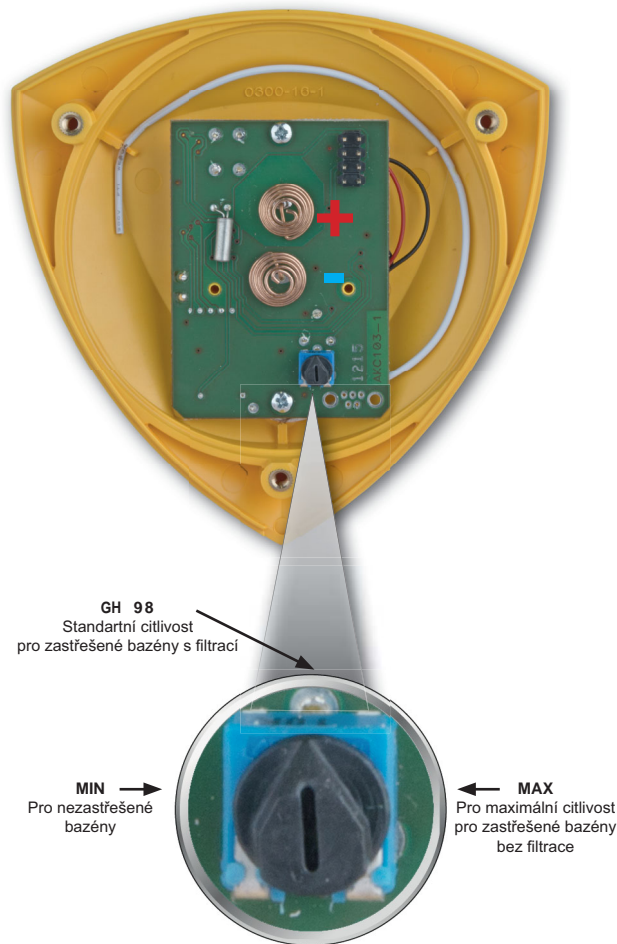
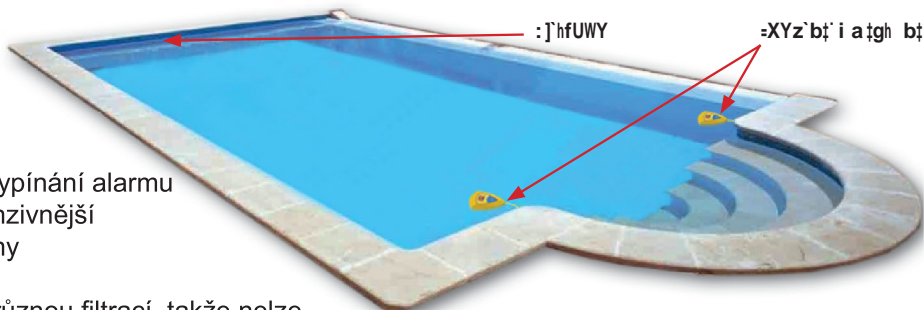
HYW\b]W f'dUfU a Yhfm.

Jmg't'U		D j'ta U	
BUdz'Yb't	2 x 1,5 V AA	BUdz'Yb't	síťové (230 V / 50 Hz)
JZ' j _cb'	10 mW	<'Ug]hcggh	95 dB
:fY_jYbWY'	433,92 MHz	Gdch YVU	do 1,5 VA
Gh i dY _fmh't	IP67	Gh i dY _fmh't	IP20
DfUwc j b't hYd' chU	10 až 50 °C	DfUwc j b't hYd' chU	10 až 50 °C
Hmd' jX'U'	bezdrátový	8cgU\ 'bU' jc'bf' d'cýY	cca 300 m
p]jchbcgh' VUhYf]t	až 1 rok	8cgU\ 'j' nzghUjV	cca 30 m

Tento VYndY bcghb't výrobek je jen další úroveň zabezpečení nikoliv ghcdfcWYbhb't YýYb'ta". Jeho používáním podle instrukcí manuálu maximalizujete bezpečnost bazénu. Přesto je nutné dbát na všechna bezpečnostní opatření týkajících se koupání v bazénech.



DFC<@âü9Bî' C'G<C8
My ELEKTROBOCK CZ s.r.o. tímto prohlašujeme, že výrobek ELBO-073 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Vydáno: 1.3.2016 na www.elbock.cz



8cXzjzbc' j Yhb 'VUhYf]t.



&'l'ž)' J'55

J fcVWY.

9@9?HFC6C7?'7N'g'f'c"
Blanenská 1763
Kuřim 664 34
Tel./fax: +420 541 230 216
Technická podpora (do 14h)
Mobil: +420 724 001 633
k k k'YVcW_ 'Wn

