

ELBO-073

BEZPRZEWODOWY ALARM BASENOWY



**CZUJNIK BEZPIECZEŃSTWA TAFLI WODY
Z WYJĄTKOWĄ TECHNOLOGIĄ ODPOWIEDNI DLA KAŻDEGO BASENU**

... abyś ty i twoje dzieci były bezpieczne!



Zaprojektowany i wyprodukowany w Czechach. 



**PRODUCENT
ELEKTRONIKI
UŻYTKOWEJ**

Dystrybutor :
Elektrobok PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne

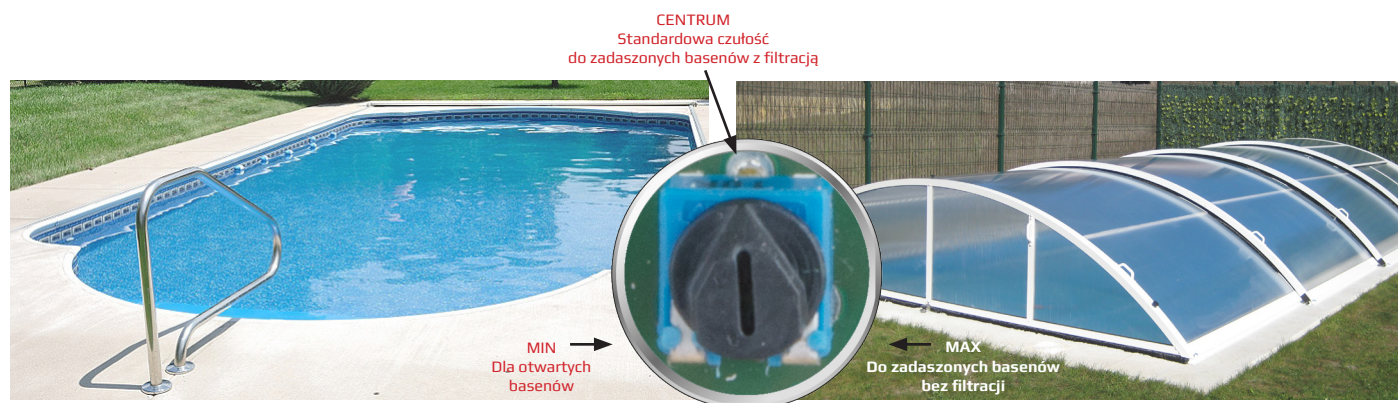
Tel.: 12 2704139
E-mail: elbock@poczta.fm
www.elbock.cz/pl
MADE IN CZECH REPUBLIC

BEZPRZEWODOWY ALARM BASENOWY ELBO-073

Bezprzewodowy alarm basenowy to elektroniczne urządzenie monitorujące, które wykrywa ruch wody, np. gdy dziecko lub zwierzę wpada do wody. Jeśli czujnik basenu wykryje wystarczająco dużą falę (można ustawić czułość czujnika), automatycznie wysyła sygnał bezprzewodowy i uruchamia syrenę.

USTAWIENIE CZUŁOŚCI

Czujnik fali działa poprzez pomiar przyspieszenia ruchu i pochylenia fali. Alarm na basenie można ustawić poprzez czułość na sfalowanie wody. Możliwe jest stosowanie w zadanych basenach bez filtracji – ustawiamy maksymalną czułość, z drugiej strony ustawiamy niską czułość dla odkrytych basenów z filtracją.



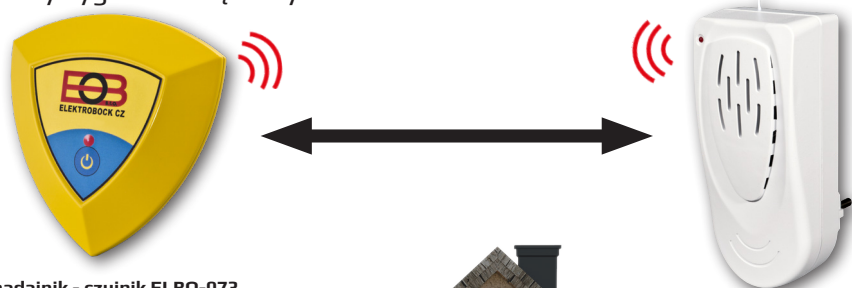
AKTYWACJA AUTOMATYCZNA

Kiedy korzystasz z basenu, po prostu wyciągnij czujnik z wody, ale nie musisz go całkowicie wyłączyć. Czujnik pozostaje w trybie gotowości. Włóż czujnik ponownie na powierzchnię wody, aby ponownie go użyć. Czujnik jest automatycznie aktywowany w ciągu dwóch minut po uspokojeniu poziomu i znów wyłapie każdą falę.

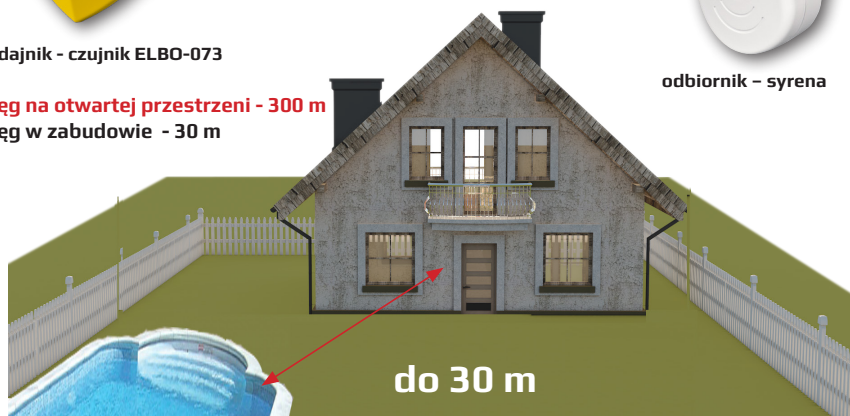


BEZPRZEWODOWA TRANSMISJA I DUŻY ZASIĘG SYGNAŁU

Czujnik basenowy służy jako nadajnik sygnału. Kiedy nastąpi sfalowanie wody, alarm wysyła sygnał do odbiornika (np. syreny) zlokalizowanej w dowolnym gniazdku sieciowym i wywołuje się głośny sygnał dźwiękowy.



Zasięg na otwartej przestrzeni - 300 m
Zasięg w zabudowie - 30 m



PARAMETRY TECHNICZNE

Nadajnik	
Zasilanie	2 x 1,5 V AA
Moc RF	10 mW
Częstotliwość	433,92 MHz
Klasa ochrony	IP67
Temperatura pracy	10 do 50 °C
Typ czujnika	bezprzewodowy
Żywotność baterii	do 1 rok

Odbiornik	
Zasilanie	sieciowe 230 V / 50 Hz
Objętość	95 dB
Pobór prądu	1,5 VA
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	10 do 50 °C
Zasięg w terenie	ok. 300 m
Zasięg w okolicy	ok. 30 m

Ten produkt zabezpieczający to kolejny poziom bezpieczeństwa.