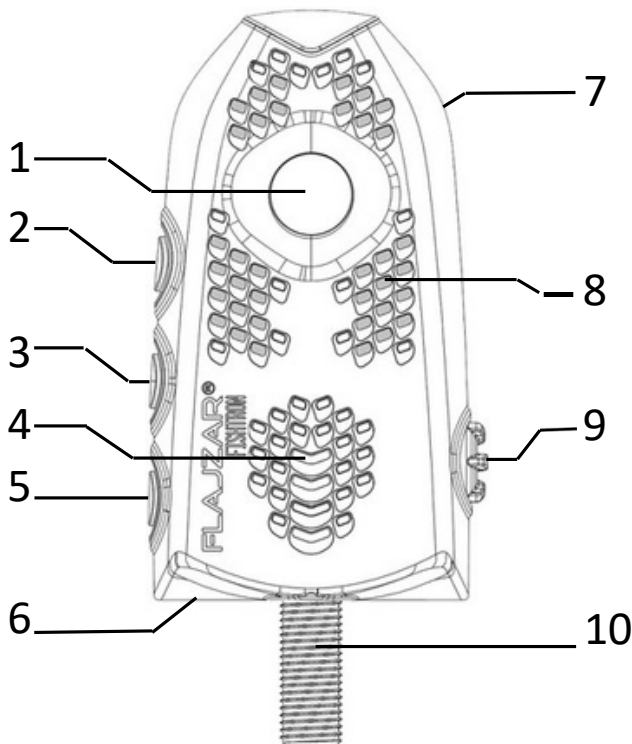


Alarm dla rybaków FISHTRON ALF4 INSTRUKCJA

(ostatnia aktualizacja 1.2.2024)



Dziękujemy za zakup czujnika ruchu ALF4. Cieszymy się, że wybrali Państwo nasz produkt i wierzymy, że będą Państwo z niego zadowoleni.

**1 PRZEDNI CZUJNIK RUCHU**

Czujnik PIR kąt działania 130°

2 PRZYCIŚK PLUS

Krótkie naciśnięcie zwiększa głośność

3 PRZYCIŚK MINUS

Krótkie naciśnięcie zmniejsza głośność

4 DŹWIĘK

Sygnal dźwiękowy alarmu

5 PRZYCIŚK LED

Krótkie naciśnięcie pozwala włączyć/wyłączyć alarm optyczny.

6 WYMIANA BATERII

Wymianę baterii wykonuje się poprzez wysunięcie pokrywy z tyłu odbiornika 2xLR03 (AAA 2x1,5V)

7 TYLNY CZUJNIK RUCHU

Czujnik PIR kąt działania 130°

8 SYGNALIZACYJNA DIODA LED RGB

Wskazanie stanu baterii i alarmu optycznego

9 4-POZYCYJNY PRZEŁĄCZNIK OBROTOWY

-0 – alarm wyłączony

-1 – włączony alarm PIR zasięg do 7 m, bez wstrząsu

-2 - włączony alarm PIR zasięg do 3 m, bez wstrząsu

-3 - włączony alarm PIR zasięg do 3 m, z wstrząsem

10 ŚRUBA MOCUJĄCA

Włączanie/wyłączanie alarmu:

Włączanie alarmu

Przez obrócenie przełącznika do pozycji 1. Po włączeniu alarm wyświetla w prawej kolumnie LED czerwonym kolorem stan baterii odbiornika - 100% - świeci cała kolumna, 50% - świeci połowa kolumny, poniżej 20% świeci jedna dioda LED (konieczna wymiana baterii), alarm wysyła

do odbiornika informację o włączeniu.

Po włączeniu alarm rozpocznie odliczanie czasu wyjścia 1 min (sygnałizowane miganiem czerwonych diod LED), podczas którego można dokonać ustawień dźwiękowej i optycznej sygnalizacji alarmowej. Po upływie czasu wyjścia alarm ocenia ruch w chronionym obszarze zgodnie z ustawieniami.

Wyłączenie sygnalizatora

Przełączenie przełącznika do pozycji 0 powoduje wystanie przez alarm informacji o wyłączeniu do odbiornika, a prawa kolumna diod LED zapala się od góry do dołu.

Regulacja głośności alarmu:

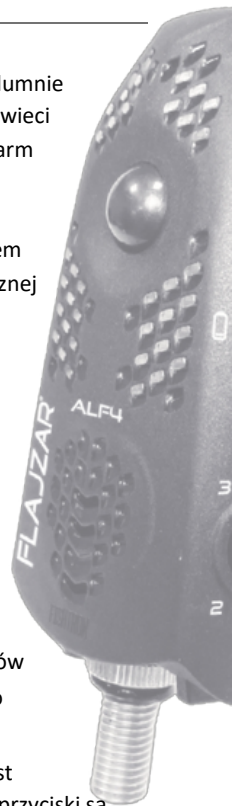
Alarm zawiera teraz przetwornik akustyczny, który po uruchomieniu alarmu może emitować sygnał dźwiękowy, odstrasżając sprawcę.

Intensywność sygnału dźwiękowego (głośność) można regulować za pomocą przycisków z symbolami PLUS i MINUS w pięciu stopniach, od całkowitego wyłączenia dźwięku do najgłośniejszego.

Po włączeniu sygnał dźwiękowy jest automatycznie wyłączony. Regulacja głośności jest możliwe tylko w czasie opuszczania pomieszczenia (1 minuta), po upływie tego czasu przyciski są zablokowane.

Włączanie/wyłączanie sygnalizacji optycznej:

- Krótkim naciśnięciem dolnego przycisku LED w czasie opuszczania pomieszczenia można włączyć i wyłączyć optyczną sygnalizację alarmu, która może przestraszyć sprawcę.
- Jeśli dolna czerwona dioda LED miga od prawej do lewej kolumny diod LED, w przypadku alarmu nie zostanie uruchomiona sygnalizacja optyczna na alarmie (diody LED będą wyłączone).
- Jeśli diody LED w lewym słupku migają kolejno w górę, a w prawym w dół, w przypadku alarmu zostanie uruchomiona sygnalizacja optyczna na alarmie – po alarmie przez 30 sekund wszystkie diody LED będą migać na czerwono i niebiesko. (Alarm optyczny można wyłączyć tylko poprzez przełączenie przełącznika obrotowego w inną pozycję).



Ustawienie czułości czujnika ruchu i czujnika wstrząsów:

Można to zrobić, obracając 4-pozycyjny przełącznik do pozycji 1, 2 lub 3.

- Pozycja 1 – alarm włączony, zasięg czujnika ruchu wynosi do 7 m od przodu i tyłu, czujnik wstrząsów wyłączony
- Pozycja 2 – alarm włączony, zasięg czujnika ruchu wynosi do 3 m od przodu i od tyłu, czujnik wstrząsów wyłączony
- Pozycja 3 – alarm włączony, zasięg czujnika ruchu wynosi do 3 m od przodu i od tyłu, czujnik wstrząsów włączony

Przy każdym obrocie przełącznika alarm wysyła do odbiornika informację o zmianie pozycji.

Czas ustabilizowania się:

Czujniki ruchu PIR są bardzo wrażliwe na zmiany temperatury. Detektor należy umieścić w miejscu, w którym będzie pełnił swoją funkcję, najlepiej 30 minut przed włączeniem, aby umożliwić wyrównanie temperatury czujnika z temperaturą otoczenia.

W przeciwnym razie, jeśli czujnik nie jest ustabilizowany temperaturowo, po włączeniu będą wysyłane fałszywe alarmy do momentu ustabilizowania się temperatury.

Pomiędzy poszczególnymi alarmami ustawiono opóźnienie około 20 sekund.

Mocowanie czujnika:

W dolnej części znajduje się śruba, za pomocą której alarm można zamocować bezpośrednio do statywu (tripod), do odpowiedniego gwintu (zwykle pośrodku między prętami) lub można alarm

używać go wkręconego w klasyczną samodzielną widelec wędkarski i zamocować go w ziemi w miejscu, które ma strzec. Powinien być umieszczony **min. 70 cm nad ziemią**.

Uwaga:

Alarm nie jest przeznaczony do użytku przy silnym wietrze, złych warunkach pogodowych lub ostrym słońcu padającym na czujnik, ponieważ może to powodować fałszywe alarmy. W promieniu dwóch metrów od czujnika nie powinno znajdować się wysokie trawy ani poruszające się gałęzie, ponieważ może to prowadzić do zmniejszenia wykrywalności osób i fałszywych alarmów.

Wymiana baterii:

Wykonuje się poprzez wysunięcie pokrywki z tyłu alarmu.

Typ baterii:

2 sztuki LR03 (AAA).

Należy używać wyłącznie wysokiej jakości baterii alkalicznych lub litowych (2x 1,5 V).



Jak osiągnąć maksymalny zasięg zestawu

Zasięgzestawu, sygnalizator – odbiornik, wynosi w otwartej przestrzeni nawet kilkaset metrów, a na płaskich powierzchniach do 500 m. Wszelkie nierówności terenu, brzegi, zbocza, budynki, samochody lub inne przeszkody ograniczają zasięg. Jeśli pozwalają na to aktualne warunki i sposób łowienia, sygnalizator powinien być umieszczony co najmniej 0,5 metra nad ziemią (jeśli wymagany jest ekstremalny zasięg). Odbiornik należy nosić przy sobie, a jeśli chcesz uzyskać maksymalny zasięg, trzymaj go w górnej kieszeni lub użyj sznurka na szyję (przechodzi on pod stalową sztabką w górnej części odbiornika). Nie kładź odbiornika ani nadajnika na metalowych przedmiotach. Nadajnik i odbiornik powinny być ustawione antenami do góry. Pomimo dużego zasięgu zestawu zachęcamy do przestrzegania przepisów wędkarskich i nieopuszczania miejsca połowu na odległość większą niż dozwolona w przepisach dotyczących połowów. Po zainstalowaniu sygnalizatorów zawsze sprawdź zasięg w danej lokalizacji.

Deklaracja zgodności

Urządzenie jest zgodne z dyrektywami UE i posiada deklarację zgodności.

Serwis pogwarancyjny

Serwis pogwarancyjny świadczy wyłącznie czeski producent – firma FLAJZAR, s.r.o. Dokładamy wszelkich starań, aby pomóc Państwu rozwiązać każdy problem w jak najkrótszym czasie.

W razie problemów prosimy o szybki kontakt mailowy: obchod@flajzar.cz.

Recykling

Informacje dla użytkowników dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Symbol umieszczony na produkcie, jego opakowaniu lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużyte produkty elektryczne lub elektroniczne nie mogą być utylizowane wraz z odpadami komunalnymi. W celu prawidłowej utylizacji produktu należy go przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki, gdzie zostanie przyjęty bezpłatnie.

Baterie

Nie wrzucaj baterii do ognia, nie rozbieraj ich i nie powoduj zwarcia. Nie ładuj baterii.

Producent / serwis / wsparcie techniczne

FLAJZAR, s.r.o.

Svatoplukova 1199

698 01 Veselí nad Moravou



Deklaracja zgodności UE

Nr produktu: Q10 TX, RX MAX, ALF4

Niniejsze oświadczenie o zgodności zostało wydane na własną odpowiedzialność przez producenta:

FLAJZAR, s.r.o., IČO : 01616161

z siedzibą w Veselí nad Moravou, Svatoplukova 1199, kod pocztowy 698 01
reprezentowana przez Vojtěcha Pánika, dyrektora

Przedmiot oświadczenia: sygnalizator FISHTON Q10 TX, odbiornik zdalnego nasłuchiwania FISHTON

RX MAX oraz dwustronny czujnik alarmowy FISHTON ALF 4

Typ: Q10 TX, RX MAX, ALF4

Pasma częstotliwości roboczej: 868,35 MHz

Moc V_f: maks. 15 dBm

Modulacja: GFSK

Przeznaczenie: sygnalizacja brań ryb za pomocą bezprzewodowej transmisji sygnału

Opisany powyżej przedmiot oświadczenia jest zgodny z rozporządzeniem rządu nr 426/2016 Sb., które określa wymagania techniczne dla urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych oraz rozporządzeniem rządu nr 481/2012 Sb. o ograniczeniu stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych urządzeniach.

i zharmonizowanych czeskich norm technicznych odpowiednich dla danego rodzaju urządzeń:

EMC: ČSN EN 61000-4-2 ed.2 ČSN
EN 61000-4-3 ed.4 ČSN ETSI

Parametry radiowe: EN 300 220-2 V2.4.1 ČSN ETSI
EN 300 220-1 V2.4.1 ČSN EN

Bezpieczeństwo: 62368-1 ČSN EN 55032 ed.2

RoHS:

i jest bezpieczny w warunkach normalnego użytkowania oraz zgodnie z instrukcją obsługi. Niniejsze oświadczenie zostało wydane na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Na tym produkcie umieszczono znak CE.

Podpisano w imieniu:
(miejsce i data wydania):
(imię i nazwisko,
stanowisko) (podpis):

Vojtech Pánik Brno,
01/02/2024
dyrektor zarządzający spółką