

Sygnalizator brań FISHTON Q9-RGB

Instrukcja obsługi i użytkowania (ostatnia aktualizacja 30.10.2020)

Dziękujemy za zakup sygnalizatora brania FISHTON Q9-RGB. Mam nadzieję, że będą Państwo zadowoleni.

Opis sygnalizatora FISHTON Q9-RGB

Podstawowe funkcje sygnalizatora FISHTON Q9-RGB

- wielofunkcyjna sygnalizacja optyczna, składająca się z szeregu diod LED. Sygnalizuje kierunek odwijania żyłki, pamięć brania.
- sygnalizacja dźwiękowa z płynną regulacją wzmocnienia
- regulacja czułości (długości odwijania żyłki) od 4 mm do 150 mm (ok.)
- regulacja głośności i wysokości tonu
- złącze do podłączenia swingera
- możliwość zmiany koloru diody LED w sześciu odcieniach
- funkcja MUTE – wyłączenie dźwięku, służy do przygotowania sygnalizatora do połowu (ustawianie obciążnika)
- nocne światło pozycyjne

Sygnalizacja dźwiękowa

Odwijanie żyłki sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym z możliwością regulacji wysokości tonu. Przy szybszym ruchu żyłki do przodu ton jest ciągły, aby zwrócić uwagę wędkarza na bardziej energiczne branie ryby.

Odwrotny kierunek (spadek) jest sygnalizowany kilkoma krótkimi sygnałami dźwiękowymi.

Sygnalizacja optyczna

Przejrzysty obraz działania zapewnia szereg diod LED umieszczonych pod przezroczystym pleksiglasem. W pierwszej kolejności efektywnie i przejrzysto rozwiązano kwestię wyświetlania kierunku odwijania żyłki. Odwijanie do przodu sygnalizują diody LED, które stopniowo zapalają się i gasną od dołu do góry. Spadek sygnalizowany jest przez diody kierujące się w dół.

Po zacięciu uruchamia się funkcja pamięciowa LED, aby wędkarz został powiadomiony o zacięciu z pewnym opóźnieniem i miał możliwość sprawdzenia, w którym kierunku poruszyła się żyłka. Po pociągnięciu żyłki do przodu zapala się sygnalizacja pamięciowa w postaci diody LED w górnej części. Po ruchu do tyłu (spadochron) świeci dioda LED w dolnej części wizjera.



Sterowanie podstawowymi funkcjami

Włączanie / wyłączanie

Sygnalizator brania włącza się i wyłącza poprzez krótkie (ok. 1 sek.) naciśnięcie przycisku znajdującego się w lewej dolnej części. (Przycisk jest dalej oznaczony w instrukcji jako **PWR**). Po włączeniu rozlega się podwójny wysoki ton, a po wyłączeniu dłuższy głęboki ton. Po włączeniu dodatkowo zapala się kolumna LED od dołu do góry.

Regulacja czułości

Długość linki reguluje się za pomocą pokrętła oznaczonego literą „S”. Czułość z rozdzielczością cofania (spadochronu), długość pokrycia żyłki od ok. **4 mm do 150 mm**. Po lewej stronie znajduje się najniższa czułość, a po prawej najwyższa.

Regulacja głośności

Głośność reguluje się w klasyczny sposób za pomocą pokrętła „V”. Po prawej stronie ustawiona jest najwyższa intensywność dźwięku, a po lewej stronie dźwięk jest całkowicie wyłączony. Funkcja ta jest przydatna np. w przypadku podłączenia zdalnego odsłuchu lub łowienia w nocy, gdy nie chcesz przeszkadzać otoczeniu.

Regulacja wysokości tonu

Wysokość dźwięku reguluje się pokrętłem oznaczonym literą „T”. Po lewej stronie znajduje się najniższy dźwięk, przypominający kwakanie kaczki, a po prawej stronie najwyższy dźwięk, który jest dobrze słyszalny nawet z większej odległości.

Regulacja jasności diody LED

W nowym sygnalizatorze FISHTRON Q9-RGB można regulować jasność diody LED. Jasność diody LED ustawia się poprzez krótkie naciśnięcie dolnego przycisku „FC” (funkcja). Jasność można regulować w pięciu stopniach, aż do wyłączenia diody LED.

Zmiana koloru diody LED

Przytrzymując przycisk PWR i krótko naciskając przycisk FC, zmieniamy kolor diody LED. Ponowne naciśnięcie przycisku FC powoduje zmianę koloru na kolejny. Łącznie do wyboru jest sześć odcieni kolorów.

Funkcja MUTE

W modelu FISHTRON Q9-RGB można łatwo wyłączyć dźwięki, co jest przydatne podczas ustawiania wędek, obciążników itp. Funkcję włącza się bardzo krótkim naciśnięciem przycisku „PWR”. Jako sygnał funkcji zaczynają naprzemiennie migać dwie diody LED. Funkcja wyłącza się automatycznie po około 60 sekundach lub można ją wyłączyć ponownie, krótko naciskając przycisk „PWR”.

Nocne światło pozycyjne

W nocy można włączyć tzw. diodę pozycyjną LED. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „PWR” przez około 3 sekundy. Usłyszysz potrójny sygnał dźwiękowy, a górna dioda LED zaświeci się słabo. Po wyłączeniu sygnalizatora funkcja ta zostanie ponownie wyłączona.

Wyświetlanie stanu baterii

Natychmiast po włączeniu sygnalizator wykrywa stan baterii. Wyświetla go przez 1 sekundę za pomocą kolumny czerwonych diod LED.

- pełny słupek – pełna pojemność baterii
- połowa kolumny – 50% pojemności baterii
- 1 dolna dioda LED – 25% pojemności baterii
- migająca dolna dioda LED – nie można włączyć (konieczna wymiana baterii)

Uwaga:

Niezależnie od ustawionego koloru diody LED na sygnalizatorze, dioda pozycyjna LED jest zawsze zielona ze względu na najniższe zużycie energii.

Wymiana baterii

Mimo że sygnalizator został zaprojektowany z myślą o minimalnym zużyciu energii, co przekłada się na długą żywotność baterii, pewnego dnia konieczna będzie jej wymiana.

Słabe baterie objawiają się zmniejszoną jasnością diod LED, zmniejszeniem głośności, a nawet samoczynnym wyłączeniem się sygnalizatora (automatyczna ochrona wewnętrznego procesora). Znaczniejsze obniżenie napięcia baterii można zauważyć w przypadku niebieskich diod LED, które są bardzo popularne, ale ich wadą jest potrzeba wyższego napięcia,

dlatego podczas rozładowywania baterii gasną wcześniej niż inne kolory. W przypadku sygnalizatora z niebieskimi diodami LED prawdopodobnie będziesz częściej wymieniać baterie. Dwie baterie LR1 LADY znajdują się pod tylną pokrywą sygnalizatora. Jest ona przymocowana tylko jedną śrubą w dolnej części. Po jej odkręceniu należy ostrożnie podnieść pokrywę i wysunąć ją w dół (w kierunku śruby).



Podczas wkładania nowych baterii należy zwrócić uwagę na prawidłową orientację. W przypadku odwrócenia biegunowości baterii sygnalizator nie będzie działał i może ulec uszkodzeniu. Podczas wymiany baterii należy utrzymywać sygnalizator w pozycji poziomej, elementami sterującymi skierowanymi w dół, w przeciwnym razie może dojść do wypadnięcia rolki czujnikowej. Jeśli tak się stanie, nie ma powodu do obaw, wystarczy włożyć ją z powrotem na miejsce.

Po wymianie baterii nasuń tylną pokrywę do góry na zatrzaski i zamknij. **Delikatnie** dokręć dolną śrubę.

Parametry techniczne sygnalizatora FISHTON Q9-RGB

- Wymiary: wysokość bez śruby 85 mm, szerokość maks. 47 mm, głębokość 30 mm, długość śruby 21 mm
- Zasilanie: 3 V (2 x bateria LR1 LADY)
- Zużycie energii: stan wyłączony: 0,00 mA, stan włączony – spoczynek: 15 uA (mikroA), stan włączony – sygnalizacja zadziałania: maks. 150 mA średnio impulsowo 5mA
- Złącze do podłączenia swingera: JACK 2,5 mm mono, przewód środkowy +, napięcie maks. 3 V, obciążenie maks.

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.

Szybki kontakt mailowy w razie problemów: 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

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

Producent / servis / pomoc techniczna

FLAJZAR, s.r.o.
Svatoplukova 1199
698 01 Veselí nad Moravou
tel. komórkowy: + 420 776 586 866
e-mail: obchod@flajzar.cz
www.flajzar.cz

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce : FLAJZAR, s.r.o., se sídlem Kasárna 500, Bzenec, PSČ. 696 81, IČO: 01616161,

prohlašuje

Zařízení: Sada signalizátorů pro rybáře Fishton Q9-RGB
Typ/model: Fishton Q9RGB TX, Fishton RX MULTI (Q9RGB Rx)

Je ve shodě s ustanoveními vlády č. 426/2016 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, kterými se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, uvedené ve směrnici 2014/53/EU.

Zařízení splňuje požadavky následujících předpisů a norem :

EMC:	ČSN EN 55032 ed.2:2016
	ČSN EN 55024 ed.2:2011
	ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009
	ČSN EN 61000-4-3 ed.3:2006+A1:2008+A2:2011
Radiové parametry:	ČSN ETSI EN 300 220-2 V 2.4.1:2013
	ČSN ETSI EN 300 220-1 V 2.4.1:2013
	ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
	ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012
Bezpečnost:	ČSN EN 60950-1 ed.2

Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k výrobku.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

- 1) Zkušební protokol č. 414103353AE1, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 2) Protokol o zkoušce č. 194300-048/2017, vydaný Vojenský technický ústav, s.p., oddělení závod VTUPV Úsek zkoušení techniky, V Nejedlého 691, 682 03 Vyškov, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103
- 3) Protokol elektrické bezpečnosti vydaný dne 10.3.2017

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 24.10.2017



Vojtěch Pánek – Jednatel :