

Odbiornik FISHTRON RX MAX INSTRUKCJA

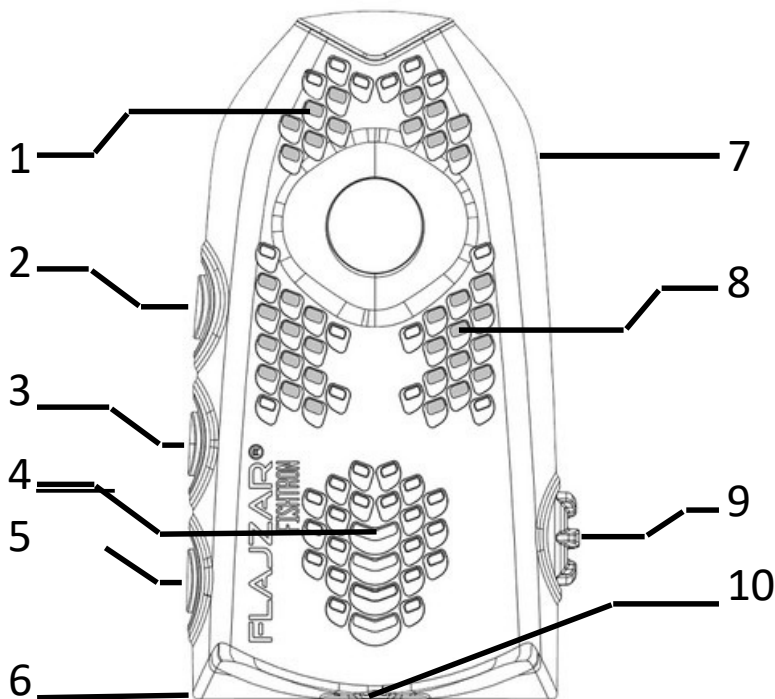
(ostatnia aktualizacja 1.2.2024)



Dziękujemy za zakup odbiornika FISHTRON RX MAX. Cieszymy się, że wybrali Państwo nasz produkt i wierzymy, że będą Państwo z niego zadowoleni.

Nie chcesz przeglądać instrukcji? Zeskanuj nasz kod QR, który odsyła do filmu o produkcie, w którym wyjaśniono wszystkie funkcje odbiornika.





1 WIELOFUNKCYJNA SERIA LED
Wyświetla stan baterii zarówno odbiornika, jak i sparowanych sygnalizatorów Q10 TX i ALF4
Ustawiony tryb odbiornika

2 PRZCISK PLUS
Krótkie naciśnięcie zwiększa głośność
Długie naciśnięcie włącza wibracje
Wejście w tryb parowania (patrz poniżej)

3 PRZCISK MINUS
Krótkie naciśnięcie zmniejsza głośność
Długie naciśnięcie włącza wibracje
Wejście w tryb parowania (patrz poniżej)

4 DŹWIĘK
Sygnał dźwiękowy informujący o zaczepieniu i kierunku holowania

5 PRZCISK LATARKA
Krótkie naciśnięcie pozwala sterować lampami WRL
Długie naciśnięcie włącza wbudowaną lampkę LED z tyłu odbiornika

6 WYMIANA BATERII
Wykonuje się poprzez wysunięcie pokrywy z tyłu odbiornika 2xLR03 (AAA 2x1,5V)

7 LATARKA LED Z TYŁU
Można ją włączyć/wyłączyć przyciskiem latarki lub włączyć funkcję automatycznego włączania po uchwyceniu obrazu.

8 KANAŁOWA SYGNALIZACJA RGB LED
Sygnalizacja LED poszczególnych kanałów (możliwość zapisania do 8 urządzeń) w dwóch kolumnach LED.

Wyświetla również kierunek przesuwu z pamięcią

9 4-POZYCYJNY PRZEŁĄCZNIK OBROTOWY
-0 - wyłączony odbiornik
-1 - włączony odbiornik
-2 - tryb HISTORIA z pamięcią na 10 ujęć
-3 - tryb CONNECT, kontrola zasięgu i sterowanie dźwiękiem sygnalizatorów Q10 TX

10 PĘTLA
Do przewleczenia sznurka na szyję.

Włączanie/wyłączanie odbiornika:**Włączanie odbiornika:**

Po włączeniu urządzenia i ustawieniu przełącznika w pozycji 1 górna dioda LED wyświetla stan baterii odbiornika (51%-100% – świeci się cały słupek diod LED, 21%-50% – świeci się połowa słupka, poniżej 20% świeci się jedna dioda LED (konieczna wymiana baterii)).

Wyłączanie odbiornika:

Po przestawieniu przełącznika w pozycję 0 górny rząd diod LED zaświeci się na fioletowo i rozlegnie się głęboki dźwięk.

Regulacja głośności odbiornika:

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

Włączanie/wyłączanie wibracji:

Włączanie – długie naciśnięcie przycisku PLUS przez 2 sekundy (przy odbiorze odbiornik wibruje) Wyłączanie – długie naciśnięcie przycisku MINUS przez 2 sekundy

Parowanie z sygnalizatorem lub akcesoriami:

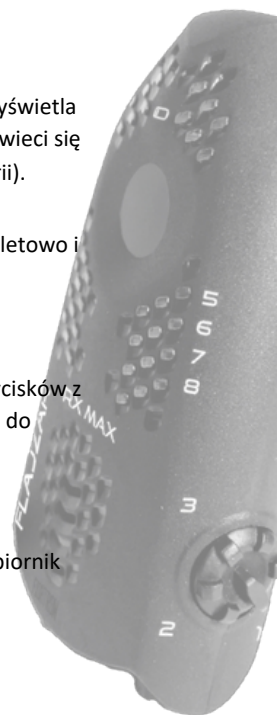
Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przez 3 sekundy przyciski PLUS i MINUS

- Zapali się dioda LED w pozycji 1 - na niebiesko pozycja jest wolna
-czerwona pozycja jest zajęta
- Przyciskami PLUS i MINUS przejdź do pozycji, w której chcesz zapisać nowe urządzenie.
- Przekręć koło lub włącz sygnalizator, który wyśle sygnał, a odbiornik go zapisze. Tryb parowania zostanie zakończony.

Jeśli podczas parowania inna pozycja miga na czerwono, oznacza to, że sygnalizator jest już sparowany w tej pozycji. W ten sam sposób można sparować również inne akcesoria (alarmy). Tryb parowania kończy się automatycznie po sparowaniu nowego urządzenia lub po upływie 1 minuty.

Usunięcie sygnalizatora z pamięci:

- Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przez 3 sekundy przyciski PLUS i MINUS
- Zapali się dioda LED w pozycji 1 - na niebiesko pozycja jest wolna
-czerwona pozycja jest zajęta



- Przyciskami PLUS i MINUS przejdź do pozycji, którą chcesz usunąć (zwolnić). Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk MINUS, aby usunąć pozycję.

Rozdzielczość spadochronu w odbiorniku:

Podczas ruchu do przodu zapala się dioda LED odpowiedniego kanału, a w sąsiedniej kolumnie wyświetla się kierunek ruchu od dołu do góry – jako pamięć kierunku pozostają zapalone dwie górne diody LED.

- Podczas cofania zapala się dioda LED odpowiedniego kanału, a na bocznej kolumnie wyświetla się kierunek przesuwu od góry do dołu – jako pamięć kierunku pozostają zapalone dwie dolne diody LED.
- Dioda LED pamięci świeci się przez 30 sekund.

Pilot zdalnego sterowania lampami WRL:

Wystarczy krótko nacisnąć dolny przycisk **SVÍTILNA** na odbiorniku można sterować lampami WRL. Transmisja sygnału jest sygnalizowana krótkim wibrowaniem. Odbiornik musi być zaprogramowany do lampy, podobnie jak sygnalizatory zacięcia lub czujniki alarmowe (patrz instrukcja obsługi lampy).

Włączanie lampki odbiornika (z tyłu):

Długim naciśnięciem przycisku **SVÍTILNA** (2 sek.) można włączyć/wyłączyć białą diodę LED z tyłu odbiornika.

Automatyczne włączenie latarki po braniu:

Odbiornik umożliwia automatyczne włączenie białej diody LED z tyłu odbiornika.

Włączanie funkcji włączania latarki po uchwyceniu:

- Naciśnij jednocześnie przyciski PLUS i **SVÍTILNA**
- Latarka mignie 3 razy – funkcja jest włączona
- Teraz po załączeniu latarka zapala się na 30 sekund.

Wyłączenie funkcji włączania latarki po uruchomieniu:

- Naciśnij jednocześnie przyciski MINUS i **SVÍTILNA**
- Latarka mignie 1 raz – funkcja jest wyłączona



Funkcja HISTORIA (odtworzenie historii połówów):

Przekręcając przełącznik do pozycji 2, można wybrać funkcję HISTORIA wyświetlającą ostatnie 10 ujęć od najnowszego do najstarszego. Odbiornik odtworzy kolejno poszczególne ujęcia, wyświetli numer kanału, kierunek ujęcia, ustawiony kolor i ton sygnalizatora.

Poszczególne ujęcia są odtwarzane w pętli, a rozpoczęcie nowej pętli sygnalizowane jest zapaleniem się górnego rzędu zielonych diod LED.

Przesunięcie przełącznika z powrotem do pozycji 1 lub 3 powoduje zakończenie funkcji HISTORIA i skasowanie jej pamięci.

Funkcja CONNECT (kontrola zasięgu, regulacja głośności sygnalizatorów Q10 TX):

Przełączenie przełącznika do pozycji 3 włącza funkcję CONNECT, w której odbiornik kontaktuje się z poszczególnymi sygnalizatorami i sprawdza, czy znajdują się one w jego zasięgu. Funkcja ta służy również do wyłączenia/włączenia dźwięków sygnalizatorów Q10 TX.

Aby funkcja działała prawidłowo, musi być włączona zarówno na odbiorniku, jak i na sygnalizatorze.

Po włączeniu funkcji CONNECT zużycie baterii jest nieco większe.

Kontrola zasięgu

Przy włączonej funkcji CONNECT na sygnalizatorach Q10 TX, po przestawieniu przełącznika w pozycję 3 na odbiorniku, sygnalizatory Q10 TX zostaną połączone.

Gdy sygnał dotrze do sygnalizatora, ten odpowiada, a na odbiorniku wyświetla się kolor sygnalizatora pozycji kanału, a w górnym rzędzie tym samym kolorem wyświetla się stan baterii poszczególnych sygnalizatorów (pełny rząd diod LED – 51% – 100% naładowania baterii, połowa rzędu – 26% – 50% naładowania baterii, 1 dioda LED – bateria rozładowana poniżej 25%).

Jeśli sygnalizator nie odpowie (nie znajduje się w zasięgu), pozycja sygnalizatora zostanie podświetlona na czerwono, w górnym rzędzie LED środkowe diody LED zaczną migać na czerwono i rozlegnie się głęboki ton. Zapytanie kontrolne odbiornika powtarza się co 5 sekund, kolejne sygnalizatory są sprawdzane dopiero po 1 minucie od uruchomienia. Poszczególne sygnalizatory są wywoływane kolejno.

Sporadyczne miganie czerwonej diody LED jest prawidłowe. Jeśli czerwona dioda LED miga w regularnych odstępach co 5 sekund, sygnalizator znajduje się poza zasięgiem.



Regulacja głośności sygnalizatorów Q10 TX z włączoną funkcją CONNECT

Aby wyłączyć/włączyć dźwięki, należy krótko nacisnąć dolny przycisk SVÍTILNA – odbiornik wyśle polecenie włączenia/wyłączenia dźwięków sygnalizatorów Q10 TX.

Po odebraniu komunikatu o włączeniu dźwięków wszystkie diody LED na sygnalizatorze krótko zamigają i rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy – dźwięki sygnalizatora są włączone.

Po otrzymaniu komunikatu o wyłączeniu dźwięków wszystkie diody LED na sygnalizatorze krótko zamigają bez sygnału dźwiękowego – dźwięki sygnalizatora są wyłączone.

Baterie**Wymiana baterii:**

Wykonuje się poprzez wysunięcie pokryw z tyłu odbiornika.

Typ baterii:

2 sztuki LR03 (AAA).

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



Jak osiągnąć maksymalny zasięg zestawu

zestawy, sygnalizator – odbiornik, działawotwartej przestrzeni nawet na odległość kilkuset metrów, a na płaskich powierzchniach nawet do 950 m. Wszelkie nierówności terenu, brzegi, zbocza, budynki, samochody lub inne przeszkody ograniczają jego zasięg. Jeśli pozwalają na to aktualne warunki i sposób łowienia, sygnalizator powinien być umieszczony co najmniej 0,5 metra nad ziemią (jeśli wymagasz ekstremalnych warunków). Odbiornik noś przy sobie, a jeśli chcesz uzyskać maksymalny zasięg, trzymaj go w górnej kieszeni lub użyj sznurka na szyję. Nie kładź odbiornika ani nadajnika na metalowych przedmiotach. Nadajnik i odbiornik powinny być ustawione antenami do góry. Pomimo dużych rozmiarów zestawu zachęcamy do przestrzegania przepisów wędkarskich i nieopuszczania miejsca połowu na odległość większą niż dozwolona przepisami wędkarskimi. Po zainstalowaniu sygnalizatorów zawsze sprawdź je w danej lokalizacji.

Deklaracja zgodności

Urządzenie jest zgodne z dyrektywami UE i posiada deklarację zgodności.

Serwis pogwarancyjny

Serwis pogwarancyjny jest wykonywany wyłącznie przez czeskiego producenta – firmę FLAJZAR, s.r.o. Dokładamy wszelkich starań, aby pomóc Państwu rozwiązać każdy problem w jak najkrótszym czasie.

Szybki kontakt e-mailowy w przypadku 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

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 FISHTRON Q10 TX, odbiornik zdalnego nasłuchiwania FISHTRON

RX MAX i dwustronny czujnik alarmowy FISHTRON ALF 4

Typ: Q10 TX, RX MAX, ALF4

Pasma częstotliwości roboczej: 868,35 MHz

Moc Vf: 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. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji 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 i na
rzecz: (miejsce i data
wydania): (imię i nazwisko,
stanowisko) (podpis):

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