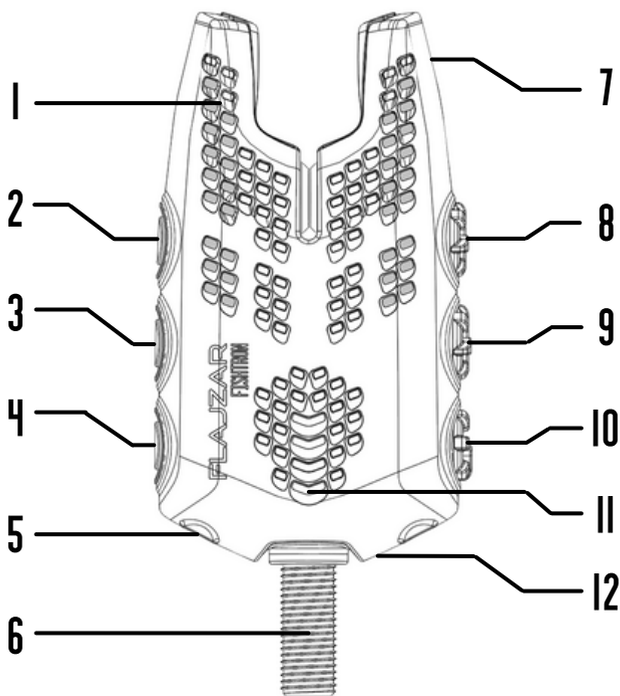


Сигналізатор FISHTRON Q10 TX ІНСТРУКЦІЯ



Дякуємо Вам за покупку сигналізатора Q10 TX. Ми дуже раді, що ви обрали наш продукт і віримо, що з ним підвищиться ефективність та комфорт при ловлі.



1 КОЛІРНІ СВІТОДИОДНІ КОЛОНИ

Сигналізація кльовання та напрямок натягу волосіні з пам'яттю.

2 КНОПКА ВКЛ/ВИКЛ

Тривале натискання вмикає/вимикає будильник. Q10 TX Короткий натиск включає/вимикає функцію MUTE. Дуже довгий натиск включає функцію CONNET.

3 КНОПКА СВЕТОДИОДНА

Тривале натискання активує режим налаштування кольору. Коротке натискання регулює рівень світової індикації від 0 до 100 % у 6-ть ступенів яскравості.

4 КНОПКА ТРИВОГИ

Тривале натискання включає/вимикає ІНФРАБАР'ЄР
Коротке натискання включає/вимикає положення СВІТОДІЮДА

5 РОЗ'ЄМ

Для підключення світлодіодного свінгера

6 ШУРУП КРІПЛЕННЯ

7 ІНФРБАР'ЄР

Захист від крадіжки вудилища, може бути включений або вимкнений.

8 НАЛАШТУВАННЯ ЧУТЛИВОСТІ

Вперед максимальна чутливість (найдовший натяг волосіні)
Назад найменша чутливість (найкоротший натяг волосіні)

9 НАЛАШТУВАННЯ ТОНУ

Уперед найглибший тон
Назад високий тон

10 РЕГУЛЮВАННЯ ГУЧНОСТІ

Вперед зменшує гучність
Назад збільшує гучність

11 ЗВУК

Акустичний сигнал включення та вимірювання натягу

12 ЗАМІНА БАТАРЕЙКИ 2x AAA (2x 1,5V)

На задній стороні сигналізатора необхідно зняти кришку с батарейного відсіку.

Увімкнення/вимкнення сигналізатора:

Увімкнення сигналізатора:

При тривалому натисканні кнопки ON/OFF (2 секунди) світлодіодна колонка загоряється знизу вгору, а після увімкнення протягом 5 секунд червоні світлодіоди покажуть поточний стан батареї (51%-100% - світиться повна колонка світлодіодів, 26%- 50% - світиться половина колонки світлодіодів, нижче 25% - світиться нижній світлодіод - батарею необхідно замінити).

Вимкнення сигналізатора:

При тривалому натисканні кнопки ON/OFF (2 секунди) світлодіоди стовпчика загоряються зверху вниз.

Функція MUTE (тимчасове вимкнення звуків і трансляції):

Увімкнення функції MUTE:

Коротким натисканням верхньої кнопки ON/OFF при увімкненому сигналізаторі. Функція MUTE сигналізується миготінням двох середніх світлодіодів.

Вимкнення функції MUTE:

Функція автоматично вимикається через 60 секунд після її увімкнення, або її можна вимкнути, кілька разів коротко натиснувши кнопку ON/OFF.

Налаштування яскравості світлодіодів:

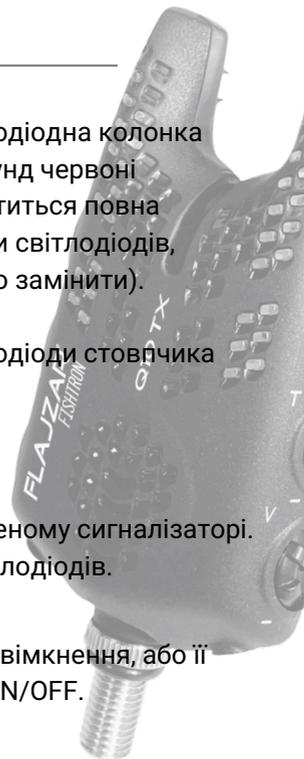
—Коротким натисканням середньої кнопки LED можна налаштувати яскравість LED у 6 кроках від 100% до повного вимкнення LED. За допомогою LED-колонок коротко відображається інтенсивність яскравості.

Налаштування кольору RGB LED:**Увімкнення функції RGB:**

- Довгим натисканням середньої кнопки LED протягом 5 секунд активується режим налаштування кольору, на світлодіодних стовпчиках загоряються дві середні світлодіоди поточного кольору.
- Тепер коротким натисканням кнопки LED можна змінити колір світлодіода. Поточний колір відображається на світлодіодних стовпчиках.

Вимкнення функції RGB:

- Повторним натисканням середньої кнопки LED протягом 5 секунд або коротким натисканням верхньої або нижньої кнопки ми збережемо поточний колір LED.



Нічний режим світлодіода (функція НІЧ):

Увімкнення та вимкнення функції НІЧ:

Коротким натисканням на нижню кнопку ALARM.

Верхній світлодіод загориться тьмяним світлом встановленого кольору.

Увімкнення/ вимкнення функції тривоги ALARM (ІНФРАБАР'ЄР):

Увімкнення функції тривога ALARM:

- При тривалому натисканні кнопки ALARM протягом 2 сек., активізується функція Тривоги, при цьому блимають нижні світлодіоди і лунає глибокий звуковий сигнал 3-и рази поспіль.
- Тепер інфрабар'єр активний на задній стороні у верхній частині віделок.

При порушенні замку, витягуємо вудилище з відлічки сигналізатора, спрацьовує звуковий сигнал, світлодіодні стовпчики почнуть блимати, а сигналізатор відправить сигнал тривоги на сопряжений приймач. При зачепленні сигналізатора інфрабар'єр деактивізується і його необхідно увімкнути повторно.

При включеному інфрабар'єрі витрата заряду батареї незначительно трохи збільшується. Під прямим сонячним промінням протягом дня функція інфрабар'єра може бути обмежена.

Завершення функції тривога ALARM:

- Тривалим натисканням нижньої кнопки ALARM. Відключення функції тривога супроводжується блиманням нижніх світлодіодів і глибоким звуковим сигналом 3-и рази поспіль.

Якщо зафіксована тривога, то функцію інфрабар'єра автоматично вимкнено.

Функція CONNECT (з приймача здійснюється контроль такерування звуком):

Сигналізатор Q10 TX оснащений функцією двостороннього зв'язку із приймачем RX MAX для контролю та керування звуком на відстані сигналізатора і прийомника.

При включенні функції CONNECT разрядження акумулятора відбувається трохи швидше.

Увімкнення функції CONNECT:

- Натиснувши та утримаючи кнопку Увімк/Вимк більше 5 сек. При увімкненому сигналізаторі.
- Світлодіодні стовпчики спалахують від центру та вниз.
- Тепер функція CONNECT включена і може приймати команди від приймача для контролю дальності та керування звуком сигналізатора.



Вимкнення функції CONNECT:

При тривалом натисканні Увімк/Вимк на 5 сек. сигналізатор вимкнеться.

Налаштування чутливості

Верхнє коліщатко S:

· Поворотом коліщатка S вперед можна встановити мінімальну чутливість 15 см з роздільною здатністю за напрямом . Установка мінімальної чутливості 15 см включає функцію автоматичного підвищення чутливості після клювання – коли сигналізатор виявляє клювання при цьому налаштуванні, він автоматично стане на максимальну чутливість з роздільною здатністю (4мм) та зберігає її до тих пір, поки не згасне світлодіод пам'яті. Після цього встановлюється на 15 см.

· При повороті коліщатка S до упору встановиться мінімальна чутливість близько 1,5 мм без урахування напрямку хода.

Встановлення тону

Среднє коліщатко T:

Повернувши коліщатко T вперед, можна встановити низький тон (так званий «качиний»).

Повернувши коліщатко T назад, можна встановити високий тон. Встановлення тону передаються на приймач.

Встановлення гучності

Нижнє коліщатко V:

Повернувши коліщатко V вперед можна зменшити гучність до повного відключення звуку.

Повернувши коліщатко V назад можна збільшити гучність.

Роз'єм для СВІНГЕРА:

Два нижні роз'єми призначені для підключення стандартних свінгерів, що світяться, з роз'ємом JACK 2,5мм. Роз'єм активний, поки горить світлодіод пам'яті.

Батарея:

Заміна батареї:

Робимо шляхом зняття кришки задньої панелі сигналізатора.

Батарея:

2 шт. LR03 (AAA) - Використовуйте лише високоякісні лужні або літєві батареї (2 x 1,5V).





Як досягти максимальної дальності дії комплекту

Дальність дії комплекту сигналізатор – приймач складає кілька сотень метрів на відкритому просторі та до 950 м на рівні поверхні. Будь-які нерівності рельєфу, берег, схил, побудови, автомобілі та інші перешкоди обмежують дальність дії. Якщо дозволяють поточні умови та способи лову, сигналізатор слід розміщувати на висоті не менше 0,5 метрів над землею (він простягається під стержень із нержавіючої сталі у верхній частині приймача). Не кладіть приймач або передавач на металеві предмети. Передавач і приймач повинні бути спрямовані антенами вгору. Незважаючи на велику дальність дії комплекту, настійно рекомендуємо дотримуватись правил рибальства і не відходити від місця рибальства на відстань, що перевищує дозволене правилами рибальства. Після встановлення сигналізаторів завжди перевіряйте дальність дії у цьому місці.

Декларація відповідності

Пристрій відповідає директивам ЄС та має Декларацію відповідності.

Постгарантійне обслуговування

Післягарантійне обслуговування здійснює виключно чеський виробник – фірма FLAJZAR, s.r.o. Ми докладемо всіх зусиль, щоб допомогти вам вирішити будь-яку проблему в найкоротші терміни.

Моментальний зв'язок електронною поштою у разі виникнення проблем: obchod@flajzar.cz.

Переработка

Інформація для користувачів про утилізацію електричного та електронного обладнання. Символ на виробі, його упаковці чи в супровідних документах вказує, що використані електричні чи електронні вироби не слід викидати разом із побутовими відходами. Для правильної утилізації виробу здайте його до спеціалізованих пунктів, де його приймуть безкоштовно.

Батарея

Не кидайте батареї у вогонь, не розбирайте та не замикайте їх. Не перезаряджайте їх.

Виробник / сервіс / технічна підтримка

FLAJZAR, s.r.o., Svatoplukova 1199, 698 01 Veselí nad Moravou



FLAJZAR®

EU prohlášení o shodě

Č. výrobku: Q10 TX, RX MAX, ALF4

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce:

FLAJZAR, s.r.o., IČO : 01616161

se sídlem Veselí nad Moravou, Svatoplukova 1199, PSČ 698 01
zastoupena Vojtěchem Pánikem, jednatelem

Předmět prohlášení: Signalizátor FISHTRON Q10 TX, přijímač dálkového příposlechu FISHTRON RX MAX a oboustranné alarmové čidlo FISHTRON ALF 4

Typ: Q10 TX, RX MAX, ALF4

Pásmo pracovního kmitočtu: 868,35Mhz

Vf výkon: max. 15dBm

Modulace: GFSK

Účel použití: signalizace záběru ryb pomocí bezdrátového přenosu signálu

Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s nařízením vlády č. 426/2016Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení a Nařízením vlády č. 481/2012Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

a harmonizovaných českých technických norem příslušných pro daný druh zařízení:

EMC:	ČSN EN 61000-4-2 ed.2 ČSN EN 61000-4-3 ed.4
Radiové parametry:	ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.4.1
Bezpečnost:	ČSN EN 62368-1
RoHS:	ČSN EN 55032 ed.2

a je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze. Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Podepsáno za a jménem:
(místo a datum vydání):
(jméno, funkce) (podpis):

Vojtech Pánik
Brno, 01/02/2024
jednatel společnosti