

ČESKÝ VÝROBCE ELEKTRONIKY PRO RYBÁŘE



- ▶ Přehledný průvodce sortimentem elektroniky pro rybáře
- ▶ Novinky pro rok 2010
- ▶ Nové signalizátory záběru
- ▶ Široký sortiment svítilen a čelovek



KATALOG
2010
1. vydání

ELEKTRONIKA PRO RYBÁŘE

AKTUÁLNÍ NOVINKY SLEDUJTE NA WWW.FLAJZAR.CZ

ZARUKA
36
MĚSÍCŮ

FISHTRON Q7

Nový signalizátor firmy FLAJZAR

7 DŮVODŮ, PROČ CHTÍT TO NEJLEPŠÍ

- 1 Zcela nový moderní design
- 2 Velké množství funkcí (regulace hlasitosti, tónu v širokém rozsahu, citlivosti, jasu LED, vše řízeno mikroprocesorem)
- 3 Multifunkční optická signalizace
- 4 Výkonná zvuková signalizace
- 5 Dva konektory pro připojení swingeru a externího vysílače
- 6 Velmi dlouhá výdrž baterie
- 7 Možnost verze „TX“ se zabudovaným výkonným vysílačem dálkového příposlechu

Navštivte
www.fishtron.eu

Obj. kód	BARVA	CENA	POPIS
Q7B		1490,-	Nový signalizátor záběru FISHTRON Q7 s modrými LED
Q7G		1490,-	Nový signalizátor záběru FISHTRON Q7 se zelenými LED
Q7R		1490,-	Nový signalizátor záběru FISHTRON Q7 s červenými LED
Q7Y		1490,-	Nový signalizátor záběru FISHTRON Q7 se žlutými LED

Nový signalizátor Fishtron Q7 vyniká nejen množstvím moderních funkcí, ale hlavním důraz byl kladen na perfektní design. Ten zaručuje atraktivnost a originalitu výrobku. **S tímto signalizátorem se neztratíte.** Získáte spolehlivý a pěkný výrobek, který vás bude doprovázet na vašich výpravách k vodě.

Unikátní multifunkční optická signalizace složená z řady LED diod informuje rybáře nejen o záběru, ale i o nastavení některých funkcí. Samozřejmostí je paměťová funkce LED.

Celková mechanická odolnost výrobku je zaručena použitím kvalitních materiálů, odolnost proti dešti i mlze. Pod všemi regulačními prvky je gumové těsnění. Použitá elektronika využívá nejmodernějších součástek. Srdcem signalizátoru je mikroprocesor s inteligentním řízením spotřeby zaručují dlouhou výdrž baterie. **Pomocí intuitivních regulačních prvků** rychle nastavíte v širokém rozsahu požadovanou citlivost (délku potahu vlasce), hlasitost a výšku tónu a to od nejhlubších (připomínající kachnu) až po tóny vysoké a kolísavé. Široká škála a vhodný výběr tónu zaručí dobrou slyšitelnost i při nepříznivém počasí, jako je vítr a dešť nebo naopak decentní tón nerušící okolí.

Základní parametry signalizátoru: Rozměry (šířka, výška, hloubka): 50 x 86,7 x 31,2mm. Šířka vidličky (prostor pro uložení prutu) 17,7mm, délka šroubu 18mm, napájení 2 x článek LR1, ochranné pouzdro a baterie jsou součástí balení.

DIGITAL TRANSMITTER FISHTRON Q7-TX

Verze FISHTRON Q7-TX se
zabudovaným vysílačem dálkového příposlechu

Signalizátor záběru Fishtron Q7 se vyrábí i ve verzi s již **integrovaným vysílačem dálkového příposlechu** (Fishtron Q7-TX). Spolupracuje s malým přijímačem Q-RX, který máte stále u sebe. Ten vás informuje o záběru až **ze čtyř signalizátorů**, navíc s možností hlídání požadovaného prostoru pomocí samostatných bezdrátových pohybových senzorů Q-PIR.

Model FISHTRON Q7-TX je funkčně stejný jako verze Q7, liší se pouze výše zmíněným integrovaným vysílačem dálkového příposlechu. **Reálný dosah** tohoto vysílače je na volném prostranství až **několik set metrů**.

Přijímač Q-RX signalizuje záběr až ze čtyř signalizátorů záběru, umožňuje připojení až dvou pohybových alarmových čidel Q-PIR. Signalizuje vybitou baterii, je vybaven regulací hlasitosti a LED svítilnou s možností rozsvícení po záběru. Napájení přijímače zajišťují dva běžné články LR3 (mikrotužky AAA).

Výdrž baterií v přijímači je vyjimečná
... i více než **1 měsíc provozu!**

Při objednání min 2ks signalizátorů Q7-TX a přijímače Q-RX, získáte navíc **zdarma hliníkový kufřík**, který spolehlivě ochrání vaši soupravu. Signalizátory se vyrábí s LED diodami v barvě červené, zelené, žluté a oblíbené modré.



Navštivte
www.fishtron.eu

Kompletní
sada Q7-TX

POSKLÁDEJTE SI SAMI OBSAH VAŠÍ SADY

Obj. kód	BARVA	CENA	POPIS (řada Q7-TX obsahuje vysílač dálkového příposlechu)
Q7-TXB		2490,-	Signalizátor záběru s vysílačem FISHTRON Q7-TX - modrá LED
Q7-TXG		2490,-	Signalizátor záběru s vysílačem FISHTRON Q7-TX - zelená LED
Q7-TXR		2490,-	Signalizátor záběru s vysílačem FISHTRON Q7-TX - červená LED
Q7-TXY		2490,-	Signalizátor záběru s vysílačem FISHTRON Q7-TX - žlutá LED
Q-RX		2990,-	Přijímač dálkového příposlechu k signalizátoru FISHTRON Q7-TX
Q-PIR		2990,-	Alarmové PIR čidlo k signalizátoru FISHTRON Q7-TX
Q7-SADA	dle výběru	dle výběru	Sada až 4x Q7-TX + Q-RX + Q-PIR + baterie + hliníkový kufřík

Segnalatore digitale FISHTRON Q7-TX

Istruzioni e modo di uso

Marzo 2010

Grazie per avere acquistato il segnalatore Fishtron Q7-TX. Nello sviluppare questo prodotto abbiamo messo in campo tutta la nostra esperienza e nel commerciare questo attrezzo tecnologicamente avanzato mettiamo sul piatto anche tutta la credibilità della nostra organizzazione che si occupa prevalentemente di impianti di sicurezza la cui tecnologia è stata applicata al nostro Fishtron Q7.

Sappiamo bene quanto sia importante per un pescatore avere un attrezzo valido ed affidabile il quale deve sorvegliare continuamente il movimento del filo ed avvertire tempestivamente con segnali sia audio che visivi.

Il nostro segnalatore ha nella parte inferiore una vite che consente l'applicazione dello stesso su ogni tipo di barra attualmente in vendita sui mercati Europei. Come per tutti i segnalatori al fine del funzionamento deve essere applicata la lenza in maniera che essa venga a contatto con il sensore posto all'interno della scanalatura centrale del segnalatore sulla parte superiore dello stesso. Quando la lenza si sposterà scorrendo in avanti o all'indietro, la puleggia sulla quale il monofilo poggia tramite questo movimento trasmetterà un impulso elettrico tramite un lettore magnetico denominato "touch free". A seconda delle regolazioni effettuate dall'utente a questo punto l'avvisatore emetterà segnali di avvertimento sia acustici che luminosi che inequivocabilmente avvertiranno dell'abboccata.

Il segnalatore è fornito con due Batterie LR1 (LADY) che sono posizionate nella parte posteriore del prodotto sotto il coperchio. Nella parte inferiore del prodotto ci sono 2 connettori di cui il primo è da connettere al led del swinger, mentre il secondo va a connettersi wireless al controllo remoto Flajzar DBX-09.

Dati tecnici e funzioni

- La caratteristica "Multi Function Visual" a led consente di vedere la direzione nella quale la lenza è stata tirata, la memoria di abboccata e gli aggiustamenti degli elementi di segnalazione come la sensibilità di trazione del filo e l'intensità ed il tono della segnalazione acustica.
- L'indicazione sonora viene regolata tramite il dispositivo "Step Less"
- La regolazione di sensibilità (srotolamento della lenza) è compresa tra un minimo di 4 ed un massimo di 150 millimetri
- Regolazione e tono del volume del segnalatore acustico
- Connettori per la connessione con LED Swinger
- Trasmettitore integrato al controllo remoto (Q-RX Receiver)
- La distanza massima di lavoro per il trasmettitore Q7-TX è da considerare di 900 Mt. in spazi aperti e lineari distanza che può ridursi a 500 mt. sempre in spazi aperti ma in presenza di colline, argini, alberi, piante, case, o ostacoli di qualsiasi natura.



Dimensioni:

- H (vite esclusa) 85 mm. L. Max. 47 mm. P. 30 mm. Lunghezza della vite 15 mm.

Alimentazione:

- 3 Volts (2 batterie modello LR1 LADY)

Consumo

- Spento 0.00 mA
- Acceso in posizione Stand By 15 microA
- Acceso in posizione di allarme 100 milliA massimo

Connettori per controllo remoto o Swinger

- Jack da 2,5 mm. mono, conduttore centrale + massimo voltaggio 3Volts potenza massima 5 mA.

Allarme acustico:

- Allo srotolamento del filo si innesca un allarme acustico il quale può essere regolato in tonalità e volume. Un rapido movimento in avanti del filo è indicato da toni a gorgheggio che avvertono di una rapida abboccata. La profondità di questa segnalazione viene determinata dal generale settaggio dell'apparecchio.

Allarme visivo:

- Il LED posizionato dietro ad un foglio di plexi glass di diversi colori fornisce una ottima visualizzazione ed identificazione. L'indicatore visivo fornisce chiaramente una informazione sulla direzione nella quale il filo è stato tirato. Trazione in avanti è segnalata dal led che segnala in direzione dal basso verso l'alto, mentre trazione all'indietro viene segnalata in direzione opposta (*In Europa Occidentale non è disponibile la doppia funzione di segnalazione).
- All'abboccata la funzione Memory del LED è attivata al fine di segnalare chiaramente la direzione del movimento del monofilo. Lo stop in alto di 2 led indica una trazione in avanti mentre lo stop in basso indica un rilascio della trazione.

Operazioni di funzionamento di base

Accendere e spegnere l'indicatore:

- E' possibile accendere o spegnere l'apparecchio in un tempo estremamente breve circa un secondo semplicemente spingendo il pulsante posizionato a sinistra nella parte inferiore dell'apparecchio. Una volta acceso si attiva un doppio beep di tono alto mentre lo spegnimento viene segnalato con un singolo beep di tono molto basso. Inoltre all'atto di accensione i LED forniranno indicazione dell'accensione con un movimento luminoso dal basso verso l'alto.

Regolazione di sensibilità:

- E' possibile regolare la sensibilità alla trazione del filo tramite il controllo a rotazione S. la sensibilità (lunghezza dello srotolamento) potrà essere controllata in due diverse maniere.

a) Standard lo srotolamento del filo può essere regolato da un minimo di 8 mm. ad un massimo di 150 mm. sia in trazione anteriore con segnalazione sulla parte superiore del Led o in o in rilascio con segnalazione visiva sulla parte bassa del LED si potrà regolare la sensibilità standard continuamente girando in direzione sinistra per ottenere la massima sensibilità circa 8 mm. di movimento o verso destra per ottenere fino ad un massimo di 15 cm. Di spostamento prima che scatti l'allarme.

N.B. Non spostare completamente verso sinistra se non si vuole inserire l'incremento di sensibilità.

b) Incremento di sensibilità

L'incremento di sensibilità si ottiene girando il comando S completamente verso sinistra. Senza differenziazione di direzione sul display luminoso verranno segnalati qualsiasi tipi di spostamenti del filo superiori a circa 4 mm.

Regolazione dei Suoni

- La tonalità dei suoni potrà essere variata dal controllo T. il tono più basso si ottiene girando il comando verso sinistra ed il tono più alto lo si ottiene girando verso destra, offrendo la possibilità di regolare il tono a seconda della distanza interposta tra l'utilizzatore e l'apparecchio.

Lampada in posizione Notturna o invisibile

- Di notte si ha la possibilità di ridurre od eliminare completamente l'attività dei LED. Premendo 5 volte consecutive il pulsante di accensione/spegnimento si eviterà l'accensione del LED posto in alto a sinistra, premendo 10 volte consecutive sempre lo stesso pulsante si eliminerà l'accensione di qualsiasi fonte luminosa del segnalatore. Per tornare in condizioni di partenza spegnere l'apparecchio e riaccenderlo con il pulsante di accensione/spegnimento.

Sostituzione delle Batterie

- Nonostante il segnalatore sia stato concepito per un minimo consumo delle batterie inevitabilmente a lungo andare queste andranno sostituite. Il basso livello di carica delle batterie sarà segnalato da una fievole luce di colore rosso un basso volume ed un auto spegnimento (atto alla salvaguardia del processore interno). L'apparecchio con il LED di colore blu pur essendo il più venduto è purtroppo quello che maggiormente scarica le batterie in quanto richiede un voltaggio maggiore di lavoro per cui su di esso le batterie andranno con ogni probabilità cambiate più spesso che sugli altri di altro colore. Le batterie LR1 LADY sono posizionate sotto la parte posteriore dell'apparecchio, il coperchio è fissato da una singola vite nella parte inferiore. Svitare la vite alzare con cautela il coperchio e spingerlo verso il basso verso la vite. Quando sostituite le batterie controllare con cura il loro posizionamento e rispettare assolutamente la polarità dei vani di posizionamento. Con polarità invertite l'indicatore non funziona e potrebbe danneggiarsi. Quando si sostituiscono le batterie mantenere il segnalatore in posizione verticale con i pulsanti di controllo rivolti verso il basso, altrimenti la rotellina di segnalazione potrebbe cadere fuori, in caso questo accadesse riposizionarla nel suo alloggiamento. Una volta sostituite le batterie rimettere il coperchio e chiudere, invitare la vite fino in fondo in modo molto leggero.

Garanzia:

- Il Prodotto è garantito 36 mesi.
- La garanzia NON copre:
 - a) Danneggiamenti meccanici
 - b) Danneggiamenti causati da connessione con prodotti non indicati
 - c) Rotture all'interno dell'apparecchio (interventi manuali sui circuiti stampati)
 - d) Danneggiamenti causati da perdita delle batterie o a causa di inversione di polarità delle batterie

Assistenza:

- L'assistenza è una esclusiva della ditta Flayzar della Rep. Ceca, (FLAJZAR s.r.o. Líděrovice 151, 696 61 Vnorovy (District of Hodonín) Tel. +420-518 628 596 E-mail: flajzar@flajzar.cz web site www.flajzar.cz