



ALFA

Signalizátor záběru Alfa-Tx
a přijímač dálkového příposlechu Alfa-Rx

NÁVOD K OBSLUZE A POUŽITÍ

Společnost Jakub Váagner Electronics s.r.o. vám děkuje za důvěru, kterou jste v nás vložili při nákupu rybářského vybavení ALFA. Tento návod k obsluze a použití platí pro signálizátor záběru Alfa-Tx, přijímač dálkového příposlechu Alfa-Rx, a sadu s příposlechem dle zvolené konfigurace.. Za celý nás tým vám přejeme co nejvíce úspěšných záběrů a jedinečných čtvrtí u vody...



Jakub Váagner

Obsah balení

SADA S PŘÍPOSLECHEM

- signálizátor záběru Alfa-Tx
- napájecí kabel
- uživatelský manuál
- přijímač dálkového
příposlechu Alfa-Rx
- napájecí kabel
- šňůrka na zavěšení
příposlechu na krk



SIGNALIZÁTOR



signálizátor záběru
Alfa-Tx



napájecí kabel



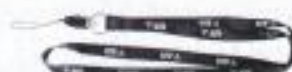
PŘÍPOSLECH



přijímač dálkového
příposlechu Alfa-Rx



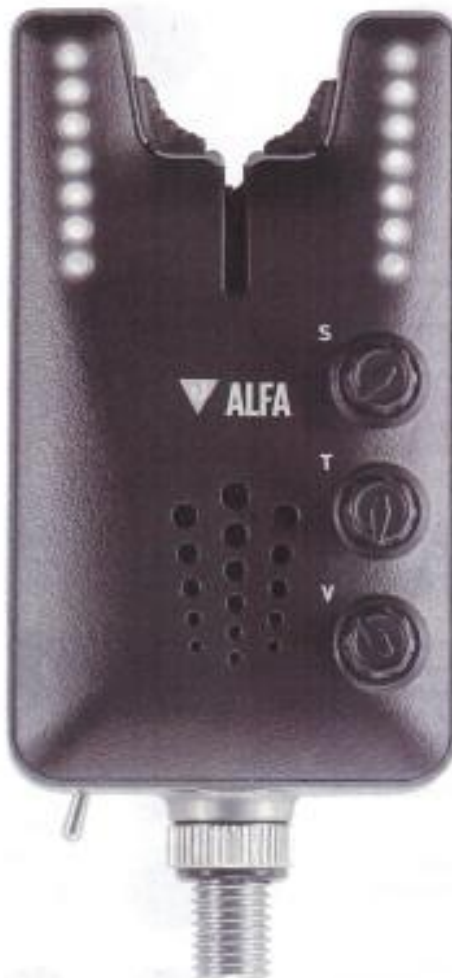
napájecí kabel



šňůrka na zavěšení
příposlechu na krk



Signalizátor záběru Alfa-Tx



Základní vlastnosti signalizátoru:
Světově unikátní konstrukce spojuje spolu s použitím vysokopevnostní duralové slitiny předurčuje tento výrobek k opravdu profesionálnímu použití. Signalizátor ALFA-Tx disponuje řadou špičkových technologií a moderní, výjimečně spolehlivou elektronikou. Tělo je tvořeno mohutnými plasty a masivním kovovým rámem. Signalizátor obsahuje všechny důležité funkce, které rybář během lovu ocení.

- Barevné provedení signalizátoru v šesti LED barvách
- Voděodolné tělo s duralovým rámem
- Optická a zvuková signalizace záběru
- Nastavení citlivosti potahu vlasce, tónu a hlasitosti
- Nastavení jasu a schémat LED diod
- Funkce nočního majáku pro lepší orientaci
- Paměťová dioda 20 vteřin
- Funkce noční LED pro viditelnost prutu za tmy
- Integrovaný akumulátor s dlouhou výdrží a indikací stavu nabité
- Dosah vysílače min. 200 m v závislosti na místních podmínkách
- Možnost připojení swingeru

Technické parametry signalizátoru Alfa-Tx

NAPÁJECÍ NAPĚTI (MASLNUH):
5V / min. 300mA

NAPĚTI AKUMULÁTORU: 3,7V / 650mAh

INTEGROVANÝ VYSÍLAČ: 868,35MHz

Používejte výhradně originální příslušenství

Obsluha signalizátoru záběru Alfa-Tx

Zapnouti, vypnouti a další nastavení signalizátoru

Pro zapnuti, vypnouti a nastavování signalizátoru použijte přepínač umístěný na spodní straně signalizátoru.



Přepínač má tři pozice:
ON = zapnuti, OFF = vypnuti
a dále také multitačítko PUSH,



Přepnutím přepínače do polohy ON (z předního pohledu vlevo) signalizátor zapneme.



Přepnutím přepínače do polohy PUSH a jeho přidržením krátkým než tři vteřiny v této poloze (z předního pohledu vpravo), můžeme použít ovládací otočná knoflíky Sens nebo Volume a měnit funkce nastavení, např. změnu jasu LED diod, změny schématu apod. Podrobný popis téchto možností je uveden níže, stejně jako další funkce přepínače PUSH.

Popis jednotlivých funkcí signalizátoru

Ovládací knoflík – SENS (S) citlivost potahu vlasce

Otačením ovládacího knoflíku S zleva doprava zvyšujeme citlivost potahu vlasce. Postupným otačením lze nastavit citlivost potahu vlasce v rozmezí od 5 mm až do 15 cm.



Ovládací knoflík – TONE (T) změna výšky tónu

Otačením ovládacího knoflíku T zleva doprava zvyšujeme změnu tónu od nejhlubších tónů až po vysoké tóny.



Ovládací knoflík – VOLUME (V) změna hlasitosti

Otačením ovládacího knoflíku V zleva doprava zvyšujeme hlasitost.



Změna jasu LED diod

Přepnutím pásky přepínače do polohy PUSH a jeho přidržením krátkým než tři vteřiny v této poloze, můžeme otočným knoflíkem Sens změnit nastavení jasu na tři úrovně intenzity jasu. V průběhu nastavování se změna zobrazuje opticky. Po nastavení požadovaného jasu pustíme přepínač a nastavení se automaticky uloží.



Pozici LED diody (noční provoz)

Pozici LED diody slouží k orientaci při nočním lově k uložení prutu do signalizátoru. Pozici LED dioda se aktivuje přepnutím přepínače do polohy PUSH a přidržením po dobu třech vteřin. Aktivace poziciálních LED diod se projeví krátkým pípnutím a rozsvítí se noční LED diody. Deaktivace se provádí stejným způsobem. Po deaktivaci zazní tón a LED diody se vypnou.



Změna schématu zobrazení LED diod

U signalizátoru se dají měnit optická schémata zobrazení LED diod. Přepnutím pásky přepínače do polohy PUSH a jeho přidržením krátkým než tři vteřiny v této poloze, můžeme otočným knoflíkem (V) Volume změnit nastavení schémat zobrazení LED diod, které se nám okamžitě zobrazují. Po nastavení požadovaného schématu pustime přepínač. Pozice se automaticky uloží.



Zadní signifikace (Strobo)

Tato funkce slouží k orientaci (např. při nočním zavážení) při návratu na lovné místo. Zadní strobo signifikace se aktivuje přepnutím pásky přepínače do polohy PUSH a jeho přidržením po dobu pěti vteřin. Aktivace této funkce se projeví krátkým přepnutím a rozsvítí se zadní strobo LED signifikace. Deaktivace se provádí stejným způsobem. Po deaktivaci zazní tón a strobo LED se vypne.



Swinger

Pro připojení svíticího swingera slouží konektor, který je umístěn na spodní straně signalizátoru (konektor zároveň slouží pro nabíjení signalizátoru).



Po záběru se swinger rozsvítí a svítí po dobu 20 vteřin.

Kontrola kapacity akumulátoru

Při každém zapnutí signalizátoru se na dvě vteřiny zobrazí aktuální kapacita baterie. Kapacita baterie se zobrazuje pomocí LED diod.

Pokud svítí všechn sedm LED diod v sloupcích, kapacita baterie je 100%. Pokud svítí pět LED diod, kapacita je 50%. Pokud svítí tři LED diody, je kapacita 25%. Pokud svítí jedna LED dioda, je potřeba signalizátor nabít.



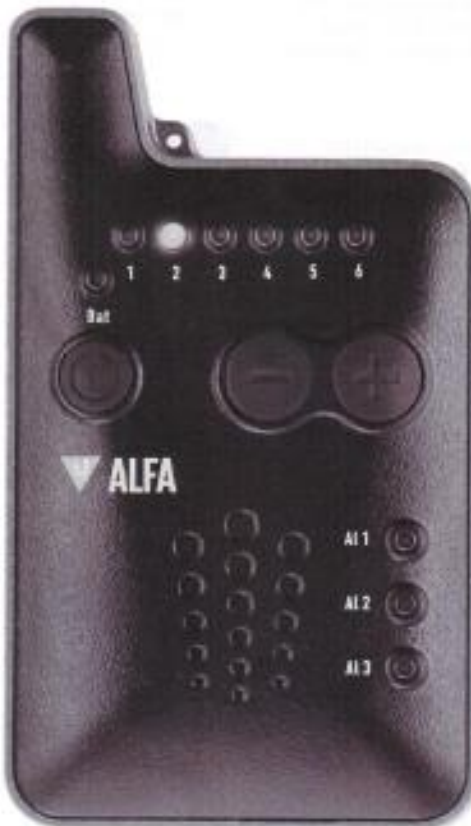
Nabíjení

Pro nabíjení slouží konektor umístěný na spodní straně signalizátoru (konektor zároveň slouží pro připojení svíticího swingera). Nabíjení se provádí pomocí nabíjecího kabelu který je součástí balení. Kabel připojte do konektoru a druhý konec pak k libovolnému USB 2.0 konektoru (Powerbanka, PC, atd.). Nabíjení je signalizováno v pravém sloupcu signálních LED diod červenou barvou. Po úplném nabíjení se LED diody rozsvítí zeleně.

Signalizátor disponuje funkcí rozšíření směru potahu vlasce.

Funkce je přednastavena automaticky a projevuje se akusticky i opticky dle nastaveného schématu.

Přijímač dálkového příposlechu Alfa-Rx



Základní vlastnosti signalizátoru:

Přijímač dálkového příposlechu Alfa-Rx vyniká svou mimořádnou spolehlivostí a oddlností. Stejně jako signálizátor Alfa-Tx je i tento přijímač vyroben z vysokopevnostní duralové slitiny a skutečně mohutných plastů. Uvnitř je spolehlivá a moderní elektronika.

- Možnost připojení až šesti signálizátorů
- Automatické nastavení barvy a tónu z vysílače
- Nastavování hlasitosti signálizace
- Signálizace i za pomocí vibrace
- Integrovaný li-ion akumulátor s velkou kapacitou 650mAh
- Funkce Indikace slabé baterie
- Voděodolné tělo

Technické parametry přijímače dálkového příposlechu Alfa-Rx

NAPÁJECÍ NAPĚTI (NABÍJENÍ):
5V / min. 300mA,
NAPĚTÍ AKUMULÁTORU: 3,7V / 650mAh
INTEGROVANÝ PRŮMĚR: 66x35MHz

Používejte výhradně originální příslušenství

Obsluha přijímače dálkového příposlechu Alfa-Rx

Zapnutí

Zapnutí přijímače provedeme podržením tlačítka ON/OFF po dobu tří vteřin. Ozve se krátký tón a problikou všechny LED diody.



Zvuk

Hlasitost se reguluje tlačítky + a -. Celkem je k dispozici sedm pozic regulace. Tón a rozdílení potahuvlasec (padák) se automaticky přenáší dle nastavení na signálizátoru.



Vibrace

Aktivace funkce vibrace se provádí kombinací tlačítek ON/OFF a +. Současným stisknutím a podržením po dobu dvou vteřin přijímač „zavibruje“ a ozve se aktivační tón. Deaktivace funkce vibrace se provádí kombinací tlačítek ON/OFF a -. Současným stisknutím a podržením po dobu dvou vteřin přijímač „zavibruje“ a ozve se deaktivacní tón.



Učící režim (spárování s vysílačem)

Aktivace učícího režimu se provede současným stisknutím tlačítek + a - po dobu tří vteřin. Všechny volné pozice se rozsvítí zelenou barvou. Zagneme signálizátor (vysílač), čímž se oděde signál a nastavení signálizátoru se automaticky přenesou (uloží) na první volnou pozici. Současně zelená LED zhasne. Stejně postupujeme u dalších zařízení, které chceme přidat. Pro ukončení učícího režimu stiskneme tlačítka + a - na dobu tří vteřin, nebo počkáme 10 vteřin a přijímač automaticky ukončí učící režim a uloží všechny změny. Učící režim umožní do přístroje uložit zařízení jen s jiným kódem. Pokud se ozve hluboký tón znamená to, že se pokoušíte uložit již uložený hlasic.



Mazání pozic

Mazání pozic se provádí stisknutím tlačítka + a - po dobu tří vteřin. Potom stiskneme a podržíme tlačítko „-“ po dobu pěti vteřin a pozice se vymaže.



Nabíjení

Nabíjení se provádí pomocí nabíjecího kabelu (součástí balení). Vybitý akumulátor je signalizován blikáním červené LED diody a je nutné jej nabít. Konektor nabíjecího kabelu vložíme do přijímače a druhý konec připojíme k libovolnému USB 2.0 konektoru (Powerbanka, PC, atd.). Nabíjení je signalizováno LED červenou barvou. Po úplném nabití přijímače se LED dioda rozsvítí zelenou.



ES prohlášení o shodě

VÝROBCE:

Jakub Wagner Electronics s.r.o.

se sídlem Praha - Žižkov, Příběnická 972/16, PSČ 130 00

IČO: 03922430

tímto prohlašuje, že

VÝROBEK:

označení:	ALFA
FUNKOV	signalizátor záběru
osobní název:	a přijímač dálkového příposlechu
ukázek nro:	ALFA-Tx, ALFA-Rx
	rybáře

je ve shodě s ustanovením vlády č.426/2000Sb. Ve znění pozdějších předpisů, kterými se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncové zařízení, uvedené ve směrnici 1999/5/ES.

POČET KANÁLŮ: 1
KMITOCOVÉ PAMÍTOVACÍ: 868,0000MHz – 868,8000MHz
VÝKON: 10dBm

Při posuzování byly použity tyto normy:

EMC: ČSN EN 55022 ed.3 – třída B
ČSN EN 55024 ed.2
ČSN EN 61000-4-2 ed.2 kriterium B
ČSN EN 61000-4-3 ed.3 kriterium A
bezpečnosti: ČSN EN 60950-1 ed.2

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

Tento výrobek je označen piktogramem CE.

V Praze dne _____

Petr Studený

