



 **ALFA**

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

NÁVOD K OBSLUZE A POUŽITÍ

Společnost Jakub Vágnr 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 signalizátor záběru Alfa-Tx, přijímač dálkového příposlechu Alfa-Rx, a sadu s příposlechem dle zvolené konfigurace. Za celý náš tým vám přejeme co nejvíce úspěšných záběrů a jedinečných chvil u vody...



Jakub Vágnr

Obsah balení

SADA S PŘÍPOSLECHEM

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



SIGNALIZÁTOR



signalizátor 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 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
- Využitelné 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 nabití
- Dosah vysílače min. 200 m v závislosti na místních podmínkách
- Možnost připojení swingeru

Technické parametry signalizátoru Alfa-Tx

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ (BATERIE):
5V / min. 300mA
NAPĚTÍ AKUMULÁTORU: 3,7V / 650mAh
INTEGROVANÝ VYSÍLAČ: 868,35MHz

Používejte výhradně originální příslušenství

Obsluha signalizátoru záběru Alfa-Tx

Zapnutí, vypnutí a další nastavení signalizátoru

Pro zapnutí, vypnutí a nastavování signalizátoru použijte přepínač umístěný na spodní straně signalizátoru.



Přepínač má tři polohy:
ON = zapnutí, OFF = vypnutí
a dále také multifunkční tlačítko PUSH.



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



Přepnutím přepínače do polohy OFF signalizátor vypneme (páčka je uprostřed přepínače).



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

Popis jednotlivých funkcí signalizátoru

Ovládací knoflík – SENS (S) citlivost potahu vlasce

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



Ovládací knoflík – TONE (T) změna výšky tónu

Otáčením ovládacího knoflíku T zleva doprava zvyšujeme změnu tónu od nejnižších tónů až po vysoké tóny.



Ovládací knoflík – VOLUME (V) změna hlasitosti

Otáčením ovládacího knoflíku V zleva doprava zvyšujeme hlasitost.



Změna jasu LED diod

Přepnutím páčky přepínače do polohy PUSH a jeho přidržení kratším 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.



Poziční LED diody (noční provoz)

Poziční LED diody slouží k orientaci při nočním lovu k uložení prutu do signalizátoru.

Poziční LED dioda se aktivuje přeprnutím přepínače do polohy PUSH a přidržení po dobu třech vteřin. Aktivace pozičních 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 páčky přepínače do polohy PUSH a jeho přidržení kratším 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 pustíme přepínač. Poloze se automaticky uloží.



Zadní signalizace (Strobo)

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



Swinger

Pro připojení světlicho swingeru 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 všech sedm LED diod v sloupci, 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.

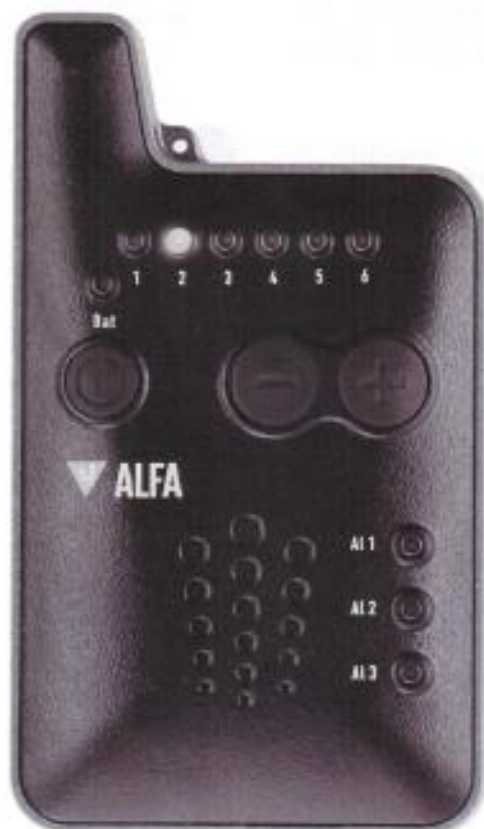
Nabíjení

Pro nabíjení slouží konektor umístěný na spodní straně signalizátoru (konektor zároveň slouží pro připojení světlicho swingeru). 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 sloupci signalizačních LED diod červenou barvou. Po úplném nabití se LED diody rozsvítí zeleně.



Signalizátor disponuje funkcí rozšíření směru potahu vlasce. Funkce je přednastavena automaticky a projevuje se skúšťky i opticky dle nastaveného schématu.

Přijímač dálkového příposlechu Alfa-Rx



Základní vlastnosti signalizátoru:

Přijímač dálkového příposlechu Alfa-Rx vyniká svou mimořádnou spolehlivostí a odolností. Stejně jako signalizátor 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 signalizátorů
- Automatické naladění barvy a tónu z vysílače
- Nastavení hlasitosti signalizace
- Signalizace i za pomoci vibrace
- Integrovaný li-ion akumulátor s velkou kapacitou 650mAh
- Funkce indikace slabé baterie
- Voděodolné tělo

Technické parametry přijímače dálkového příposlechu Alfa-Rx

NAPĚJECÍ NAPĚTÍ (NABUDENÍ):
5V / min. 300mA

NAPĚTÍ AKUMULÁTORU: 3,7V / 650mAh
INTEGROVANÝ PŘÍJÍMAČ: 86,8,35MHz

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 probliknou všechny LED diody.



Zvuk

Hlasitost se reguluje tlačítky + a -. Celkem je k dispozici sedm pozic regulace. Tón a rozlišení potahu vlasce (padák) se automaticky přenáší dle nastavení na signalizátoru.



Vibrace

Aktivace funkce vibrace se provádí kombinací tlačítek ON/OFF a +. Současným stisknutím a podržením po dobu dvou vteřin přijímač „zavibruje“ a ozve se aktivční tón. Deaktivace funkce vibrace se provádí kombinací tlačítek ON/OFF a - . Současným stisknutím a podržením po dobu dvou vteřin přijímač „zavibruje“ a ozve se deaktivční 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. Zapneme signalizátor (vysílač), čímž se odešle signál a nastavení signalizátoru 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 hlásič.



Mazání pozic

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



Nabíjení

Nabíjení se provádí pomocí nabíjecího kabelu (součást 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 nabíjení přijímače se LED dioda rozsvítí zeleně.



ES prohlášení o shodě

VÝROBCE:

Jakub Vágnr Electronics s.r.o.

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

IČO: 03922430

tímto prohlašuje, že

VÝROBEK:

ODZVUČENÍ:	ALFA
FUNKCE:	signalizátor zátěru a přijímač dálkového příjasu
OBCHODNÍ NÁZEV:	ALFA-Tx, ALFA-Rx
URČENÍ PRO:	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
KMITOČTOVÉ PÁSMO:	868,000MHz – 868,600MHz
VF VÝKON:	10dBm

Při posuzování byli použity tyto normy:

EMC:	ČSN EN 55022 ed.3 – třída B
	ČSN EN 55024 ed.2
	ČSN EN 61000-4-2 ed.2 kritérium B
	ČSN EN 61000-4-3 ed.3 kritérium A
bezpečnost:	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 _____

Studený

Petr Studený

