



## Signalizátory s příposlechem DOC (sada)

### NÁVOD K OBSLUZE:

Sada signalizátorů je nastavena ještě před prodejem. Důkladné seznámení s návodem Vám umožní podrobnější nastavení celé sady.

Dosah sady je 200m ve volném prostoru. V případě překážek, může být dosah sady nižší. Signalizátory jsou vysoce odolné vůči dešti a nepříznivým povětrnostním vlivům.

### Signalizátor

- Nastavení výšky tónu
- Nastavení hlasitosti (včetně tichého módu)
- Nastavení citlivosti
- Signalizace zpětného záběru (akusticky i světelně)
- 4 módy nastavení zobrazení záběru
- Noční podsvícení
- Možnost připojení svítícího swingru

### Příposlech (přijímač)

- Možnost otestování spojení se signalizátorem
- Nastavení hlasitosti (včetně vibračního módu)
- Noční podsvícení
- Možnost spárování přijímače s novým signalizátorem záběru
- Dosah sady: 100m

Po otevření sady, vložte přiložené baterie do signalizátorů i přijímače. Do signalizátorů patří 9V baterie, která se vkládá z jeho zadní strany. Přijímač využívá 3ks 1,5V baterie (LR 03, velikost AAA), které se také vkládají z jeho zadní strany. Při vkládání dbejte prosím na správnou polaritu, v opačném případě zařízení nebude fungovat.

Upozornění: Přiložené baterie jsou pouze testovací a nejsou určeny pro dlouhodobé použití, doporučujeme používání nových pouze alkalických baterií. V opačném případě hrozí vytečení baterií s trvalým poškozením signalizátorů nebo přijímače.

# NASTAVENÍ FUNKCÍ

## SIGNALIZÁTOR (obr.č.1):

### *Zapnutí/Vypnutí signalizátoru*

Signalizátor se zapíná stlačením tlačítka č.2 a jeho podržením. Stlačením a podržením tohoto tlačítka se signalizátor také vypíná.

### *Nastavení hlasitosti*

Stlačením tlačítka č.2 se nastavuje hlasitost signalizátoru. Každým stlačením tlačítka se ozve zvuk. Hladina nastavení hlasitosti se zobrazuje i na diodovém panelu. První stupeň hlasitosti je tiché zvonění.

### *Nastavení výšky tónu*

Nastavení výšky tónu se provádí opětovným stlačením tlačítka č.1. Hladina nastavení výšky tónu se také zobrazuje na diodovém panelu.

### *Nastavení citlivosti*

Citlivost se nastavuje tlačítkem č.3. Hladina nastavení citlivosti se zobrazuje na diodovém panelu. Alarm umožňuje 8 stupňů nastavení citlivosti. V případě, že je nastavení citlivosti na stupni č.1 (na diodovém panelu je zobrazena pouze spodní dioda), signalizátor snímá okamžité (i to nejmenší) posunutí vlasce, což je zvláště potřebné při lovu na feeder.

### *Signalizace zpětného záběru*

Signalizace zpětného záběru je signalizace akustická (signalizátor vydává odlišný tón při tzv.“padáku“). Zpětný záběr je také signalizovaný opačným směrem rozsvěcování diod na panelu.

### *4 módy nastavení zobrazování záběru*

Změna nastavení módu zobrazování záběru se provádí stlačením tlačítka č.4 (každé stlačení tlačítka č.4 nastaví jiný mód zobrazení záběru. Stlačením tlačítka č.4 se mění mód zobrazení záběru pořád dokola)

*1.mód* – záběr se zobrazí na diodovém panelu. Klasický záběr (ryba táhne nástrahu od břehu) se zobrazuje postupným rozsvěcováním diod na panelu směrem nahoru. Při zpětném záběru se diody rozsvěcují směrem dolů. Čím je záběr intenzivnější, tím rychleji se diody rozsvěcují. Dioda č.2 se chová jako paměťová, svítí cca 15 sekund po skončení záběru.

*2.mód* – v tomto módu je diodový panel vypnutý. V tomto módu se při záběru rozsvěcuje dioda č.1. Dioda č.2 se chová jako paměťová, svítí cca 15 sekund po skončení záběru.

*3.mód* – v tomto módu je diodový panel vypnutý. Dioda č.1 svítí trvale (sloužení jako noční podsvícení). Při záběru se rozsvítí dioda č.2, ta také zároveň pracuje jako paměťová a svítí cca 15 sekund po skončení záběru.

*4.mód* – v tomto módu je diodový panel vypnutý. Vypnutá je též dioda č.1. Při záběru se rozsvítí dioda č.2, ta také zároveň pracuje jako paměťová a svítí cca 15 sekund po skončení záběru.

### *Noční podsvícení*

Nastavení nočního podsvícení – viz. mód č.3.

## *Připojení svítícího swingru*

Ve spodní části signalizátoru je otvor pro připojení svítícího swingru.

## **PŘIJÍMAČ (obr.č.2)**

### *Zapnutí/Vypnutí přijímače*

Přijímač se zapíná stlačením tlačítka č.2 a jeho podržením. Stlačením a podržením tohoto tlačítka se přijímač také vypíná. Při zapnutí přijímače se automaticky zapne funkce testování spojení se signalizátory (viz. část „Možnost otestování spojení se signalizátory“). Záběr na signalizátoru se zobrazí rozsvícením příslušné LED diody na panelu diod. LED č.3 je paměťovou diodou a svítí cca 10 sekund po skončení záběru.

### *Možnost otestování spojení se signalizátory*

Pomocí tlačítka č.2 můžete nastavit 3 různé módy fungování přijímače. Opakovaným stlačením tlačítka č.2 se módy mění pořád dokola.

**Mód č.1** – rozsvítí se LED č.1. Přijímač v tomto módu testuje spojení se signalizátory. Zobrazuje to postupným rozsvícením LED diod na panelu. Rozsvěčují se jen ty diody, které odpovídají Vašim signalizátorům záběru. To znamená, že pokud vlastníte sadu s 2 signalizátory (např. modrým a červeným), přijímač testuje pojení s těmito signalizátory. V tomto módu trvale svítí LED č.1 a krátce se na panelu rozsvítí ta LED dioda, která odpovídá Vašemu signalizátoru. Přijímač zároveň vydává krátké pípnutí, čímž potvrzuje, že spojení je v pořádku a Váš signalizátor a přijímač pracují správně. V případě, že v průběhu testování dojde k záběru, záběr bude spolehlivě vyhodnocený, budete ho vidět i slyšet.

**Mód č.2** – noční podsvícení. V tomto módu trvale svítí LED č.2. LED č.3 je paměťovou diodou a svítí cca 10 sekund po skončení záběru.

**Mód č.3** – běžný provoz. V průběhu záběru se rozsvítí LED č.3, která je zároveň paměťovou diodou a svítí cca 10 sekund po skončení záběru.

### *Nastavení hlasitosti*

Stlačením tlačítka č.1 a tlačítka č.3 se nastavuje hlasitost přijímače. Stlačením tlačítka č.1 se snižuje hlasitost (nejnižší stupeň hlasitosti je vibrační zvonění). Stlačením tlačítka č.3 se hlasitost zvyšuje.

### *Spárování přijímače s novým signalizátorem záběru*

Sada DOC dokáže najednou pracovat se 4 signalizátory záběru. Na zadní straně přijímače je tlačítko č.4. Opatrně stlačte toto tlačítko, dokud neuslyšíte krátké pípnutí. Následně udělejte „záběr“ na signalizátoru, který chcete s přijímačem spárovat. Přijímač si signalizátor zapamatuje a nastaví trvalé propojení.

---

Uvedený výrobek č. FA 209-4 splňuje směrnici RTTE 1999/5/EC, která je oficiálním výkladem Evropské komise uvedené směrnici implementované do českého právního řádu, tj. NV č.426/2002 Sb. a směrnici 2011/65/EU v českém právním řádu tj. NV č.481/2012 Sb. Vydané ES prohlášení o shodě výrobce je k dispozici na [www.doc-fishing.com](http://www.doc-fishing.com).

Vyrobeno v Číně.

Dovozce do České republiky:

DOC FISHING s.r.o

Lidická Kolonie 43

58601 Jihlava

Signalizátor - obr.1



Přijímač - obr. 2

