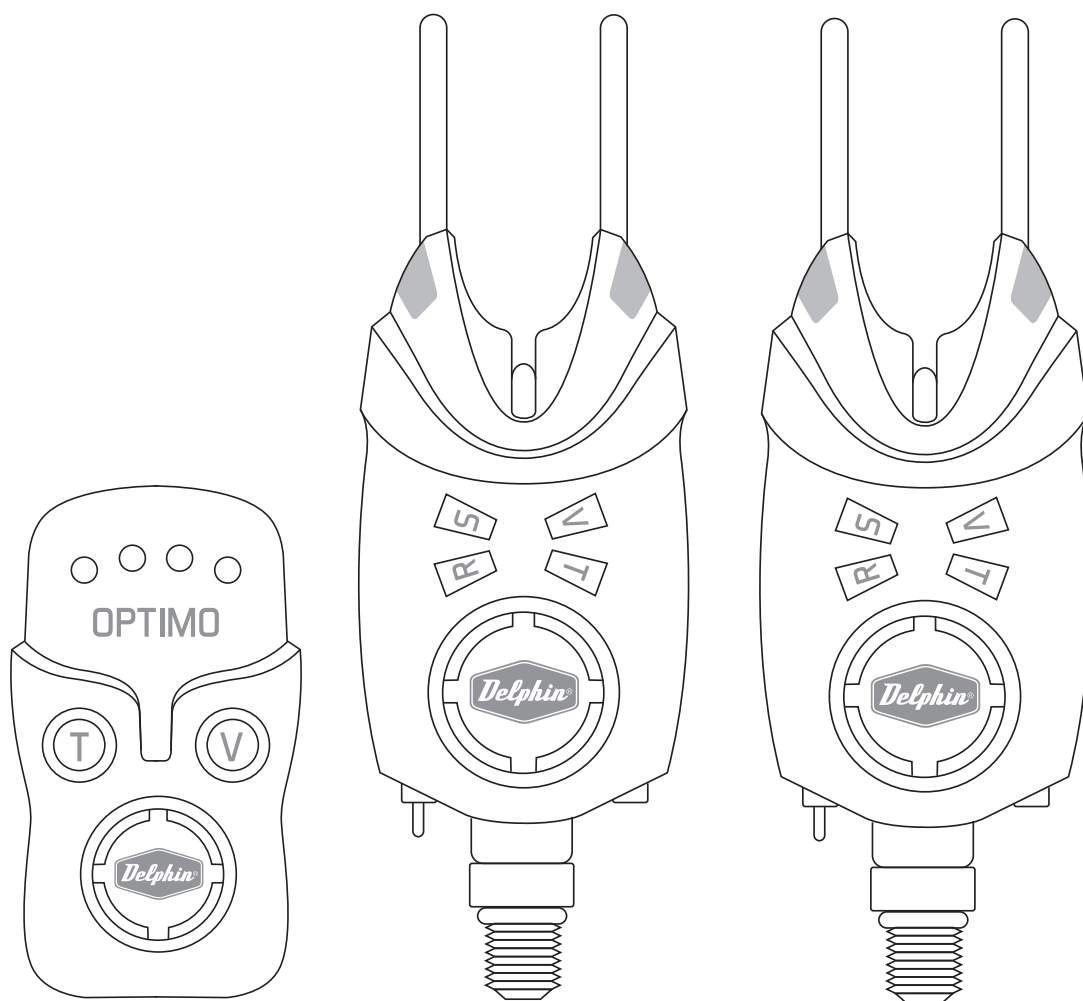




# OPTIMO 9V

Návod na použitie sady



# Záručný list

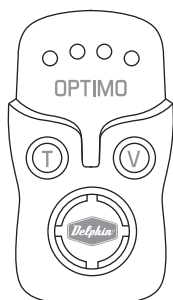
Vážený zákazník, ďakujeme Vám za zakúpenie sady OPTIMO značky Delphin. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte Návod na použitie ako aj Upozornenia a odporúčania, ktoré sú uvedené na konci tohto návodu. Návod obsahuje postup pre úspešné nastavenie sady na používanie, praktické rady, ako aj doporučenia pri jej používaní. V prípade akýchkoľvek pripomienok k návodu, alebo k výrobku nás prosím kontaktujte na emailovej adrese [moss.sk@moss.sk](mailto:moss.sk@moss.sk).

Tento výrobok vyhovuje nariadeniam smernice o rádiových zariadeniach a koncových telekomunikačných zariadeniach R&TTE č. 1999/5/ES. Vyhlásenie o zhode si môžete prevziať z [www.moss.sk](http://www.moss.sk) (na karte produktu, v časti Stiahnuť návod).

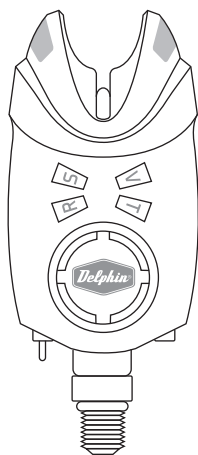
<p>Model: sada <b>Delphin OPTIMO</b></p> <p>Dátum zakúpenia:</p>	<p>Podpis a pečiatka predajcu:</p>
<p><b>Záručný servis</b></p>	
<p><b>Pozáručný servis</b></p>	

\* záručný list si starostlivo uschovajte

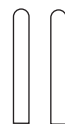
# Obsah balenia



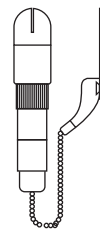
Prijímač  
(1ks)



Signalizátor  
(počet ks v závislosti od sady)

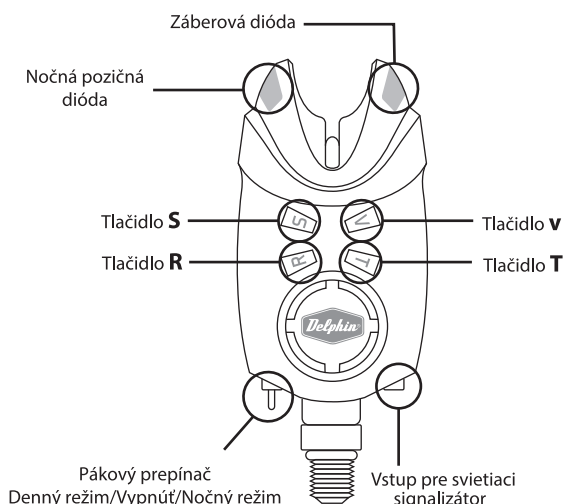


Snag gear  
(počet ks v závislosti od sady)

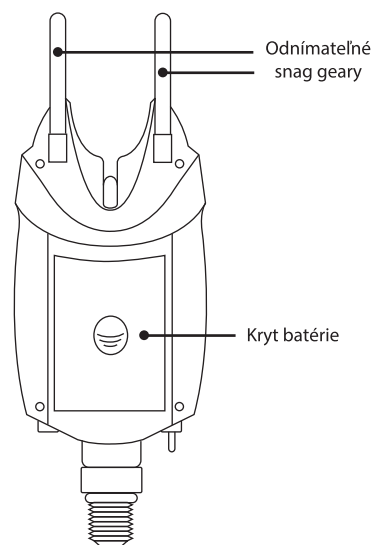


Retiazkový signalizátor  
(počet ks v závislosti od sady)

## Popis jednotlivých častí

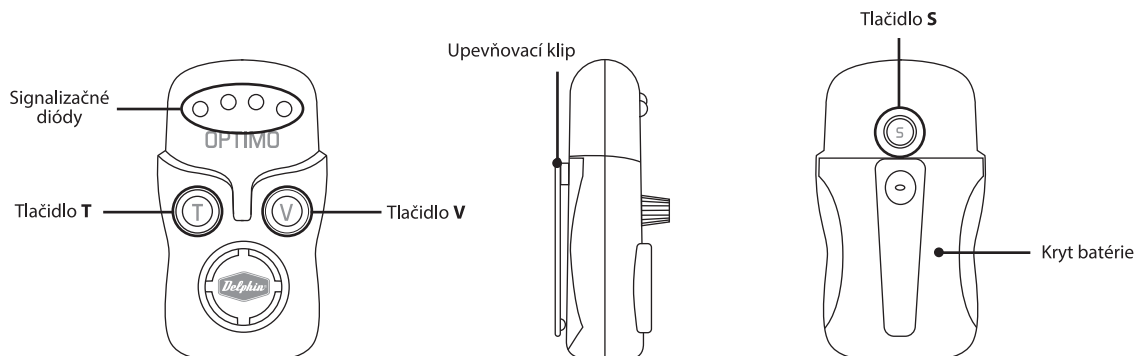


### VOĽBA REŽIMOV



### SIGNALIZÁTOR- SCHÉMA TLAČIDIEL

Zapnutie prebieha **pákovým prepínačom** v spodnej časti signalizátora. Je možné zvoliť buď denný, alebo nočný režim. Páčku treba ponechať v danej- vybranej polohe. V prípade že si zvolíte nočný režim, automaticky sa rozsvieti tzv. nočná pozičná dióda. Keď je signalizátor zapnutý, krátkymi stlačeniami **tlačidla S** je možné meniť senzitivitu- citlivosť signalizátora. Je možné nastaviť 6 režimov citlivosti od 1,5 po 10,5cm. **Tlačidlo V** slúži na nastavenie výšky hlasitosti+možnosti tichého režimu. **Tlačidlo R** je určené na vypnutie signalizácie na 20 sekúnd. Počas tejto doby je možné s ním manipulovať bez vydávania signalizačných tónov. Po stlačení tohto tlačidla sa ozve tón, ktorým doba tichého módu začína, po 20s sa tón ozve opäť kedy značí ukončenie tichého módu. **Tlačidlo T** slúži na nastavenie požadovaného tónu signalizácie (7 typov). Odnímateľné **snag geary** je možné osadiť pomocou nakrútenia na závit umiestnený na signalizátore.



### PRIJÍMAČ- SCHÉMA TLAČIDIEL

Zapnutie prebieha pootočením **tlačidla V** v smere hodinových ručičiek. Po jemnom "cvaknutí" v tlačidle je prijímač zapnutý. Týmto tlačidlom sa zároveň volí hlasitosť prijímača. Základný režim nasledujúci po zapnutí je vibrovanie a potom nasledujú možnosti vyššej hlasitosti. Pri voľbe každej úrovne prijímač vydá 1x daný tón príslušnej hlasitosti. Pootočením **tlačidla T** v smere hodinových ručičiek je možné nastaviť druh signalizačného tónu. **Tlačidlo S** slúži pre funkciu spárovania prijímača a signalizátora. Bližší popis tohto úkonu nájdete v odseku Spárovanie. Upevňovací klip je možné po uvoľnení poistky ľahko zložiť dole.

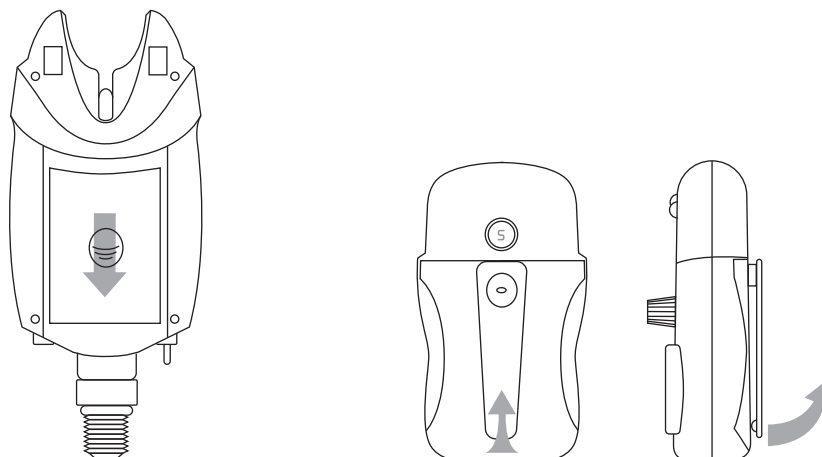
# Návod na obsluhu

1. Sadu signalizátora a prijímača vyjmeme z balenia. Pristúpime k vloženiu batérií. Kryty snímeme tak, ako je znázornené na Obrázku A. Následne vložíme batérie podľa schémy znázornenej na vnútornej strane priestoru pod krytom. Prijímač- 3xAAA 1.5V batérie, signalizátor 1x9V batéria. Kryty založíme späť postupom opačným ich zloženiu.

**POZOR!** Zadný kryt signalizátora zložíme pomocou kľavého posunutia nadol v smere znázornenom šípkou.

Zadný kryt prijímača snímeme vyklopením smerom k sebe pomocou zárezu v spodnej časti krytu tak, ako znázorňuje šípka.

Obrázok A

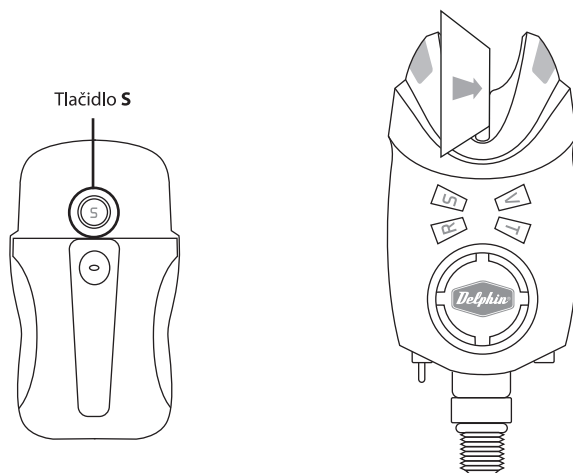


2. V prípade že je sada spárovaná, môžeme ju začať okamžite používať. V prípade že nie, postup je popísaný v ďalšej časti.

## Spárovanie signalizátora a prijímača

Položte prijímač aj signalizátor pred seba na rovnú a pevnú plochu. Oba zapnite. Pripravte si kúsok papiera (napríklad vizitku). Na zadnej strane prijímača zatlačte **tlačidlo S** a držte ho po dobu kým prijímač nevydá tón. Po tomto tóne začína plynúť 15 sekundový limit na spárovanie. Prijímač v tejto chvíli hľadá na svojej frekvencii signalizátor v dosahu. Uchopte signalizátor a pomocou papiera preveďte záber tak, ako je znázornené na **obrázku B**. V prípade že prijímač preblikne príslušnou diódou rovnakej farby, signalizátor s prijímačom sú spárované. Signalizátor svieti po zábere 20s.

Obrázok B



## Upozornenia a odporúčania

- 1.) Pre napájanie používajte alkalické batérie.
- 2.) Batérie vymieňajte minimálne 1x ročne bez ohľadu na frekvenciu používania sady.
- 3.) Vypínaním prijímača a signalizátora v čase nevyužívania výrazne šetríte batérie.
- 4.) Závit signalizátora pri montáži dotahujte plynule primeranou silou, predídete jeho poškodeniu.
- 5.) V prípade že sada prišla do kontaktu s vodou, nechajte ju dôkladne vyschnúť.

**Prechovávanie batérií:** Z dôvodu bezpečnosti, dbajte prosím na správne uloženie batérií pri preprave a manipulácii. V prípade spojenia pólov batérií (pomocou vodivého elementu, napríklad retiazky z retiazkového signalizátora) totiž môže za určitých okolností dôjsť k skratu samotnej batérie a následnému uvoľneniu tepla, či k požiaru. Uchovávajte preto batérie oddelene od seba a aj od vodivých prvkov- ideálne samostatne balené po kuse, napríklad v sáčkoch. Prípadne ich krátkodobo prepravujte v signalizátoroch čím ale mierne znížite ich kapacitu.

## Technické parametre

- Signalizátory odolné voči vode
- Dosah súpravy až 200m
- Maximálne 4 signalizátory na 1 prijímač
- Záruka 3 roky

**DISTRIBÚTOR:** MOSS.SK s.r.o., M.R.Štefánika 297/11, 050 01 Revúca, Slovenská republika [www.moss.sk](http://www.moss.sk)