

Sada signalizátoru záběru DOC - DELTA

Signalizátor

- 1- hlasitost
- 2- tón
- 3- citlivost
- 4- paměťová dioda
- 5- záběrová dioda
- 6- záběrová a ladící světelná rampa
- 7- noční senzor
- 8- programovací tlačítko-alarm, noční
- 9- reproduktor
- 10- konektor pro swinger



Příposlech

- 1- hlavní vypínač
- 2- hlasitost - vibrace
- 3- záběrová dioda
- 4- kontrolní dioda-
- 5- paměťová dioda
- 6- reproduktor



Technické specifikace

Signalizátor :

Baterie :	9V
Pohotovostní režim :	6mA
Pracovní režim :	58mA
Vypnutý režim :	0mA
Frekvence :	433MHz
Dosah :	150-200m
Pracovní teplota :	-10 +70°C

Příposlech :

Baterie :	1.5 V x 3
Pohotovostní režim :	2.1mA
Pracovní režim :	26mA
Vypnutý režim :	0mA
Frekvence :	433MHz
Dosah :	150-200m
Pracovní teplota :	-10 +70°C

Párování signalizátorů: Pokud budete chtít nepárovat další signalizátor, tak stiskněte na příposlechu zároveň obě tlačítka 1 a po zaznění tónu otočte magnetickým snímačem na párovaném signalizátoru. Signalizátor se automaticky načte.

Resetování signalizátorů: Pokud budete chtít resetovat připojené signalizátory, tak stiskněte dlouze na příposlechu zároveň obě tlačítka 1 a po zaznění dlouhého tónu signalizátory vymažete z paměti.

Návod k obsluze signalizátoru:

Vložení baterie:

Odstraňte zadní kryt a vložte baterii 9V, poté kryt opět zaklopte

Zapnutí / Vypnutí:

Přidrže 3vteřiny spínač na zadní straně signalizátoru

Hlasitost:

Otáčením potenciometru V nastavte požadovanou hlasitost

Tóny:

Otáčením potenciometru T nastavte požadovaný tón

Citlivost:

Otáčením potenciometru S nastavte požadovanou citlivost

Alarm:

Zapnutí-přidrže tlačítko 8 do zaznění tónu. Vypnutí-přidrže tlačítko 8 do zaznění tonu

Noční světlo:

Programovací tlačítko 8 má čtyři mody: 1-světelná rampa, 2-světelná rampa + noční sensor, 3-záběrová a paměťová dioda, 4- záběrová a paměťová dioda + noční sensor

Paměťová dioda – Záběrová dioda:

Paměťová dioda zůstane po záběru svítit 20 sekund. Záběrová dioda svítí pouze při záběru. Pokud záběrová dioda v klidu bliká v intervalu 5 sekund je vybitá baterie

Návod k obsluze příposlechu:

Vložení baterie:

Odklopte zadní kryt a vložte baterie 3xAAA 1,5V. Poté kryt baterie opět zaklopte.

Zapnutí /Vypnutí:

Přidržte 3 vteřiny spínač 1 na přední straně signalizátoru

Hlasitost:

Tlačítkami 2 si navolte požadovanou hlasitost, popřípadě si navolte vibraci.

Testovací mód – kontrola spojení hlásiče s příposlechem:

Dvakrát lehce stiskněte tlačítko 1 až se vám rozsvítí zelená 3iode, poté vám začnou blikat všechny připojené signalizátory.

Kontrola baterie:

Pokud bliká paměťová dioda jsou baterie vybité

Uvedený výrobek č. RF 998C 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, 2014/53/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.

Vyrobeno v Číně.

Dovozce do České republiky:

DOC FISHING s.r.o

Lidická Kolonie 43

58601 Jihlava