

MIVARDI

Návod k obsluze hlásičů záběru MIVARDI MX9

Ovládání hlásiče:

- 1) Signalizátor zapnete hlavním vypínačem. Poloha vpravo / vlevo představuje zapnutí s / bez poziční diody. Zapnutí je signalizováno zvukově a blikající LED diodou.
- 2) Hlasitost signalizátoru se ovládá otáčecím kolečkem „V“ (volume).
- 3) Výška tónu se reguluje kolečkem „T“ (tone).
- 4) Kolečkem „S“ (sensitivity) nastavíte citlivost signalizátoru při záběru.
- 5) Signalizátor je vybaven otáčecím kolečkem k nastavení barevného režimu diod.
- 6) Po ukončení rybolovu vždy vypněte hlásič (hlavní vypínač do středové polohy).



Ovládání přijímače

- 1) Přijímač zapnete hlavním vypínačem. Poloha vpravo / vlevo představuje vibrační / zvukový režim. Zapnutí je signalizováno zvukově a LED diodami.
- 2) Hlasitost přijímače nastavíte otáčecím kolečkem „V“ (volume).
- 3) Výška tónu se reguluje kolečkem „T“ (tone).
- 4) Po ukončení rybolovu vždy vypněte přijímač (hlavní vypínač do středové polohy).

Charakteristika hlásiče:

- „V“ - tichý režim + 4 úrovně hlasitosti, „T“ - 5 různých tónů, „S“ - 5 úrovní citlivosti.
- 7 barevných režimů.
- záběrová / paměťová LED dioda (bliká dalších cca 17 vteřin po zastavení pohybu vlasce).
- poziční dioda spínaná manuálně.
- pogumované tělo + kompletně chráněná elektronika proti dešti.
- napájení jednou 9V baterií.

Charakteristika přijímače:

- „V“ - tichý režim + 4 úrovně hlasitosti, „T“ – 5 různých tónů.
- dosah cca 150 ve volném terénu (může se v rozdílných podmínkách lišit).
- pogumované tělo + klip na připnutí ke kapse / opasku.

- automatické spárování s hlásičem a nastavení správné barvy.
- napájení jednou 9V baterií.

Párování hlásičů s přijímačem:

Hlásiče v zakoupené sadě jsou již s přijímačem spárovány.

Pro spárování dalšího hlásiče s Vaším přijímačem:

- 1) Podržte tlačítko na boku přijímače a zároveň zapněte přijímač hlavním vypínačem.
- 2) Opakovaným stiskem bočního tlačítka nastavte barvu, které chcete přiřadit novému hlásiči.
- 3) Nechte hlásič vydat signál (např. projedte kouskem papíru štěrbinou hlásiče).
- 4) Vypnutím přijímače uložíte nastavení do paměti.

Testování dosahu:

- 1) Nastavte na hlásiči kolečko „S“ na hodnotu 5 a zapněte ho. Hlásič začne vydávat nepřetržitý tón.
- 2) Nyní zapněte přijímač, který vydává tón / vibruje a vzdalujte se od hlásiče.
- 3) Ve vzdálenosti kdy přijímač přestane vydávat tón, byl dosažen maximální dosah.

Hlásiče MX9 mají vnitřní elektroniku zalitou ochranným silikonovým gelem, který zajišťuje jejich voděodolnost (nikoliv vodotěsnost). Pokud byl signalizátor delší dobu vystaven dešti nebo používán v prostředí s vysokou vlhkostí, je potřeba jej vysušit. Doporučujeme používat kvalitní alkalické baterie. Pokud signalizátor a přijímač nejsou delší dobu používány, vždy z nich vyjměte baterie.

Výrobce:

FISH-PRO s.r.o., Tlustého 2401/4, 19300 Praha 9

Technické informace a Prohlášení o shodě:

Bezdrátový provoz pracuje ve veřejném pásmu 433MHz. Výrobce tímto prohlašuje, že na výše uvedený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů. Výrobek splňuje základní požadavky ve smyslu NV. 481/2012 o používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a NV. 426/2000 týkající se rádiových a telekomunikačních zařízení.

Záruka:

Na výrobek je poskytována záruka v délce 24 měsíců od data zakoupení.

Záruka se nevztahuje na:

- výrobky, u kterých byl zjištěn neodborný zásah nebo je na nich viditelné poškození, způsobené hrubým nebo nevhodným zacházením
- výrobky se silnou oxidací kovových součástí nebo základní desky
- vybité baterie
- nesprávné fungování signalizátoru z důvodu nesprávného nebo nedůkladného vysušení

VEŠKERÉ ZÁRUČNÍ OPRAVY VŽDY UPLATŇUJTE U SVÉHO PRODEJCE!

MIVARDI

User manual for sounder set MIVARDI MX9

Operation of the bite indicator:

- 1) Turn on the bite indicator using the main switch. The right position of the main switch indicates the alarm is on with a corresponding L.E.D, the switch in the left position is L.E.D off position. Turn on is indicated by a sound and by a flashing L.E.D. The "S" wheel must not be on position 5 on power on (this position is used to test the reach range).
- 2) The volume of the bite indicator is set by "V" (volume) wheel.
- 3) The tone height is set by operating the "T" (tone) wheel.
- 4) The sensitivity is set by operating the "S" (sensitivity) wheel.
- 5) The bite indicator is equipped with a special wheel to set the colour mode of the L.E.Ds.
- 6) The bite indicator should always be turned off when not in use by moving the main switch to the middle position.



Operation of the receiver:

- 1) Turn on the receiver using the main switch. The right position of the main switch means a turn on in vibration mode, the left in sound mode. Turn on is indicated by a sound and by a flashing L.E.D.
- 2) The volume of the receiver is set by "V" (volume) wheel.
- 3) The tone setting is set by operating the "T" (tone) wheel.
- 4) The receiver should always be turned off when not in use by moving the main switch to the middle position.

Characteristics of the bite indicators:

- "V" - silent mode + 4 volume levels, "T" – 5 different sounds, "S" - 5 sensitivity levels.
- 7 different colour modes.
- bite / memory L.E.D. diode (flashes for 17 seconds after the line has stopped moving).

- position diode manually turned on.
- rubber coated body + complete protection of the electronics against rain.
- powered by a 9V battery.

Characteristics of the receiver:

- "V" - silent mode + 4 volume levels, "T" – 5 different sounds.
- operational range about 150 m in free terrain (it can differ according to geographical conditions).
- range test function of the receiver.
- rubber coated body + clip to tie to belt or bag.
- automatic pairing with the bite indicator and setting of correct colour.
- powered by a 9V battery.

Pairing of new bite indicator with receiver:

All bite indicators received with the set are already paired with the receiver.

To couple an extra bite indicator to your set:

- 1) Press the button placed laterally on the receiver and at the same time turn on the receiver using the main switch.
- 2) By repeated pressing of lateral button set the colour to what you wish couple to the new bite indicator.
- 3) Let the new bite indicator sound by simulating a bite (for instance use a piece of paper).
- 4) By turning off the receiver the setting will be stored in memory.

Testing of reach range:

- 1) Set the "S" wheel of bite indicator to value 5 and turn on the indicator. The indicator starts sounding continuously.
- 2) Now turn on the receiver which starts sounding / vibrating and move away.
- 3) As soon as the receiver stops sounding you have reached the maximum range.

The sounder set Mivardi MX9 has its inner electronics coated by a silicone gel layer, which ensures water-resistance (but not waterproofness). In cases where your sounder has been exposed to rain for long periods or used in environments with high humidity, it is necessary to dry it out. We strongly recommend the use quality batteries only. If your bite indicator or receiver is out of operation for a long period, you should remove the batteries.

Producer:

FISH – PRO s.r.o., Tlustého 2401/4, CZ -193 00 Praha 9, The Czech Republic

Warranty:

The producer warrants this product against evident defects in material and workmanship for a period of two years from the date of original purchase for use.

This warranty does not cover electrical or mechanical damage resulting from misuse or abuse, lack of reasonable care, or inadequate repairs performed by unauthorised service centres.

For repairs or replacements under this Warranty contact the Tackle Shop you bought the items from!