

Bateriový zdroj elektrického ohradníku B 11 / B 11H

Kat.č. G 353 / G 353H

Návod k použití:

Popis přístroje:

Přístroj je určen k napájení relativně malých ohrad s maximální doporučenou délkou 1 km při udržované ohradě. Vhodný k ohradníkům pro koně a drobná zvířata event. pro skot. Jako zdroj energie je 1,5V monočlánky, suchou baterii 9V popř. akumulátor 12V. Vstupní svorky jsou umístěny na spodní straně přístroje. Suchou baterii nebo akumulátor připojte na svorky označené +, - (pozor na přepólování). Přípojný kabel s krokosvorkami (červená a černá) pro připojení akumulátoru jsou umístěny uvnitř přístroje (nutno před použitím vyndat). Na spodní straně přístroje jsou též instalovány přípojný kabel k vodiči oplocení (červený) a k zemnění (zelený). **Pozor, přístroj může být napájen pouze z jednoho zdroje energie, nelze kombinovat více zdrojů najednou. Přístroj se uzemňuje pomocí jedné kovové tyče.**

Technická data:

Výstupní napětí..... max. 9500 V

Napájení:

- 6x 1,5V monočlánky (největší rozměr) – manipulace s bateriemi viz obr. A/ 1.-3.
– nepoužívejte dobíjecí baterie- nedosahují potřebného napětí
- suchá baterie 9V – připojení dle pólů +/- buď přímo ke svorkám na spodní straně přístroje nebo pomocí přiložených kabelů s krokosvorkami
- akumulátor 12 V- připojení viz obr. B/ 1.-2.

Spotřeba proudu: 12mA při použití 9V baterie 18Ah (popř.monočlánků) cca 42 dní

5mA při použití 12V 25Ah baterie cca 60 dní

Výkon: 0,11 J

Doporučená délka ohrady: 1km

Teoretická délka oplocení podle CEE: 2,5km

Váha: 0,75 kg

Uvedení do provozu:

Po vybalení přístroje a jeho následné instalaci (přípevnění na oplocení apod.) připojte na výstupní zemnicí svorku (zelená) zemnění. Na výstupní svorku (červená) připojte činný vodič ohrady.

Ovládání přístroje polohovým ovladačem viz obr. B/ 3.

- **0** - přístroj vypnutý
- **1** - přístroj zapnutý na plný výkon
- **2** - přístroj zapnutý na poloviční výkon
- **/** - přístroj zapnutý na ekonomický provoz – prodloužený interval mezi pulsy

Základní nastavení pulsu od výrobce je na noční ekonomický režim viz obr. C/ (ovládací tlačítko uvnitř přístroje v poloze nahoře). Chcete-li zrychlit pulsy přepněte manuálně na denní režim (ovládací tlačítko v dolní poloze).

Upozornění:

Na správnou funkci ohradníku má přímý vliv jak kvalita použitých vodičů a izolátorů, tak způsob provedení uzemnění. Okruh el. ohradníku vždy označte výstražnými tabulkami, zvláště pak v blízkosti veřejných komunikací. Zdroje impulsů umísťujte mimo dosah dětí.

Před zahájením instalace a provozu prostudujte návod.

Zdroj impulsu je elektrotechnické zařízení, které vyžaduje odpovídající péči a údržbu.

Veškeré opravy svěřte autorizované opravně. Před otevřením krytu přístroje vypněte přístroj ovladačem do polohy 0.

Záruční podmínky:

Na výrobek je poskytována záruka 2 roky od data nákupu za podmínky běžného užívání.

Záruka se vztahuje na vady výroby a součástek. Záruka se nevztahuje na poškození způsobené nesprávným použitím, neodborným zásahem a na poškození způsobená přepětím (úder bleskem, přepětí v síti..), neboť toto lze eliminovat použitím bleskopojistek apod.

Záruční a pozáruční servis je zajišťován prostřednictvím dodavatele.

Výrobní číslo.....

Razítko a podpis prodejce

Datum prodeje.....