

Bateriový zdroj elektrického ohradníku B 10 Kat.č. G 3634



Návod k použití:

Popis přístroje:

Přístroj je určen k napájení relativně malých ohrad s maximální doporučenou délkou 1,0 km při udržované ohradě. Vhodný k ohradníkům pro koně a drobná zvířata event. pro skot. Jako zdroj energie slouží 6 ks 1,5V monočlánků, popř. akumulátor 12V. Vstupní svorky napájení 12V jsou umístěny uvnitř krytu přístroje. Akumulátor připojte na svorky označené + / - (pozor na přepólování). Připojné kabely s krokosvorkami (červená a černá) pro připojení akumulátoru jsou umístěny uvnitř přístroje (nutno před použitím vyndat). Na bocích přístroje jsou přístupny konektory pro připojení výstupního kabelu k zemi (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 nepoužívejte dobíjecí baterie- nedosahují potřebného napětí
- akumulátor 12 V- připojení dle pólů +/- buď přímo ke svorkám na spodní straně přístroje nebo pomocí přiložených kabelů s krokosvorkami

Spotřeba proudu: 12mA při použití monočlánků cca 42 dní

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

Výkon: 0,1 J

Doporučená délka ohrady: 1km

Teoretická délka oplocení podle CEE: 2,5km

Váha: 0,75 kg

Uvedení do provozu:

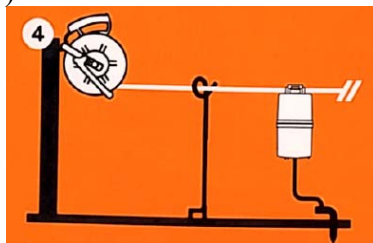
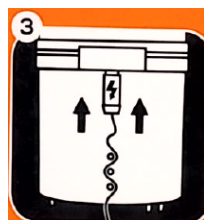
Po vybalení přístroje stiskněte svorky na boku krytu pro otevření zásobníku baterií.



Vložte 6 ks monočlánku při dodržení správné polaroty nebo připojte 12V na určené svorky



Ohradník zavěste na vodič oplocení pomocí klipu na horním krytu (4) a připojte na výstupní zemní svorku (zelená) uzemnění (3)



Ovládání přístroje polohovým ovladačem na spodní straně krytu

- 0 - přístroj vypnutý
- 1 - přístroj zapnutý

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 umístějte 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 opravě. Před otevřením krytu přístroje vypněte přístroj ovladačem do polohy 0.

Zdroj impulsů nevystavujte přímému vlivu dešťových srážek.

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..).

Záruční a pozáruční servis je zajišťován prostřednictvím dodavatele.

Výrobní číslo.....

Razítko a podpis prodejce

Datum prodeje.....