

Bateriový či kombinovaný zdroj elektrického ohradníku

Návod k použití pro přístroj typu: **EBS 872/M**

Popis přístroje:

Přístroj je určen k trvalému napájení relativně malých ohrad s maximální doporučenou délkou 3 km při udržované ohradě. Vhodný k ohradníkům pro koně a skot. Jako zdroj energie je možné použít klasickou síť 220V/50Hz, suchou baterii 5,6V nebo 9V popř. akumulátor 6V. Vstupní svorky jsou umístěny na spodní straně přístroje. Suchou baterii nebo akumulátor připojte na svorky označené + , - (pozor na přepólování). K napájení ze sítě slouží převodní transformátor (u kombinovaného zdroje je součástí dodávky), který se připojí pomocí kablíku na svorky označené 50Hz, 50VA. Na tyto svorky lze také připojit suchou baterii či akumulátor. *Pozor, přístroj může být napájen pouze z jednoho zdroje energie, nelze kombinovat více zdrojů najednou.*

Technická data:

Výstupní napětí..... max. 8 000V

Napájení

- suchá baterie 4AS8.....5,6V
- suchá baterie 6AS8.....9V
- akumulátor.....6-12V
- ze sítě přes transformátor.....220V/12V

Výkon: 0,4 J

Doporučená délka ohrady: 1-2km

Teoretická délka oplocení podle CEE: 3km

Váha:

- s baterií 4AS8.....5,5 kg
- s transformátorem.....2,5kg

Uvedení do provozu:

Po vybalení přístroje a jeho následné instalaci (přípevnění na zeď apod.) připojte na výstupní zemnicí svorku zemnění. Na výstupní svorku připojte činný vodič ohrady. Zapnutím vypínače do polohy „ZAP“ je ohrada v činnosti. Blikající doutnavka signalizuje správnou funkci.

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. Nikdy neotvírejte kryt přístroje před odpojením od elektrické sítě 220V.

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.....

Připojení k ohradě:

Červený výstup = vodič ohrady

Modrý výstup = uzemnění

Vypínač



Pro připojení použijte přiložený modrý a červený vodič s "holým" koncem, který připevníte na svorky zdroje el. ohradníku podle barev - modrý vodič = modrá svorka červený vodič = červená svorka druhý konec modrého vodiče připojíte k zemi druhý konec červeného vodiče připojíte k ohradě.

Připojení do sítě 230V:

Červený konec vývodu adaptéru připojit na ⊕

Modrý konec vývodu adaptéru připojit na ⊖

Červený konec výstupu síťového adaptéru připojte na + "banánek" zdroje el. ohradníku
Černý konec výstupu síťového adaptéru připojte na - "banánek" zdroje el. ohradníku.

Nelze se splést jelikož + "banánek" má větší průměr!



Síťový
adaptér
230V

Připojení k baterii 4AS8 (5,6V):

Červený kabel výstupu baterie "oholte" a připojte na + (červená čepička) svorku zdroje el. ohradníku.
Černý kabel výstupu baterie "oholte" a připojte na - (černá čepička) svorku zdroje el. ohradníku.

Červená svorka ohradníku = ⊕

Černá svorka ohradníku = ⊖

Černý kabel baterie ⊖

Červený kabel baterie ⊕



!!POZOR: NIKDY NEPŘIPOJOVAT 230V A BATERII NAJEDNOU!!