

## **EBS 872/M1 - s připojením na 230 V**

### **Popis přístroje:**

Přístroj je určen k trvalému napájení relativně malých ohrad s maximální doporučenou délkou 5-10km při udržované ohradě. K napájení slouží přívodní el. kabel s vidlicí.

Pozor, přístroj může být napájen pouze z jednoho zdroje energie, nelze kombinovat více zdrojů najednou.

### **Technická data:**

Výstupní napětí: max. 8 000V

Napájení: ze sítě 230V

Výkon: 2,4 J

Doporučená délka ohrady: 5km

Teoretická délka oplocení podle CEE: 10km

### **Uvedení do provozu:**

Po vybalení přístroje a jeho následné instalaci (přípevnění na zeď apod.) připojte na výstupní zemnicí svorku  $\perp$  zemnění. Na výstupní svorku  $\text{⚡}$  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.

### **Záruční podmínky:**

Záruka na funkčnost zdroje platí po 2 roky od nákupu přístroje. Záruka se vztahuje na vady výroby a součástek. Nevztahuje se na vady způsobené mechanickým poškozením, neodbornými zásahy či obsluhou, a proto nelze na takto způsobené vady uplatnit reklamaci ani náhradu škody. Záruka se nevztahuje ani na poškození způsobené bleskem či přepětím ve vlastní síti neboť toto lze eliminovat použitím bleskopojistek apod.

Výrobní číslo.....

Razítko a podpis prodejce

Datum prodeje.....

## Připojení k ohradě:

