

## **Elektronika Šivak**

Obrt za proizvodnju elektroničkih uređaja  
vl.Boris Šivak, OIB:17332010736

**Trg Mladosti 13, Zaprešić**

**Mob1: 0989092972, Mob2: 0912532674**

E-mail: [elektronikasivak@gmail.com](mailto:elektronikasivak@gmail.com)

## **Električni pastir (akumulatorski)**

Električni pastir akumulatorski 8 Jula, izlazni napon im je 15000 volti u praznom hodu, kada se pastir spoji na odgovarajuću ogradu napon mu opada zbog otpora žice na ogradi. Domet mu je 8 Jula do 15 km. Pastir se spaja na akumulator od 12 V, i troši od 40 do 50 mA. Akumulator može trajati i do 2 ili više mjeseci bez punjenja ovisno o kapacitetu akumulatora(ako je kapacitet akumulatora veći, duže će trajat bez punjenja). Pastir sadrži dvije štikaljke za priključak na akumulator, te jednu štikaljku za na ogradu i izlaz(masu) za uzemljenje.

Dimenzije uređaja: 185 mm x 140 mm x 75 mm



## Električni pastir (strujni)

Električni pastir strujni ima snagu 8 Jula, izlazni napon im je 15000 volti u praznom hodu, kada se pastir spoji na odgovarajuću ogradu napon mu opada zbog otpora žice na ogradi. Domet mu je 8 Jula do 15 km. Pastir zadrži štikaljku za na ogradu, izlaz(masu) za uzemljenje i kabel za struju.

Dimenzije uređaja: 185 mm x 140 mm x 75 mm



## Električni pastir (kombinirani)

Električni pastir kombinirani ima snagu 8 Jula, Kombinirani pastir se može koristiti na akumulator ili na utičnicu mrežnog napona 220V. Izlazni napon im je 15000 volti u praznom hodu, kada se pastir spoji na odgovarajuću ogradu, napon mu opada zbog otpora žice na ogradi. Domet 8 Jula do 15 km. Pastir se spaja na akumulator od 12 V, i troši od 40 do 50 mA. Akumulator može trajati i do 2 ili više mjeseci bez punjenja ovisno o kapacitetu akumulatora(ako je kapacitet akumulatora veći, duže će trajati

bez punjenja). Pastir sadrži dvije štikaljke za priključak na akumulator, te jednu štikaljku za na ogradu i izlaz(masu) za uzemljenje, te kabel za struju.

Dimenzije uređaja: 185 mm x 140 mm x 75 mm



## Električni pastir (strujni) 12 Jula

Električni pastir strujni ima snagu 12 Jula, izlazni napon im je 20000 volti u praznom hodu. Domet mu je do 50 km. Pastir se spaja na utičnicu preko kabela za napajanje na 220 V , i troši od 60 do 80 mA. Pastir sadrži štikaljku za na ogradu, izlaz(masu) za uzemljenje i kabel za struju. pastir ne sadrži prekidač te ga najprije spojite na ogradu te potom uključite u utičnicu za struju.

### *Upute za postavljanje pastira od 12 Jula na ogradu:*

Zbog prevencije od strujnog udara obavezno prvo priključite pastir na ogradu, spojite priključke na uzemljenje i na žicu tj. Ogradu, te ga potom na kraju uključite u struju.



