

## Základné technické parametre zariadenia.



### Primárna strana zariadenia:

Napájanie:	230V AC 1F
Istenie:	10A
Prúdový odber max.	6,8A
Krytie:	IP54 až IP65, podľa požiadaviek zákazníka
Rozmer:	podľa objednanej kapacity zariadenia

### Sekundárna strana zariadenia:

Výstupné napätie:	12V DC
Výstupný prúd obvodu nabíjania:	20ADC
Výstupný prúd akumulátoru:	20A DC*
Kapacita akumulátoru:	100Ah ***
Komunikácia so zariadením:	Bluetooth rozhranie 4.0 a vyššie

\* Hodnota výstupného prúdu zo zariadenia je závislá na použitom istiacom prvku, ktorý môže mať na podnet zákazníka aj inú hodnotu. Zdroj konštantného prúdu je vybavený elektronickou poistkou proti skratu, ako aj trvalému odberu nad 21A DC.

\*\*\* Modifikácie jednotlivých článkov LiFeYPO4 40Ah, 60Ah, 100Ah.

### Primárna strana môže byť na objednávku doplnená o nasledovné časti:

- Prepäťová ochrana AC obvodov typu B+C.
- Prepäťová ochrana AC obvodov typu C.
- Prepäťová ochrana DC obvodov.
- 1F modulárny digitálny elektromer pre odmeriavanie spotreby.
- 1F modulárne odmeriavanie doby dobíjania z 230V AC
- Signalizačné zariadenie GSM, pre neoprávnenú manipuláciu so zariadením.
- Zvukové signalizačné zariadenie pri neoprávnenej manipulácii so zariadením.

