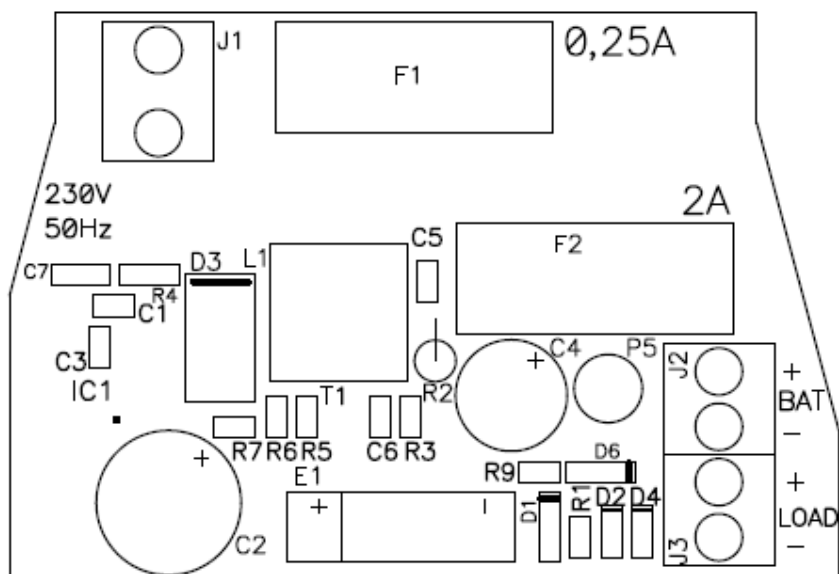


ME.20-14/1,5ASW SZÜNEMENTESÍTHETŐ TÁPEGYSÉG KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

A készülék rajza az alábbi ábrán látható:



A készülék használata:

Akkutöltő üzemmód kimenő feszültsége 13,8V max kimenő áram 1,5A.

Csatlakoztassuk a **BAT** jelű kimenetet az akkumulátorra, míg a **LOAD** jelűt a terhelésre. Ügyeljünk a helyes polaritásra! Figyelem a terhelő áram és a akkutöltő áram összege 1,5A lehet. Hálózati feszültséget a **230V 50Hz** csatlakozóra kössük. **Vigyázat! A készülék feszültség alá helyezése után a hálózati csatlakozó (J1), biztosíték (F1) érintése életveszélyes!**

Amennyiben tápegységként használjuk a készüléket, P5 –ös szabályzóval állítsuk be a kívánt feszültség értéket. A terhelést **LOAD** kimenetre kössük. Max terhelő áram 1,5A.

A készüléken található LED kijelzők jelentése:

Hálózati feszültség rendben: D2 LED világít

Akku feszültség rendben: D4 LED világít

A töltési végfeszültséget a P5 trimmer potencióméterrel lehet beállítani. Az akku töltése automatikus (I-U karakterisztika), semmilyen beavatkozást nem igényel.

Műszaki paraméterek

Bemenet: 230V \pm 10% 50/60 Hz

Kimenet: 12 V...13,8 V szabályozható

Max. terhelés: 1,5 A

Érintésvédelmi osztály: II.

Védettség: IP 00

Megengedett környezeti hőmérséklet: -10 °C...+50 °C

Beépített védelmek az alábbiak ellen

Túlterhelés

Rövidzár

Túlmelegedés

Túlfeszültség

Akku fordított polaritás(biztosíték)