

## ***RE-T1/U TÁPELEKTRONIKA***

A készülék kisfeszültségű váltakozófeszültségből szűrt, stabilizált egyenfeszültséget előállító, szabályozható kimeneti feszültségű, transzformátor nélküli AC/DC tápegység modul. Akkumulátor töltéshez külön kivezetés áll rendelkezésre. A tápegység modul csak 12V-os akkumulátorok töltésére alkalmazható. A kimenő áramerősség értéke tartalmazza az akkumulátor töltéshez szükséges áramot és a táplált elektronika működéséhez szükséges áramot is. Az akkumulátor töltése korlátozó ellenálláson keresztül történik, a táplált elektronika stabil feszültség ellátása érdekében.

### **Műszaki adatok:**

Bemeneti feszültség : 11V - 16V AC  
Kimeneti feszültség : 12,6V - 15,2V DC  
Kimeneti feszültség alapbeállítás: 13,7V  
Maximális kimenő áram : 1A  
Maximális hő teljesítmény : 5W  
Fizikai méretek (szé. mé. ma.) : 46x57x30 (mm)  
IP védettség : nincs

**Csak beépítve alkalmazható!**