

## A TE1215 és a TE1230 segéd tápegység

Mindkét segéd tápegység stabilizált 13,8V egyenfeszültséget állít elő 16,5V váltakozó feszültségből. Az áramkörben alkalmazott stabilizátor IC automatikus rövidzárvédelemmel, illetve automatikus hőmegfűtás elleni védelemmel van ellátva. Mindkét típus beépített akkumulátortöltő kimenetekkel rendelkezik. A bemeneti AC feszültség meglétét LED jelzi.

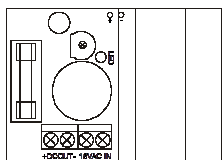
Műszaki jellemzők:	TE1215	TE1230
Méret [mm]:	61x41x49	90x52x48
Névl.kim.feszültség:	13,8V <sub>DC</sub>	13,8V <sub>DC</sub>
Terhelhetőség:	1,5A	3A
Transzformátorigény:	16,5V / 40VA	16,5V / 40VA
DC kimenet védelme	Biztosíték (3A)	Biztosíték (5A)

- A tölthető zselés akkumulátoroknak megfelelő töltőáramot biztosít. Az ólom-akkumulátoroknak trimmer potenciométerrel szabályozható a szükséges töltőfeszültség.
- AC táp visszajelzés LED-el
- AC táp hiányában automatikus átkapcsolás akkumulátoros üzemmódra
- Kimeneti fordított polaritás elleni védelem

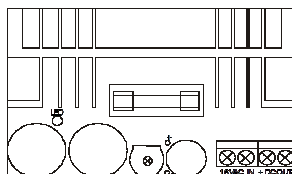
### Üzembe helyezés:

Először az AC IN bemenetekre csatlakoztassa a transzformátor szekunder (16,5V) feszültségét. Ekkor az AC-t jelző LED világítani fog. Ezután mérje meg a DCOUT + - pontok közötti feszültséget és mérje meg az akkumulátor töltőáramot. Ezután csatlakoztassa az akkumulátort és kapcsolja le az AC tápot. A modulnak ezután is megfelelően kell működnie. Kapcsolja vissza az AC-t, az áramkör megfelelően működik. A beépített integrált áramkör hővédelme 130°C-nál kapcsol be. Maximális terhelés mellett a hűtőborda akár 80°C is lehet.

**Figyelem: a modul kizárólag műanyag tűskékkel rögzíthető!!!**



TE1215



TE1230

**Ez a termék veszélyes hulladéknak minősülő alkatrészt tartalmaz, amely nehézfémekkel súlyosan károsítja a környezetet, ezért hulladékként csak elkülönítve gyűjthető !**

**DSC Hungária**

1083 Budapest, Fűvészkert u. 3.  
Tel.: (1) 210-3359 Fax: (1) 210-3389  
Info: (30) 279-0882  
E-mail: info@dshungaria.hu