



3. ábra

begyűjtéséhez még elegendő – gyűjtési szög elérésére.

Az R22 és az R23 megválasztása kis mértékben, de függ a hálózati transzformátortól is.

A triakot vezérlő áramkör táplálása hálózati feszültséggel történik. Az R29-en kb. 300 V a feszültségesés a hálózati feszültség csúcsainál. A D5 egyutas egyenirá-

nyítást végez, a D6 Z-dióda stabilizálja, a C8 szűri a tápfeszültséget.

Elkészítés, beállítás

A nyák a 3. ábrán található nyomtatási rajz szerint készíthető el, az alkatrészek beültetése a 4. ábra alapján történik. A hálózati trafó és a triak hűtőbordája is

rászerelhető a panelre, hogy dobozolás esetén ne kelljen sokat huzalozni.

Az élesztés első szakaszában a biztonságos munka érdekében a hálózati tápvezetéket ne a panelre forrasszuk, hanem közvetlenül a transzformátor primer tekercsére. Minden esetben gondoskodjunk a 230 V-os vezetékek megfelelő szigeteléséről, és csak ez



ELEKTRONIKUS MÉRŐMŰSZEREK

URBÁN ELEKTRONIKA Kft.

Budapest VII., Dózsa György út 16. (Dózsa-Jobbágy sarok)
Tel.: 322-8892, fax: 351-8340 Nyitva: H-P 10-17 óráig

SAKÜZLET – MŰSZERVÁSÁR – ADÁSVÉTEL

www.urbanelektronika.hu

Megnyílt a legnagyobb önkiszolgáló elektronikai böngészde!

Kínálat: műszerek, félvezetők, elektroncsövek transzformátorok, mechanikai elemek. Nagy választék, változó készlet.



Folyamatosan kapható elektronikai egységcsomag az RT-ben megjelent cikkeinkhez hangtechnika, fénytechnika, PIC-fejlesztők, műszerek kategóriában.

Részletes ismertető a www.urbanelektronika.hu honlapon

2008-02-Bn