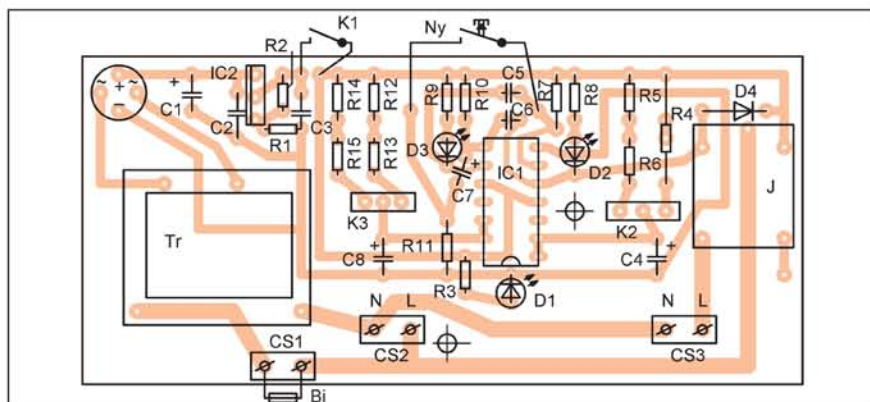


2. ábra



3. ábra

## Megépítés

A nyomtatott áramkör (2. ábra) egyoldalas kivitelű, amatőr-eszközökkel könnyen elkészíthető. A beültetési rajz a 3. ábrán látható. Az áramkör forrponjtait  $\varnothing 0,8$  mm-es csigafúróval kifúrjuk, majd beforrasztjuk az ellenállásokat. A 14 lábú IC foglalatot és a kondenzátorokat; az IC2-t utoljára hagyjuk. A transzformátor zárlata esetére a hálózatot a Bi, miniatűr üvegsöves olvadóbiztosítóval védjük.

Az elkészített panelt egy szigetelő lapra csavarjuk, majd jobb esetben egy átlátszó fedelű tokozott szekrénybe helyezük. A K1 kapcsolót, Bi házat, valamint a Ny nyomógombot a szekrény v. doboz előlapján helyezük el. A vonatkozó érintésvédelmi szabályokat következetesen tartjuk be!

A megépítéséhez sok sikert kívánok!



# ELEKTRONIKUS MÉRŐMŰSZEREK

URBÁN ELEKTRONIKA Kft.

SAKÜZLET – MŰSZERVÁSÁR – ADÁSVÉTEL

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

[www.urbanelektronika.hu](http://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](http://www.urbanelektronika.hu) honlapon

2008-02-Bn