

2. ábra

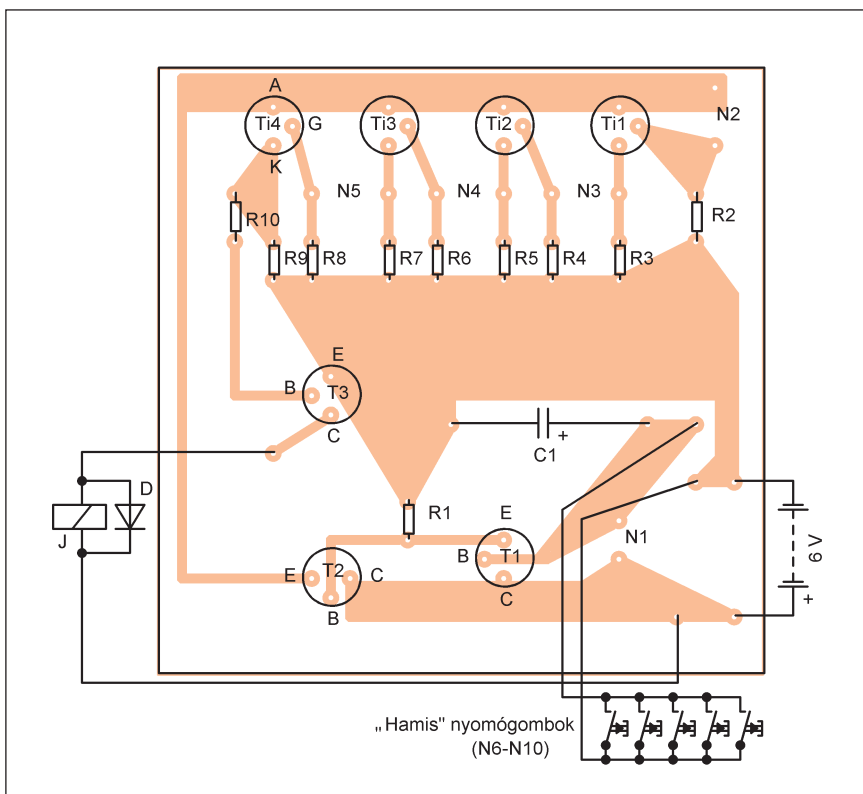
elektromos ajtózárat pl. két darab sorosan kapcsolt 4,5 V-os lapos zseblámpaelemről, vagy a hálózatról csepptöltéssel működő, kis tárolókapacitású akkumulátorról táplálni, hiszen a feszültségkimaradás lehetetlenné teheti az ajtó kinyitását. Ez esetben nem szabad megfeledezni a biztonsági áramforrások időszakos ellenőrzéséről!

A kódzár elektronikáját a 2. ábrán bemutatott nyomtatott áramköri lapon építhetjük meg a 3. ábrán látható alkatrészbeültetésnek megfelelően.

2013-1984 közti Rádiótechnika, valamint Rádiótechnika Évkönyv és Hobby Elektronika újságok eladók, csekély kb. 5% hiánnyal. Kizárólag egyben. 12 000Ft + postaköltség. Érdeklődni: 06-30-4379000

lyet. A másik megoldásnál az elektromos zár a mechanikus zárral szemben, tehát nem az ajtószárnyban, hanem az ajtófélfában a zárhüvely helyére kerül. Ez utóbbi típust *reteszelő rendszerű elektromos* zárnak nevezzük. Ha e típusnál feszültséget adunk a zár gerjesztőtekercsére, akkor a zárhüvely elfordulást gátló része kiold és a befelé nyíló ajtószárny benyomásával a mechanikus zár felső zárnyelve elfordítja az elektromos zár zárhüvelyét. Az ajtó benyomásának (nyitásának) lehetőségét a zár elektromágnesének bűgő hangja jelzi, mivel e rendszerű zárat váltakozóáramról táplálják. A működtető feszültség többnyire 6...12 V vagy 12...24 V, típusától függően. E zárat viszonylag kis teljesítménnyel üzemeltethetők (4...10 VA), mivel csak az elfordítható zárnyelv reteszét kell az elektromágnesnek kioldania.

Azokon a helyeken, ahol a hálózati feszültség kimaradása gyakorta előfordul, ott ajánlatos az



3. ábra

INCOMP Electronics Elektronikai alkatrész kis- és nagykereskedelem

2120 Dunakeszi, Fő út 35. Tel.: 27/342-407
Nyitva: hétköznap 9.00–17.00 óráig

Fax: 27/341-601 E-mail: incomp@dunaweb.hu
Postai utánvételes csomagküldés

Raktárról kínálunk több ezerféle elektronikai alkatrészt.

IC-k, ellenállások, kondenzátorok, diódák, tranzisztorok, LED-ek, kvarcok stb. nagy választékban, SMD kivételben is.

RIGOL műszerek disztribúciója

Internet címünkről www.incomp.hu online keresési és rendelési lehetőség!

2