

Codefon kártyás kódzár

PROGRAMOZÁS:

Programba való belépés: 000 <kulcs> mesterkód <kulcs>

Programok:

0 Lakás nyitókód változtatás:

0 <kulcs> lakásszám <kulcs> újkód <kulcs>

1 Mesterkód váltás:

1 <kulcs> új mesterkód <kulcs>

2 Mágneszár idő:

2 <kulcs> új idő <kulcs> / 0-255 sec /

7 Ajtónyitás visszajelző hangjának állítása:

7 <kulcs> új idő <kulcs> / 0-255; 16 fokozatban /

8 Billentyűzet hangerő állítása:

8 <kulcs> új idő <kulcs> / 0-255; 4 fokozatban /

9 Zár nyitása:

9 <kulcs>

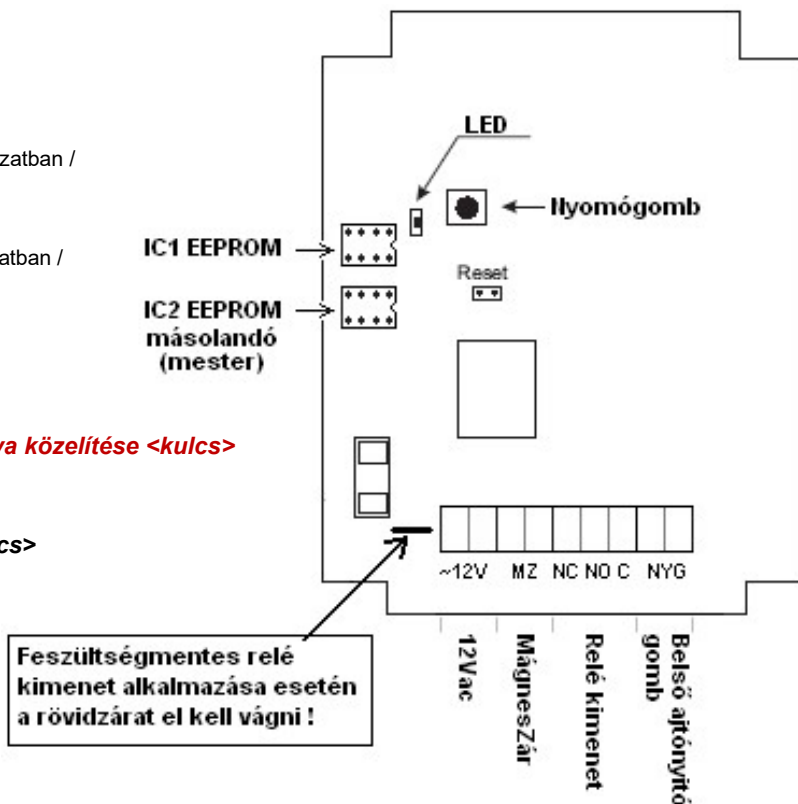
90 Kártya felprogramozása:

90 <kulcs> lakásszám /0-254/ <kulcs> kártya közelítése <kulcs>

91 lakáshoz tartozó kártyák törlése:

91 <kulcs> lakásszám /0-254/ <kulcs> <kulcs>

Programból kilépés:



EEPROM másolása: / IC2 → IC1 / EEPROM típusa: 24LC64

A készülék másoló üzemmódban az IC2 EEPROM tartalmát átmásolja az IC1 EEPROM-ba.

- feszültségmentes állapotban helyezze a másolandó EEPROM-ot a IC2 foglalatba, a másik EEPROM-ot IC1 foglalatba;
- adjon feszültséget kódzárra (12Vac);
- nyomja meg a panelen a nyomógombot;
- kb. 80 mp-ig a nyomógomb melletti LED világít (ekkor történik a másolás, / IC2 → IC1 /);
- ha már a LED nem világít, – feszültségmentes állapotban – vegye ki az EEPROM-okat;
- a kódzár működtető EEPROM-ját helyezze az IC1-es foglalatba.

Alkalmazási példa:

- Codefon kártyás kaputelefont telepít a főbejárathoz, a második bejárathoz pedig Codefon kártyás kódzár.
- Az üzembe helyezett (kártyákkal, kódokkal felprogramozott) kaputelefon egységből kivett EEPROM-ot átmásolhatja a kódzár EEPROM-jába.

Mindig feszültségmentes állapotban vegye ki ill. helyezze vissza az EEPROM-okat !