

Kártyás kódzár programozása

Programba való belépés:/ 000-kulcs-resetcode-kulcs /

Programok:

0Lakáskód változtatás

0 (kulcs) lakásszám (kulcs) újkód (kulcs)

1Resetkód változtatás

1 (kulcs) új resetkód (kulcs)

2Mágneszár időzítés állítása

2 (kulcs) új idő (kulcs)

7Elektromoszár visszajelzés hangjának állítása

7 (kulcs) új érték (kulcs)

8Billentyűzet hangjának állítása

8 (kulcs) új érték (kulcs)

9Zár nyitása

9 (kulcs)

90Kártya felprogramozása

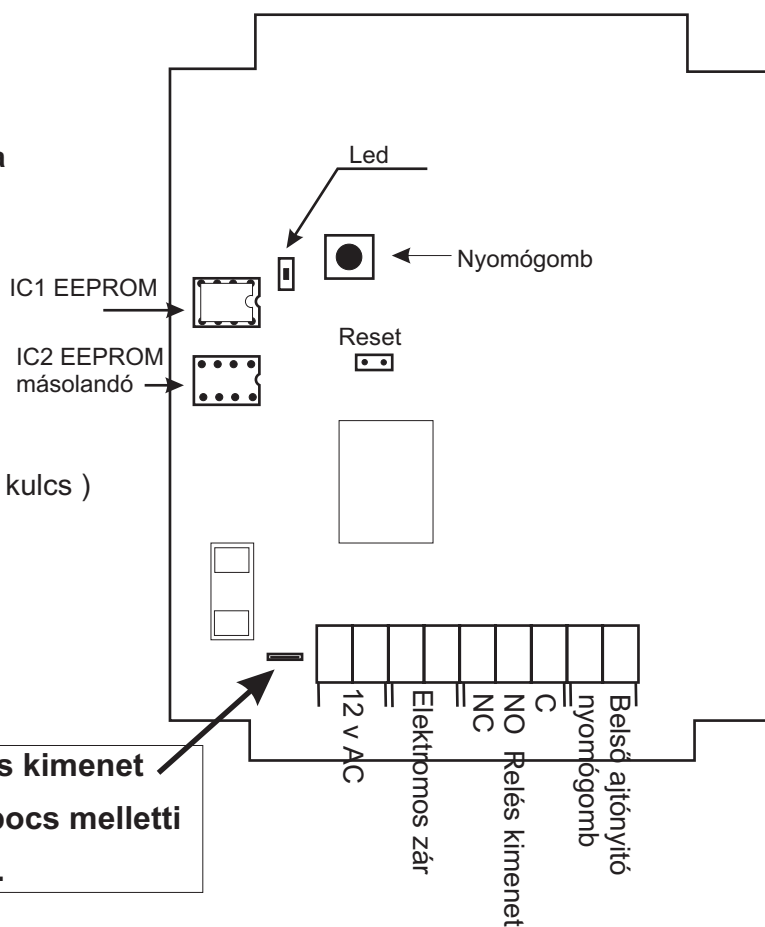
90 (kulcs) lakásszám (kulcs) kártya közelítése (kulcs)

91Kártya törlés

91 (kulcs) lakásszám (2 X Kulcs)

Programból kilépés (DEL)

**Feszültségmentes relés kimenet
igénye esetén a sorkapocs melletti
rövidzárat el kell vágni.**



EEPROM másoló funkció:

Az EEPROM másoló IC2 EEPROM tartalmát másolja át az IC1 EEPROM-ba

- feszültségmentes állapotban a másolandó EEPROM-ot az IC2 8 lábú IC tokba behelyezzük
- feszültséget adunk a kódzár (12 ~V)
- panelon lévő nyomógombot megnyomjuk
- k.b. 80 sec. ideig nyákon lévő led világít (ekkor történik az EEPROM másolása az IC2-es EEPROM-ból az IC1-es EEPROM-ba)
- amikor a led már nem világít, feszültségmentes állapotban kivehető az IC2 EEPROM
- másolás befejeződött