

Belépés a programozási módba:

000-kulcs-resetkód-kulcs

Menüpontok:

0 Lakáskód változtatás

0-kulcs-lakásszám-kulcs-új kód-kulcs

1 Reset kód megváltoztatása 1-kulcs-új reset kód-kulcs

2 Mágneszár idő állítása

(másodpercben) 2-kulcs-új idő-kulcs

12 Kártya tanuló mód ki , be kapcsolás

12-kulcs-érték-kulcs

érték = 0 – tanuló mód engedélyezve

érték = 1 – tanuló mód tiltva – ez az alapállapot

A tanuló mód esetén az összes kártyát felveszi az eepromba (és közben nyitja a mágneszárat is), a 255-ös lakásra. A 91-es menüponttal a 255-ös lakás törlése esetén az összes így megtanult kártya adata törlődik.

18 Kódok használatának tiltása

18-kulcs-érték-ckulcs

érték = 0 – kódokat nem fogadja el , csak a proxy kártyát

érték = 1 – kóddal nyitás és proxy kártya is működik – ez az alapállapot

Ha a kódok tiltva vannak, akkor kód beírásakor egy hiba , egy billentyűzet majd még egy hiba jelzést hallunk

90 Kártya felprogramozása

90-kulcs-lakásszám-kulcs-kártya (kártyák) közelítése-**D** (visszalépés a programozási mód elejére, ekkor újra be lehet írni a kívánt menüpontot, vagy további **D**-l el kilépni a programozási módból)

Ha több lakást tanítunk fel , akkor az előző lakás utolsó kártyája után kulcs-ot nyomva újra lakásszámot írhatunk be:.

90-kulcs-lakásszám-kulcs-kártya (kártyák)- kulcs(ezt a kulcs-ot 2 egymás utáni rövid csipogás jelzi) –kártya (kártyák) A készülék LC64-es eeprom esetén 1194 db, LC128-as eeprom esetén 2560db kártya adatát képes tárolni.

91 Kártya törlése – a megadott lakáshoz tartozó összes ! kártya

törlése 91-kulcs-lakásszám-2x kulcs

92 Kettős zárvezérlés beállítása

92-kulcs- lakásszám-kulcs-érték:(3, 2, 1, 0) -kulcs 3- mindkét zár , 2 – mágneszár, 1- síkmágnes, 0 – egyik sem kilépés (**D**) vagy újra lakásszám -kulcs-érték alapállapot: 3

Programozási módból való kilépés – D.

A kódzár a működés közben a gombnyomások hatására a háttérvilágítást villogtatja.

A programozási módba való belépéskor a háttérvilágítás elalszik (belépve a főmenübe) és egy 0,5 másodperces sípolás hallatszik . Az egyes almenübe belépve a háttérvilágítás bekapcsolódik újra , majd a főmenübe visszatérve a háttérvilágítás elalszik, és ismételt 0,5 másodperces sípolás hallatszik.

Egyéb funkciók:

Eeprom másolás:

A készülék normál működése során a „master” feliratú eepromot használja.

Kezeli a 24LC08 és a 24LC64, 24LC128 (kártyaolvasó) eepromokat is.

A „copy” jelzésű foglalatba helyezve egy 2. eepromot, a gombnyomásra átmásolja a „master” tartalmát a „copy” eepromba. A másolás végét folyamatos csipogással jelzi.

A készülék képes másolni 24LC08 ból 24LC08 és 24LC64 –es típusba, és 24LC64 –ből 24LC08 és 24LC64 típusba is.

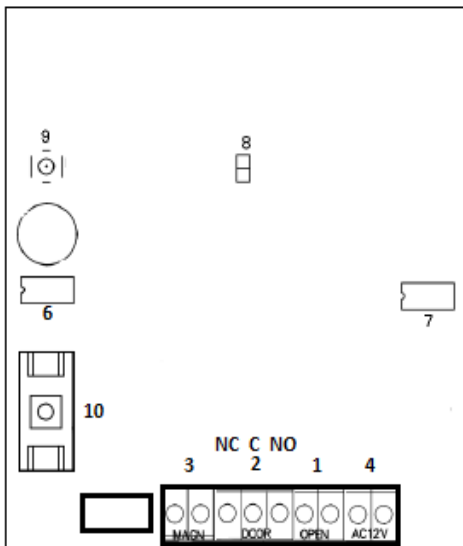
Ha bármelyik EEPROM 24LC08, akkor csak a kódok és a rendszerparaméterek kerülnek másolásra, a kártyaadatok nem.

Figyelem: az eepromok cseréjét csak feszültségmentes állapotban szabad végrehajtani, különben az eepromok vagy a készülék meghibásodhat. A másolás alatt a síkmágnes nem lehet csatlakoztatva.

Reset jumper:

Ha összezárjuk a „reset” jumper-t, és bekapcsoljuk a tápfeszültséget, a készülék visszaállítja a default mester kódot, a kódokat, és a kártyákat nem változtatja.

A kódzár főbb részei:



- 1 – „OPEN” ajtónyitó bemenet
- 2- „DOOR” hagyományos mágneszár kimenet NC-NO között, AC 12V kioszts:NC-C-NO,max:1,5A
- 3- „MAGN” síkmágnes vezérlő, DC 12V 1A
- 4- „AC12V” tápfeszültség bemenet - AC 12-14V váltóáram
- 6- „Master” EEPROM a normál működéshez – másolás esetén ebből másol
- 7- „Copy” EEPROM a másoláshoz – másolás esetén ebbe ír bele
- 8- „RESET” jumper
- 9 – Másolás nyomógomb
- 10- Biztosíték - 1,6A