

M1 Kártyaolvasós kódzár



Technikai paraméterek

Tápfeszültség: 12-16Vdc
Áramfelvétel: max. 100mA
Kontaktus: 30V 1A
Tárolt felhasználók: ... 4000db
Olvasási távolság: 1-5cm
Kártyatípus:..... 125KHz EM
Tömeg: 300g
Működési hőm.: -20...+70C
Páratartalom: 20-80%
Gyári mesterkód 123456
Gyári kontaktus idő ... 5mp
Védettség IP65

Bekötés:

Piros: +12V
Fekete GND
Kék Nyomógomb
Sárga Belső nyitógomb
Szürke Csengő
Lila Csengő
Zöld WG26 DATA0
Fehér WG26 DATA1
Barna Relé NC
Narancs Relé C
Rózsaszín Relé NO

Programozás:

Bekapcsolás után a CARD felirat színei és jelentése:

Lassú villogó vörösAlaphelyzet
Folyamatos vörösProgramozói módban van
Folyamatos zöldengedélyezett belépés
Gyors zöld villogáskártya és kód bevitelére vár, tanítási folyamatok közötti jelzés.

Hangjelzések:

1 rövid sípszó.....érvényes bevitel
3 rövid sípszó.....érvénytelen bevitel
1 hosszú sípszóprogramozás sikeres
folyamatos hosszú sípszóalaphelyzetbe hozás eseménye
folyamatos szaggatottleszerelés elleni védelem aktív

Programozás: alap mesterkód: 123456

Mesterkód megváltoztatása:

régi mesterkód # 0 új mesterkód # új mesterkód még egyszer

Kártya hozzáadása automatikus sorszámozással:

mesterkód # 1 <kártyaolvasás> <következő kártya>...<>...<utolsó kártya>

Minden adat törlése:

mesterkód # 40 0000

A publikus kód nem törlődik

További tanítási módok:

Közös PIN kód hozzáadása:

mesterkód # 21 <PIN(xxxx)>

Figyelem, a felvitt közös PIN nem törölhető, csak átírható!

Kártya hozzáadása adott helyre:

mesterkód # 22 <4 digit sorszám(0001-4000)>

Használat: Kártya közelítése a CARD felirathoz, érvényes bevétel esetén zöldre vált a jelzés.

PIN kód hozzáadása egy adott helyre:

mesterkód # 23 <4 digit sorszám(0001-4000) PIN(xxxx)>

Használat: PIN (xxxx) # érvényes bevétel esetén zöldre vált a jelzés.

Törlési módok:

Egy felhasználói kártya törlése kártyával:

mesterkód # 41 <kártyaolvasás> <köv. kártya>...<>...<utolsó törölni kívánt kártya>

Egy felhasználó törlése felhasználói sorszámmal:

mesterkód # 42 <4 digit sorszám(0001-4000) beütése>

Csak abban az esetben használja a funkciót, ha biztosan tudja a sorszámot.

Egy felhasználói kártya törlése kártya sorszámmal:

mesterkód # 43 <kártyán lévő 10 jegyű szám beütése>

Működési mód beállítása:

mesterkód # 6 XX

XX az alábbi két szám

01 csak kártya

02 Kártya vagy kód

04 W26 segédolvasóként üzemel.

Relé működési idő:

mesterkód # 5 XX

00-99 adható 00 esetén 0,2mp impulzus idő lesz.

Háttérfény:

mesterkód # 8 XX

01-be, 02-ki, 03-auto-10mp minden hozzáéréskor

Gyári beállítások visszaállítása:

mesterkód # 8 99

a kártyák és kódok nem törlődnek!

A kezelő alaphelyzetbe hozása mesterkód visszaállítása:

Kapcsolja le a tápfeszültséget.

Kösse össze a NYITÁS és GND pontokat, (sárga és fekete vezetékek).

Helyezze tápfeszültség alá a kódzárát, 3 hosszú sípszó jelzi a visszaállítást.

Kapcsolja ki a tápfeszültséget, szakítsa meg a nyitás és GND pontokat.

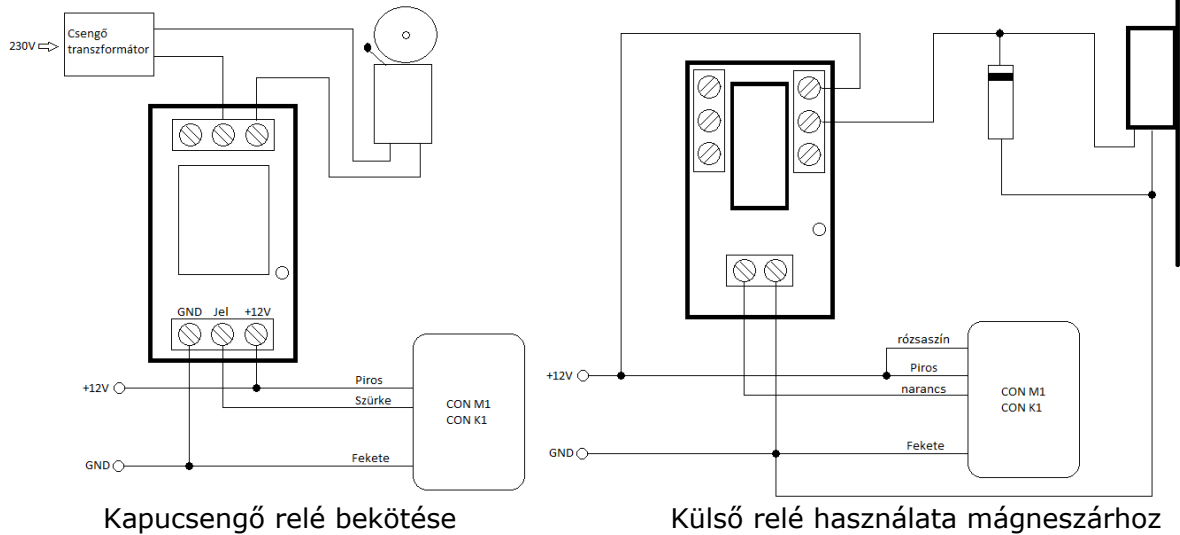
A mesterkód ismét 123456.

Kapucsengő és relék kódzárakhoz:

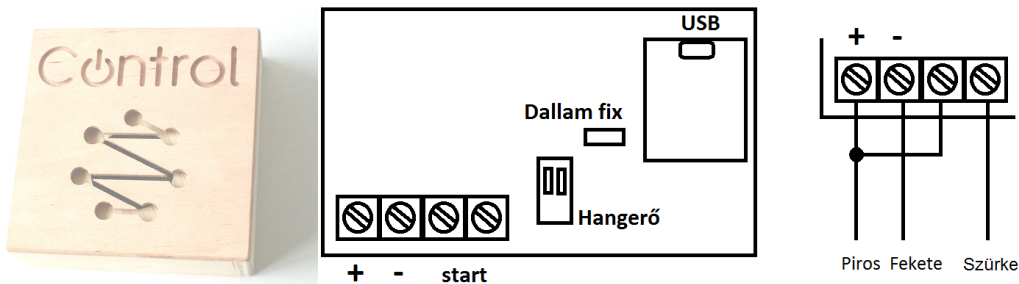
Relé:

Paraméterek:

Tápfeszültség: 250V, 5A

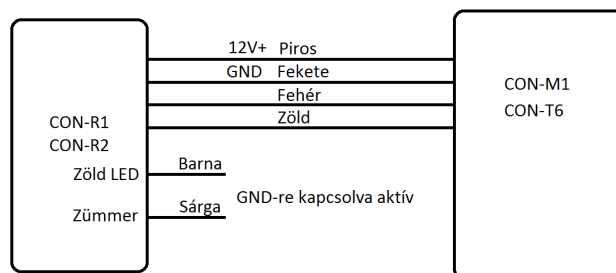


CON-BELL polifónikus kapucsengő kódzárakhoz:



Segédolvasó csatlakoztatása:

CON-M1, K1, R2



Kösse párhuzamosan a piros,fehér,zöld,fekete kábeleket.

A segédolvasón lévő sárga GND-re kapcsolva az olvasóban lévő sípólót kapcsolja be, a barna vezeték pedig a zöld LED-et.

Adatforma kiválasztása:

Szerelje szét a segédolvasót és a Jumperrel állítsa be a kapcsolatot

WG34 esetén a bal oldali jumper WG26 esetén a jobb oldali jumper helyzetét állítsa be.

Alaphelyzetben mindkét kezelő WG26 adatátviteli módban van, így ha összeköti, nem kell a beállításokon változtatni!