

KIT-CON-M3

kártyaolvasós kódzár



Technikai paraméterek

Tápfeszültség: 12-16Vdc
Áramfelvétel:..... max. 100mA
Kontaktus: 30V 2A
Tárolt felhasználók: . 4000db
Olvasási távolság: ... 1-5cm
Kártyatípus: 125KHz EM
Tömeg:..... 110g
Működési hőm.: -0...+60°C
Páratartalom: 20-80%
Gyári mesterkód 123456
Gyári kontaktus idő . 5mp
Védettség IP44

Bekötés:

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

Programozás:

Bekapcsolás után a CARD felirat színei és jelentése:

Lassú villogó vörös Alaphelyzet
Folyamatos vörös Programozói módban van
Folyamatos zöld engedélyezett belépés
Gyors zöld villogás kártya és kód bevitelére vár, tanítási folyamatok közötti jelzés.

Hangjelzések:

1 rövid sípszó érvényes bevitel
3 rövid sípszó érvénytelen bevitel
1 hosszú sípszó programozás sikeres
folyamatos hosszú sípszó alaphelyzetbe hozás eseménye
folyamatos szaggatott leszerelés elleni védelem aktív



Programozás: alap mesterkód: 123456

Mesterkód megváltoztatása:

régi mesterkód # 0 új mesterkód # új mesterkód még egyszer

Kártya hozzáadása:

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

Minden adat törlése:

mesterkód # 40 0000

Tanítási módok:

Közös PIN kód hozzáadása: Figyelem, a közös PIN nem törölhető, csak átírható!

mesterkód # 21 <PIN>

Kártya hozzáadása az adott helyre: négy digit hely lehet: 0001-9999

mesterkód # 22 <négy digit hely> kártya lehúzás#

PIN kód hozzáadása egy adott helyre:

mesterkód # 23 <négy digit hely> négy jegyű PIN kód

Több kártya hozzáadása az első kártyán lévő induló számsorral:

mesterkód # 24 < első kártyaszám> kártya darabszám (4 digit)#

itt sorrendben egyesével növekvő számok esetén működik

Törlési módok:

Egy felhasználói kártya törlése kártyával:

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

Egy felhasználó törlése felhasználói sorszámmal: (ha itt kártya vagy kód volt mindet törli)

mesterkód # 42 <négy digit hely>

Egy felhasználói kártya törlése kártya sorszámmal:

mesterkód # 43 kártyán lévő szám <köv. kártya száma>...<>...<utolsó törölni kívánt kártya száma>

Működési mód beállítása: XX az alábbi két szám

mesterkód # 6 XX # 01 csak kártya
 02 Kártya vagy kód
 03 kártya és 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!

PIN-kód csere (kártya+PIN működés esetén):

A kártya lehúzását követően a kezelő kéri a helyes PIN kódot. A PIN beütése után 5mp-en belül nyomja le a # gombot hosszan, amíg a CARD felirat zölden nem villog.

Üsse be: ÚJ PINKÓD # ÚJ PINKÓD #

A kezelő alaphelyzetbe hozása mesterkód visszaállítása:

Kapcsolja le a tápfeszültséget, majd kösse össze a GND és Nyitó gomb vezetőket (fekete, sárga színek) Kapcsolja vissza a tápfeszültséget, három hosszú sípjelzést kell kapjon.

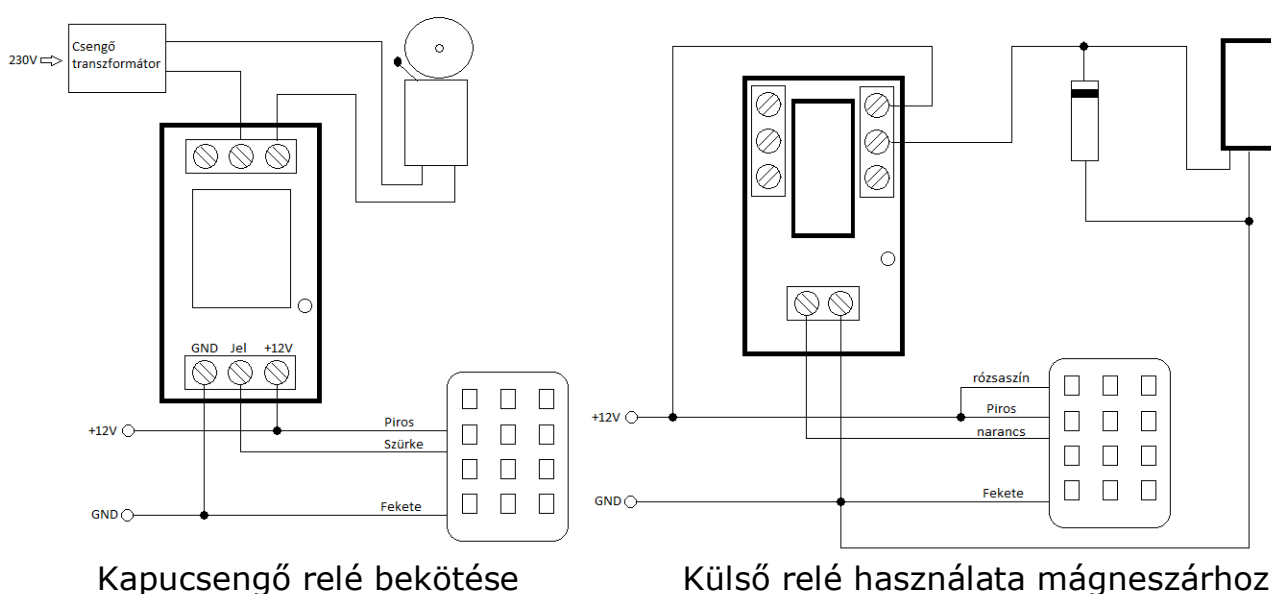
Kapcsolja ki az eszközt, bontsa az összekötött vezetőket majd kapcsolja vissza a tápfeszültséget.

Kapucsengő és relék kódzárakhoz:

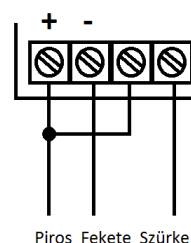
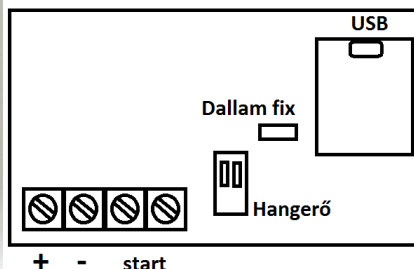
Relé:

Paraméterek:

Tápfeszültség: 250V, 5A



CON-BELL polifónikus kapucsengő kódzárakhoz:

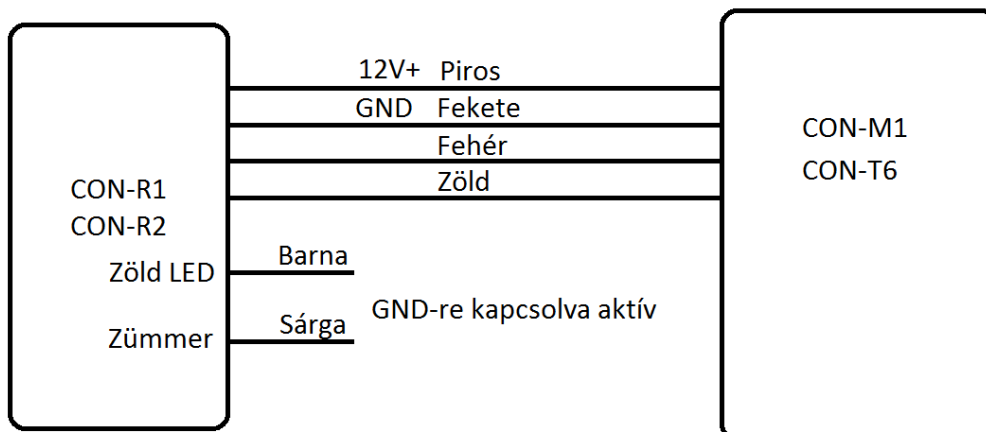


Bekötés:

A kapucsengő START bemenete feszültségvezérelt, a 3. sorkapocs pozitív táp a 4. sorkapocs negatív táp pont. A kódzár negatív jelet képes kiadni, ezt a 4. Sorkapocs pontra kell kötni, a kapucsengő 3. Pontját pedig a pozitív tápfeszültség pontra.

Segédolvasó csatlakoztatása:

CON-M1, K1, R2



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

A segédolvasón lévő sárga GND-re kapcsolva az olvasóban lévő sípolót 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 jumpert WG26 esetén a jobb oldali jumper helyzetét állítsa be.

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