

# ***KIT-CON.T7***

## *kártyaolvasós kódzár*



### **Technikai paraméterek**

Tápfeszültség: .... 10-16Vdc  
Áramfelvétel:..... max. 100mA  
Kontaktus: ..... 12V, 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  
Kék ..... Csengő+  
Lila ..... Csengő-  
Barna ..... Belső nyitógomb  
Narancs ..... Zár +  
Szürke ..... Zár -

### **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

### **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:**

PIN kód hozzáadása:

# mesterkód # 22 <PIN> #

Kártya hozzáadása a kártyán lévő számsorral:

# mesterkód # 23 <kártyaszám beütése> #

Több kártya hozzáadása az első kártyán lévő induló számsorral:

# mesterkód # 24 < első kártyaszám> kártya darabszám (4 digit)#  
itt sorrendben egyesével növekvő számok esetén működik

Kártya és PIN kód hozzáadása: ez csak a kártya és PIN kód funkcióban használható:

# mesterkód # 3 <kártya olvasása> PIN kód (4 számjegy)

### **Törlési módok:**

Egy felhasználói kártya törlése kártyával:

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



Egy felhasználói kártya törlése felhasználói sorszámmal:

# mesterkód # 42 <kártyaolvasás> <köv. kártya>...<>...<utolsó törölni kívánt kártya> #

A felhasználói sorszám automatikusan növekszik, amikor a tanítás megtörténik, csak abban az esetben használja, ha biztosan tudja a sorszámot.

Egy felhasználói kártya törlése kártya sorszámmal:

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

PIN kód törlése:

# mesterkód # 44 PIN kód #

Összes PIN kód törlése:

# mesterkód # 45 1111 #

### **Egyéb funkciók védelem:**

Hibás PIN vagy kártya elleni védelem bekapcsolása:

# mesterkód # 7 02 #

Hibás PIN vagy kártya elleni védelem kikapcsolása:

# mesterkód # 7 01 # 5 percre letilt 10 hibás kártya vagy PIN bevitele után.

### **Működési mód beállítása: XX az alábbi két szám**

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

### **Kimenet 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!

### **Mesterkártya készítése:**

A reláció jelek közé írt művelet a kártya felmutatása.

#mesterkód # 91 <tanítókártya > <törölőkártya> #

A mester és törölő kártyák új kártyákkal felülírhatók, nem törölhetők!

### **Mágneszár, vagy síktapadó mágnes átalakítás:**

Amennyiben síktapadó mágneset vezérel, a kódzárban a DIP-kapcsolót állítsa NC üzemmódra.



## Mesterkártyák használata:

### Új kártya feltanítása:

<Mester tanító> <új kártya> <Mester tanító>

### Meglévő kártya törlése:

<Mester törlő> <törölni kívánt kártya> <Mester törlő>

### Összes felhasználó törlése:

<Mester törlő> <Mester tanító> <Mester törlő>

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

A kártya lehúzást 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 kezelőről a tápfeszültséget.

Szerelje le a falról az alsó csavar kitekerésével.

Óvatosan vegye le az előlapot, majd fordítsa ki. Nem kell a vezetékek csatlakozóját lehúzni. A panel en egy kapcsolót talál (RST), helyezze át azt 2-3 állásba.

Kapcsolja be a kezelőt, az háromszor sípol, és zölden villog.

Ha szeretne most Mester tanító és mester törlőkártyát készíteni, akkor először a tanító majd másodszor a törlő kártyát mutassa fel.

Várja meg ezt a műveletet, majd vegye le a tápfeszültséget ismét.

Helyezze vissza a kapcsolót az 1-2-es állásba, majd szerelje össze.

A kezelőben ismét gyári PIN kód lesz.

### Bekötési rajz:

