

CK 2321 KÓDOK*Beléptetőkártya kódok (4-es DIP kapcsoló működése)*

A beléptetőrendszerek kártyáit, tekintettel arra, hogy 8 számjegynél többel rendelkező kóddal működnek, a Részleges Leolvasási opcióval kell kezelni. Ezt a 4-es DIP kapcsoló ON helyzetbe állításával érhetjük el.

A CK 2321-es központi egység 3.sz. verziójában a részleges leolvasás kezelését alapvetően módosítottuk azzal a céllal, hogy használatát a felhasználó számára megkönnyítsük.

Gyakorlatilag tehát az előző verzióhoz képest a következő változások vannak:

- Ha a bit-switch 4 ON helyzetben van, a berendezés csak 6 számjegyből áll, azaz kiküszöböltük a leolvasott kód hosszúságának ellenőrzését. Most a Master Code 013456 a következőt jelenti:

- **01** a kód olvasása előtt elhagyandó számjegyek száma

A 00 azt jelenti, hogy a leolvasás az első számjegytől kezdődik.

- **3** a kódként értékelendő és leolvasandó számjegyek száma (legalább 2, legfeljebb 8)

- **456** személyi biztonsági szám, mely kötelezően 3 jegyből áll. A 000 szám használata nem nyújt semmiféle biztonságot, de hasznos lehet akkor, ha minden ügyfél számára egy meghatározott kódtípusú standard „kártyapár” készül: egy kártya arra az esetre, ha vállalati kódot akarunk megadni, és egy kártya arra az esetre, ha alkalmazotti kártyát akarunk kiadni.

- Minden, 8 számjegynél nem hosszabb kód közvetlen leolvasása lehetséges

akkor is, ha a 4-es DIP kapcsoló ON helyzetben van. Ez teszi lehetővé, hogy:

- A MasterCode csak 6 számjegyű legyen, ezt mind a billentyűzettel, mind a leolvasóval be lehet vinni,

- Az olyan programkóddal rendelkező kártyák, mint a WizCard és a ListCard, működjenek akkor is, ha a 4-es DIP kapcsoló ON helyzetben van

- A engedélyezés, és a letiltás megtörténhessen oly módon, hogy a MasterCardot csak egyszer vagy kétszer kelljen a leolvasóba betenni, mint ahogyan a közvetlen leolvasáskor vagy a 4-es DIP kapcsoló OFF helyzetében

A CK2300-as családhoz tartozó ellenőrző központi egység új verziója.

SLP3

SLP3, vagyis Sistema Limitatore Presenze (Belépők számát limitáló rendszer) egy lenullázható up-down számláló, mely az előre beprogramozott szám elérésekor átkapcsol.

Az SLP3, a különböző felhasználási programjaival és a számos funkcionális opcióival megfelel a legkülönbözőbb piaci felhasználói igényeknek. Használható például parkolóknak, múzeumoknak, könyvtáraknak vagy bármely helyen, ahol biztonsági okokból limitálni kell az ügyfelek számát vagy éppen olyan kereskedelmi helyiségekben, ahol meg akarják ismerni az ügyfélforgalmat.

Különleges igények esetén lehetséges a programok és opciók fejlesztése.

Programok:

- 1. számlálás és visszaszámlálás elkülönített bejáratokon (2 bejáratig és 1 kijáratig)
- 2. áthaladási irányt felismerő számlálás (csak 1 ajtón)
- 3. totalizálás

Opciók:

- 1. a még rendelékezésre álló üres helyeket mutatja, nem pedig a már belépettek számát
- 2. megmutatja a számláló állását (látogatók száma kétirányú bejáratokon)
- 3. további C+ bemenet a reset bemenet helyettesítésére
- 4. nem permanens reset parancs
- 5. önkorrekció, melynek célja a negatív értékek kiküszöbölése
- 6. önkorrekció, melynek célja a rendelkezésre álló helyek negatív értékének kiküszöbölése
- 7. adatkibocsátás a külső képernyő aktualizálására

Beállítások:

- Előre megállapított érték, melynek elérésekor a kimenő kapcsolók cseréje megtörténik (a belső relé gerjesztése)
- Hálózati számláló felismerési iránya

MŰSZAKI ADATOK

Energiaellátás:	12V vagy 24 V DC-AC, elkülönített érintkezőkön
Fogyasztás:	150 mA
Bemenetek:	3 db optikai védelemmel ellátott programozható bemenet
Relé kimenet:	1 db 10 A-es egyenáramú
Kommunikációs port:	RS232 vagy RS485, igény szerint
Méretetek:	96L x 48H x 98P, paneltartó DIN előírások szerint
Képernyő:	négy számjegyű LED h=10 mm

Az új termék, az SLP3 jellemzői, mely megerősíti, és rugalmasabbá teszi az előző SLP-t.

Záros határidőn belül PC-re lehet majd kötni.