

W1-A

ÖNÁLLÓ KÓDOS ÉS PROXYKÁRTYÁS 2 ZÓNÁS BELÉPTETŐ

LEÍRÁS

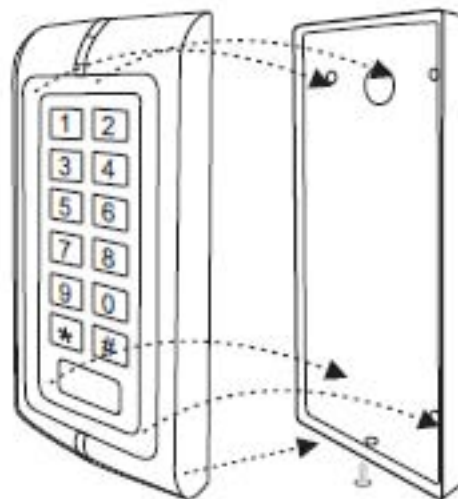
A Sebury W1-A típusú beléptetés vezérlő a W1-es sorozat két zónás kiadása. A W1 sorozatban található még W1-B mely segédolvasós 1 relés beléptető, a W1-C mely rendelkezik Wiegand ki-, és bemenettel 4-8 jegyű kódokkal ad nagyobb biztonságot, valamint a W1-D amihez MOSFET kimenet és külső relés egység tartozik. A teljes sorozatra jellemző a strapabíró fém burkolat, a vízállóság és a rendkívüli megbízhatóság. Exkluzív kivitelezésének köszönhetően ideális irodaajtók üzlethelyiségek tárgyalók vezérlésére.

PARAMÉTEREK

Tápellátás	12~24V AC/DC
Nyugalmi áramfelvétel	<60mA
Zár kimeneti áram	max. 2A
Riasztó kimeneti áram	max. 20A
Kártyatípus	125kHz EM
Kapacitás	1100 kártya 1. zónában 100 kártya a 2. zónában
Kód hossza	4-8 jegyű
Relék száma	2
Olvasási távolság	3~6cm
Olvasási sebesség	0,2sec
Segédolvasó	nincs
Programozhatóság	Programmódból
Csatlakoztatható eszközök	Nyitásérzékelő, riasztó, nyitógomb
Burkolat	Fém (IP68)
Működési hőmérséklet	-25°C ~ +60°C
Működési páratartalom	5% ~ 95%
Méret	135x58x26mm

BEKÖTÉSI ÚTMUTATÓ

SZÜRKE/FEKETE	-
SZÜRKE	RIASZTÓ (-)
SÁRGA/FEKETE	2. zóna nyomógomb
SÁRGA	1. zóna nyomógomb
BARNA	Nyitásérzékelő
PIROS	12/24V AC/DC
FEKETE	12/24V AC/DC
KÉK/FEKETE	NO 2. zóna
FEHÉR/FEKETE	COM 2. zóna
ZÖLD/FEKETE	NC 2. zóna
KÉK	NO 1. zóna
FEHÉR	COM 1. zóna
ZÖLD	NC 1. zóna



W1-A

ÖNÁLLÓ KÓDOS ÉS PROXYKÁRTYÁS 2 ZÓNÁS BELÉPTETŐ

BEKÖTÉSI LEHETŐSÉGEK

A Sebury W1-A bekötése az 1. ábrán látható, amennyiben 2 különálló ajtót kezel úgy mindkét zóna NO/NC kimenetét alkalmazni kell. Amennyiben a 2. zónát csak segédzónának használjuk például csengő, vagy riasztó hatástalanító impuzusának, úgy természetesen a 2. zóna NC/NC/COM hármashból a megfelelő kettőt kell az eszközhöz csatlakoztatni. Az ábrán látható demonstráció egy csengőhöz történő bekötést prezentál.

VISSZAJELZÉSEK

Művelet	LED	Hang
1. zóna nyitás	ZÖLD	rövid sípszó
2. zóna nyitás	KÉK	rövid sípszó
Bekapcsolás	PIROS	hosszú sípszó
Ellenőrzési állapot	lassan villogó PIROS	
Billentyű lenyomás		rövid sípszó
Sikeres művelet	KÉK	hosszú sípszó
Sikertelen művelet		3 rövid sípszó
Programozó módba belépés	PIROS	hosszú sípszó
Programozó módban tartózkodás	PIROS & ZÖLD	
Kilépés programozó módból	lassan villogó PIROS	hosszú sípszó
Riasztás	gyorsan villogó PIROS	riasztás

PROGRAMOZÁSI ÚTMUTATÓ

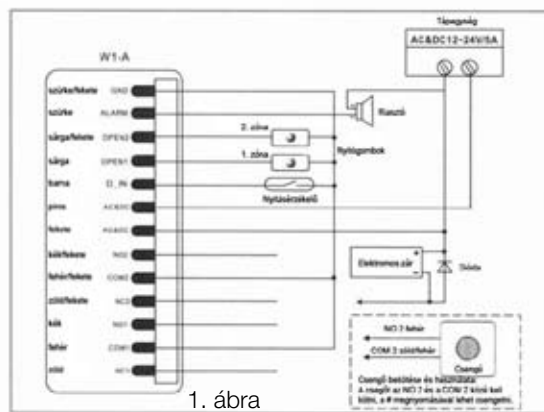
A Sebury W1-A vezérlő programozása programozó módból történik.

Belépés a programozó módba

Lépés	Leírás
* [mesterkód] #	A gyári mesterkód 888888. Minden beállítás előtt be kell lépni a programozó módba. Ezt később a beállításoknál nem lesz feltüntetve.

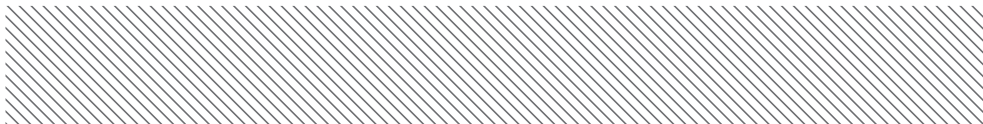
Kilépés a programozó módból

Lépés	Leírás
*	Az eszköz visszatér nyugalmi állapotba



W1-A

ÖNÁLLÓ KÓDOS ÉS PROXYKÁRTYÁS 2 ZÓNÁS BELÉPTETŐ



PROGRAMOZÁSI ÚTMUTATÓ FOLYTATÁSA

Mesterkód megváltoztatása

Lépés	Leírás
0 [új kód] # [új kód ismét] #	A mesterkódnak 6 karakter hosszúnak kell lennie. Beállítást követően többé nem lehet a gyári kóddal belépni a programozó módba, csak az itt megadott új kóddal

Kártya hozzáadása

Lépés	Leírás
1 [kártya lehúzása] #	A kártya lehúzását sípolás jelzi. Akár több kártyát is fel tudunk rögzíteni egymás után.
1 [felhasználó azonosító] # [Kártya lehúzása] #	A felhasználói azonosító 1~1100 ig tarthat az 1. zónában 1101~1200-ig a 2. zónában.
5 [első felhasználó azonosító] # [kártyaszám] # [kártyák mennyisége] #	Ha tömegesen akarunk szekvenciális kártyákat felvinni (ABK-1000EMS/ABK-1001EMS) akkor elegendő az első azonosítót, az első kártya sorszámát illetve a felprogramozni kívánt mennyiséget felvinni, és az eszköz automatikusan eltárolja. Ezeket mindig az első zónába teszi.
5 [kártya lehúzása] #	2. zónához hozzáadott kártya Figyelem, a második zónához csak 100 kártya adható hozzá, és egy kártya csak 1 zónát nyithat.

Kódos felhasználó létrehozása

Lépés	Leírás
1 [felhasználó azonosító] # [PIN] #	A PIN kód 0000~9999 ig terjedhet, az 1234 kód kivételével, ami az alapértelmezett jelszó minden kártyás felhasználónál.

Felhasználók törlése

Lépés	Leírás
2 [kártya lehúzása] #	Amennyiben a törölni kívánt kártya rendelkezésünkre áll Automatikusan érzékeli melyik zónában volt a kártya
2 [[felhasználó azonosító] #	Amennyiben a törölni kívánt kártya elveszett a hozzá rendelt azonosítóval is törölhető. Ugyanígy törölhetünk kódos felhasználót is.
2 0000 #	Minden felhasználó törlése az 1. zónából
9 0000 #	Minden felhasználó törlése a 2. zónából
9 [kártya 8 jegyű azonosítószáma] #	Elvesztett kártyák a számuk alapján törölhetőek.

PIN kód megváltoztatása

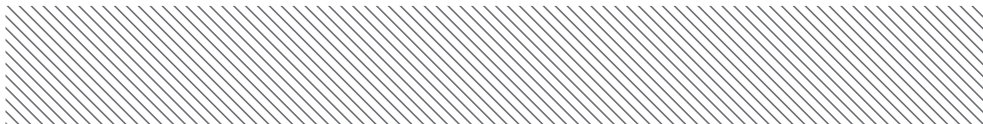
Lépés	Leírás
* [felhasználó azonosító] [régi kód] # [új kód] # [új kód ismét] #	Ehhez a lépéshez nem kell programozó módba lépni. Az alapértelmezett kártyás felhasználókhoz rendelt PIN: 1234.

Ajtó nyitása

Lépés	Leírás
[kártya lehúzása]	Kártya módban illetve kártya vagy kód módban használható
[PIN] #	Kártya vagy kód módban.
[kártya lehúzása] [PIN] #	Kártya és kód módban.

W1-A

ÖNÁLLÓ KÓDOS ÉS PROXYKÁRTYÁS 2 ZÓNÁS BELÉPTETŐ



PROGRAMOZÁSI ÚTMUTATÓ FOLYTATÁSA

További beállítások:

Lépés	Leírás
3 1 0 #	Csak kártyás mód az 1. zónában
3 2 0 #	Csak kártyás mód a 2. zónában
3 1 1 #	Kártya és Kód mód az 1. zónában
3 1 2 #	Kártya és Kód mód a 2. zónában
3 2 1 #	Kártya vagy kód mód 1. zónában
3 2 2 #	Kártya vagy kód mód a 2. zónában
4 1 [0~99] #	Ajtónyitás időzítés 0~99 másodpercig. (alapértelmezés: 5 másodperc) 1. zónában 0 másodperc esetén bistabil működés.
4 2 [0~99] #	Relé időzítés 0~99 másodpercig. (alapértelmezés: 5 másodperc) 2. zónában 0 másodperc esetén bistabil működés.
6 0 #	Ajtónyitás érzékelő letiltva (alapértelmezett)
6 1 #	Ajtónyitás érzékelő engedélyezve az 1. zónában
6 2 #	Ajtónyitás érzékelő engedélyezve a 2. zónában
7 0 #	Riasztás kikapcsolása (alapértelmezett)
7 1 #	Billentyűzet letiltása 10 hibás lehúzás, vagy 10 elhibázott PIN kód után
7 2 #	Billentyűzet letiltása és riasztás 10 hibás lehúzás vagy 10 elhibázott PIN kód után
8 [0~3] #	Riasztás időzítése 0~3 percig (alapértelmezett: 1 perc)

Gyári beállítások visszaállítása:

1. lépés: Kapcsoljuk le a készüléket a tápról
2. lépés: Nyomjuk meg, és tartjuk lenyomva a * gombot
3. lépés: Adjuk vissza a tápot a készülékre, miközben a * gombot továbbra is nyomva tartjuk.
4. lépés: Várjuk meg amíg két sípolást hallunk, és a LED narancssárgára vált.
5. lépés: Húzzunk le egy kártyát az olvasón (ez lesz a mesterkártya)
6. lépés: Húzzunk le egy újabb kártyát (ez lesz a mester törlő kártya)
7. lépés: Kapcsoljuk ki, majd vissza a készüléket.

Megjegyzés: A készülék gyári beállításainak visszaállításával a felhasználói adatok nem törlődnek.