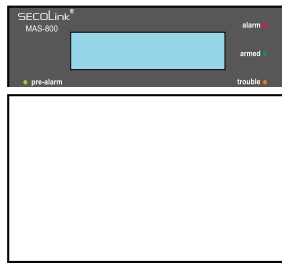




SECOLink

Gyors Programozás KM20 + Mascad PRO



Tartalomjegyzék

Bevezető, modul elhelyezés	/ 1.oldal
Rendszer indítás, modul regisztráció	/ 2-3.oldal
Partíciók, rendszeridő beállítások	/ 3-4.oldal
V/N érzékelő feltanítás	/ 5.oldal
Kimenet vezérlés	/ 6.oldal
Távfelügyeleti beállítás	/ 7.oldal
Távirányító feltanítása	/ 8.oldal
Secolink PRO app beállítás	/ 9-10.oldal
Telepítői segédlet	/ 11.oldal



Bevezető/Tájékoztató

Az alábbi útmutató célja hogy bemutassa egy Secolink riasztórendszer felépítését, alapvető programozási lehetőségeit. Példánkban egy **S32 riasztóközpont** gyors programozását mutatjuk be **KM20 kezelőn+Mascad PRO** szoftveren keresztül. Természetesen a leírt programozáson kívül számtalan más beállítás is alkalmazható , részletekért, bővebb információért keresd a **Secolink S32 segédlet**-et , valamint a **Mascad PRO segédlet**-et honlapunkon (www.villbau.com/secolink letöltések).

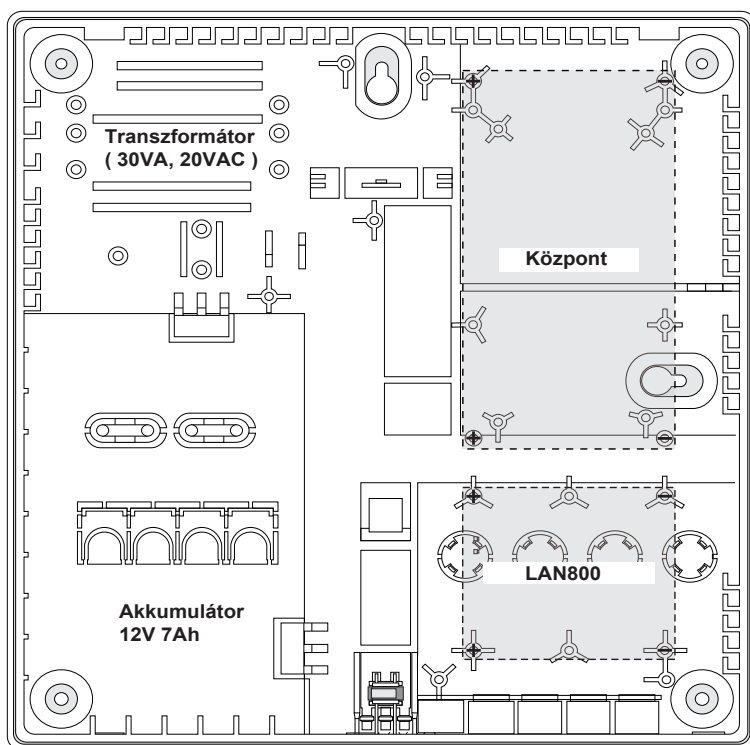
A leírás a rendszer indítással kezdődik, feltételezve hogy a központ már táp alatt van, modul(ok) bekötése megtörtént. Amennyiben ezen folyamatok még hátravannak úgy kérem tekintse meg a **telepítői segédlet (12.oldal)** fejezet ábráit/leírásait.

Secolink segédanyagok:

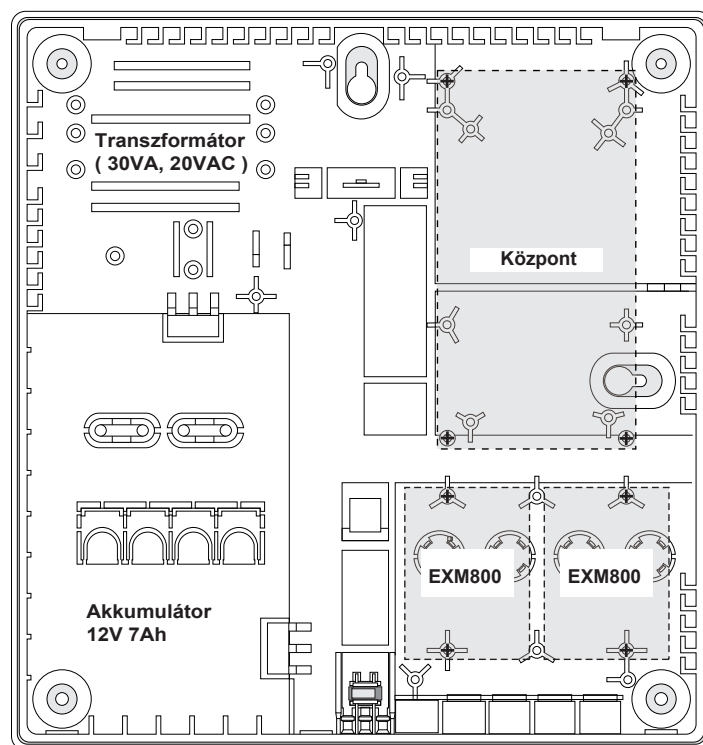
- Mascad PRO Szoftver
- Mascad PRO segédlet (Hamarosan)
- Secolink S32 segédlet
- Secolink PRO segédlet (Hamarosan)
- Firmware upgrade tool (firmware frissítéshez)
- Telepítői fiók útmutató (regisztrálás,hűség program)

Modul elhelyezés

CAS 6 doboz elrendezés, tartalék átjelzővel
LAN800 IP modul



CAS 6 doboz elrendezés, zóna bővítővel
EXM800 Ki/bemenet bővítő modul



Figyelem : Az itt látható képek csupán illusztrációk, jelen leírásban a kiegészítő modulok beállításai nem szerepelnek.

Rendszer indítása (1 kezelőről)

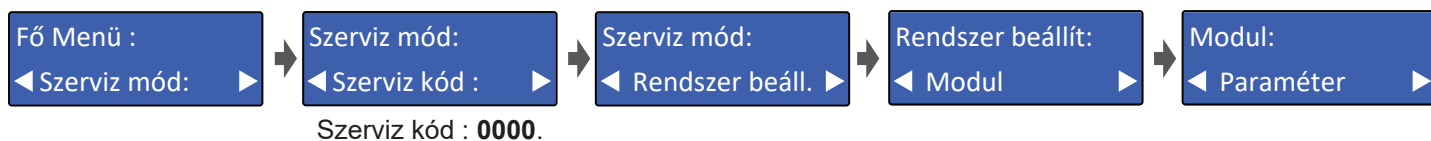
Rendszerindításkor a kezelőn megjelenő **Első Indítás nyom [ENT]** jelzi hogy a központ készen áll az automatikus regisztrálásra. A folyamat modul számtól függően 4-5 percig is eltarthat.



Nyomja meg az [ENT] gombot

A folyamat befejeztével ellenőrizze a regisztrált eszközök meglétét az alábbi menü pontban :

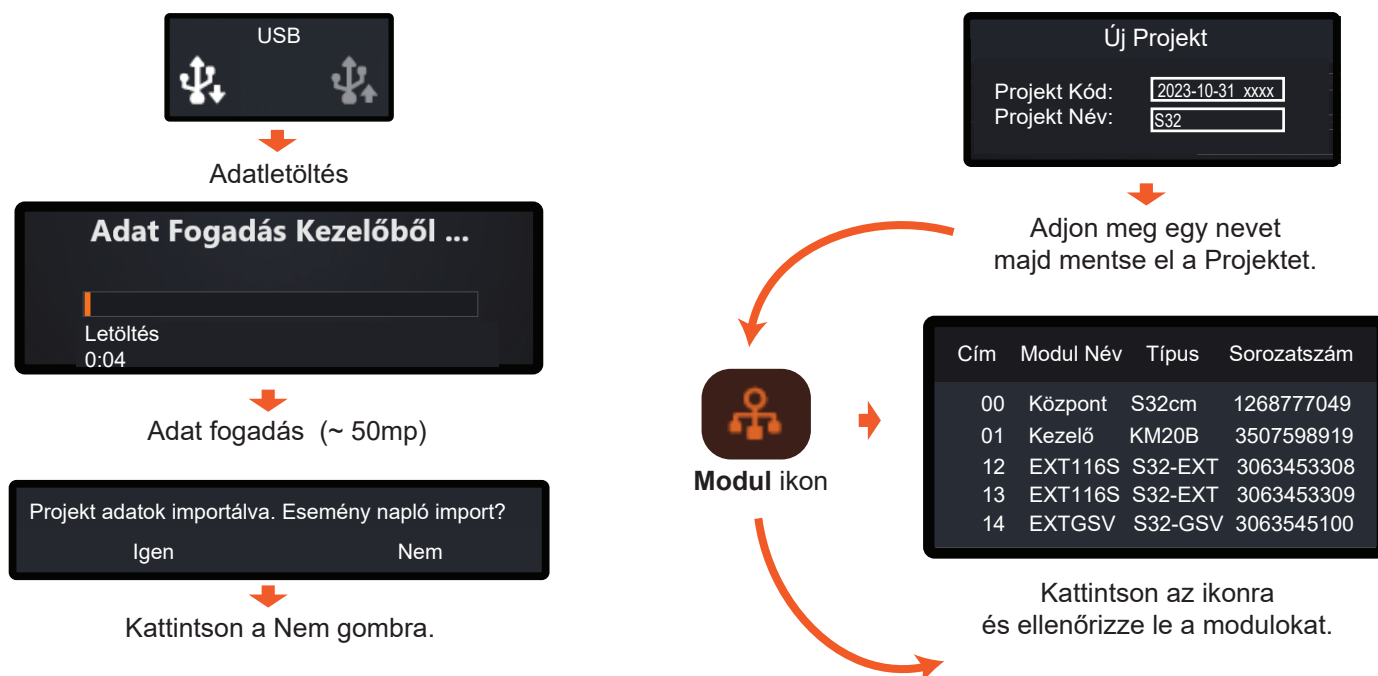
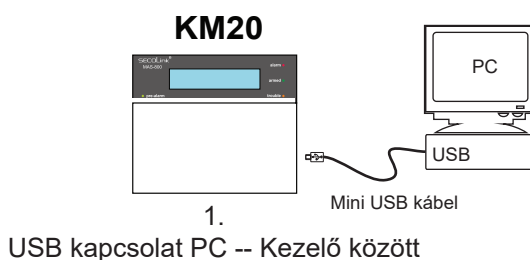
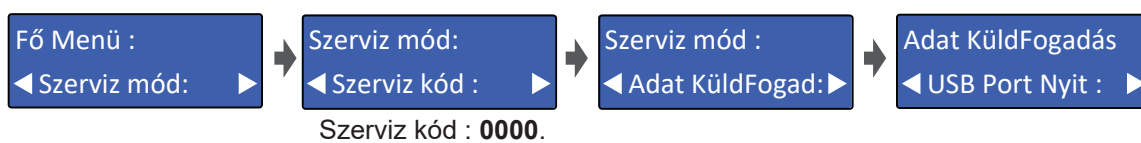
Szervíz mód / Rendszer Beállítás / Modul / modul paraméterek



Sikeres regisztrálás esetén 5 modul lesz megtalálható a következő címeken :

Központ modul cím : 00
Kezelő modul cím : 01/02
Rádiós bővítő modul : 12+13
Integrált kommunikátor : 14

Regisztráció ellenőrzés Mascad PRO-n keresztül:

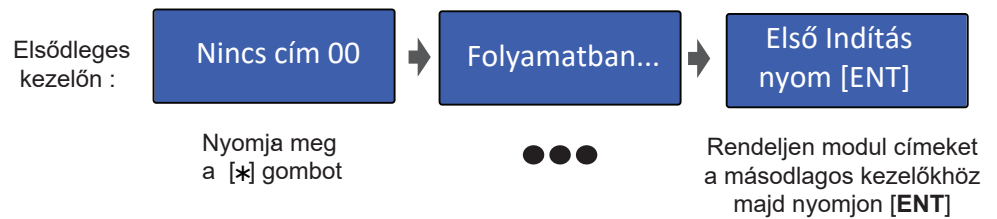


Rendszer indítás több kezelő esetén

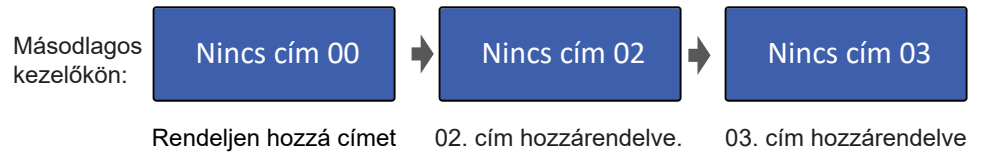
Rendszerindításkor a kezelőn megjelenő **Nincs cím 00** felirat jelenik meg, amely jelzi hogy a modulok cím kiosztása még nem történt meg. Ebben az esetben az alábbiak szerint ajánlott a telepítés :

- 1 : Válassza ki az elsődleges kezelőt , nyomja meg a * gombot.
- 2 : A többi kezelőhöz rendeljen egyedi modul címet.
- 3 : Az elsődleges kezelőn nyomja meg az [ENT] gombot.

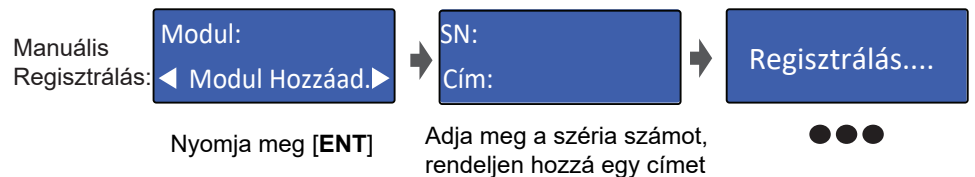
Fontos:
Amennyiben rendszerét előre programozza , a programozott kezelőt válassza elsődlegesnek!



Tipp:
ajánlott modul címek kezelőkhöz : 01-04.



Tipp: Amennyiben egy kezelőhöz nem lett hozzárendelve cím, utólag is hozzáadható manuálisan.

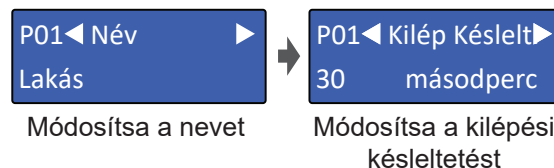


Partíciók Beállítása

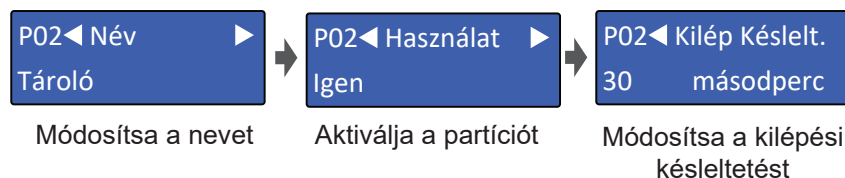
Lépjen az alábbi menüpontba:

Szervíz mód / Rendszer Beállítás / Partíció

1.Partíció (gyári beállítás szerint aktív):



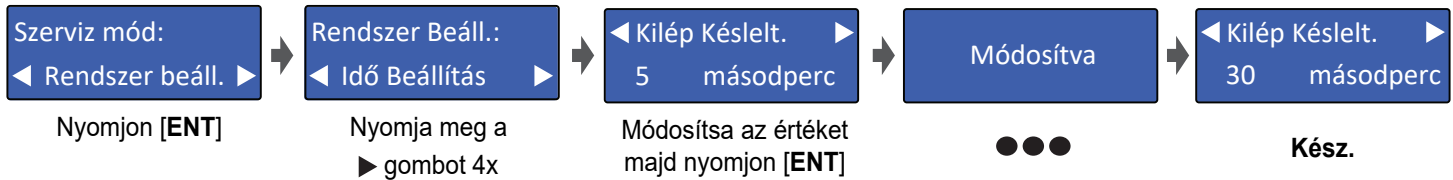
2.Partíció (gyári beállítás szerint inaktív):



Figyelem : A kilépési késleltetés alap érték (3 sec) állítható a Rendszer Idők menüben.

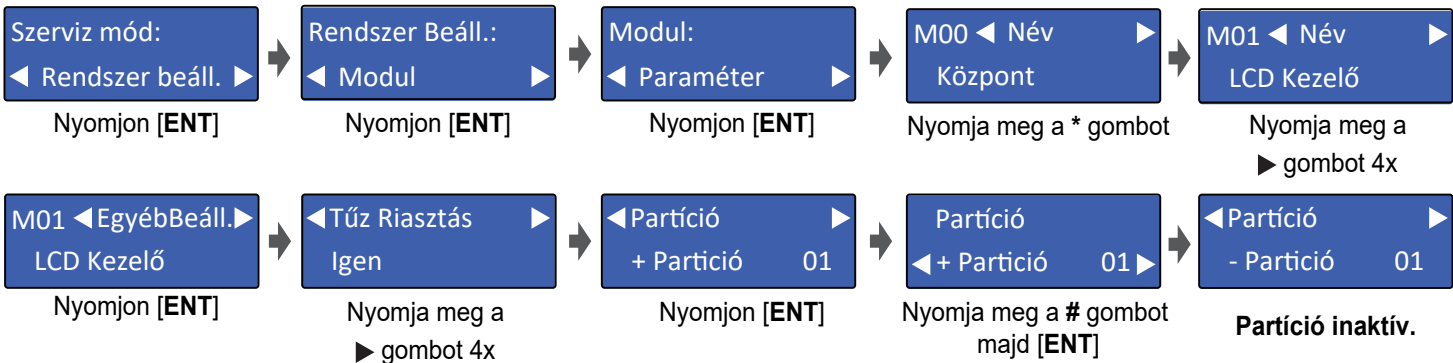
Rendszer Idők

Szervíz mód / Rendszer Beállítás / Idő Beállítás



Figyelem : A kezelő(k)höz gyári beállítás szerint minden partíció hozzá van rendelve.
Módosítani az alábbi menüpontban lehetséges :

Szervíz mód / Rendszer Beállítás / Modul / Paraméter



Partíció beállítás Mascad PRO-n keresztül:

Partíciók Beállítása



Kattintson a **Partíció** ikonra

Szám	Partíció Név	Használ	Kilépési Késletetés
1	Objektum	<input checked="" type="checkbox"/>	3 mp
2	Particio 02	<input checked="" type="checkbox"/>	3 mp
3	Particio 03	<input type="checkbox"/>	3 mp
4	Particio 04	<input type="checkbox"/>	3 mp

Aktiválja/deaktiválja a partíciókat (pipa be/ki)

Módosítsa a Kilépési késletetést a mezőre kattintva

Kezelő(k) partíció kezelési beállítás



Kattintson a **Modul** ikonra

Cím	Modul Név	Típus	Sorozatszám	Kezelt Partíció
03	Modul 01	KM20B	3507598919	1,2,3

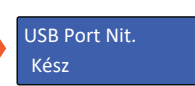
Válassza ki a kezelőt majd kattintson a **Kezelt Partíció** oszlopra és módosítsa az adatokat.

<input checked="" type="checkbox"/>	01 : Objektum
<input checked="" type="checkbox"/>	02 : Particio 02
<input checked="" type="checkbox"/>	03 : Particio 03

Adat feltöltés



Feltöltés indítása

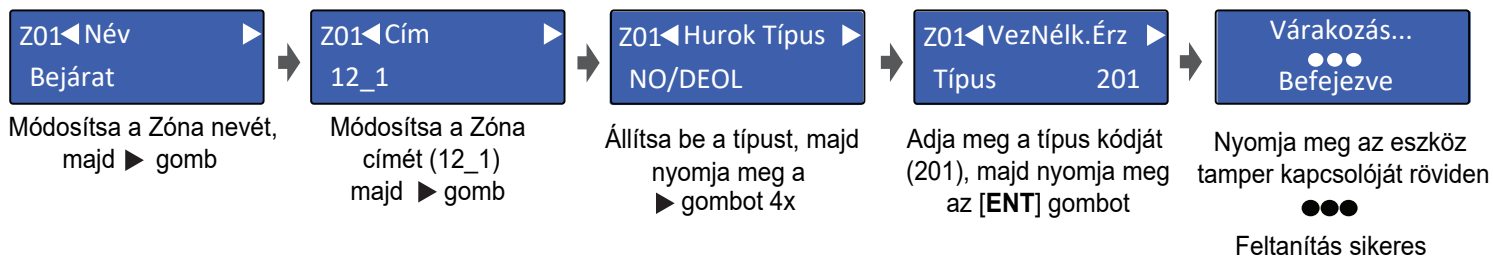


Feltöltés befejeződött.

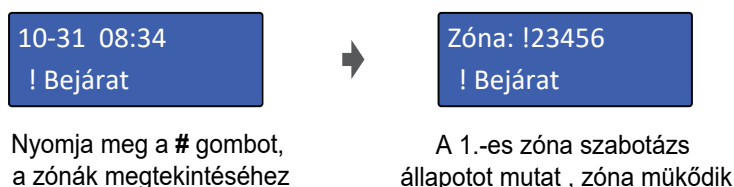
A módosított beállításokat vissza kell tölteni a riasztóközpontba (Adatfeltöltés), ezt a folyamatot célszerű a teljes programozás végétével elindítani.

Vezetéknélküli eszköz feltanítása

Szervíz mód / Rendszer Beállítás / Zóna



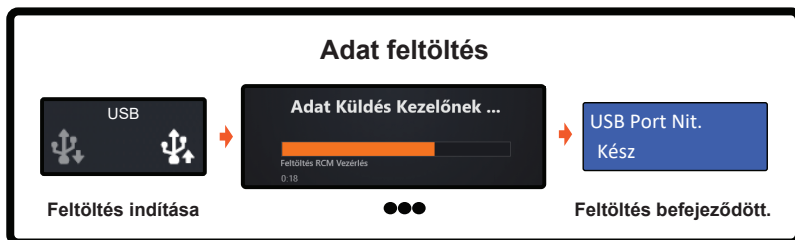
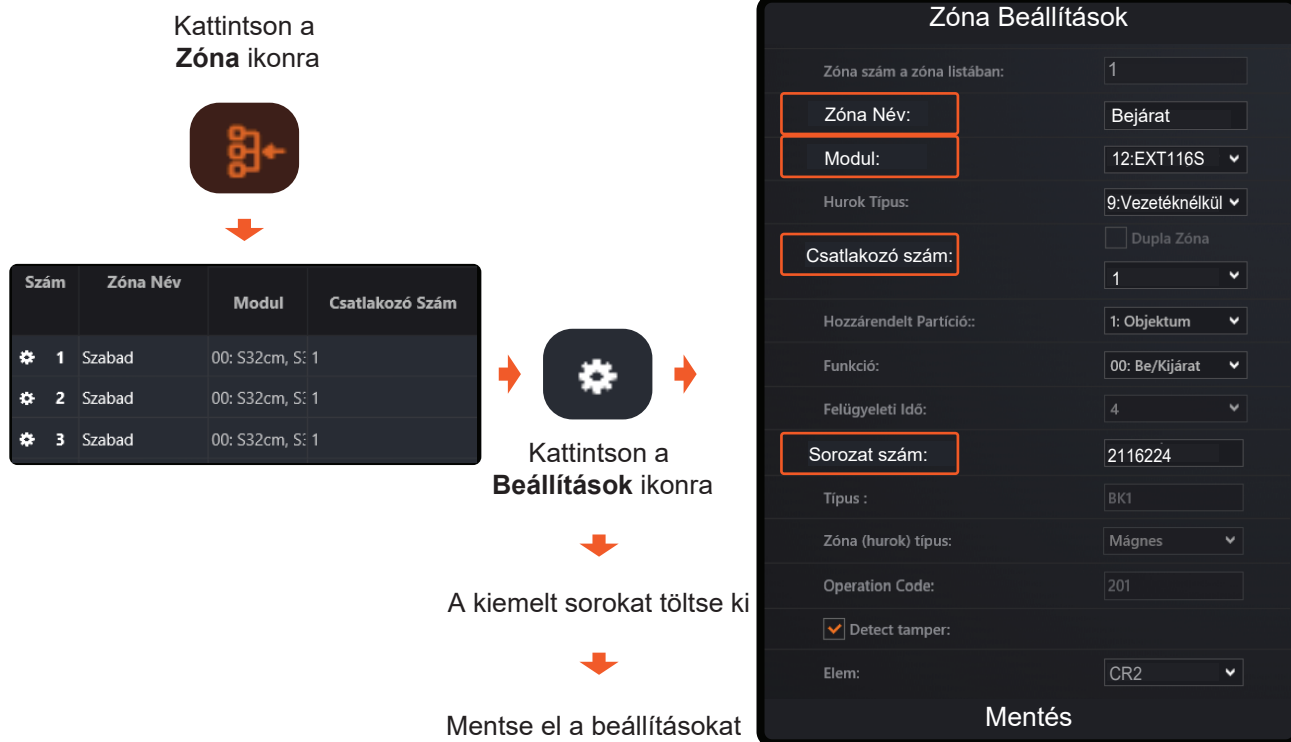
Lépjen az alapmenübe [CLR gomb], nyomja meg a # gombot



Secolink érzékelő kódok

201 Mágnes (BK1, BK4)	181 Mozgás (BP2, BP2-p)	200 Hőmérséklet (BT1)
180 Hőmérséklet (BP2, BP2-p)	010 Víz védelem (BF1)	102 – 105 Kimenet vezérlő(k) (BS100)

Vezetéknélküli eszköz feltanítása Mascad PRO-n keresztül:



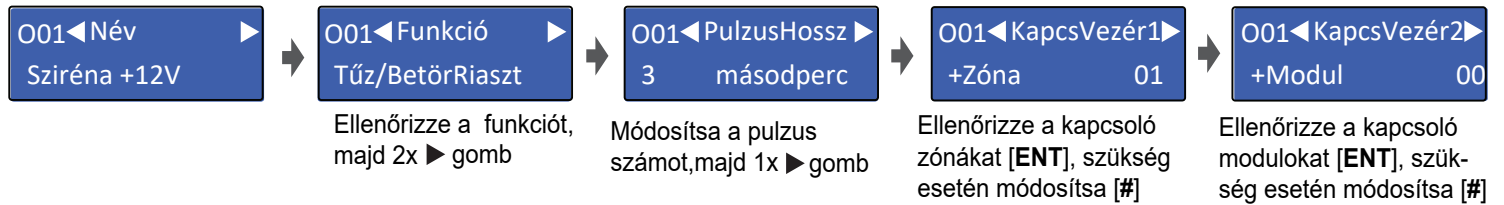
A módosított beállításokat vissza kell tölteni a riasztóközpontba (Adatfeltöltés), ezt a folyamatot célszerű a teljes programozás végétével elindítani.

PGM kimenet Sziréna vezérlés

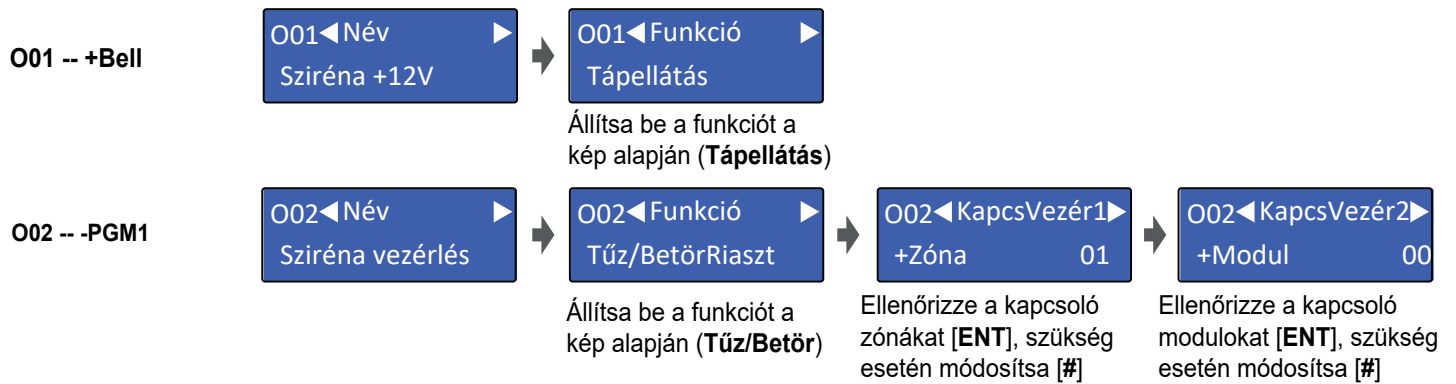
Lépjen az alábbi menüpontra:

 Szervíz mód / Rendszer Beállítás / PGM kimenet

Akku nélküli , 2 vezetékes sziréna

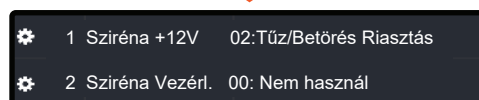


Háttérakkival rendelkező sziréna



Mascad PRO-n keresztül:

Kattintson a
PGM kimenet ikonra



1.Kimenet

PGM Kimenet beállítás

Kimenet Név : Szirena +12V

Kimenet Funkció : Tápellátás

Modul : 0: Kozpont (CP)

Csatlakozó Szám : +BELL

2.Kimenet

PGM Kimenet beállítás

Kimenet Név : Szirena Vezertes

Kimenet Funkció : 02: Tűz/betörés riaszt.

Modul : 0: Kozpont (CP)

Csatlakozó Szám : -PGM1

Pulzus időtart. : 180

Kapcsoló zóna

- Zóna 01
- Zóna 02
- Zóna 03

Kapcsoló modul

- 0: S32cm
- 1: KM20B

Mentés

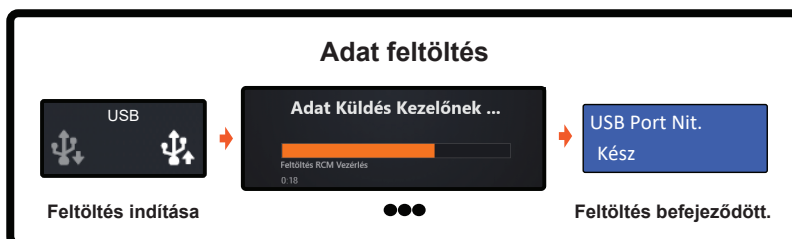
Kattintson a
Beállítások ikonra



A kiemelt sorokat töltse ki

Mentse el a beállításokat

Adat feltöltés



A módosított beállításokat vissza kell tölteni a riasztóközpontba (Adatfeltöltés), ezt a folyamatot célszerű a teljes programozás végétével elindítani.

Távfelügyeleti Beállítások

KM20 esetén Mascad PRO-n keresztül

Kattintson a
Távfel. átjelzés ikonra



A kiemelt sorokat töltsse ki

1. Engedélyezze az átjelzést 1. csatornán.
2. Adja meg az Ügyfél azonosító számot.
3. Adja meg a távfelügyeleti vevő IP címét.
4. Adja meg a távfelügyeleti vevő Port számát
5. Ellenőrizze az átjelzési protokoll formátumát (E/2;SIA) valamint az átviteli beállítást(TCP;U)
6. Engedélyezze az átjelzés tesztet.
7. Állítson be időintervallumot.

Mód	Fő
Fiók	1234
Soros azonosító használ	
Server IP cím	188.xxx.xx.xxx
Port	99xx
Átjelzési protokoll	E2/TCP
Kód Használ	<input type="checkbox"/>
Fibro protokoll kulcs	00000000000000000000000000000000
Életjel küldés időköz:	<input checked="" type="checkbox"/>
Életjel küldés időköz:	3600mp
Életjel Esemény kód	<input checked="" type="checkbox"/>
Életjel Kód:	603

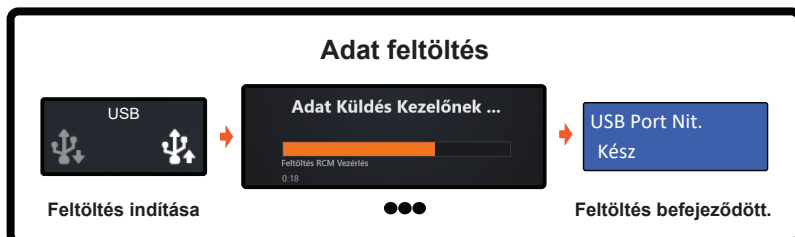
Kattintson a
GPRS ikonra



8. Adja meg a SIM kártya APN kódját
szolgáltatói információ

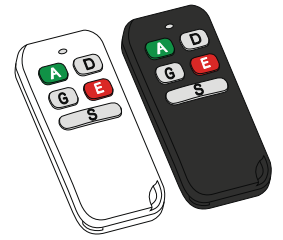
APN	XXXXXXXX
APN Felh.	
APN Jelszó	


Ajánlott SIM kártya adat mennyiség = 10-20 MB / hó



A módosított beállításokat vissza kell tölteni a riasztóközpontba (Adatfeltöltés), ezt a folyamatot célszerű a teljes programozás végétével elindítani.

Távírányító LT5 feltanítása



 Fő menü / Opciók / Felhasználó / Felh. szerkesztés
(alap PIN kódok : 1. felhasználó - 0001 , szerviz kód - 0000):



A távirányító működése alap programozás szerint a következő:

- [A] + [S] gomb : rendszer élesítése.
- [D] + [S] gomb : rendszer hatástalanítás
- [G] gomb : Nincs használatban
- [E] gomb : Nincs használatban

Rendszer élesítési módok [A] gomb:

- Éjszakai Élesítés (**kék** LED); Nyomja meg az A gombot, a kék LED felvillanása után az S gombot.
- Teljes Élesítés (**piros** LED); Nyomja meg az A gombot a piros LED felvillanásáig majd S gomb.

Mascad PRO-n keresztül:

Kattintson az
LT5 táv. ikonra

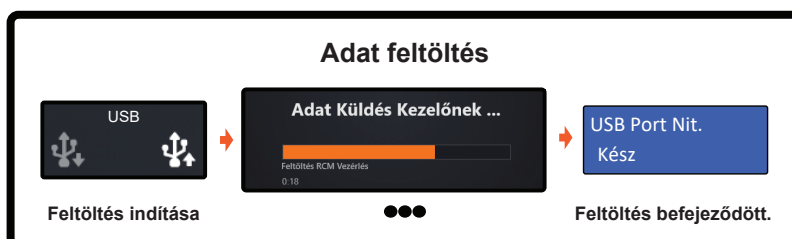


- Módosítsa az élesítési mód sorrendjét →
- Módosítsa a G+E gombok programozását →



Az A+D gombok véletlen megnyomás elleni védelem nem kikapcsolható, élesítés/hatástalanítás minden esetben két gomb megnyomásával kerül végrehajtásra.

Feltöltést követően egy nyitás-zárás ciklus után módosul a távirányító programozása



A módosított beállításokat vissza kell tölteni a riasztóközpontba (Adatfeltöltés), ezt a folyamatot célszerű a teljes programozás végeztével elindítani.

SECOLINK APP felhasználóknak

Letölthető az alábbi helyekről :



APP store (IOS)



Google Play (ANDROID)

Ellenőrizze a nyelvet majd
koppintson a **"Kezdjünk"** gombra.



SECOLink

GRATULÁLUNK, HOGY EGY SECOLINK
BIZTONSÁGI RENDSZER
TULAJDONOSA LETT, EZ AZ
ALKALMAZÁS SEGÍT VEZÉRELNI ÉS
MONITOROZNI INGATLANJÁT.

Nyelv Magyar >

Kezdjünk >



Adja meg **nevét, telefonszámát**, válassza ki
az ALARMSERVER.NET **használatban** gombot,
majd koppintson a **Regisztrációra**.



Új objektum hozzád... Következő

Központi Információ

Az Ön neve Tamás

Az Ön telefonszáma +36308285195

ALARMSERVER.NET

Használatban

Fiók Bevitel

Jelszó Bevitel

CSINÁLJON ALARMSERVER.NET FIÓKOT

Regisztráció >

1. Adja meg felhasználói fiók adatait
majd koppintson a **Rendben** gombra..



Regisztráció

Rendben

CSINÁLJON ALARMSERVER.NET FIÓKOT

Fiók Bevitel

Jelszó Bevitel

Jelszó megerősítés Bevitel



A megadott email címre értesítést kap
Aktiválja fiókját az "Activate account" gombra kattintva.



Account activation at alarmserver.net

ALARMSERVER.NET

Activate account

Aktiválás után adja meg Fiók adatait a 1.-es ablakban
majd koppintson a "Következő" gombra.



ALARMSERVER.NET

Használatban

Fiók Bevitel

Jelszó Bevitel

SECOLINK APP felhasználóknak



Adja meg a központ **nevét + BI kódját**
majd kattintson a **"Következő"** gombra



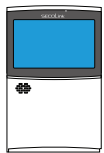
Új objektum hozzád... Következő

RIASZTÓ RENDSZER INFO

Objektum neve ? Bevitel

BI kód Bevitel

BI kód kiolvasás kezelőről



KM24 videó



KM20 videó



Adja meg a **PIN** kódját, az **Objektum nevét**,
aktiválja a **GSM** kapcsolatot



Új objektum hozzád... Következő

Riasztó Rendszer info

Otthoni riasztó

Objektum neve Otthon

PIN ★★★★★

Parancs küldés visszaigazolás

RENDSZER

Csatlakoztatva GSM

Koppintson a **"Rendben"** gombra



Regisztráció Rendben

CSINÁLJON ALARMSERVER.NET FIÓKOT

Felhasználható ADAT keret



Koppintson a **"Rendben"** gombra



Regisztráció Rendben

CSINÁLJON ALARMSERVER.NET FIÓKOT

Csak Internet



[Empty orange button]

Szinkronizáció. Kérem várjon....



Befejez

Rendszer adatok letöltve sikeresen!

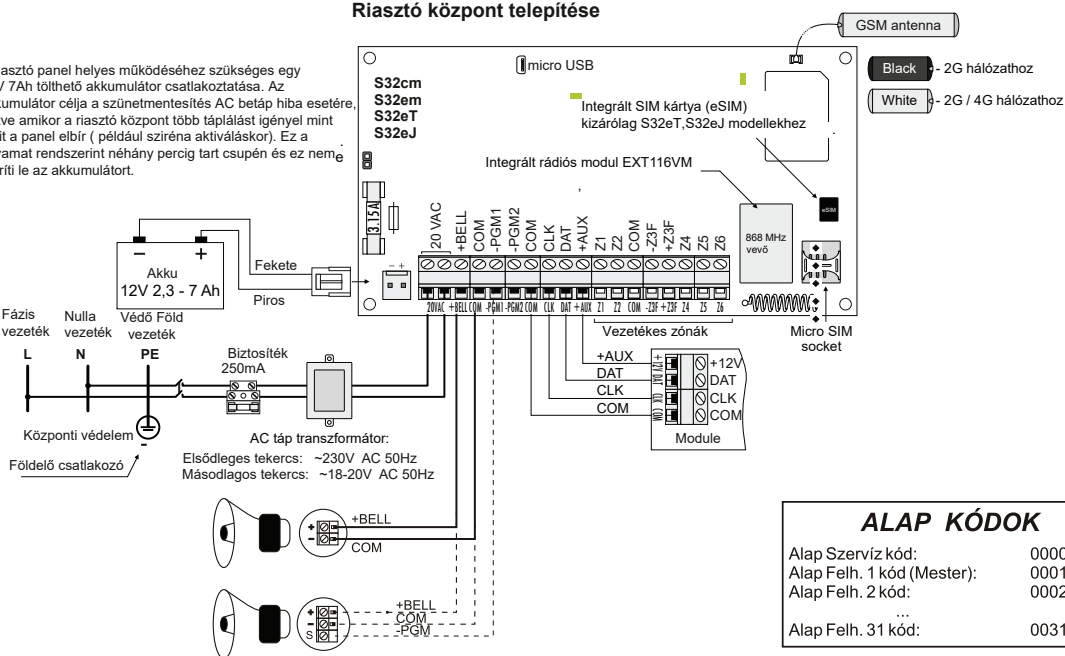
Az applikáció szinkronizálása befejeződött!

Figyelem! : az applikációval kapcsolatos bővebb információk hamarosan letölthetők honlapunkról.

Telepítói segédlet

Riasztó központ telepítése

A riasztó panel helyes működéséhez szükséges egy 12V 7Ah tölthető akkumulátor csatlakoztatása. Az akkumulátor célja a szünetmentesítés AC betáp hiba esetére, illetve amikor a riasztó központ több táplálást igényel mint amit a panel elbír (például sziréna aktiváláskor). Ez a folyamat rendszerint néhány percig tart csupán és ez nem meríti le az akkumulátort.



TERHELHETŐSÉGI ADATOK

Max. folyamatos teljes terhelés:	0,7A
($I_{+AUX} + I_{+BELL} + I_{+PGM} \leq 0,7A$)	
DC kimeneti feszültség:	12,6 - 13,0V
Központ áramfelvétel:	40mA
+AUX:	+0,8A max
+BELL (Akku használatban) :	2 A max
- PGM (open kollektor):	0,15 A max
-PGM2 (open kollektor) :	0,15 A max
Alacsony akku érzékelése:	< 10,5 V
Akku leválasztó feszültség:	9,5V

ALAP PROJEKT

A központ a legáltalánosabban használt beállítások szerint van konfigurálva (alap projekt). A rendszer 1 előre programozott partíciót, 6 előre konfigurált zónát tartalmaz:
 Z1 - bejárati ajtó nyitásérzékelője (Be / Kijárat zóna)
 Z2 - ajtó közeli előtér PIR mozgásérzékelő (Követő zóna)
 Z3, Z4 - beltéri PIR mozgásérzékelők (Belső zóna)
 Z5 - épület nyílászáróit védő nyitásérzékelők (Azonnali)
 Z6 - szabatázs áramkör (24 órás zóna)
 +BELL - kimenet (PGM) háttér akku nélküli szirénához
 PGM1 - vezérlő PGM háttér akkuval rendelkező szirénához
 -PGM2 - kimenet (PGM) belépési / kilépési készletelés, és élesített állapotjelzésére

ALAP KÓDOK

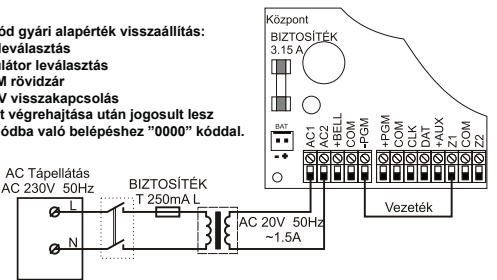
Alap Szervíz kód:	0000
Alap Felh. 1 kód (Mester):	0001
Alap Felh. 2 kód:	0002
...	...
Alap Felh. 31 kód:	0031

ALAP KÓD VISSZAÁLLÍTÁS

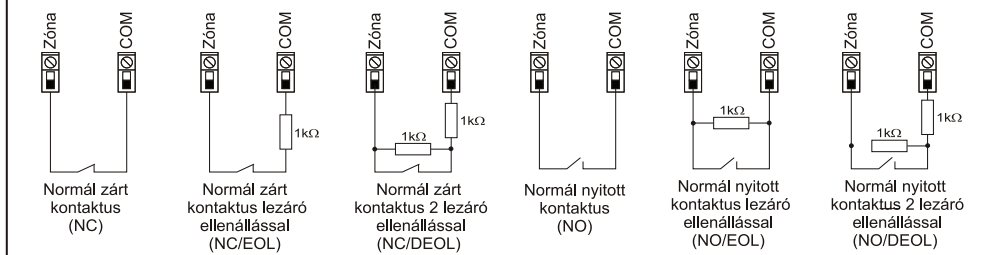
Szervíz kód gyári alapérték visszaállítás:

- AC 230V leválasztás
- Akkumulátor leválasztás
- Z1 - PGM rövidzár
- AC 230V visszacsatlolás

A művelet végrehajtása után jogosult lesz szervíz módba való belépéshez "0000" kóddal.

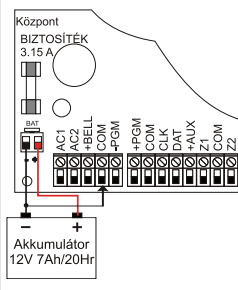


ZÓNA HUROK TÍPUSOK

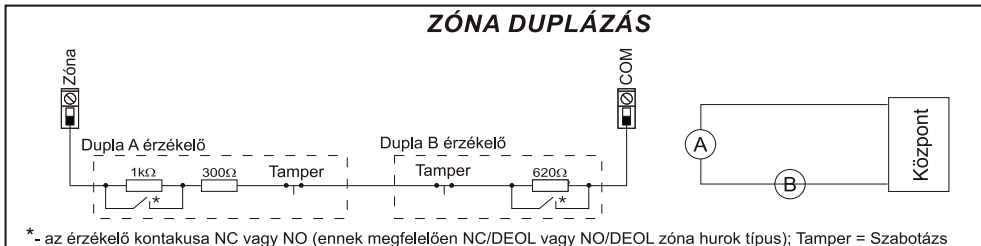


KÖZPONT INDÍTÁSA AC FESZÜLTÉG NÉLKÜL

A 12V 7Ah/20HR akkumulátor központhoz való csatlakoztatása után egy kiegészítő vezetékkel csatlakoztatása az akkumulátor negatív saruját a központ COM sorkapcsához (lásd az ábrát). A rendszer bekapcsol, de az AC feszültség hiánya jelzésre kerül.



ZÓNA DUPLÁZÁS



* - az érzékelő kontakusa NC vagy NO (ennek megfelelően NC/DEOL vagy NO/DEOL zóna hurok típus); Tamper = Szabatázs