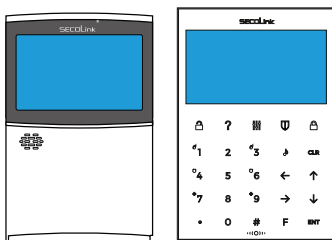




SECOLink

Gyors Programozás KM24G, KM25



Tartalomjegyzék

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



Bevezető/Tájékoztató

Az alábbi útmutató célja hogy bemutassa egy Secolink riasztórendszer felépítését, alapvető programozási lehetőségeit. Példánkban egy **S32 riasztóközpont** gyors programozását mutatjuk be **KM24/KM25** kezelőn 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).

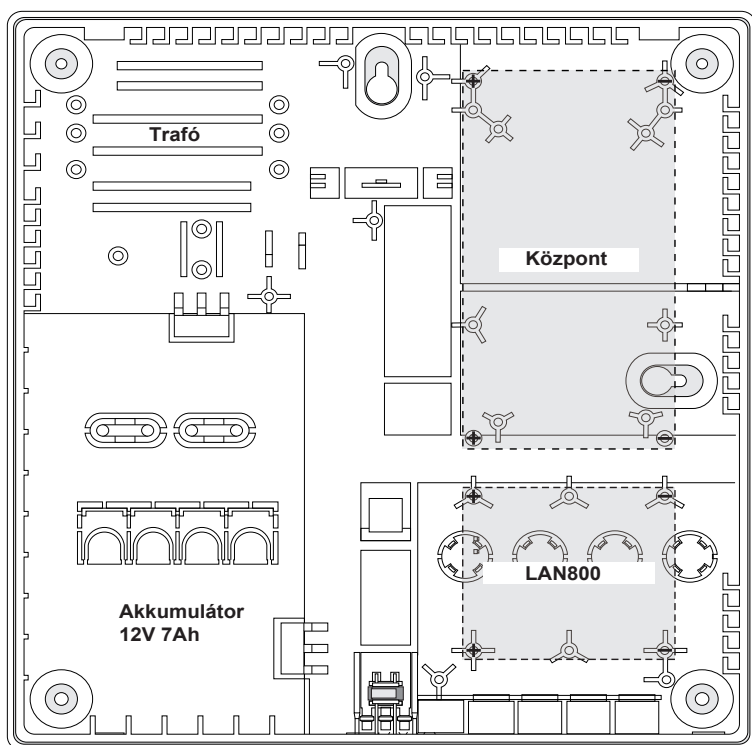
A leírás a rendszer indítással kezdődik, feltételezve hogy a központ már táp alatt van, modul(ok) bekötése megtörtént. Amennyiben ezen folyamatok még hátravannak úgy kérem tekintse meg a **telepítői segédlet (12.oldal)** fejezet ábráit/leírásait.

Secolink segédanyagok:

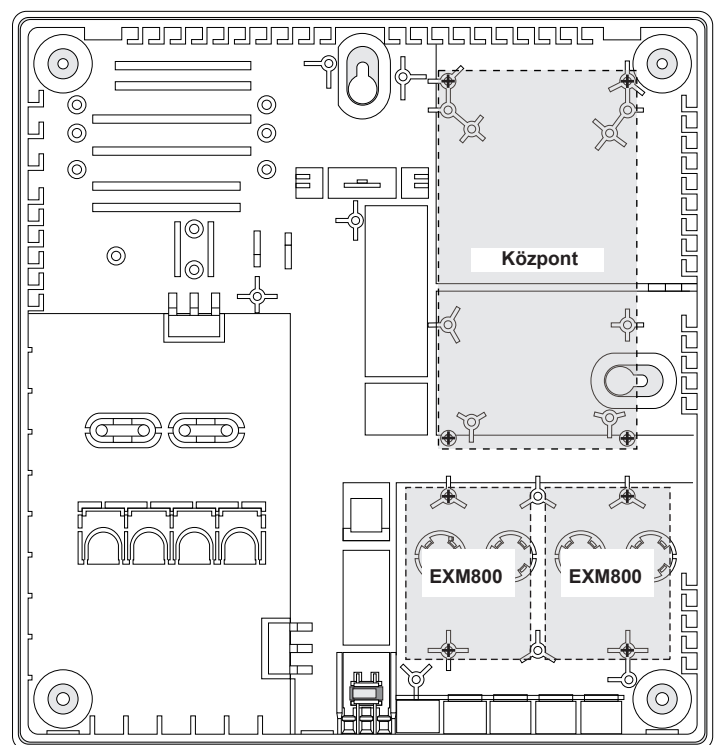
- Mascad PRO Szoftver
- Mascad PRO segédlet (Hamarosan)
- Secolink S32 segédlet
- Secolink PRO segédlet (Hamarosan)
- Firmware upgrade tool (firmware frissítéshez)
- Telepítői fiók regisztrálás (regisztrálás,hűség program)

Modul elhelyezés

CAS 6 doboz elrendezés, tartalék átjelzővel
LAN800 IP modul



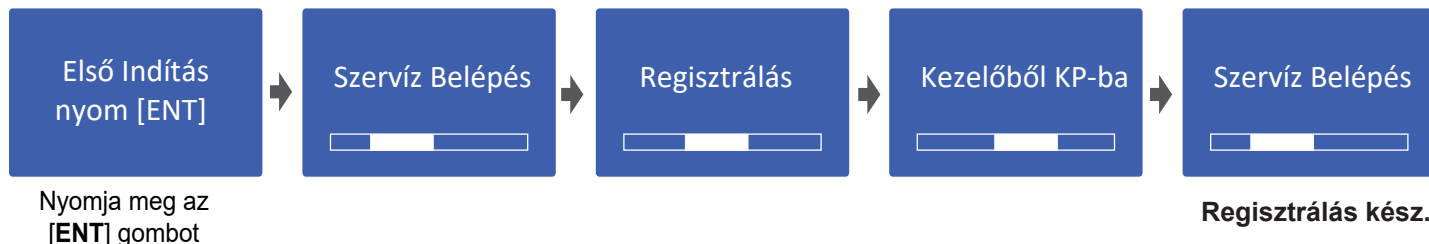
CAS 6 doboz elrendezés, zóna bővítővel
EXM800 Ki/bemenet bővítő modul



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.



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 :

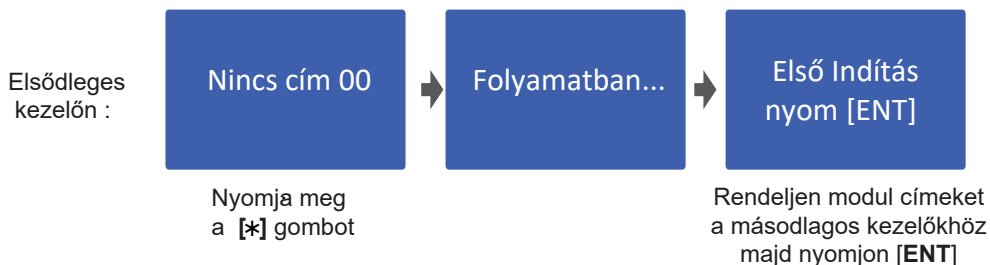
Központ modul cím : 00
Kezelő modul cím : 01/02
Rádiós bővítő modul : 12+13
Integrált kommunikátor : 14

Rendszer indítás több kezelő esetén

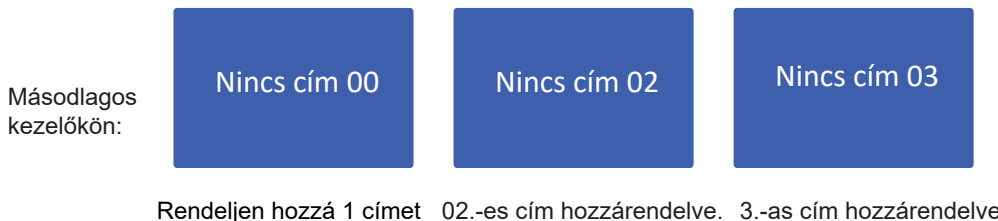
Rendszerindításkor a kezelőn megjelenő **Nincs cím 00** felirat jelenik meg, amely jelzi hogy a modulok cím kiosztása még nem történt meg. Ebben az esetben az alábbiak szerint ajánlott a telepítés :

- 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.

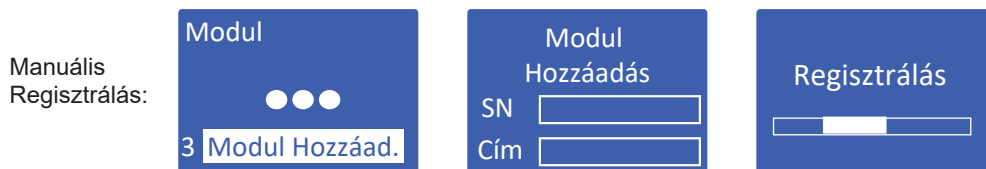
Fontos:
Amennyiben rendszerét előre programozza , a programozott kezelőt válassza elsődlegesnek!



Tipp:
ajánlott modul címek kezelőkhöz : 01-04.




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

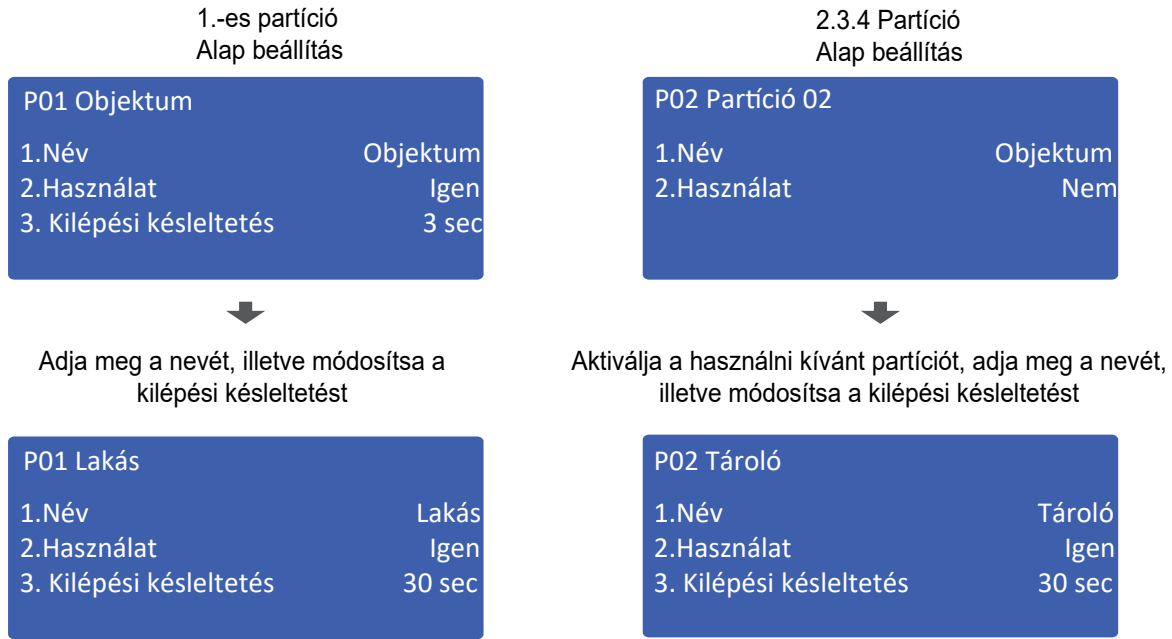


Partíciók Beállítása

Lépjön az alábbi menüpontra:

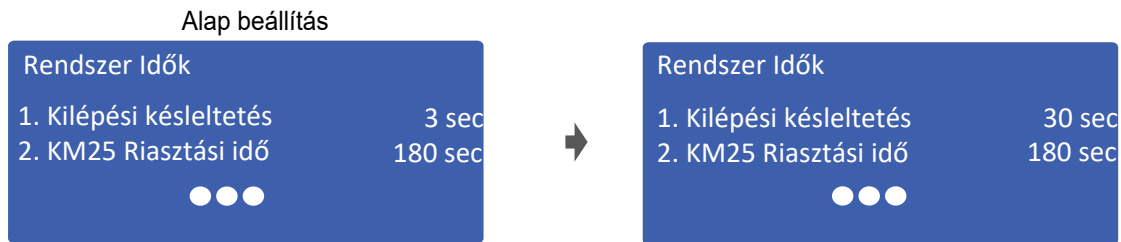
 Szervíz mód / Rendszer Beállítás / Partíció

Alap beállítás szerint az 1.-es Partíció aktív, a másik hármat manuálisan lehet hozzárendelni.




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

Rendszer Idők



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

 Szervíz mód / Rendszer Beállítás / Partíció

Kezelő(k) partíció kezelési beállítás



A # gomb segítségével tud módosítani

Vezetéknélküli eszköz feltanítása

1 Feltanítás , zóna beállítások

 Szervíz mód / Rendszer Beállítás / Zóna

Alap beállítás

Z01 Név	
1.Név	Név
2.Cím	00_1
3. Hurok típus	Nem használ



Adja meg az eszköz nevét, modul címét, hurok típusát

Z01 Bejárat	
1.Név	Bejárat
2.Cím	12_1
3. Hurok típus	Vezetéknélkül
4: Széria szám	0



Adja meg a széria számot

Z01 Bejárat	
1.Név	Bejárat
2.Cím	12_1
3. Hurok típus	Vezetéknélkül
4: Széria szám	2116224
Model	BK1
Hurok (zóna)	Mágnes

(széria szám megadásával a központ automatikusan felismeri a modelt és a típust)




Ellenőrizze és szükség esetén módosítsa az alapvető beállításokat.

Z01 Bejárat	
1.Név	Bejárat
2.Cím	12_1
3. Hurok típus	Vezetéknélkül
4: Széria szám	2116224
Model	BK1
Hurok Zóna	Mágnes
Tamper használ	Igen
Akkumulátor	CR2
8: Partíció	1
9 : Funkció	Be/Kijárat
10: Belépési késleltetés	30 sec

2 Aktiválás

Az eszköz aktiválásához mindössze egy zóna triggeret kell indítani (ez esetben húzza el a mágneset az érzékelőtől), amit az alábbi menüben ellenőrizhet.

 (?) / Műszaki információ / Vezetéknélküli kommunikáció

VAGY

 Fő Menü / Teszt / Műszaki információ / Vezetéknélküli kommunikáció

Vezetéknélküli kommunikáció	
Érzékelő állapot	
1.Bejárat	Nem aktív.
...	

← Inaktív

Vezetéknélküli kommunikáció	
Érzékelő állapot	
1.Bejárat	NT.
...	

← Sikeres aktiválás!

3. Jelerősség ellenőrzés

Az eszköz aktiválását követően ellenőrizze a jelerősséget az alábbi menüben :

 (?) / Műszaki információ / Kommunikációs statisztika

VAGY

 Fő Menü / Teszt / Műszaki információ / Kommunikációs statisztika

Kommunikációs statisztika	
Felügyelet helyreállt	
...	
Rádiós jelerősség	
1. Bejárat	50%

Amennyiben a jelerősségi szint nem éri el a 20% százalékot, erősen ajánlott az eszköz áthelyezése. Házon belüli maximális távolság: 100 méter (környezettől függően)

PGM kimenet Sziréna vezérlés

Lépjen az alábbi menüpontba:

 Szervíz mód / Rendszer Beállítás / PGM kimenet

Akku nélküli, 2 vezetékes sziréna

+BELL kimenet programozás

Ellenőrizze a funkciót **"Tűz/Betörés"**

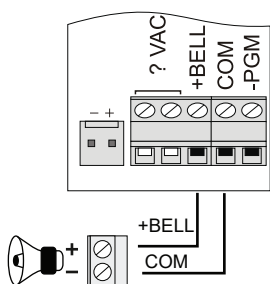
001 Sziréna + 12V

1. Név	Sziréna+12V
2. Cím	00_1
3. Funkció	Tűz/Betörés
4. Vezérlő Zóna	[ENT]
5. Vezérlő Modul	[ENT]
6. Pulzus Hossz.	2 sec

Adja meg a sziréna vezérlő moduljait, zónáit, állítson be pulzus hosszát

001 Sziréna + 12V

1. Név	Sziréna+12V
2. Cím	00_1
3. Funkció	Tűz/Betörés
4. Vezérlő Zóna	[ENT]
5. Vezérlő Modul	[ENT]
6. Pulzus Hossz.	180 sec



Háttérakkival rendelkező sziréna

+BELL kimenet programozás

Állítsa a funkciót **"Tápellátás"**-ra

001 Sziréna + 12V

1. Név	Sziréna+12V
2. Cím	00_1
3. Funkció	Tápellátás
4. Vezérlő Zóna	[ENT]
5. Vezérlő Modul	[ENT]

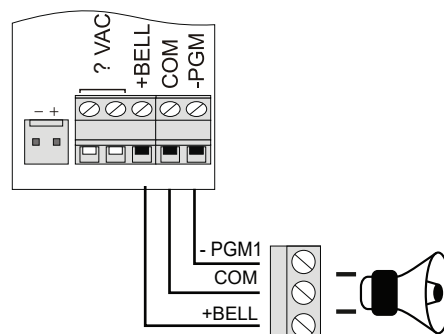
-PGM1 kimenet programozás

Állítsa be a funkciót **"Tűz/Betörés"**, adja meg a sziréna vezérlő moduljait, zónáit, állítson be pulzus hosszát

002 Sziréna + 12V

1. Név	Sziréna+12V
2. Cím	00_2
3. Funkció	Tűz/Betörés
4. Vezérlő Zóna	[ENT]
5. Vezérlő Modul	[ENT]
6. Pulzus Hossz.	180sec

Ellenőrizze a sziréna jumper állását (negatív indítás)



Javaslat : A sziréna kapcsoló moduljait/zónáit ajánlott a telepítés legvégén hozzárendelni az indokolatlan megszólalások elkerülése végett.

Távfelügyeleti Beállítások

Lépjen az alábbi menüpontra:

 Szervíz mód / Átjelzés/ GPRS, LTE beállítás

Alap beállítás

GPRS , LTE beállítás	
1. Csatorna 1	Letiltva
2. Csatorna 2	Letiltva
3. APN	
Felh. Név	
Jelszó	



Engedélyezze az átjelzést az 1. csatornán majd végezze el az alábbi beállításokat

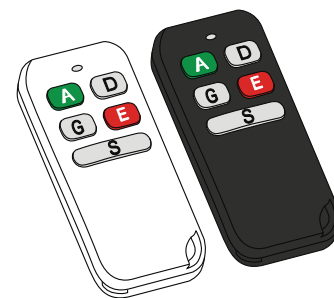


GPRS , LTE beállítás	
1. Csatorna 1	Engedélyezve
PSTN Backup használ.	Nem
Cím	188.xxx.xx.xxx
Port	99xx
Ügyfél Azonosító	1234
Protokoll	E/2
Átvitel	TCP
3. APN	XXXXXX
4. Átjelzés Teszt	IGEN
Időköz	3600 sec

- Adja meg a távfelügyeleti vevő IP címét
- Adja meg a távfelügyeleti vevő Port számát
- Adja meg az ügyfél azonosító számot
- Válassza ki a protokoll formátumot (E/2 vagy SIA)
- Ellenőrizze az átvitel beállítást (TCP)
- Adja meg a SIM kártya APN kódját (szolgált. információ)
- Engedélyezze az átjelzés tesztet
- Állítsa be az átjelzési időintervallumot.

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

Távírányító LT5 feltanítása



Válassza ki a felhasználó szerkesztés menüt
(alap PIN kódok : 1. felhasználó - 0001 , szerviz kód - 0000):

 Fő menü / Opciók / Felhasználó / Felh. szerkesztés

1. Válassza ki a felhasználót --> navigálás nyilakkal illetve a [7] [*] gombokkal.

2.Válassza ki a Távvezérlők " ÚJ TÁV" menüt majd nyomjon [ENT].

1 Felhasználó 1
Új Táv

3.Folyamatosan nyomja le az A és D gombokat (LT5).

Folyamatosan nyomja le
az A és D gombokat



Kész

4.Sikeres feltanítás esetén "Kész" felirat jelenik meg az LCD kezelőn.

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.

Figyelem: Ha az alap programozás nem megfelelő kérem használja a Mascad PRO szoftvert.

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

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

SECOLINK APP felhasználóknak

Letölthető az alábbi helyekről :



APP store (IOS)



Google Play (ANDROID)

Ellenőrizze a nyelvet majd
koppintson a "Kezdjünk" gombra.



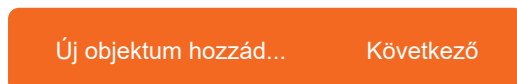
GRATULÁLUNK, HOGY EGY SECOLINK
BIZTONSÁGI RENDSZER
TULAJDONOSA LETT, EZ AZ
ALKALMAZÁS SEGÍT VEZÉRELNİ ÉS
MONITOROZNI INGATLANJÁT.

Nyelv Magyar >

Kezdjünk >



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



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..



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



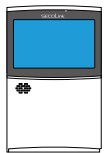
Új objektum hozzád... Következő

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!

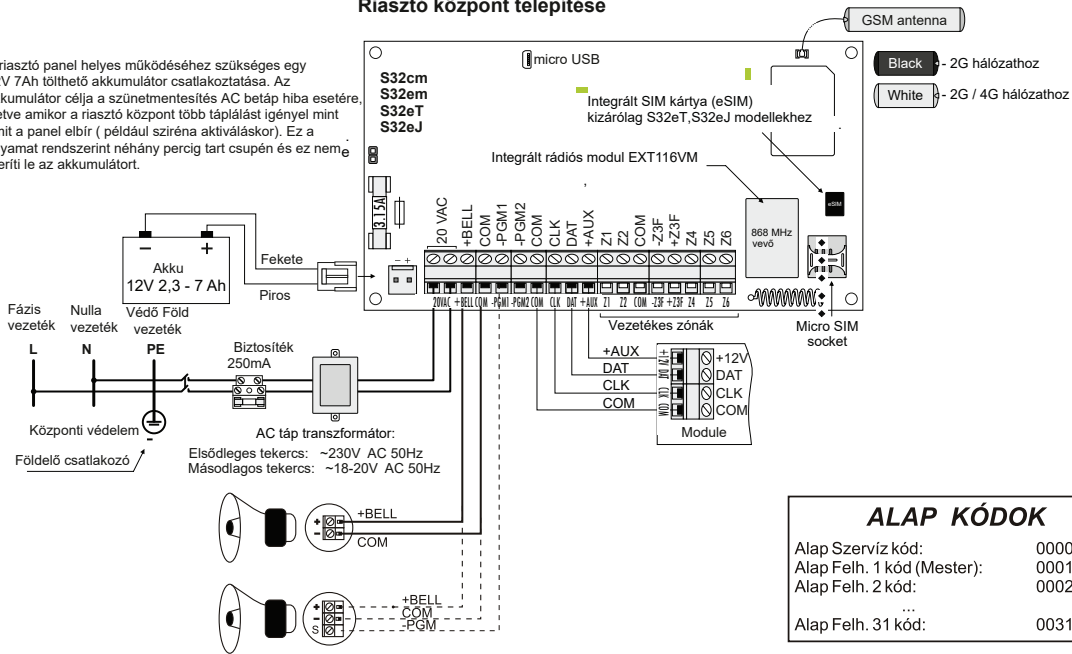
Az applikáció szinkronizálása befejeződött!

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

Telepítési 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 elbírt (például sziréna aktiválásakor). 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 partitiot, 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 - szabotázs áramkör (24 órás zóna)
- Z5 - épület nyílászáróit védő nyitásérzékelők (Azonnali)

+BELL - kimenet (PGM) háttér akku nélküli szirénához
 PGM1 - vezérlő PGM háttér akkuval rendelkező szirénához
 -PGM2 - kimenet (PGM) belépési / kilépési késleltetés, 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

