



GSV6U

GSM / GPRS Kommunikátorok

Kézikönyv

2017.11.17.

TARTALOMJEGYZÉK

1. MŰSZAKI ADATOK.....	3
2. HARDVER FELÉPÍTÉS.....	4
2.1 Hardver elemek.....	5
3. PROGRAMOZÁS.....	6
3.1 Programozás GSV6 Loader szoftverből.....	6
3.1.1 GPRS Átjelzés.....	8
3.1.2 Tel. Számok.....	11
3.1.3 Egyéb Beállítás.....	15
3.1.4 Üzenetek.....	16
3.2 Programozás MASCAD szoftverből.....	17
3.3 Hang üzenetek programozása MASCAD szoftverből.....	19
4. VEZÉRLŐ PARANCSONOK.....	21
5. A SECOLINK PRO alkalmazás.....	23
6. ÚJ ALARMSERVER.NET FIÓK LÉTREHOZÁSA.....	25
7. A RIASZTÓ RENDSZER REGISZTRÁLÁSA AZ ALARMSERVER.NET -en.....	26
8. JELENTÉS BEÁLLÍTÁSA GSV6 SZOFTVERREL.....	27
9. SECOLINK PRO APP beállítása a felhasználó rendszeréhez.....	30

1. MŰSZAKI ADATOK

A GSV2 / GSV6 típusú GSM/GPRS kommunikátorok GPRS alapú távfelügyeleti átjelzésre, felhasználó hívására és SMS üzenetben való értesítésére szolgálnak. Ezen felül a modulok lehetővé teszik a rendszer távoli vezérlését mobil telefonról. A GSV2 / GSV6 modulok tulajdonságait az alábbi táblázat tartalmazza:

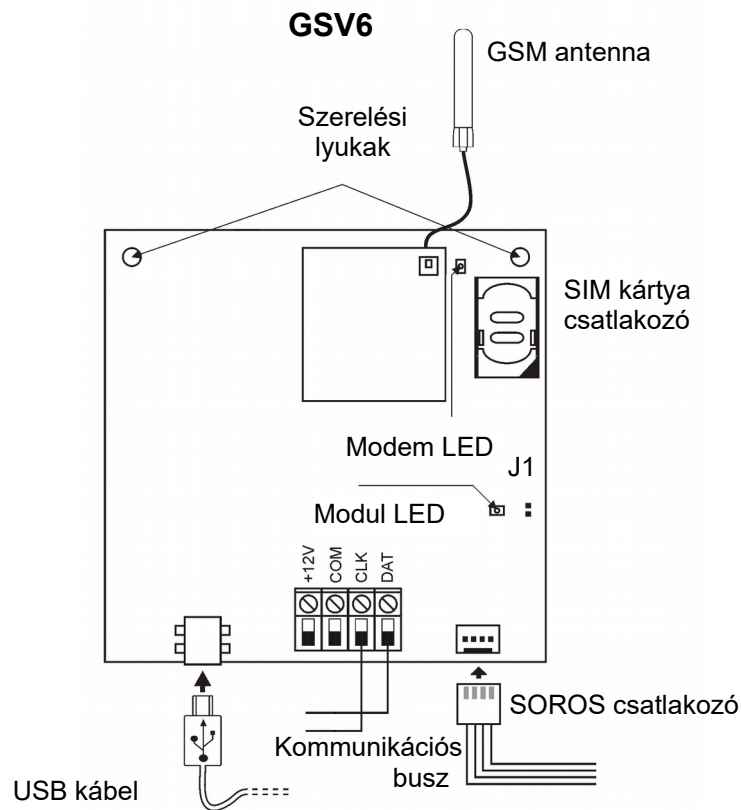
Tulajdonságok	GSM/GPRS kommunikátorok	
	GSV2	GSV6
Beépített kommunikátor	Cinterion MC55i GSM/GPRS modem	Cinterion BGS2-E GSM/GPRS modem
Központ csatlakozás módja	Busz / Soros	
Felhasználói üzenetküldés	GSM hívás / SMS	GSM hang hívás / SMS
Felhasználói telefonszám	5	5
Használható SMS nyelv	Magyar, Angol	Magyar, Angol
Távfelügyeleti átjelzés	GPRS alapú CID két állomásra (párhuzamos / tartalék használat; 5-féle átjelzési protokoll)	
Távoli kezelő funkció	Igen	
Élesített állapotban mikrofon használata	Igen	–
Távrolról vezérelhető relé kimenet	1 relé, terhelhetőség 3A @ 12 VDC	–
Hőmérséklet infó SMS-ben	Igen	
Életjel küldés	Igen (konfigurálható időtartam)	
Bejövő hívás szűrés	Igen (kikapcsolható)	
Programozás és vezérlés védelem jelszóval	Igen	
Tápellátás	Tápellátás ($\pm 15\%$): +12 VDC; Készenlét: <50 mA; Adat átvitel alatt: <120 mA (0,68 ms csúcs alatt <260 mA).	
Működési körülmények	Beltéri telepíthetőség, normál páratartalmú helyre; Működési hőmérséklet: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ és $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ között.	
További jellemzők	Mini USB port programozáshoz; Közvetlen programozhatóság MASCAD szoftverből; Állapot és címzés jelzése LED villogással.	

A GSV6 modul a kommunikációs buszra való csatlakoztatás miatt felügyeltté válik, a központ – GSV6 modul, és a GSV6 modul – távfelügyeleti állomás közötti esetleges kommunikációs hibák a központon is kijelzésre kerülnek.

Megj.: GPRS alapú távfelügyeleti átjelzés esetén csak olyan szolgáltatót és előfizetést válasszon, ami legalább 30 MB / hónap Internet adatforgalmat biztosít.

2. HARDVER FELÉPÍTÉS

A GSV6 modul elvi felépítését az 1. ábra szemlélteti. A behatolás jelző központhoz való csatlakoztatásról a PAS800 sorozatú behatolás jelző központok *Telepítői Kézikönyvében* talál részletes információt.



1. ábra:GSV6 modul felépítése

Megj.: Az antennát ajánlott kivezetni a központ házból, és nem fémre helyezni.

2.1 Hardver elemek

Soros csatlakozó: A behatolás jelző központ soros csatlakozójára való csatlakozáshoz (adatküldés átjelzéskor). A soros csatlakoztatáshoz mindig csak a gyártó által biztosított (kommunikátor dobozában található) kábelt használja.

Megj.: GSV6 esetén a soros kábel 4 eres, a tápellátás is ezen keresztül történik.

Kommunikációs busz (+12V, COM, CLK, DAT): modul behatolás jelző központ általi felügyeletére, és a tápellátás biztosítására.

Megj.: GSV6 esetén csak a CLK, DAT vezetékeket csatlakoztassa, a tápellátás soros kábelen keresztül történik. Dupla tápellátás a kommunikátor meghibásodását okozhatja.

Tamper bemenet (TMP): Nem használható.

USB csatlakozó: PC csatlakoztatására programozáshoz.

Modul LED: A modul címének és állapotának kijelzéséhez. A modul LED lassú villogással mutatja a GSV6 modul címét (részletes leírás a *Telepítői Kézikönyv: Modul LED kijelzések* fejezetében), gyors villogással pedig az aktuális térerőt (0 - 5 villogás).

Megj.: Olyan telepítési helyet válasszon, ahol legalább 3-as térerő van (legalább 3 gyors villogás).

Modem LED: A GSV6 modul modem rész működésének jelzésére. A modem LED normál állapotban 2 másodpercenként villan egyet, bejövő vagy kimenő telefonhívás alatt pedig folyamatosan világít.

J1 jumper: Firmware frissítéshez.

SIM kártya csatlakozó: SIM kártya elhelyezéséhez.

Megj.: SIM kártya behelyezése és kivétele csak a modul feszültség mentes állapotában engedélyezett.

Megj.: A használni kívánt SIM kártyán minden esetben kapcsolja ki a PIN kód kérését, a kártyán legyen aktív a saját hívószám küldés és hívószám kijelzés funkció.

3. PROGRAMOZÁS

A modul programozására két lehetőség van:

- *GSV6 Loader* szoftveren keresztül;
- *MASCAD* szoftveren keresztül.

Megj.: A *GSV6 Loader* szoftveren keresztül részletesebb beállítások végezhetőek el, ha közvetlenül a *GSV6* modulra csatlakoztatjuk az USB-t a *GSV6 Loader* használata ajánlott. A *MASCAD* szoftver a kezelőn keresztüli (buszos) programozásnál ajánlott.

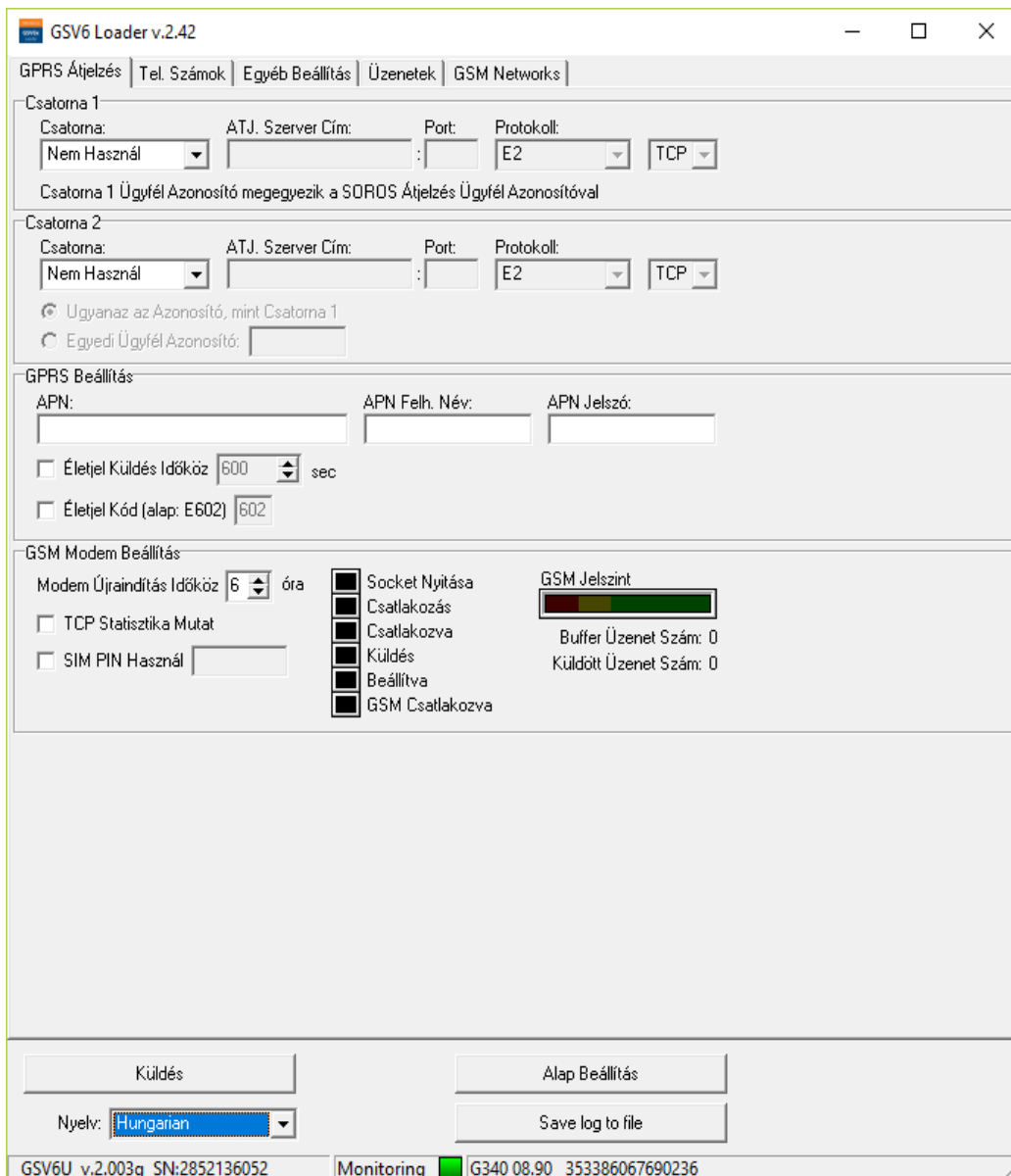
Megj.: Ha *MASCAD* szoftveren keresztül végzi a programozást, ne legyen megnyitva a *GSV6 Loader* szoftver, ha a *GSV6 Loader* szoftveren keresztül végzi a programozást, ne legyen megnyitva a *MASCAD* szoftver.

3.1 Programozás *GSV6 Loader* szoftverből

A *GSV6 Loader* szoftverből való programozás a 2. ábrán látható felületen keresztül végezhető el. A programozáshoz mindössze a *GSV6* mini USB portját kell csatlakoztatni a programozó PC USB portjához, majd elindítani a *GSV6 Loader* szoftvert.

Megj.: A programozás a *GSV6* modul feszültségmentes állapotában is lehetséges (a modul tápellátása ez esetben USB-n keresztül történik).

Megj.: Rendszerben levő *GSV6* modul programozása után mindig ajánlott kb. 5 percet várni, amíg a modul továbbküldi a beállításokat a központnak és a rendszerben levő kezelőknek.



2. ábra: GSV6 modul programozása GSV6 Loader szoftverből

Megj.: A MASCAD szoftver és a GSV6 - Loader soha ne legyen egyszerre megnyitva.

3.1.1 GPRS Átjelzés

Csatorna 1				
Csatorna:	ÁTJ. Szerver Cím:	Port:	Protokoll:	
Használ	villbau.getmyip.com	: 9251	Enigma II	TCP
SMS Backup Tel. Szám Kezelés				
Csatorna 1 Ügyfél Azonosító megegyezik a SOROS Átjelzés Ügyfél Azonosítóval				
Csatorna 2				
Csatorna:	ÁTJ. Szerver Cím:	Port:	Protokoll:	
Tartalék Használat	villbau.getmyip.com	: 9999	Enigma II	TCP
<input checked="" type="radio"/> Ugyanaz az Azonosító, mint Csatorna 1				
<input type="radio"/> Egyedi Ügyfél Azonosító: 5451				

Csatorna:

Használ: Csatorna használatban;

Nem Használ: Csatorna nincs használatban;

Párhuzamos használat: Távfelügyeleti állomás 1 és Távfelügyeleti állomás 2 egyidejű használata (bármelyik állomásra eljut az üzenet = sikeres kommunikáció, de a sikertelen küldési kísérleteket rövid idejű hibaüzenettel jelzi kezelő);

Tartalék Használat: Távfelügyeleti állomás 2 használata Távfelügyeleti állomás 1-re való kommunikáció hiba esetén (bármelyik állomásra eljut az üzenet = sikeres kommunikáció, de a Távfelügyeleti állomás 1-re való sikertelen küldési kísérleteket rövid idejű hibaüzenettel jelzi kezelő).

Átj. Szerver Cím: Az átjelzésre használt távfelügyeleti állomás(ok) címe (IP cím vagy domain név) adható itt meg (pl.: villbau.getmyip.com vagy 84.1.160.252).

Port: Az átjelzésre használt távfelügyeleti állomás(ok) portja adható itt meg (alapesetben 9999).

TCP / UDP: Az átjelzéshez használt küldési mód állítható be (alapesetben TCP).

Protokoll: Az átjelzéshez használt protokoll típusa (alapesetben Enigma II).

Ugyanaz az Azonosító, mint Csatorna 1: Az opció kiválasztása esetén a Távfelügyeleti állomás 2-re ugyanazzal az ügyfél azonosítóval kerül továbbításra az esemény, mint a Távfelügyeleti állomás 1-re.

Egyedi Ügyfél Azonosító: Az opció kiválasztása esetén az itt megadott ügyfél azonosítóval kerülnek küldésre az események a Távfelügyeleti állomás 2-re.

Megj.: A Távfelügyeleti állomás 1-re való üzenetküldésnél használt ügyfél azonosító csak a központ beállításokban konfigurálható, a *Soros Átjelzésnél* megadott ügyfél

azonosító átírásával.

SMS Backup Tel. Szám Kezelés: A menüpontban megadhatók olyan telefonszámok, amikre GPRS hiba esetén SMS üzenet kerül küldésre az adott ügyfél azonosítóval és sikertelenül küldött eseménykóddal. Részletes bemutatás a *Tel. Számok* részben.



APN, Felh. Név, Jelszó: Az APN hozzáférés adatai a GPRS kapcsolathoz.

Megj.: Az APN beállítások megváltoztatása után minden esetben ajánlott újraindítani a modult (tápellátás és visszaadás).

Az egyes szolgáltatóknál általában a következő APN van használatban:

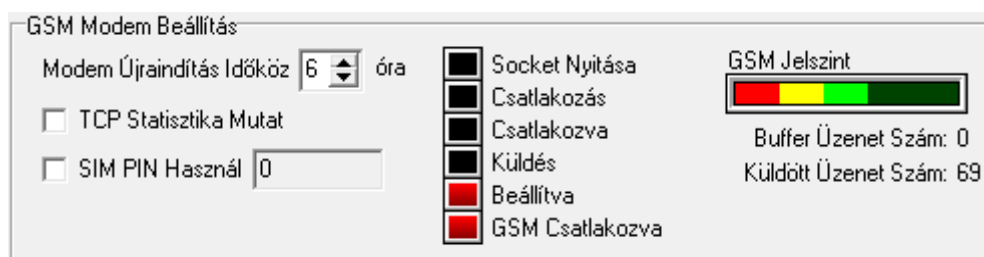
T-Mobile: internet

Telenor: online

Vodafone: vitamax.internet.vodafone.net

Életjel Küldés Időköz: A modul az itt beállított időintervallumnak (másodpercben) megfelelően teszt jelentést küld a távfelügyeleti állomásra. Az időtartam számlálása minden átküldött esemény után nullázásra kerül.

Életjel Kód: Ha szükséges egyedileg beállítható a modul által küldött életjel azonosítója.



Modem újraindítás időköz: A GSM/GPRS modem újraindításának sűrűsége, alap beállítása 6 óra.

TCP Statisztika Mutat: Gyenge minőségű GPRS átjelzés esetén a kezelőn megjelenik a küldési statisztika.

SIM PIN: Ha a SIM kártyán mindenképp szeretné bekapcsolva hagyni a PIN kód kérést, itt adhatja meg a használt PIN kódot.

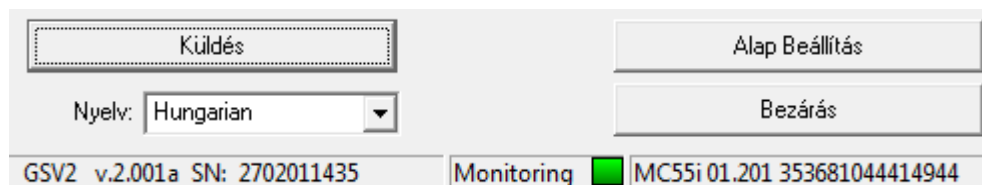
Megj.: A használni kívánt SIM kártyán mindig ajánlott kikapcsolni a PIN kód kérését.

A szoftver ezen felületén a kommunikáció állapota is látható és követhető.

Megj.: A *GSM Jelszint* jelzi az aktuális térerőt. Olyan telepítési helyet válasszon, ahol legalább 3-as térerő van, vagyis ahol a *GSM Jelszint* a zöld sávban helyezkedik el.

Buffer Üzenet Szám a memóriában eltárolt, még nem kézbesített üzeneteket jelenti, a *Küldött Üzenet Szám* pedig a modul indítása óta elküldött üzeneteket.

Megj.: Megfelelő modul csatlakoztatás (antenna, SIM kártya) esetén a *Beállítva* és *GSM Csatlakozva* mezőknek pirosan kell világítani.



Küldés: Az alkalmazott beállítások elküldése a modulnak.

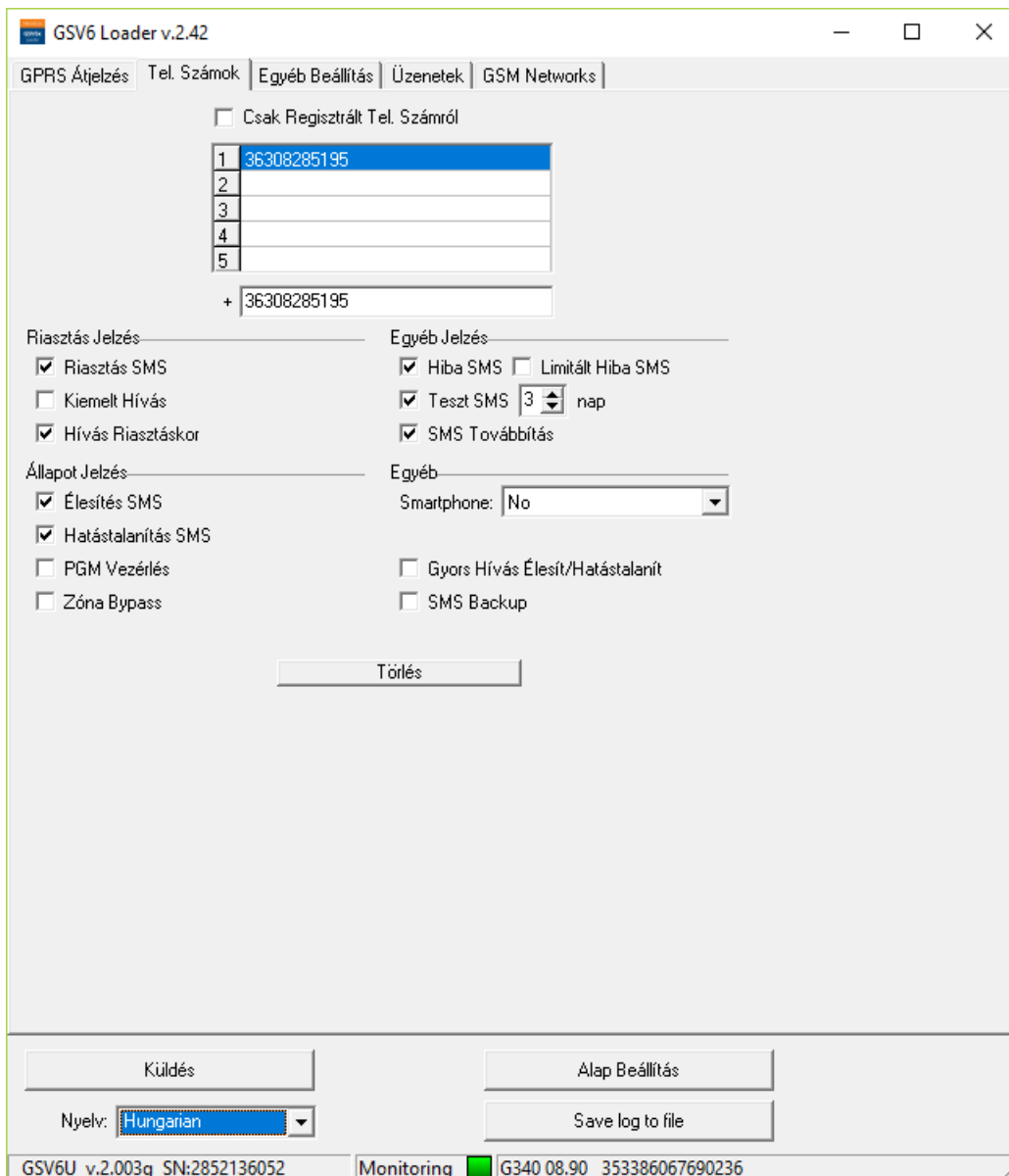
Alap Beállítás: A GSV6 modul visszaállítása az alapértelmezett értékekre.

Nyelv: A szoftver felület nyelve állítható be.

Bezárás: A *GSV6 Loader* szoftver bezárása.

A szoftver felület bal alsó sarkában a csatlakoztatott modul firmware verziója (v.2.001a) és sorozatszáma (SN: 2702011435) látható. A *Monitoring* felirat mögötti zöld téglalap jelzi, hogy a modul csatlakoztatva van a szoftverhez. 1.135 modul verziótól a *Monitoring* felirat mögött megjelenik a modem típusa és IMEI száma is (ha a modul +12V tápellátása be van kötve).

3.1.2 Tel. Számok



A beállításokban 5 telefonszám regisztrálható. Minden egyes telefonszámhoz hozzárendelhető, hogy az adott telefonszámra legyen-e SMS küldve vagy hívás indítva a megadott esemény előfordulásakor. A telefonszámok megadása mindig szabványos nemzetközi formátumba történjen, „+” vagy „00” előhívó, és szóközök nélkül.

Pl.: 36705435750 (ahol 36 Magyarországot jelenti, 70 a körzetszámot, 5435750 pedig magát a telefonszámot az adott körzetszámon belül).

Csak Regisztrált Tel. Számról: Az opció bekapcsolása esetén a kívülről (pl.: mobiltelefon) indított vezérlési műveletek csak akkor használhatók, ha a vezérlésre

használt (hívó / SMS) telefonszám, szerepel az itt regisztrált telefonszámok között.

Riasztás Jelzés

Riasztás SMS: A különböző riasztásoknak megfelelő SMS kerül küldésre a beállított telefonszámra (riasztás típusával, aktiváló személy vagy eszköz nevével).

A következő riasztások lehetnek:

- Zóna riasztás;
- Tűz riasztás;
- Orvosi riasztás;
- Pánik riasztás;
- Kényszer riasztás;
- Szabotázs riasztás (SMS küldés csak a központ élesített állapotában).

Hívás Riasztáskor: A különböző riasztásoknak megfelelően telefonhívás kerül végrehajtásra a beállított telefonszámra. A következő riasztások lehetnek:

- Zóna riasztás *Bejárat / Kijárat* és *Külső* típusú zónáról: 1 sípolás a hívott oldalon;
- Zóna riasztás *Belső* és *Követő* típusú zónáról: 2 sípolás a hívott oldalon;
- Egyéb zóna riasztás, Tűz riasztás, Orvosi Riasztás, Pánik Riasztás, Kényszer riasztás: 3 sípolás a hívott oldalon;
- Szabotázs riasztás (csak élesített állapotban): 4 sípolás a hívott oldalon.

Megj.: A kommunikátor hívását a felhasználói kód és # (alapesetben 0001 és #) használatával nyugtázni kell, különben a központ még kétszer újratelefonál (összesen 3 hívás ismétlés egy riasztáskor). A nyugtázás sikerességét a központ 1 sípolással jelzi, a sikertelen nyugtázást pedig 4 sípolással. Nyugtázás után a központ nem folytatja a többi telefonszám felhívását a listában, ez alól kivételt csak a *Kiemelt hívások* képeznek. Nyugtázás után van lehetőség vezérlő parancsok kiadására is, lásd a *Vezérlő parancsok* részt a kézikönyvben.

Megj.: A nyugtázás a 0 # kombináció használatával is lehetséges, a kommunikátor ezután egyből bontja a vonalat.

Kiemelt Hívás: A megadott telefonszám riasztás esetén akkor is hívásra kerül, ha előtte már nyugtázták a telefonhívást egy másik telefonszámról.

Egyéb Jelzés

Hiba SMS: A különböző hibáknak megfelelő SMS kerül küldésre a beállított telefonszámra (hiba megnevezésével). A következő hibák lehetnek:

- AC hiba;
- AC helyreállítás;
- Akku hiba;
- Telefonvonal hiba.

Limitált Hiba SMS: Ha az opció be van kapcsolva, akkor többszörös AC hiba esetén maximum 6, egyéb hibák esetén maximum 3 darab SMS kerül küldésre ugyanarról a hibáról. Az SMS számlálását az élesítés / hatástalanítás művelet nullázza.

Teszt SMS: A *Teszt SMS Időköz* menüpont alatt megadott időközönként (nap) Teszt SMS kerül küldésre a rendszer állapotáról a beállított telefonszámra. A Teszt SMS tartalma esemény (élesítés, hatástalanítás, riasztás, hiba) előfordulása esetén maga az esemény (az esemény előfordulásának pillanatában), esemény hiányában pedig a rendszer állapota (élesítve/hatástalanítva, hőmérsékletek, központ AC feszültség). Esemény hiányában az üzenet 12:00 időpontban kerül küldésre, a GSV2 / GSV6 modul órája a központ órájával van szinkronizálva. A Teszt küldése után a napok számlálása újraindul.

SMS Továbbítás: A GSV6 modulba érkező SMS üzenetek (nem vezérlő parancsok) továbbításra kerülnek a beállított telefonszámra (a küldő telefonszámmal együtt). Például GSM szolgáltatótól érkező SMS üzenetek továbbítására használható.

Állapot Jelzés

Élesítés SMS: A központ élesítése esetén SMS kerül küldésre a beállított telefonszámra (élesítő személy nevével, élesített partíciókkal).

Hatástalanítás SMS: A központ hatástalanítása esetén SMS kerül küldésre a beállított telefonszámra (hatástalanító személy nevével, hatástalanított partíciókkal).

PGM Vezérlés: Csak Okos Telefon esetén használható. Az egyes PGM-ek vezérléséről állapot jelzés kerül küldésre (SMS-ben) az adott telefonszámra.

Zóna Bypass: Csak Okos Telefon esetén használható. Az egyes zónák bypassolásáról állapot jelzés kerül küldésre (SMS-ben) az adott telefonszámra.

Egyéb

Gyors Hívás Élesít / Hatástalanít: Ha az opció be van kapcsolva, akkor ha az adott telefonszámról felhívjuk a központot, és egy csörgetés után bontjuk a vonalat, akkor a központ teljes élesítésre kerül. A következő hívással minden partíció hatástalanításra kerül. Az opció nagy előnye, hogy nincs költség vonzata a műveletnek.

SMS Backup: Ha az opció ki van választva, akkor az adott telefonszámra GPRS kommunikációs hiba esetén elküldésre kerülnek a GSV6 modulba érkező eseménykódok (csak a kijelölt eseménytípus – riasztás / élesítés / hatástalanítás / hiba – eseményei kerülnek küldésre). Az eseménykódok mellett az ügyfél azonosító is küldésre kerül. Az opció jól használható tartalék megoldásként riasztások átvitelére GPRS hiba esetén.

Megj.: A küldött üzenetek csak Android operációs rendszerű, Secolink.APK programmal telepített telefonon kerülnek szövegesen kiírásra, más telefon esetén csak az ügyfél azonosító és az eseménykód látható.

Vezérlés Tiltása: SMS Backup használata esetén beállítható, hogy az adott telefonszámról ne lehessen vezérelni a GSV6 modult (hívás / SMS).

Okos Telefon: Ha az opció be van kapcsolva, akkor az SMS üzenetek nem szövegesen, hanem eseménykódként kerülnek küldésre az adott telefonszámra. Az Android operációs rendszerű, Secolink.APK programmal telepített telefon pedig már szövegesen jeleníti meg a beérkező eseménykódokat, a saját felületén.

Tel. Szám Mentés: A kijelölt opciók és beírt telefonszám mentése (és küldése) a modulnak.

Megj.: Az egyes opciók kijelölése / visszavonása után mindig kattintson rá a *Tel. Szám Mentés* gombra.

Törlés: A kijelölt telefonszám törlése a listából.

3.1.3 Egyéb Beállítás

GPRS Átjelzés	Tel. Számok	Egyéb Beállítás	Üzenetek
GSV2 Tulajdonos: <input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> USB Csatlakozás Védelem Jelszóval <input type="text"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Kezelőbusz Használat			

GSV2 Tulajdonos: A GSV6 tulajdonosának neve adható meg.

USB Csatlakozás Védelem Jelszóval: Ha az opció be van kapcsolva, a megadott jelszó használata szükséges a modulhoz való csatlakozáshoz, a programozó szoftver elindítása után.

Kezelőbusz Használat: Ha az opció be van kapcsolva, akkor a modul a kezelő USB portján keresztül a *MASCAD* szoftverből is programozható. A programozás ezen módja azonban sokkal lassabb, mintha az USB-t közvetlenül a GSV6 modulhoz csatlakoztatnánk, és nem érhető el az összes funkció.

3.1.4 Üzenetek

GPRS Átjelzés Tel. Számok Egyéb Beállítás Üzenetek		
GSV2 SMS Szöveg		
Riasztás!	Reg. Tel. Szám	Szabotázs Ria.!
Elesítve:	Orvosi Riasztás!	ÁC Hiba (230V!)
Hatastalanítva:	Tűz Riasztás!	Akku Hiba!
Mind Hatastalan.	Panik Riasztás!	ÁC Rendben 230V!
Össz. Tel. Szám	Kenyszer Riaszt!	Tel. Vonal Hiba!
Alap Beállítás		
Egyéb SMS Szöveg		KM20 / KM24 Üzenet
GPRS Kommunikáció Hiba: GPRS Kommunikacio Hiba		GPRS Komm. Hiba
GPRS Kommunikáció Statisztika: GPRS Csomag Veszteseg:		GPRS Csomag Veszt.:
Alap Beállítás		GSM Hiba Kapcsolat
		Alap Beállítás

GSV6 SMS Szöveg

Egyedileg konfigurálható az egyes eseményekhez tartozó SMS üzenetek szövege. Az SMS szövegek maximális hossza 16 karakter lehet.

Egyéb SMS Szöveg

GPRS Kommunikáció Hiba: Többszörös GPRS kommunikáció hiba esetén az itt megadott SMS kerül továbbításra (hiba SMS-ként, 8 és 21 óra között kerül küldésre). Maximum 50 karakter hosszú lehet.

GPRS Kommunikáció Statisztika: GPRS kommunikáció hibát megelőző statisztika üzenet, ha a hibás kommunikáció 20% feletti (12:00-kor kerül küldésre). Maximum 50 karakter hosszú lehet.

Megj.: SMS szövegek megadásakor ékezetes karakterek használata nem ajánlott.

KM20 / KM24 Üzenet

GPRS / GSM Kapcsolat hiba esetén az LCD kezelőn megjelenő hiba üzenetek

konfigurálható ezen menüpont alatt.

3.2 Programozás MASCAD szoftverből

A MASCAD szoftverből való programozás csak abban az esetben ajánlott, ha nem szeretnénk közvetlenül a GSV6 modulra csatlakozni, hanem a kezelőre csatlakozva, a buszon keresztül akarjuk elvégezni a beállításokat. A MASCAD szoftveren keresztüli programozásnál néhány paraméter nem programozható, és nincs mód online állapot ellenőrzésre (térerő, kommunikáció állapota) sem.

Megj.: A GSV6 modul első programozásához az online állapot ellenőrzés miatt mindig a *GSV6 Loader* szoftver ajánlott.

Megj.: Ha a GSV6 modulra közvetlenül csatlakozik (nem a kezelő buszon keresztül), akkor a programozáshoz mindig a *GSV6 Loader* szoftvert használja.

Megj.: A MASCAD szoftver és a *GSV6 Loader* soha ne legyen egyszerre megnyitva.

A MASCAD szoftverrel való programozás előtt olvassa be az adatokat a regisztrált rendszerből. Ha van GSV6 modul a rendszerben az *Átjelzés / Soros Átjelzés* menüben a következő oldalon látható beállítások végezhetők el.

Megj.: A MASCAD szoftverben használható funkciók magyarázatát megtalálja a *GSV6 Loader* szoftverből való programozás leírásában.

MASCAD 1.9023 - From km20_120508-1331 (HU)

DB Projekt: From km20_120508-1331 (HU)

Szerkezet | Partióció | Modul | Zóna | PGM Kimenet | Felh. | Időzítő | Átjelzés | Idő Beállítás | F-gomb | Kapcsolat | Adat Küldés / Fogadás | Esemény Napló | Hang Üzenet |

Nyelv Beállítás HU X

Csatlakozva 3555000114 KM24A v.1.07.1b0

Teljes Áramfelvételt ~490 mA

PSTN Átjelzés Beállítás SOROS (RF,GSW2,GSV2,LAN800) Átjelzés Beállítás PSTN Vonal CID Szűrés RF Adó CID Szűrés

SOROS Átjelzés Aktiválás

SOROS Átjelzés Beállítás

Átjelzési Protokoll (KP-ból az adóba): 7 Byte Lassú (alap) 9600 Baud Soros

Ügyféli Azonosító: 5451

Átjelzés Mód - BUSZ

RFT Kétféle Kommunikáció

Használt Azonosító Lista:

Ügyféli Azonosító	Azonosító Leírás
5451	GSV2 Átj. Szerver 1 (Cím: 07)
5450	GSV2 Átj. Szerver 2 (Cím: 07)

GSV2 (Modul Név: Modul 07; Cím: 07)

GSM Átjelzés Beállítás

1. Tel. Szám	+36705435750	2. Tel. Szám	+36308285195	3. Tel. Szám	+	4. Tel. Szám	+	5. Tel. Szám	+
<input checked="" type="checkbox"/> Riasztás SMS	<input type="checkbox"/> Riasztás SMS	<input type="checkbox"/> Riasztás SMS	<input type="checkbox"/> Riasztás SMS	<input type="checkbox"/> Riasztás SMS	<input type="checkbox"/> Riasztás SMS	<input type="checkbox"/> Riasztás SMS	<input type="checkbox"/> Riasztás SMS	<input type="checkbox"/> Riasztás SMS	<input type="checkbox"/> Riasztás SMS
<input type="checkbox"/> Hívás Riasztáskor	<input type="checkbox"/> Hívás Riasztáskor	<input type="checkbox"/> Hívás Riasztáskor	<input type="checkbox"/> Hívás Riasztáskor	<input type="checkbox"/> Hívás Riasztáskor	<input type="checkbox"/> Hívás Riasztáskor	<input type="checkbox"/> Hívás Riasztáskor	<input type="checkbox"/> Hívás Riasztáskor	<input type="checkbox"/> Hívás Riasztáskor	<input type="checkbox"/> Hívás Riasztáskor
<input type="checkbox"/> Kiemelt Hívás	<input type="checkbox"/> Kiemelt Hívás	<input type="checkbox"/> Kiemelt Hívás	<input type="checkbox"/> Kiemelt Hívás	<input type="checkbox"/> Kiemelt Hívás	<input type="checkbox"/> Kiemelt Hívás	<input type="checkbox"/> Kiemelt Hívás	<input type="checkbox"/> Kiemelt Hívás	<input type="checkbox"/> Kiemelt Hívás	<input type="checkbox"/> Kiemelt Hívás
<input type="checkbox"/> Hatást. SMS	<input type="checkbox"/> Hatást. SMS	<input type="checkbox"/> Hatást. SMS	<input type="checkbox"/> Hatást. SMS	<input type="checkbox"/> Hatást. SMS	<input type="checkbox"/> Hatást. SMS	<input type="checkbox"/> Hatást. SMS	<input type="checkbox"/> Hatást. SMS	<input type="checkbox"/> Hatást. SMS	<input type="checkbox"/> Hatást. SMS
<input type="checkbox"/> Élesztés SMS	<input type="checkbox"/> Élesztés SMS	<input type="checkbox"/> Élesztés SMS	<input type="checkbox"/> Élesztés SMS	<input type="checkbox"/> Élesztés SMS	<input type="checkbox"/> Élesztés SMS	<input type="checkbox"/> Élesztés SMS	<input type="checkbox"/> Élesztés SMS	<input type="checkbox"/> Élesztés SMS	<input type="checkbox"/> Élesztés SMS
<input type="checkbox"/> Hiba SMS	<input type="checkbox"/> Hiba SMS	<input type="checkbox"/> Hiba SMS	<input type="checkbox"/> Hiba SMS	<input type="checkbox"/> Hiba SMS	<input type="checkbox"/> Hiba SMS	<input type="checkbox"/> Hiba SMS	<input type="checkbox"/> Hiba SMS	<input type="checkbox"/> Hiba SMS	<input type="checkbox"/> Hiba SMS
<input type="checkbox"/> Bypass SMS	<input type="checkbox"/> Bypass SMS	<input type="checkbox"/> Bypass SMS	<input type="checkbox"/> Bypass SMS	<input type="checkbox"/> Bypass SMS	<input type="checkbox"/> Bypass SMS	<input type="checkbox"/> Bypass SMS	<input type="checkbox"/> Bypass SMS	<input type="checkbox"/> Bypass SMS	<input type="checkbox"/> Bypass SMS
<input type="checkbox"/> PGM SMS	<input type="checkbox"/> PGM SMS	<input type="checkbox"/> PGM SMS	<input type="checkbox"/> PGM SMS	<input type="checkbox"/> PGM SMS	<input type="checkbox"/> PGM SMS	<input type="checkbox"/> PGM SMS	<input type="checkbox"/> PGM SMS	<input type="checkbox"/> PGM SMS	<input type="checkbox"/> PGM SMS
<input type="checkbox"/> Teszt SMS	<input type="checkbox"/> Teszt SMS	<input type="checkbox"/> Teszt SMS	<input type="checkbox"/> Teszt SMS	<input type="checkbox"/> Teszt SMS	<input type="checkbox"/> Teszt SMS	<input type="checkbox"/> Teszt SMS	<input type="checkbox"/> Teszt SMS	<input type="checkbox"/> Teszt SMS	<input type="checkbox"/> Teszt SMS
<input type="checkbox"/> Okos Telefon	<input type="checkbox"/> Okos Telefon	<input checked="" type="checkbox"/> Okos Telefon	<input type="checkbox"/> Okos Telefon	<input type="checkbox"/> Okos Telefon	<input type="checkbox"/> Okos Telefon	<input type="checkbox"/> Okos Telefon	<input type="checkbox"/> Okos Telefon	<input type="checkbox"/> Okos Telefon	<input type="checkbox"/> Okos Telefon
<input type="checkbox"/> Gyors Hívás Éles/Hatást	<input type="checkbox"/> Gyors Hívás Éles/Hatást	<input type="checkbox"/> Gyors Hívás Éles/Hatást	<input type="checkbox"/> Gyors Hívás Éles/Hatást	<input type="checkbox"/> Gyors Hívás Éles/Hatást	<input type="checkbox"/> Gyors Hívás Éles/Hatást	<input type="checkbox"/> Gyors Hívás Éles/Hatást	<input type="checkbox"/> Gyors Hívás Éles/Hatást	<input type="checkbox"/> Gyors Hívás Éles/Hatást	<input type="checkbox"/> Gyors Hívás Éles/Hatást
<input type="checkbox"/> SMS Továbbítás	<input checked="" type="checkbox"/> SMS Továbbítás	<input type="checkbox"/> SMS Továbbítás	<input type="checkbox"/> SMS Továbbítás	<input type="checkbox"/> SMS Továbbítás	<input type="checkbox"/> SMS Továbbítás	<input type="checkbox"/> SMS Továbbítás	<input type="checkbox"/> SMS Továbbítás	<input type="checkbox"/> SMS Továbbítás	<input type="checkbox"/> SMS Továbbítás

Megj.: Használja a köv. formátumot - Ország előhívó, Szám, pl.: 36 70 5435750 (szóközök nélkül)

Parancs Fogadás Csak Regisztrált Tel.Számról

Limitált Hiba SMS

GPRS Beállítás

Használat	Használat	Szerver IP Cím	Port	Átj. Protokoll	Azonosító
Átj. Szerver 1	Használat	villbau.getmtyip.com	9251	Enigma II	5451
Átj. Szerver 2	Párhuzamos Használat	villbau.getmtyip.com	9999	Enigma II	5450

APN: internet

Életjel Küldés Időköz: 300 sec. (00:05:00) Életjel Kód: 602

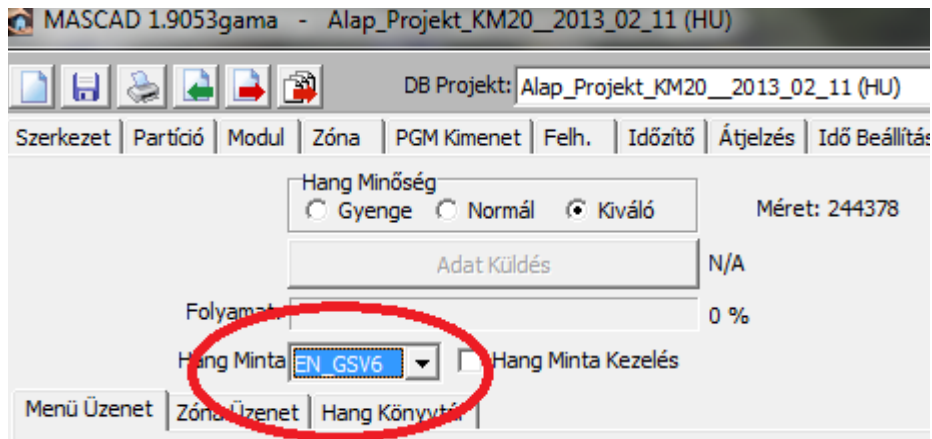
Testt SMS Időköz (Nap): 1

SMS Szöveg	Riasztás:	Riasztás!
	Élesítve:	Élesítve:
Hatástalanítva:	Hatastalanítva:	Hatastalanítva:
Mind Hatástalanítva:	Mind Hatastalan.	Mind Hatastalan.
Összes Tel.Szám:	Ossz. Tel. Szam	Ossz. Tel. Szam
Regisztált Tel.Szám:	Reg. Tel. Szam	Reg. Tel. Szam
Orvosi Riasztás:	Orvosi Riasztas!	Orvosi Riasztas!
Tűz Riasztás:	Tuz Riasztas!	Tuz Riasztas!
Pánik Riasztás:	Panik Riasztas!	Panik Riasztas!
Kényszer Riasztás:	Kenyszer Riaszt!	Kenyszer Riaszt!
Szabotázs Riasztás:	Szabotazs Ria.!	Szabotazs Ria.!
AC Hiba (230V):	AC Hiba (230V)!	AC Hiba (230V)!
AC Rendben (230V):	AC Rendben 230V!	AC Rendben 230V!
Akku Hiba:	Akku Hiba!	Akku Hiba!
Telefon Vonal Hiba:	Tel. Vonal Hiba!	Tel. Vonal Hiba!
GPRS Kommunikáció Hiba:	GPRS Komm.	GPRS Komm.
GPRS Csomag Vesztéség:	GPRS Csomag	GPRS Csomag
GSM Kapcsolat hiba:	Veszt.:	Veszt.:
GPRS Kommunikáció Hiba SMS:	GSM Hiba	GSM Hiba
GPRS Kommunikáció Hiba:	Kapcsolat	Kapcsolat
GPRS Kommunikáció Státusz SMS:	GPRS Kommunikacio Hiba	GPRS Kommunikacio Hiba
GPRS Kommunikáció Státusz SMS:	GPRS Csomag Vesztese:	GPRS Csomag Vesztese:
Segéd SMS Szöveg:		

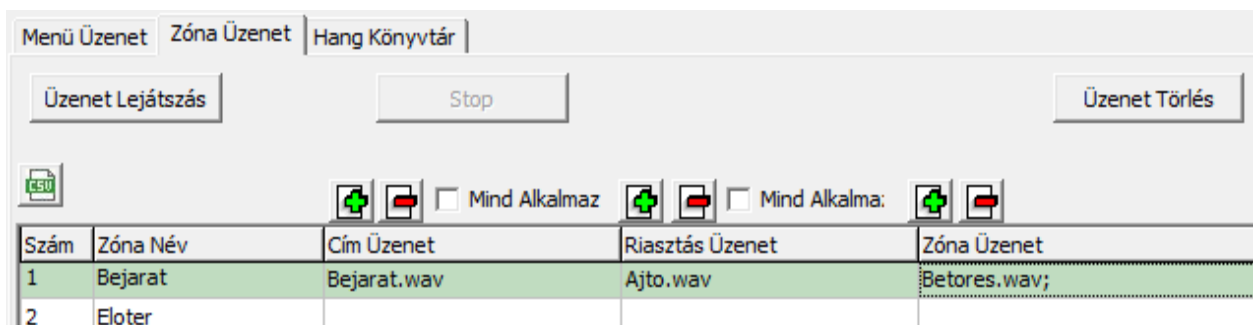
3.3 Hang üzenetek programozása MASCAD szoftverből

A GSV6 modul hanghívással kapcsolatos üzenetei konfigurálhatók a *Hang Üzenet* menüpont alatt a MASCAD szoftverben. A konfigurálás lépései a következők:

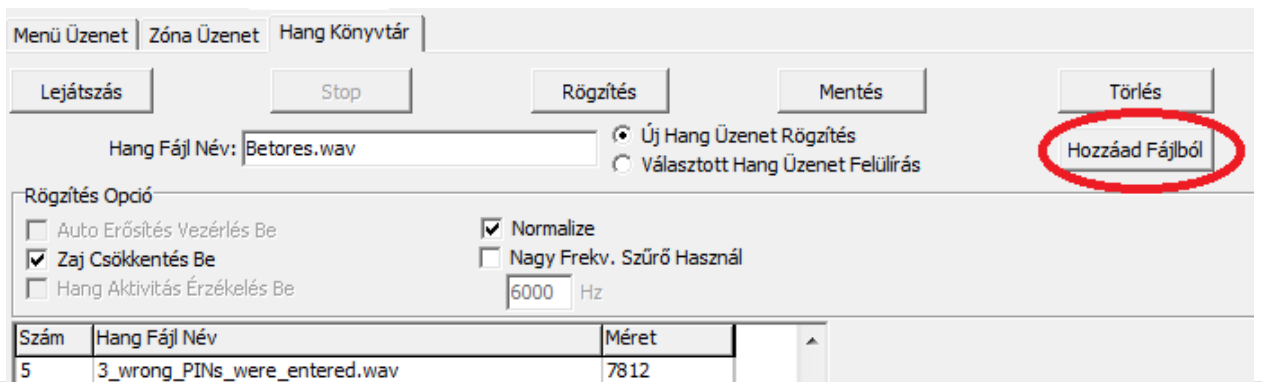
1. Olvassa be a beállításokat a kezelőből (a használt zóna lista betöltéséhez).
2. Ha nincs kijelölve, akkor válassza ki az EN_GSV6 mintát.



3. A Zóna Üzenet menüben állítsa be a kívánt hangokat az egyes zóna riasztásokhoz. Egy zóna megnevezés 3 hangból állhat össze (Cím Üzenet, Riasztás Üzenet, Zóna Üzenet), riasztáskor a 3 hang egymás után kerül bemondásra.



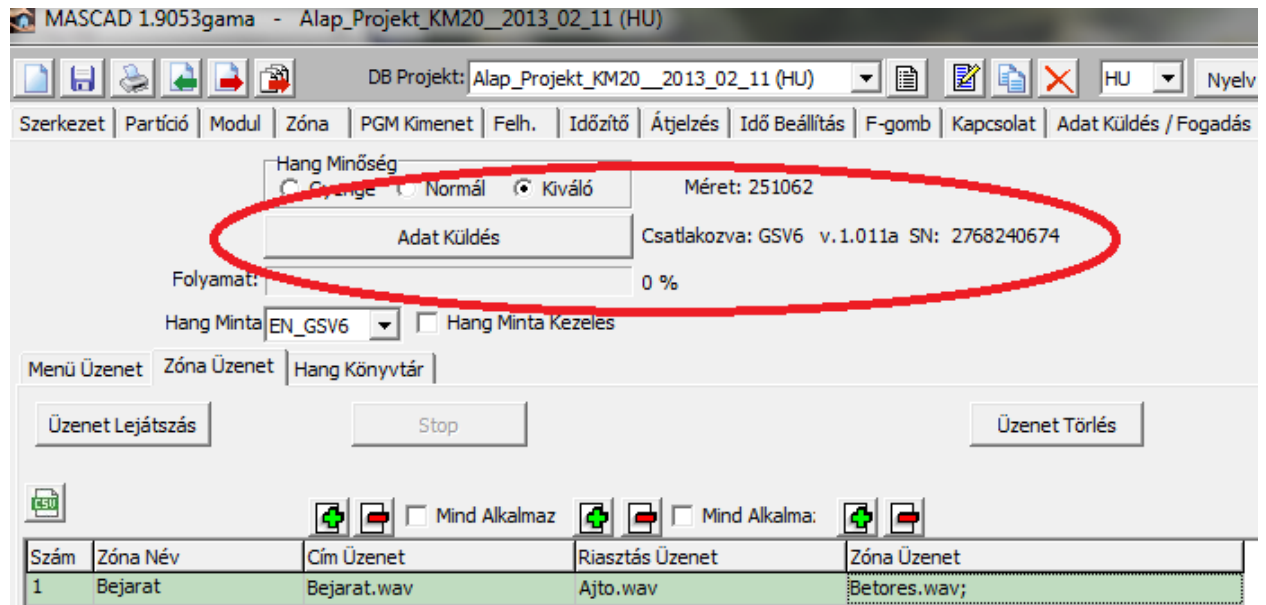
Megj.: Ha a használni kívánt zóna megnevezés még nem szerepel a választható nevek között, akkor töltsse be azt a *Hang Könyvtár* menüben.



Megj.: Hozzáad Fájlból menüben válassza ki a C: / Program Files / SECOLink MASCAD / Sounds / HU mappát, és jelölje ki a listához hozzáadni kívánt fájlt / fájlokat.

4. Csatlakoztassa a GSV6 modult USB-n keresztül.

Megj.: A GSV6 modul tápellátása mindig legyen leválasztva az adatfeltöltés alatt.



5. Az *Adat Küldés* gombra kattintva elküldhetők a beállított hang fájlok a modulnak. A küldés időtartama több perc is lehet.

6. A küldés végén válassza le az USB csatlakozót a GSV6 modulról, és csatlakoztassa vissza a GSV6 modul tápellátását.

Megj.: A zóna hangüzenetek küldése után kapcsolja ki a MASCAD szoftvert, és a GSV6 - GSV2 Loader szoftverrel mindig ellenőrizze, hogy a GSV6 modulon korábban elvégzett beállítások rendben vannak-e.

Megj.: Ha szükséges a *Hang Könyvtár* menüben egyedi hangok felvételére is van lehetőség, de a jó minőség érdekében csak a gyári hangok használata ajánlott.

4. VEZÉRLŐ PARANCSONK

A vezérlő parancsok használata kétféle módon lehetséges:

- A GSV6 komm. által kezdeményezett riasztás hívás nyugtázása után;
- A GSV6 kommunikátor telefonszámának felhasználó általi felhívása, majd a felhasználó azonosítása után.

A hívás fogadásakor a központ 3 sípoló hangjelzést ad (ha a központ kezdeményezte a hívást a riasztás típusának függvényében több vagy kevesebb sípolás is lehetséges). A felhasználónak ezután kell beütnie a saját kódját, mint azonosítót, és jóváhagyni a kódot a # gombbal (kód és #). Helyes kód megadása után a központ 1 sípoló hangjelzést ad, és használhatókká válnak a vezérlő parancsok. Helytelen vagy érvénytelen kód megadása esetén a központ 4 sípoló hangjelzést ad (ezután újra megpróbálható a helyes kód bevitele, az említett módon).

Kombináció	Magyarázat	Megjegyzés
00 #	00# - Riasztás törlés minden partícióban 001 # - Riasztás törlés az 1-es partícióban 0023 # - Riasztás törlés a 2-es és 3-as partícióban	
0 #	0# - Minden partíció hatástalanítása 03 # - 3-as partíció hatástalanítása 024 # - 2-es és 4-es partíció hatástalanítása	
1 #	1# - Minden partíció teljes élesítése 11 # - 1-es partíció teljes élesítése 1234 # - 2-es, 3-as és 4-es partíció teljes élesítése	
09 #	Rendszer állapot lekérdezés, SMS küldése a hívó telefonszámára (élesítve / hatástalanítva, hőmérsékletek, központ AC feszültség)	Egy híváson belül nem lehet előtte élesítés / hatástalanítás
6? #	Megadott számú kimenet be / kikapcsolása (bistabil) vagy bekapcsolása (monostabil) 62 # - 2-es kimenet vezérlése 65 # - 5-ös kimenet vezérlése	

A központ vezérlése a GSV6 modullal SMS parancsokkal is elvégezhető:

SMS parancs	Magyarázat	Megjegyzés
0001A Teljes Élesítés	Felhasználói kód és A 0001A – Minden partíció teljes élesítése 0001A24 – 2-es, 4-es partíció teljes élesítése	
0001AS Otthoni Élesítés	0001AS - Minden partíció otthoni élesítése 0001AS14 – 1-es, 4-es partíció otthoni élesítése 0001AS134 – 1, 3, 4 partíciók otthoni élesítése	
0001AN Éjszakai Élesítés	0001AN – Minden partíció éjszakai élesítése 0001AN23 – 2-es, 3-as partíció éjszakai élesítése	
0001D Hatástalanítás	Felhasználói kód és D 0001D – Minden partíció hatástalanítása 0001D3 – 3-as partíció hatástalanítása	
0001C Riasztás Törlés	Felhasználói kód és C 0001C – Riasztás törlés minden partícióban 0001C1 – Riasztás törlés az 1-es partícióban	
0001I Állapot Lekérés	Felhasználói kód és I Rendszer állapot lekérdezés, SMS küldése az SMS-t küldő telefonszámra (élesítve / hatástalanítva, hőmérsékletek, központ AC feszültség)	
0001O1 Kimenet Vezérlés	0001O1 – 1-es kimenet kapcsolása 0001O1 O3 – 1-es, 3-as kimenet kapcsolása	Beállítás szerinti kim. működés
0001B1 Ideiglenes Zóna Bypass	0001B2 – 2-es zóna ideiglenes bypassolása 0001B4 B6 – 4-es, 6-os zóna ideiglenes bypassolása	Élesítés / Hatástalanít. ciklusra
0001BF1 Tartós Zóna Bypass	0001BF3 – 3-as zóna tartós bypassolása 0001BF1 BF3 BF4 – 1-es, 3-as, 4-es zóna tartós bypassolása	Bypass végéig
0001U1 Zóna Bypass Vége	0001U5 – 5-ös zóna bypassolás vége 0001U1 U3 – 1-es, 3-as zóna bypassolás vége	

Megj.: Egy SMS-ben több parancs is küldhető, a következő formátumban:

0001D12 O2 B3 = 1, 2 partíció hatástalanítása; 2-es kimenet kapcsolása, 3-as zóna ideiglenes bypassolása.

Megj.: Folyamatban levő GPRS kommunikáció alatt a modul híváskor „foglalt” vagy „nem elérhető” jelzést adhat, a hívás időtartama alatt indított GPRS kommunikáció megszakíthatja a hívást.

Android operációs rendszerrel rendelkező mobiltelefonról, a *SecolinkPro.apk* program telefonra telepítése után, a központ vezérlése a Secolink mobiltelefonos alkalmazással is lehetséges (SMS üzenet alapú vezérlés). Az alkalmazás kezelése a Beállítás Varázsló használatával egyszerű és egyértelmű.

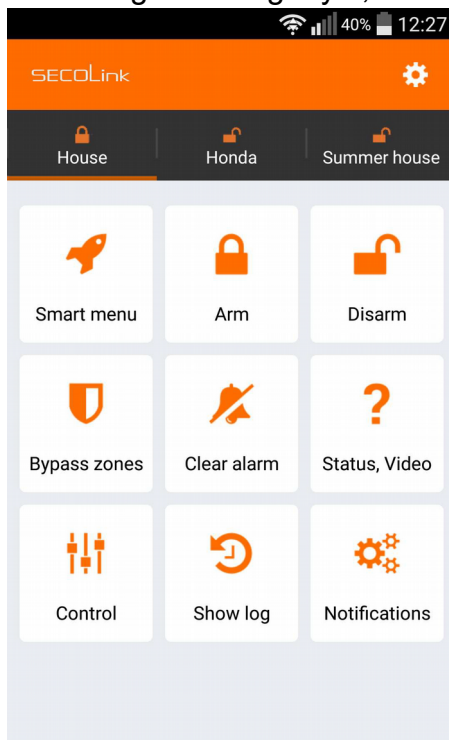
Megj.: Az alkalmazás használatához szükséges BI kódot az Opciók / Rendszer Infó menüben találja a KM20 kezelőn, és az Információ (? megnyomása után) / Rendszer menüben találja a KM24 kezelőn.

Megj.: Mivel a vezérlés SMS alapú, így az egyes vezérlő parancsok használatának, a központ általi állapot küldésnek és a *Beállítás Varázsló* használata alatti adat szinkronizálásnak SMS költségei vannak.

Megj.: A *SecolinkPro.apk* alkalmazás Android és IOS operációs rendszerű telefonon használható.

5. A SECOLINK PRO alkalmazás

Az alkalmazás lehetővé teszi a felhasználó számára a SECOLINK biztonsági rendszer vezérlését és monitorozását az okostelefonon. Az alkalmazás SMS-t és / vagy adatszolgáltatást igényel, ezért költségekkel kell számolni!



Főbb jellemzői:

Élesítse / hatástalanítsa az objektumot;

Riasztást, problémát és más értesítéseket kap;

Az objektum állapotának figyelése;

Bypass zónák;

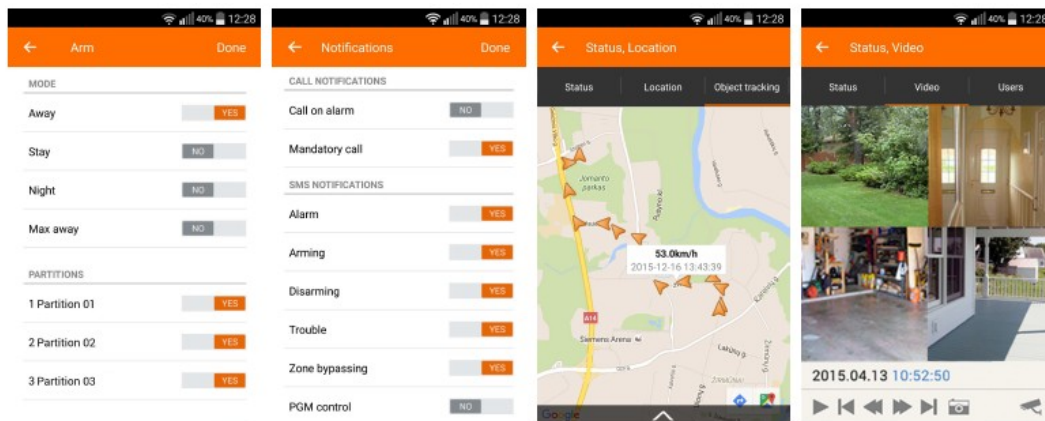
Írja át az eszközöket;

Fedezze fel az eseménynaplót: riasztásokat, problémákat és egyéb eseményeket;

Legfeljebb 4 objektum vezérlése (otthon, üzlet, autó);

Videó a riasztás ellenőrzéséhez;

Smart interface - az utoljára használt parancsok.



Links to download:

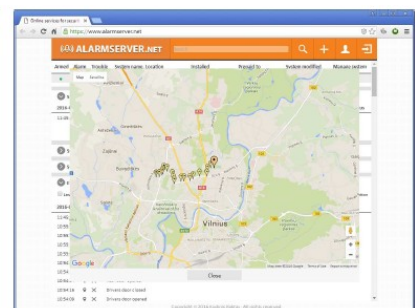
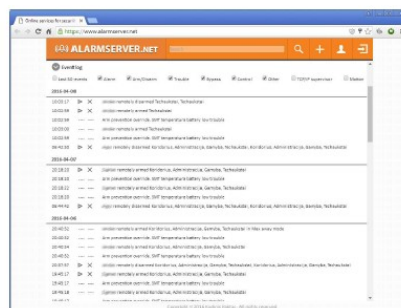
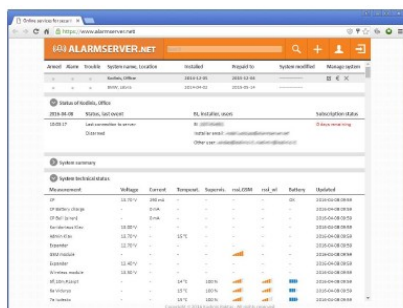
for iPhone:



for Android:



Az ALARMSERVER.NET gép-gép technológián alapul, amely lehetővé teszi mind a riasztórendszer (lakás vagy autóriasztó), mind a kiszolgáló számára kommunikálni. A biztonsági rendszereszközök kérésükre automatikusan vagy manuálisan továbbítják állapotot vagy műszaki információkat. Kommunikáció a szerver adatátviteli szolgáltatást használ, ezért díjköteles.



6. ÚJ ALARMSERVER.NET FIÓK LÉTREHOZÁSA

Fontos! A rendszerfelhasználónak rendelkeznie kell egy alarmserver.net fiókkal a rendszer szinkronizálásához a SECOLINK PRO alkalmazással.

1. A felhasználónak meg kell látogatnia a www.alarmserver.net webhelyet, és létre kell hoznia egy felhasználói fiókot.
2. Megjelenik egy felugró ablak, amely a felhasználó nevét, helyét, e-mail címét és BI azonosítóját kell megadnia.
3. A felhasználónak e-mailel és jelszóval be kell jelentkeznie a fiókba.
4. A felhasználó rendszerét az első bejelentkezés után az ő saját fiókjához kell hozzárendelni.

A rendszer BI-száma, amelyet a fiók regisztrálása során kell beírni a megfelelő mezőbe: KM20: <https://www.youtube.com/watch?v=ZM4TmegneCM>

KM24: <https://www.youtube.com/watch?v=ZhhjKNa-4nQ>

A rendszert célszerű megfelelő névvel ellátni, szerencsésebb a telepítés helyét megadni. A DEMO voucher automatikusan aktiválódik, a rendszer hozzáadódik a fiókhoz. A DEMO olyan funkciókat tartalmaz, mint a TCP / IP-n keresztüli rendszervezérlés a SECOLINK PRO alkalmazással, push értesítések, videofájl tárolás és Videofelvétel az alkalmazás vagy a böngészőablak segítségével. A DEMO időtartam 10 nap. A DEMO lejáratakor voucher vásárlása szükséges a további működéshez. A rendszer telepítőjével fel kell venni a kapcsolatot, hogy megkapja ezt a voucher kódot. Csak egy fiókot lehet frissíteni egy kóddal, amely érvényes abban az országban, ahol a rendszer telepítve van.

5. Javasoljuk, hogy tesztelje a rendszert a szinkronizálás megkezdése előtt a SECOLINK PRO alkalmazással. Pl.: A rendszer élesíthető és küldi a Riasztási eseményt. Minden eseményt meg kell kapnia az ALARMSERVER.NET-ben, és a felhasználó láthatja ezeket az eseményeknek az eseménynaplóban.

The screenshot shows the ALARMSERVER.NET web interface. At the top, there's a navigation bar with the logo and search, add, user, and home icons. Below it, a table lists systems with columns for Armed, Alarm, Trouble, System name, Location, Installed, Paid services, System modified, and Manage system. Two systems are listed: 'Villbau VIDNET, Budapest' and 'Villbau Demo, Budapest'. The 'Villbau Demo, Budapest' system is expanded to show its status.

Status of Villbau Demo, Budapest

2017-08-25	Status, last event	BI, installer, users	Paid services subscription
13:11:33	Last connection to server	BI 3701572690	Voucher type: IPCT
	Disarmed	Installer email: szereto@hotmail.com	More than 20 years remaining
	Alarm in Particio 02	Other user: No other	
	Battery low, SERIAL hardware trouble		

System summary

Module	Type	SN	Firmware	Updated
Kozpont	PAS832	1124075236	3.02	2016-07-12 13:34
KM24A	KM24A	3557008887	2.054	2016-09-28 13:54
EXM800	EXM800	3221228280	2.00	2016-09-12 15:36
EXT116S	EXT116S	3036676156	1.090	2016-09-12 15:36
Modul 07	LAN800	2415919513	2.28	2016-09-28 13:50
PROX8	PROX8	1879048741	0.16	2016-09-12 15:36

Wireless zone	Detector type	SN	Firmware	Updated
BK1 Mühely WC	BK1	2098219	255.255	2017-06-28 09:18
BK1 Mühely	BK1	2098207	255.255	2017-06-28 09:18
BT1 Mühely	BS100	1000001	255.255	2017-06-28 09:18
BP1 Mühely	BP1	12583075	255.255	2017-06-28 09:18
BK1 Teszt	BK1	2098197	255.255	2017-06-28 09:18
BP1 BT1 Mühely	BP1	12583075	255.255	2017-06-28 09:18
BP1BT1 Kismühely	BP1	12583067	255.255	2017-06-28 09:18
BP1 Kismühely	BP1	12583067	255.255	2017-06-28 09:18
c	BK1	2099546	128.000	2017-06-28 09:18
Bejarat	N/A	16777215	255.255	2017-06-28 09:18

System technical status Scale/Number

Event log

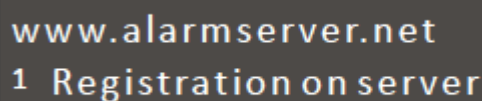
Copyright © 2017 Kodinís Raktas - All rights reserved

7. A RIASZTÓ RENDSZER REGISZTRÁLÁSA AZ ALARMSERVER.NET -en

ALARMSERVER.NET egyszerűen olyan szolgáltatási platform, amely szinkronizálja a riasztórendszereket a végfelhasználói eszközökkel amelyeken a SECOLINK PRO alkalmazás van telepítve. Állapot (Élesített / hatástalanított, riasztások, hibák), a helyiség hőmérséklete (BT1, BP1 vagy kezelőegységekkel mérve), valamint a VIDNET által készített videofelvételeket. Mindezt a szolgáltatás segítségével ellenőrizni lehet. Ez a platform a telepítők számára is hasznos, hogy távolról figyeljék a riasztórendszer működését és távolról frissítsék a rendszert beállításokat. Ez a kommunikáció adatszolgáltatást és díjakat igényel (voucher).

Megjegyzés: Először regisztrálnia kell a rendszert az ALARMSERVER.NET használata előtt.

Főmenü→Opciók→Riasztás Szerver→ Regisztrálás a szerveren



www.alarmserver.net
1 Registration on server
...

A menüt arra használja, hogy regisztrálja a riasztórendszerét az ALARMSERVER.NET rendszeren és küldjön minden olyan beállítást, amely a kommunikációhoz kapcsolódik. Rendszerének regisztrálása szerverrel kötelező, ha a SECOLINK PRO alkalmazást a rendszer TCP / IP protokollon keresztül történő vezérléséhez használják.

A sikeres regisztrálás után a www.alarmserver.net webhelyen ingyenes fiókot hoz létre.

Fontos! A regisztrációs folyamatot meg kell ismételni, ha a beállítások megváltoznak!

8. JELENTÉS BEÁLLÍTÁSA GSV6 SZOFTVERREL

Jelentés beállítására célszerű szintén a GSV6 szoftvert használni !

Az Egyéb Beállítás menüben a felhasználó módosíthatja az ALARMSERVER.NET jelentések beállításait, és engedélyezheti vagy letilthatja a rendszer irányítást a szerveren.

Alarm server jelentés

Technikai információk - a modul időről időre képes technikai információkat küldeni: 10 percenként, 1 óra, 24 óra, 1 hetenként vagy letiltva.

Minden esemény - a rendszer aktuális állapotának, az újonnan generált események (például élesítés / hatástalanítás, riasztások és stb.) megtekintéséhez elküldi az ALARMSERVER.NET-nek. Ezt a beállítást engedélyezni kell, ha a SECOLINK PRO alkalmazást a rendszer vezérlésére használják.

Eseménynapló - az eseménynapló rendszeres időközönként elküldhető: minden 10 percenként, 1 óra, 24 óra, minden 1 héten vagy letiltva. Ez a menü eltűnik, ha minden esemény Igen-re van beállítva.

Mozgásérzékelés - a rendszer az előre meghatározott időtartam alatt elküldheti a megsértett zónák listáját. A küldési idő beállítható: 10 percenként, 1 óra, 24 óra, 1

hetente vagy letiltva.

Vezérlés GPRS-el (Control via GPRS)

! Fontos ezt minden -féle képen be kell kapcsolnunk ha távolról (alkalmazásból szeretnénk) vezérelni a riasztórendszert.

Itt lehet törölni a regisztrált felhasználókat !

HA JÓL DOLGOZTUNK AKKOR ITT LÁTSZÓDNAK A FELVITT FELHASZNÁLÓK !

GSV6 Loader v.2.42

GPRS Átjelzés | Tel. Számok | Egyéb Beállítás | Üzenetek | GSM Networks

GSV6 Tulajdonos:

USB Csatlakozás Védelem Jelszóval

Kezelőbusz Használat

Alarm server reporting

Technical info: 10 minutes

Every event

Event log: 10 minutes

Motion detection: Never

Alarm server privacy

Report user names

Report zone names

Save event log

Control via GPRS

Enable control

Registered Secolink APP users

1	
2	??????
3	??????
4	??????
5	??????

Delete selected

Küldés

Alap Beállítás

Nyelv: Hungarian

Save log to file

GSV6U v.2.003g SN:2852136052 Monitoring G340 08.90 353386067690236

Adatvédelmi beállítások - ebben a menüben a felhasználó módosíthatja az adatvédelmi beállításokat.

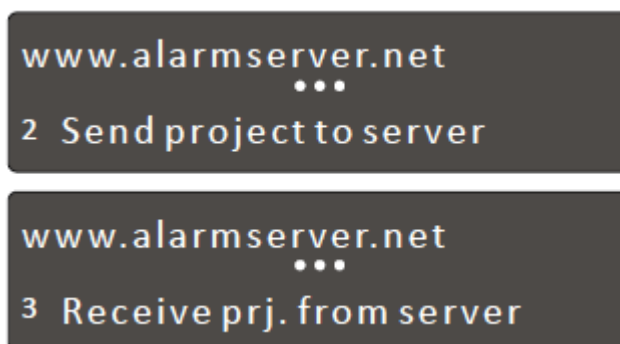
Felhasználói nevek jelentése - az Igen választása lehetővé teszi a rendszer számára, hogy felhasználói neveket küldjön az ALARMSERVER.NET-re, ez megtekinthető a SECOLINK PRO alkalmazásban. Az alkalmazás az alapértelmezett rendszerneveket fogja mutatni, például a User 01, User 02, ha a felhasználó kiválasztja a Nem opciót.

Zóna nevek jelentése - az Igen opció kiválasztásával a rendszer elküldi a zónák nevét, partícióit és egyéb adatait (Kivéve a felhasználók nevét) az ALARMSERVER.NET-hez, amely a SECOLINK PRO alkalmazásban tekinthető meg. Az alkalmazás megjeleníti az alapértelmezett értéket Zónák nevét, például a 01-es zónát, a 02-es zónát, ha a felhasználó kiválasztja a Nem opciót.

Eseménynapló mentése - az Igen opció kiválasztásával a felhasználó megtekintheti a mentett rendszer eseménynaplóját az alkalmazásban. Az eseménynapló Nem jelenik meg a Nem opció kiválasztásával.

Rendszerprojekt módosítás a kezelőn elérhető funkció:

A meglévő rendszerprojekt távolról történő módosításához töltsd fel az ALARMSERVER.net programba a Projekt küldés(Send project) segítségével egy kiszolgáló menübe. A Feltöltött projekt automatikusan hozzárendelődik a telepítőhöz, aki karbantartja a felhasználó rendszerfiókját.



A telepítő letöltheti a projektet ALARMSERVER.NET számítógépre és módosítsa a MASCAD szoftver használatával. A rendszer megváltoztatásához a módosított Projektet fel kell tölteni a szerverre. Ha ez a művelet megtörtént, a telepítőnek értesítenie kell a felhasználót a módosított fájl letöltésére. Projektet a rendszerhez a Projekt fogadás használatával kiszolgáló menüből.

www.alarmserver.net

4 Send event log

www.alarmserver.net

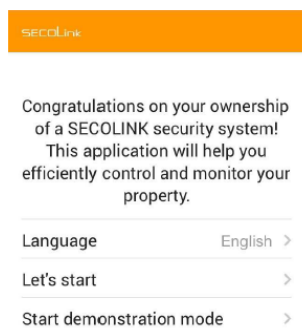
5 Send technical info

Manuális eseménynapló és technikai infó küldés:

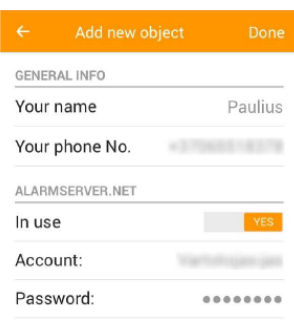
Ezzel a menüvel manuálisan küldheti az eseménynaplót az ALARMSERVER.NET címre. Az ALARMSERVER.NET-ben tárolt események felül lesznek írva.

Ezzel a menüvel manuálisan küldheti a technikai infót az ALARMSERVER.NET címre

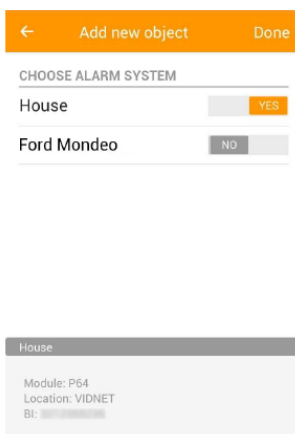
9. SECOLINK PRO APP beállítása a felhasználó rendszeréhez



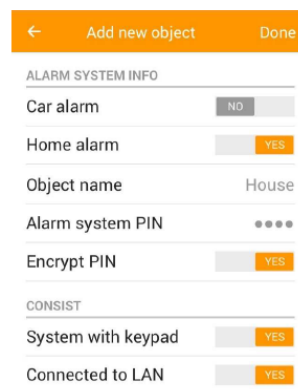
1. Indítsa el a SECOLINK PRO alkalmazást. Érintse meg a Kezdjük ikont. Ha már rendelkezik bármilyen rendszerrel kerék ikon Új objektum hozzáadása.



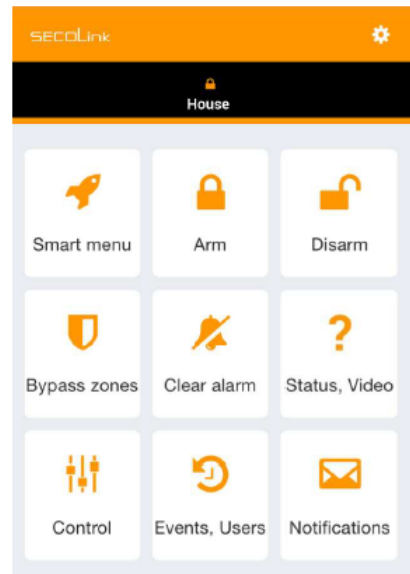
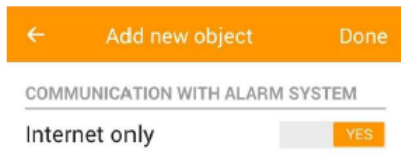
2. Írja be a nevét és a telefonszámát. Igen a Beállítás használatára. Majd adja meg a bejelentkezéssel kapcsolatos adatokat az ALARMSERVER.NET-hez. Legvégén Rendben.



3. Jelölje ki a riasztórendszert. Nyomja meg a Rendben gombot. Adatok letöltését a ALARMSERVER.NET-ről.



4. Adja meg a rendszer nevét és PIN kódját. Ellenőrizze a rendszer összetevőit. Majd nyomja meg Kész gombot.



5. Nyomja meg a Rendben gombot a folytatáshoz

6. Válassza ki melyik figyelmeztetéseket küldje el a riasztó az alkalmazásnak. A végén nyomja a Rendben gombot

7. Alapképernyője az alkalmazásnak.