

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 PARANCSOK	21
5. A SECOLINK PRO alkalmazás	23
6. ÚJ ALARMSERVER.NET FIÓK LÉTREHOZÁSA	25
7. A RIASZTÓ RENDSZER REGISZTRÁLÁSA AZ ALARMSERVER.NET -en	
8. JELENTÉS BEÁLLÍTÁSA GSV6 SZOFTVERREL	27
9. SECOLINK PRO APP beállítása a felhasználó rendszeréhez	

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:

Tulaidana á na k	GSM/GPRS kommunikátorok				
Tulajdonsagok	GSV2 GSV6				
Beépített kommunikátor	Cinterion MC55i Cinterion BGS2-E GSM/GPRS modem 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	lgen				
Élesített állapotban mikrofon használata	lgen –				
Távolról vezérelhető relé kimenet	1 relé, terhelhetőség 3A @ 12 VDC –				
Hőmérséklet infó SMS-ben	lgen				
Életjel küldés	lgen (konfigurálható időtartam)				
Bejövő hívás szűrés	lgen (kikapcsolható)				
Programozás és vezérlés védelem jelszóval	lgen				
	Tápellátás (±15 %): +12 VDC; Készeplét: <50 mA:				
Tápellátás	Adat átvitel alatt: <120 mA (0,68 ms csúcs alatt <260 mA).				
Működési körülmények	Beltéri telepíthetőség, norn Működési hőmérséklet: –10	nál páratartalmú helyre;) °C és +50 °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.

VILLBAU Biztonságtechnika

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.

Meg.: 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 végezhetők 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.

GSV6 Loader v.2.42	- 🗆 X
GPRS Átjelzés Tel. Számok Egyéb Beállítás Üzenetek GSM Networks	
Csatorna 1	
Csatorna: A I J. Szerver Cim: Port: Protokoli:	
Csatorna 1 Ügytél Azonosító menegyezik a SOBOS Átielzés Ügytél Azonosítóval	
Csatorna 2	
Csatorna: ATJ. Szerver Cím: Port: Protokoll:	
Nem Hasznal V : E2	
 Ugyanaz az Azonosító, mint Csatorna 1 Egyedi Ügyfél Azonosító; 	
GPRS Beállítás	,
AFIN: AFIN Fein, Nev: AFIN Jeis	\$20.
Életiel Küldés Időköz 600 🚖 🐭	
C Életiel Kéd (slov: EC02) [002]	
GSM Modem Beállitás Madam Útainatúta Idžulfa C 🛋 ára 🔲 Socket Nuitása GSM Jels:	zint
Csatlakozva Buffer Ü	Üzenet Szám: 0
Beállítva	Uzenet Szám: U
GSM Csatlakozva	
Küldés Alap Beál	lítás
Nyelv: Hungarian 🗸 Save log t	to file
GSV6U v.2.003g SN:2852136052 Monitoring G340 08.90 35338	6067690236

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:	ATJ. Szerver Cím:	Port:	Protokoll:			
Használ 💽	-					
SMS Backup Tel. Szám Kezelés						
Csatorna 1 Ügyfél Azonosító megegyezik, a SOROS Átjelzés Ügyfél Azonosítóval						
Csatorna 2						
-Csatorna 2 Csatorna:	ATJ. Szerver Cím:	Port:	Protokoll:			
Csatorna 2 Csatorna: Tartalék Használat 💌	ATJ. Szerver Cím: villbau.getmyip.com	Port: : 9999	Protokoll: Enigma II	•	TCP 🗸	
Csatorna 2 Csatorna: Tartalék Használat 💌 Igyanaz az Azonosíte	ATJ. Szerver Cím: villbau.getmyip.com ó, mint Csatorna 1	Port: : 9999	Protokoll: Enigma II	•	TCP 🗸	

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

VILLBAU Biztonságtechnika

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.

GPRS Beállítás		
APN:	APN Felh. Név:	APN Jelszó:
internet		
🔽 Életjel Küldés Időköz 300 🔹 sec		
🔲 Életjel Kód (alap: E602) 602		

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

Megj.: Az APN beállítások megváltoztatása után minden esetben ajánlott újraindítani a modult (tápelvétel 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

🚟 GSV6 Loader v.2.42			_	×
GPRS Átjelzés Tel. Számok Egyéb Bea	állítás Üzenetek	GSM Networks		
🔽 Csak Regisz	trált Tel. Számról			
1 3630828519 2	95			
4				
+ 3630828519	95			
Riasztás Jelzés	Egyéb Jelzé			
I✓ Riasztás SMS	Iver Hiba S	MS I Limitált Hiba SMS		
Hívás Biasztáskor	SMS T	owio jo 🛫 riap		
Állapot Jelzés	— Equéb			
🔽 Élesítés SMS	Smartphor	ne: No		
🔽 Hatástalanítás SMS				
PGM Vezérlés	Gyors Gyors	Hívás Élesít/Hatástalanít		
🔲 Zóna Bypass	🔲 SMS B	ackup		
	TVIC			
	I ories			
Küldés		Alap Beállítás		
Nyelv: Hungarian		Save log to file		
GSV6U v.2.003g SN:2852136052	Monitoring	G340 08.90 353386067690236		

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. <u>Riasztás Jelzés</u>

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.

<u>Egyéb Jelzés</u>

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

- AC hiba;
- AC helyreállás;
- 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 ldőköz* 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.

<u>Állapot Jelzés</u>

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.

<u>Egyéb</u>

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 Beállítá	is Üzenetek
GSV2 Tulajdonos:	
🥅 USB Csatlakozás Védelem Jelszóval	
🔽 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 Uzenetek					
Biasztasi	Beg Tel Sza	m	Szabotazs Bia I		
	Reg. Tel. Szam				
Elesitve:	Orvosi Riasztas!		AC Hiba (230V)!		
Hatastalanitva:	Tuz Riasztas!		Akku Hiba!		
Mind Hatastalan.	Panik Riasztas!		AC Rendben 230V!		
Ossz. Tel. Szam	Kenyszer Riaszt!		Tel. Vonal Hiba!		
	Alap I	3eállítás			
Eqyéb SMS Szöveg		KM20 / KM24	Üzenet		
GPRS Kommunikáció Hiba:		GPRS Komm.			
GPRS Kommunikacio Hiba		Hiba			
		1			
		GPRS Csor	nag		
GPBS Kommunikáció Statisztika:		Veszt.:			
GPRS Csomag Veszteseg:					
		GSM Hiba			
		Kapcsolat			
Alap Beállítás			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.

AD 1.9023 - From km20_120508-1331 (HL)) n20120508-133	1 (HU)		💧 🗙 HU 💛 Nyelv Beállí	tás 🕒 Csatlakozva 3555000	114 KM24A v.1.071b0
áció Modul Zóna PGM Kimenet Felh.	Időzítő Átjel:	zés Idő Beállítás	F-gomb Kapcso	olat Adat Küldés / Fogadás Esen	nény Napló Hang Üzenet	
Image: Teljes Áramfel	vétel: ∾490 mA					
Beállítás SOROS (RF,GSW2,GSV2,LAN800)	Átjelzés Beállítás	PSTN Vonal CID S	szűrés RF Adó CI	ID Szűrés		
Átjelzés Aktiválás		🗌 Átjelzés I	Mód - BUSZ		- SMS Szöveg Riasztás:	Riasztas!
zés Beállítás					Élesítve:	Elesitve:
Átjelzési Protokoll (KP-ból az adóba)	: 🙃 7 Byte Lassi	í (alap)	🔿 9600 Bau	id Soros	Hatástalanítva:	Hatastalanitva:
Ügyfél Azonosító	: 5451				Mind Hatástalanítva:	Mind Hatastalan.
	RFT Kétirányú	ú Kommunikáció			Összes Tel. Szám:	Ossz. Tel. Szam
Használt Azonosító Lista	Üavfél Azonosító	Azonosîtó Leírás			Regisztált Tel.Szám:	Reg. Tel. Szam
	5451	GSV2 Átj. Szerv	er 1 (Cím: 07)		Orvosi Riasztás:	Orvosi Riasztas!
	5450	GSV2 Átj. Szerv	er 2 (Cím: 07)		Tűz Riasztás:	Tuz Riasztas!
	8				Pánik Riasztás:	Panik Riasztas!
Nev:Modul U/; CIM:U/)					Kényszer Riasztás:	Kenyszer Riaszt!
a beamilias 1. Tel.Szám	3. Tel.Szám	4. Tel	l.Szám	5. Tel.Szám	Szabotázs Riasztás:	Szabotazs Ria.!
50 + 36308285195	+	+		+	AC Hiba (230V):	AC Hiba (230V)!
IMS 🗌 Riasztás SMS sztáskor 🗌 Hívás Riasztáskor	🗖 Riasztás SMS	Rias Hivi	sztás SMS ás Riasztáskor	Riasztás SMS Hívás Riasztáskor	AC Rendben (230V):	AC Rendben 230V!
vás	📕 Kiemelt Hívás		nelt Hívás	🗖 Kiemelt Hívás	Akku Hiba:	Akku Hiba!
VIS 🗌 Hatást. SMS VIC Élecítés SMC	🔲 Hatást, SMS 🗖 Élecítés SMS	Hat T flee	ást, SMS Hác sMs	🗖 Hatást, SMS	Telefon Vonal Hiba:	Tel. Vonal Hiba!
H Hiba SMS	Hiba SMS	Hiba	a SMS	F Hiba SMS	robo Vommunickérá Liha	GPRS Komm.
4S DCM SMS	Bypass SMS Dom smc		ass SMS A cMc	Bypass SMS CM SMS		Hiba
Test SMS	Teszt SMS	Test	zt SMS	Teszt SMS		GPRS Csomag
fon Close Telefon	🔽 Okos Telefon		os Telefon ser uái áo élocitu stá	Let 🗖 Okos Telefon	ULKS CSOMAG VESZIESEG:	Veszt.:
ibbitás	SMS Továbbítá	sevinatas E SMS	ors ruvas cies/riaud 6 Továbbítás	E SMS Továbbítás		GSM Hiba
ználja a köv. formátumot - Ország előh	vó, Körzeti előh	ívó, Szám, pl.: 36	6 70 5435750 (s	szóközök nélkül)	Non Napcsolat Mba:	Kapcsolat
Fogadás Csak Regisztrált Tel. Számról iba SMS			Tes	zt SMS Időköz (Nap): 1	GPRS Kommunikáció Hiba SMS:	GPRS Kommunikacio Hiba
ás Használat Szerver IP Cím	Port	Átj. Protokoll	Azonosító		GPRS Kommunikáció	GPRS Csomag Veszteseg:
er 1 Használ 🗸 villbau.getmyip	.com 9251	Enigma II	 ► 5451 		Statisztika SMS:	
er 2 Párhuzamos Használ 🔸 villbau.getmyip	.com 9999	Enigma II	 ◆ 5450 	🗸 Más Azonosító Használat		
PN: internet		APN Felh .:		APN Jelszó:	יקבערט מייום מניורם.	
🔽 Életjel Küldés Időköz:		00 sec. (00:05:00	0) 🗌 Életiel K	ód: 602		

VILLBAU Biztonságtechnika

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.

MASCAD 1.9053gama - Alap_Projekt_KM202013_02_11 (HU)
DB Projekt: Alap_Projekt_KM2	02013_02_11 (HU)
Szerkezet Partíció Modul Zóna PGM Kimenet Felh. Időzítő	Átjelzés Idő Beállítás
Hang Minőség C Gyenge C Normál 📀 Kiváló	Méret: 244378
Adat Küldés	N/A
Folyamat	0%
Hang Minta EN_GSV6 🚽 🗋 Hang Minta Kezelés	
Menü Üzenet Zóna Üzenet Hang Könyvtír	

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.

I	Menü Ü	Izenet Zóna Üzenet	Hang Könyvtár			
	Üzen	et Lejátszás	Stop			Üzenet Törlés
	B		🛃 📄 🗔 Mind Alkalmaz	🚺 📄 🗆 Mind Alkalma:	4 -	
I	Szám	Zóna Név	Cím Üzenet	Riasztás Üzenet	Zóna Üzenet	
ſ	1	Bejarat	Bejarat.wav	Ajto.wav	Betores.wav;	
I	2	Eloter				

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

Menü Üz	enet Zóna Üzenet H	Hang Könyvtár					
Leját	szás	Stop	Rög	zítés	Me	ntés	Törlés
Hang Fájl Név: Betores.wav			Új Hang Ü: Választott	zenet Rögzíté Hang Üzenet	s Felülírás	Hozzáad Fájlból	
Rögzíté	s Opció						
🔲 Aut	o Erősítés Vezérlés Be		✓ Normalize				
🔽 Zaj	Csökkentés Be		📃 Nagy Frek	v. Szűrő Haszn	ál		
🔲 Har	ng Aktivitás Érzékelés B	e	6000 Hz	Z			
Szám	Hang Fájl Név			Méret			
5	3_wrong_PINs_were_	entered.wav		7812			=
VILLI	BAU Biztonság	technika		19			www.secolink.hu

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.

MASCAD 1.9053gama -	Alap_Projekt_KM202013_0	2_11 (HU)			
🗋 🖶 📚 🖬 🎒	DB Projekt: Alap_Projek	kt_KM202013_02_11 (HU)		🛛 🖹 🗙 🖻	 Nyelv
Szerkezet Partíció Modul Z	óna PGM Kimenet Felh. I	Időzítő Átjelzés Idő Beállí	tás F-gomb	Kapcsolat Adat Kül	dés / Fogadás
Ha	ng Minőség Cytaige 🗢 Normál 🔎 Kiva	áló Méret: 251062	_		
	Adat Küldés	Csatlakozva: GSV6	v.1.011a SN:	2768240674	
Folyamat:		0 %			
Hang Minta	GSV6 🖵 🗌 Hang Minta Ke	zeles			
Menü Üzenet Zóna Üzenet	Hang Könyvtár				
Üzenet Lejátszás	Stop			Üzenet Törlés	
<u>@</u>	🚹 📄 🗔 Mind Alkalmaz	🚺 📄 🗖 Mind Alkalma:	e e		
Szám Zóna Név	Cím Üzenet	Riasztás Üzenet	Zóna Üzene	t	
1 Bejarat	Bejarat.wav	Ajto.wav	Betores.wa	v;	

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 PARANCSOK

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	Elesítés 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 l 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.

VILLBAU Biztonságtechnika

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 Varázsl*ó 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!



VILLBAU Biztonságtechnika

Főbb jellemzői:

Élesítse / hatástalanítsa az objektumot; Riasztást, problémát és más értesítéseket kap; Az objektum állapotának figyelése; Bypass zónák; Irányítsa 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.



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.

tenfermant H								and and a	[) Online particular for space for space of the space o	
n @ https://www.alam	mervecnet							09466		0000
								E 1 4	(A) ALARMSERVER.NET Q + 1 Q + Q +	-
Arned Korn Tookle	System name, to	cation	3123	ied.	Repaid to	,	ske nodže	Manage system	Counting and Asian Toolic Segments Looks Installed Tread to Segmentation Looks Installed Tread to Segmentation Looks	dan i
	Kedah, Office BVW, 1870		2014	13-05. 24-02	2010-02-04			R € ×	Daultann Raw Raylan Rhar Raya Ronel Raw Dittranan Dian	=
Status of Rodinis, Office 2019-04-08 Status, in	lea ast overst			, ketaller, va	15			salsolption-status	BOD - E X. minimum franciski familje. BOD - E X. minimum franciški 2004	-
LECELT Lask served	eublies la server			rationals data waits the use with	an a	lan an a	e Hot	O days rend rong	BIB — Reserve and the performance of the perfo	
C tyske sameray									2015-04-07	-
Styden becknical state	as Yadinas	Course of			and rate	and and		Redail	XIIII > X Jack compty work from the first sectors. Cannot be based on the first sector of the first sec	
D ² D ² Billion of Augus D ² Billion of Augus	18.79.1	201mi DOA EnA	-	-	-	-	ax -	2020-04-08-08-08 2020-04-08-08:39 2025-04-08-08:59	12.23 — на израните и 2014 и прините и 201	-
Kernierteus Kier Admin-Kier Konsteler	10.00V		15%					2018-02-08-08-08 2015-04-08-08-58 2018-02-08-08-58	2015	
ana nació+ Gannier	-				-			2020-02-08-08-04 2020-04-08-08-08	IRINE − a krytowie od wie	
Minima module Million, stange	18.86-1		54.10	100%	-	-	-	2020-04-08-08-08	DF4DD P X (per reset) version (String Advance) (String Advance) DF4DD P X (per reset) version (String Advance) (DF4DD P Advance) DF4DD P X (per reset) version (String Advance) DF4DD P X (per reset) DF4DD P X (per reset) version (String Advance) DF4DD P X (per reset) version (String Advance) DF4DD P X (per reset) DF4DD P X	
Servicerys Telladesia			197 197	LEON LEON	-	-	-	2010-04-08-08-08 2010-02-08-08-08	Land La - Spennenzy per land solution, Advanced Land Land Land Land Land Land Land Lan	

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 Bl 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: <u>https://www.youtube.com/watch?v=ZM4TmegneCM</u> KM24: <u>https://www.youtube.com/watch?v=ZhhjKNa-4nQ</u>

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. PI.: 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.

((Ļ)) ALA	ARM	SERVER.NET				+		
Armed Alarm	Trouble	System name, Location	Installed	Paid services	System mod	ified	Manage system	
•	•	Villbau VIDNET, Budapest	2016-08-03	IPCT: 2037-11-04				
• •	•	Villbau Demo, Budapest	2016-07-12	IPCT: 2037-10-13	2016-09-20		⊠ € ×	
Status of V	illbau De	mo, Budapest						
2017-08-25	Status,	last event	BI, installer, users			Paid servi	ices subscription	
13:11:33	Last conr	nection to server	BI 3701572690			Voucher ty	pe: IPCT	
	Disarmed	ł	Installer email: szeret	o@hotmail.com		More than	20 years remaining	
	Alarm in	Particio 02	Other user: No other					
	Battery l	ow, SERIAL hardware trouble						
System sur	nmary							
Module		Туре	SN	Firm	ware	Upda	ated	
Kozpont		PAS832	1124075236	3.02		2016-	07-12 13:34	
KM24A	4A 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	Firm	ware	Upda	ated	
BK1 Mũhely WC		BK1	2098219	255.2	:55	2017-	06-28 09:18	
BK1 Mũhely		BK1	2098207	255.2	155	2017-	06-28 09:18	
BT1 Műhely		BS100	1000001	255.2	:55	2017-	06-28 09:18	
BP1 Mũhely		BP1	12583075	255.2	:55	2017-	06-28 09:18	
BK1 Teszt		BK1	2098197	255.2	155	2017-	06-28 09:18	
BP1 BT1 Mũhely		BP1	12583075	255.2	155	2017-	06-28 09:18	
BP1BT1 Kismühel	/	BP1	12583067	255.2	:55	2017-	06-28 09:18	
BP1 Kismuhely		BP1	12583067	255.2	155	2017-	06-28 09:18	
с		BK1	2099546	128.0	000	2017-	06-28 09:18	
Bejarat		N/A	16777215	255.2	55	2017-	06-28 09:18	
System ter	hnical sta	tuc	Scale/Numb	er				

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										
USB Usatiakozas vedelem Jeiszoval										
✓ Kezelőbusz Használat										
Alarm server reporting										
Technical info: 10 minutes										
Every event										
Event log: 10 minutes										
Motion detection: Never										
Alarm server privacy										
✓ Report user names										
I Report zone names										
✓ Save event log										
Control via GPRS										
Benistered Secolink APP users										
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 Sendeventlog

www.alarmserver.net ••• 5 Sendtechnicalinfo

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

SECOLINK	÷			÷		Done	÷			
	GENER/	AL INFO		CHOO	SE ALARM SYSTEM		ALARM SYSTEM INFO			
Congratulations on your ownership	Your n	ame	Paulius	Hous	e	YES	Car alarm		NO	
of a SECOLINK security system! This application will help you	Your phone No.		+17960116279	Ford Mondeo		NO	Home alarm		YES	
efficiently control and monitor your property.	ALARMSERVER.NET						Object name		House	
	In use		YES				Aları	m system PIN		
Language English >	Accou	int:	Varteteges jas				Encr	ypt PIN	YES	
Let's start	Password:						CONS	IST		
Start demonstration mode >							Syst	em with keypad	YES	
				House			0,00	emmanacypud		
				Modul Locati BI:	e: P64 on: VIDNET		Con	nected to LAN	YES	

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.

	Add new object	Done
COMM	UNICATION WITH ALARM	SYSTEM
Inter	net only	YES

	Notification set	tings	Done
PUSH N	OTIFICATIONS (Hou:	se)	
Alarm			YES
Arming	g		YES
Disarn	ning	NO	
Zone b	oypassing	NO	
Contro	ol action	NO	
Troubl	e	ND	

secolink 🔅										
A House										
4		_								
Smart menu	Arm	Disarm								
U	*	?								
Bypass zones	Clear alarm	Status, Video								
÷1÷	5									
Control	Events, Users	Notifications								

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.