

GSM ADAPTER *Mini*

TELEPÍTÉSI ÉS ALKALMAZÁSI ÚTMUTATÓ

v1.20 és újabb modul verziókhöz



Jellemzők

Analóg telefonvonal szimuláció a Contact ID jelzések és beszédhang átvitelére

Vezetékes telefonvonal (PSTN) kezelése, megszüntése esetén GSM vonalszimulációra váltás

SMS generálása a távfelügyeleti jelentések Contact ID kódjaiból (riasztás, nyitás, zárás...)

Beállított telefonszám automatikus hívása, a telefonkészülék beemelésének hatására (segélyhívó funkció)

BELL103 / V.21 digitális adatátvitel

A riasztóközpont programozhatóvá válik GSM adathíváson keresztül (távkarbantartás, eseménylista letöltése, stb.)

Alkalmazások

Riasztóközpontok távfelügyeletre kapcsolása GSM hálózaton keresztül Contact-ID formátumban

Biztonsági tartalék (másodlagos átjelzés) a meglévő vezetékes vonali kommunikátorokhoz

Lakások, nyaralók vezetékes-telefon adaptere

Idős, beteg emberek egyszerű vészhívó eszköze, a telefonkészülék beemelése által

Nagy távolságra telepített riasztóközpontok távdiagnosztikája

Tartalomjegyzék

1	Az Adapter alapvető funkciói	3
1.1	Kiegészítő szolgáltatások.....	3
2	A GSM Adapter beállítása	3
2.1	További beállítások	4
2.1.1	Modul állapot figyelés	4
2.1.2	Modul verzió lekérdezése	4
2.2	Paraméterek beállítása	5
2.3	Adatok szerkesztése	6
2.3.1	Telefonszámok	6
2.3.2	SMS szövegek - üzenetek küldése riasztás és egyéb események esetén....	7
2.3.3	Híváskorlátozás - a GSM hálózaton keresztül érkező hívások fogadása	8
2.3.4	BELL103 / V.21 formátumú távprogramozás.....	9
2.4	Folyamatok részletes megtekintése	10
3	A GSM Adapter <i>Mini</i> egység külső elemei és funkciói	11
3.1	SIM kártya tartó	11
3.2	Világító LED jelzések	11
3.3	Antenna csatlakozás	11
3.4	Rendszercsatlakozó kiosztása	12
3.5	Az IN (direkt GSM) bemenet funkciója	12
4	A riasztóközpont előkészítése	13
4.1	Egyéb megjegyzések	13
5	Telepítési útmutató.....	13
5.1	Felszerelés.....	13
5.2	Beüzemelés	14
6	Technikai adatok	14
6.1	A termék technikai adatai	14
6.2	A generált telefonvonal adatai.....	14
6.3	A csomagolás tartalma.....	14
7	Alkalmazási példa	15

1 Az Adapter alapvető funkciói

A GSM ADAPTER *Mini* célja, hogy a GSM hálózatra illessze azokat a riasztórendszereket, melyek vezetékes telefonvonalon keresztül képesek megfigyelőközpontot értesíteni.

Az adapter segítségével olyan helyre is telepíthető riasztórendszer, ahol nincs a vezetékes telefonvonal kiépítve, de igény van a megfigyelőközpontozóhoz való bejelzésre.

Megnövelhető a telefonvonalas bejelzés biztonsága a GSM átvitel segítségével azokra az esetekre, amikor a vezetékes átjelzés nem működik, kiesik (pl. ha szabotálják a telefonvonalat, vagy műszaki okok miatt szünetel a vezetékes telefonszolgáltatás)

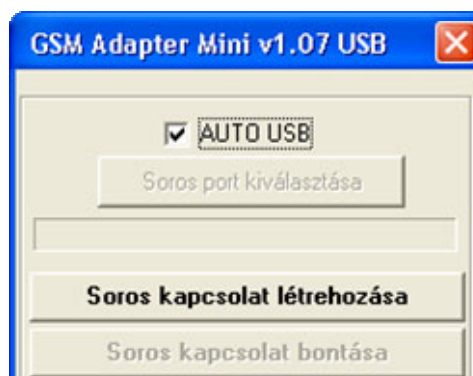
1.1 Kiegészítő szolgáltatások

- Bejövő hívások fogadása, korlátozás lehetősége
- Alközponti hálózatba telepítés beállítása
- Különböző hívószám előtagok kezelése vezetékes és GSM hívások esetén
- Egyenleg információ továbbküldése
- Riasztási kódok SMS üzenetté konvertálása
- Segélyhívó funkció
- Beszédhívó illesztése
- Riasztók távprogramozása

2 A GSM Adapter beállítása

A GSM Adapter paramétereinek beállítása számítógéppel, USB soros kapcsolaton keresztül lehetséges az alábbiak szerint:

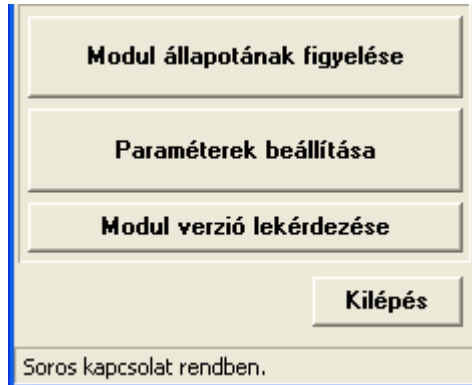
- Indítsa el a „**GSM_Adapter_MINI_Prog.exe**” programot
- Ha már csatlakoztatta a modult a PC-hez, akkor húzza ki az USB kábelt
- Kapcsolja be az „**AUTO USB**” opciót, majd csatlakoztassa az eszközt a PC-hez USB porton keresztül. (Vagy a „**Soros port kiválasztása**” gomb megnyomása után válassza ki a soros portot, majd csatlakoztassa a modult a PC-hez).
- Amennyiben a program felismerte a modul által használt soros portot (pl. COM1) nyomja meg a „**Soros kapcsolat létrehozása**” gombot.



- Ha befejezte a programozást, akkor nyomja meg a „**Soros kapcsolat bontása**” gombot, és húzza ki az USB kábelt a modulból.

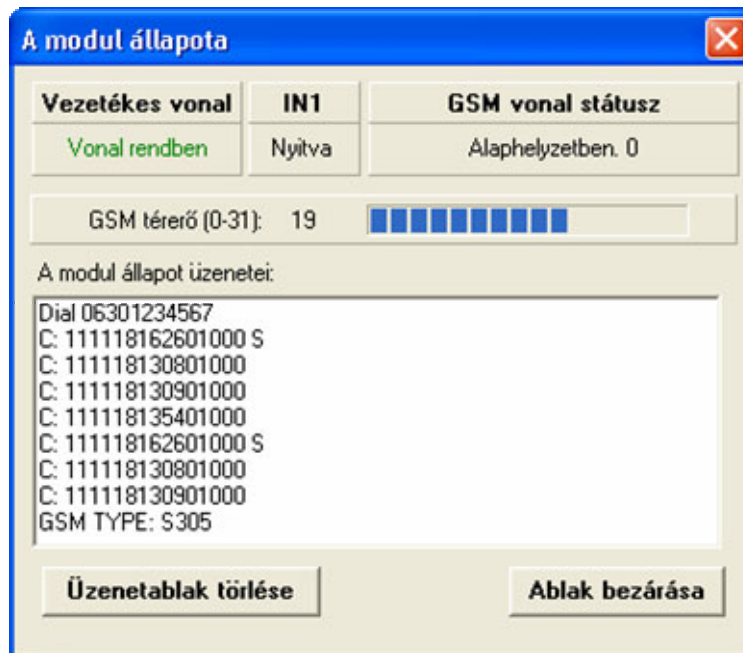
2.1 További beállítások

A sikeres kapcsolódás után a modul állapotának figyelése, paraméterek beállítása, események figyelése, és a verziószám lekérdezés elérhetővé válik:



2.1.1 Modul állapot figyelés

A „**Modul állapotának figyelése**” ablakban ellenőrizhető a vezetékes vonal, a bemenet állapota, a GSM vonal státusza és a GSM térerő, valamint megtekinthetők a modul üzenetei. Az „**Üzenetablak törlése**” gomb megnyomásával az ablakban megjelenő üzenetek törölhetők. Az állapotfigyelő ablakból az „**Ablak bezárása**” gomb megnyomásával lehet kilépni.

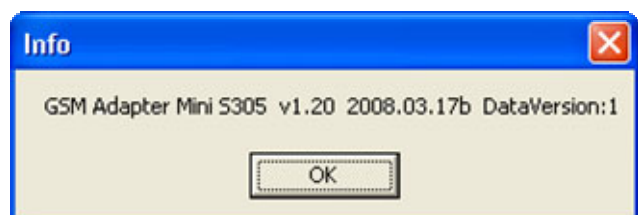


2.1.2 Modul verzió lekérdezése

A „**Modul verzió lekérdezése**” gomb megnyomása után információ jelenik meg a modul programjának verziószámáról, és dátumáról:

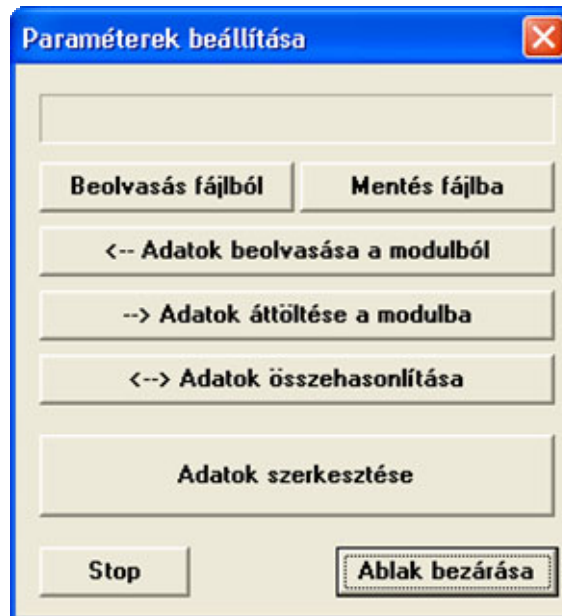
Az **Info** ablakból a következő lényeges információk olvashatók ki:

Modul típusa: GSM Adapter Mini
Firmware verziója: v1.20
Firmware dátuma: 2008.03.17



2.2 Paraméterek beállítása

A „**Paraméterek beállítása**” gomb megnyomása után megjelenik egy új ablak. Itt a beállítások beolvashatók fájlból, vagy menthetők fájlba, illetve betölthetők a modulba, vagy betölthetők onnan, vagy összehasonlíthatók.



Az eszköz alapfunkciójának működéséhez nem szükséges semmilyen beállítást végezni a modulon. Tehát a GSM vonal-szimuláció és vezetékes-vonal (PSTN) kezelés is automatikus.

Igény esetén azonban az adapter különböző, a következő fejezetekben tárgyalt plusz funkcióinak eléréséhez szükség van bizonyos paraméterek beállítására. (pl. tulajdonos telefonszáma, külső vonal eléréséhez szükséges tárcsázandó szám, küldendő SMS üzenetek szövege, stb.)

2.3 Adatok szerkesztése

Az „**Adatok szerkesztése**” gomb megnyomása után lehetőség nyílik a paraméterek beállítására, itt négy lapon állíthatja be a szükséges paramétereket:

The screenshot shows the 'GSM Adapter Mini - Beállítások' window. It features a blue title bar with a close button. Below the title bar are four tabs: 'Telefonszámok', 'SMS szövegek', 'Híváskorlátozás', and 'Bell 103'. The 'Telefonszámok' tab is active and contains the following settings:

- 1. Felhasználó (#USER1): [Input field]
- 2. Felhasználó (#USER2): [Input field]
- SMS továbbítás 1. (#SMSFW1): [Input field]
- SMS továbbítás 2. (#SMSFW2): [Input field]
- Automatikus tárcsázás (#AUTO): [Input field]
- Külső vonal eléréséhez használt prefix szám (#PREFIX): [Input field]
- GSM módban hívott telefonszám elé hozzáadandó prefix (#ADDFIX): [Input field]
- Beszédhívó illesztése (tárcsázás és kapcsolat között hangjelzést ad)

At the bottom of the window, there are two buttons: 'Beállítások Rögzítése' and 'Beállítások Visszavonása'.

2.3.1 Telefonszámok

- **Felhasználói telefonszámok**

Megadható két felhasználói telefonszám, amelyekre az Adapter SMS értesítést küld az "SMS szövegek" oldalon megadott szöveggel, amennyiben a riasztóközponttól olyan Contact ID eseménykódot kap, amely előzetesen a listában, a szöveghez tartozó sorban megadásra került.

- **SMS továbbítás - egyetlen információ továbbküldése**

Lehetőség van az Adapter SIM kártyájára érkező üzeneteket továbbítani maximum két tulajdonosi vagy üzemeltetői telefonszámra. Ezzel biztonságosabbá tehető a nem előfizetéses (pl. Praktikum, Dominó) kártyák használata. Ha a bejövő SMS üzenetet sikeresen továbbította a modul, akkor törli azt a SIM kártyáról, hogy helyet hagyjon további bejövő üzeneteknek.

Figyelem! Ide soha ne írja be a modulba helyezett SIM kártya telefonszámát, mert ez az első beérkező SMS hatására önmagának küldött SMS üzenetek végtelen láncolatát indítja el jelentős költséget okozva!

- **Automatikus tárcsázás**

Egyes speciális feladatoknál (például segélyhívó telefon) alkalmazható ez a funkció. Az így beállított modul, a telefonkagyló felemelésekor a GSM hálózaton keresztül azonnal hívja a megadott telefonszámot.

- **Külső vonal eléréséhez szükséges prefix szám beállítása, telefon alközpont esetén**

Ha a modul vezetékes vonali bemenete telefon-alközponthoz kerül felszerelésre és a fővonal eléréséhez egy előhívó számot (pl. 9) kell tárcsázni, akkor ezt a számot meg kell adni az adapter számára. Így a modul a GSM vonalon keresztüli hívásnál leveszi az előhívó számot (pl. 9), de a vezetékes vonalán természetesen az előhívó számmal (pl. 9) tárcsáz.

- **Ha eltérő a szükséges előtag GSM és vezetékes hívásindítás esetén**

Itt megadható egy másik prefix szám, amelyet a modul elé tesz a tárcsázott számnak minden olyan esetben, amikor a GSM hálózaton keresztül megy ki a hívás.
(Például, ha a riasztó a vezetékes helyi telefonszámot körzetszám nélkül hívja, akkor itt hozzárendelhető egy olyan előtag, ami szükséges a GSM hálózaton indított híváshoz).
(Ez a funkció valójában csak egyes külföldi vezetékes hálózatok tulajdonságai miatt vált szükségessé.)

- **Beszédhívó illesztése**

A beszédhívók tulajdonsága, hogy tárcsázás után bizonyos idő elteltével, ha nem hallanak kicsengetési jelzést a vonalon, elindítják az üzenet lejátszását.

E funkciót beállítva szimulált hangjelzést kapnak addig, míg meg nem jön a tényleges kicsengetési hang a központtól. Ezzel elkerülhető az, hogy a beszédhívó elkezdje lejátszani az üzenetet, mielőtt még fogadták volna a hívást.

2.3.2 SMS szövegek - üzenetek küldése riasztás és egyéb események esetén

eseménykód	SMS üzenetek szövege *
1 1 3 *	Riasztás \$
1 1 2 0	Pánik riasztás

* : Az SMS szövegébe írt \$ karakter helyettesítve lesz : "eseménykód/partíció/zóna"

Az adapter folyamatosan figyeli a GSM hálózaton keresztül indított hívásokat és felismeri a **CONTACT ID** és az **ADEMCO Express** formátumban küldött jelzéseket. Ha megadott eseménykódok (maximum 10 féle) valamelyikét észleli, akkor egy hozzárendelt SMS üzenetet küld egy vagy két telefonszámra, a felhasználó által beállítható szöveggel.

Az eseménykódokat a riasztó telepítői könyve tartalmazza. A listában az eseménykódok 4 hexadecimális számjegyként szerepelhetnek, ahol az első számjegy különbözteti meg az új eseményt ("1") és az esemény visszaállást ("3").

Az eseménykódok beírásánál a "*" használatával esemény csoport is meghatározható, azaz a kódba írt "*" helyén bármilyen hexadecimális számjegy érkezik a riasztóközponttól és a kód többi eleme megegyezik a megadottal, az átjelzésre kerül.

Megj. A vezetékes telefonvonalon küldött jelzéseket a modul nem érzékeli.

Megj. A „GSM_Adapter_MINI_Prog.exe” szoftverben **ADEMCO-Express kód** megadása esetén két darab nullát kell a kód elé írni. Pl. 31=riasztás esetén 0031 kódot kell megadni a programban.

- **SMS üzenetek küldése a tulajdonosnak távfelügyelet használata nélkül**

Ha a riasztó jelzéseit nem kívánja megfigyelőközpontba küldeni, akkor is lehetőség van adott események esetén SMS küldésre. Ehhez a riasztóközpontban a megfigyelőközpont száma helyett programozza be az **123456789** számot. Riasztás esetén a központ ezt a számot fogja tárcsázni. Az adapter modul ilyenkor nem indít tényleges hívást, hanem szimulálja a megfigyelőközpont működését (handshake jelet ad és nyugtázza a CONTACT-ID ill. ADEMCO Express jelzéseket).

Az így fogadott jelzésekről SMS üzenet küldhető az előző részben leírt módon.

2.3.3 Híváskorlátozás - a GSM hálózaton keresztül érkező hívások fogadása

A GSM ADAPTER *Mini* alkalmas a GSM hálózaton keresztül érkező hívások kezelésére és a rákapcsolt készülék (telefon, riasztó) kicsengetésére.

Ezáltal olyan helyen, ahol nincs vezetékes vonal kiépítve, fogadhatja a bejövő GSM hívásokat egy egyszerű analóg telefonkészülék segítségével.

Ez a funkció csak akkor működik, ha nincs vezetékes vonal csatlakoztatva a modulhoz, illetve az **IN** (direkt GSM) bemenet nincs rövidre zárva.

Lehetőség van továbbá a bejövő hívásokat korlátozni hívószám alapján, azaz csak a megadott telefonszámokról fog az Adapter hívást fogadni. Ebben az esetben az egyéb telefonszámokról érkező hívásokat az Adapter elutasítja.

Fontos: Hívószám korlátozás megadása esetén a szám beírásakor ne írja be a 06 előhívó számot, csak a körzetszámot és a telefonszámot. (A telefon a hívószámkijelzésnél a nemzetközi +3630.. formátumot használja. A modul az így kapott szám végéről kezdve hasonlítja össze a korlátozásként megadott számmal. A +36 elhagyásakor is egyezőnek veszi a modul a két számot.)

Lehetőség van továbbá a bejövő hívások hívásidejének korlátozására 0 és 25 perc közötti időtartamon belül. A hívásidő nincs korlátozva, amennyiben a beállítás 0.

2.3.4 BELL103 / V.21 formátumú távprogramozás



A GSM ADAPTER *Mini* hanghíváshoz és távfelügyeleti átjelzéshez a GSM hangcsatornát használja, ami 13kbit/s szélességű. Az eredeti PCM hangforrás viszont 64kbit/s, melyet a rádió csatornakapacitás kihasználása miatt az említett értékre tömörítettek.

Az eljárásból adódóan, nem lehet stabilan átvinni a periodikus és állandó amplitúdójú jeleket, mint például a Bell103 kódolás FSK modulációját.

Ebből kifolyólag a riasztó adatkommunikációját a GSM adatcsatornán továbbítja a modul.

Természetesen a távdiagnosztika működik visszahívás funkcióval is, az Adapter SIM kártyájának költségére. Ha ezt funkciót használni szeretné, akkor kapcsolja be a "**BELL 103 visszahívás engedélyezése**" opciót.

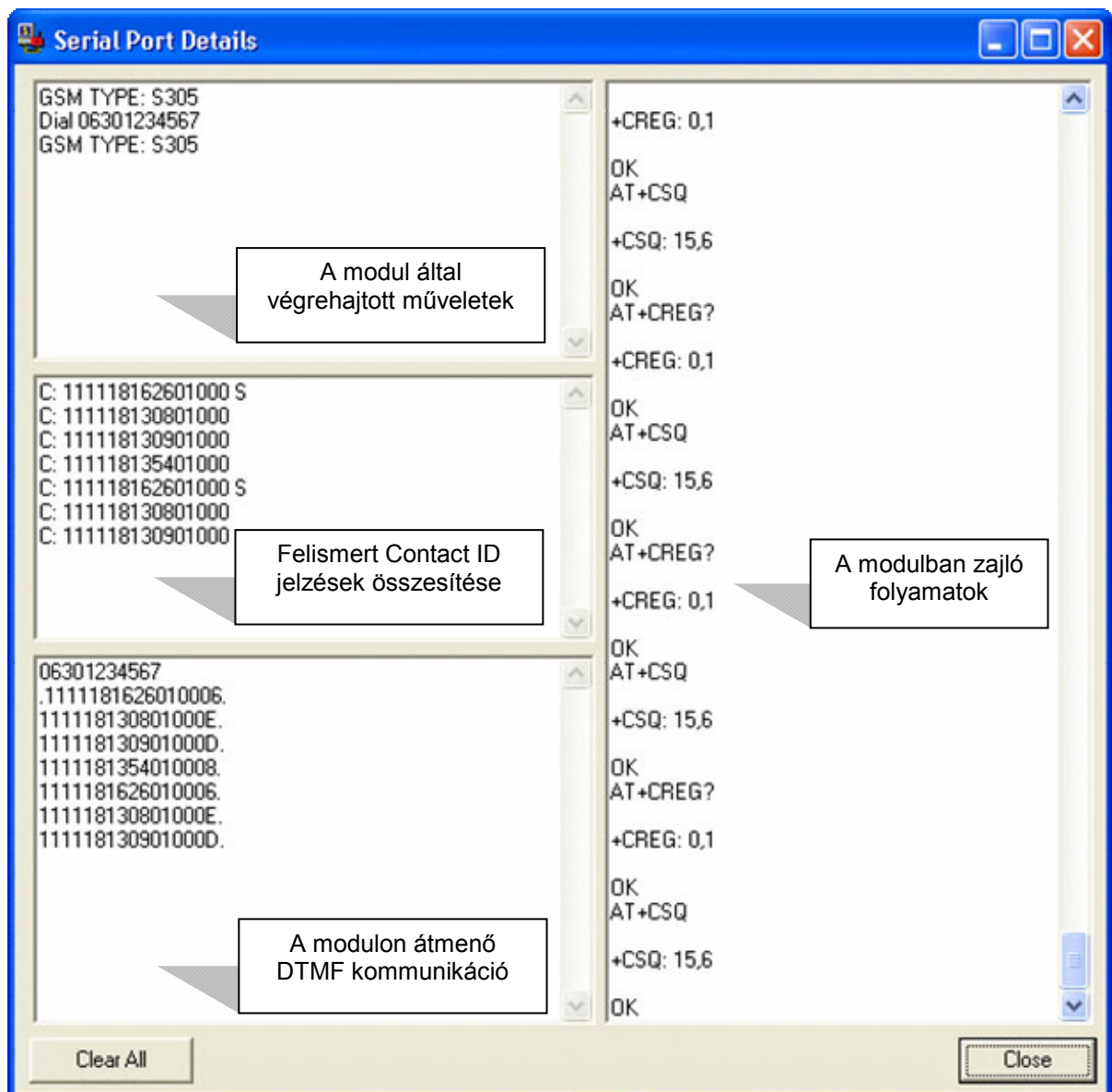
Lehetőség van a bejövő adathívások korlátozására telefonszám alapján, azaz csak a megadott telefonszámokról fog az Adapter adathívást fogadni. Ebben az esetben az egyéb telefonszámokról érkező adathívásokat az Adapter elutasítja.

A riasztóközpontok távprogramozásához szükséges egy GSM modem (T.E.L.L. GT64 ajánlott). A modemben és az eszközben lévő SIM kártyának támogatnia kell a GSM adathívás küldés / fogadás szolgáltatást.

Pannon GSM esetén a szolgáltatás megnevezése „WAP hívás”, Vodafone esetén „Percdíjas WAP”. T-Mobile esetén minden SIM kártya támogatja ezt a szolgáltatást.

2.4 Folyamatok részletes megtekintése

Lehetőség van a GSM Adapterben zajló folyamatok részleteinek megtekintésére. Ehhez válassza ki aktívnak a program induláskori főablakát, majd nyomja meg egyszerre a **Ctrl+Alt+D** gombokat. Ezzel egy új ablak nyílik meg, ahol követhetők a modulban zajló folyamatok, hívások és átjelzések és ezáltal egyszerűen ellenőrizhető a kommunikáció működése:



3 A GSM Adapter *Mini* egység külső elemei és funkciói

3.1 SIM kártya tartó

A fedő borítást a jelzett végén a LED kijelző irányába vízszintesen megnyomva lehet eltávolítani.

Ide helyezze be a SIM kártyát a következő előkészítés után:

Mielőtt hozzáfogna a készülék üzembe helyezéséhez, a SIM kártyát helyezze egy mobiltelefonba, és ott végezze el az alábbiakat:

- Ellenőrizze, hogy az SMS üzenetközpont száma helyesen van-e megadva a SIM kártyán, azaz SMS küldhető a telefonról.
- Tiltsa le a SIM kártyán a PIN kód kérését, hogy bekapcsoláskor ne kérjen kódot.
- Törölje a felesleges SMS üzeneteket a kártyáról.

A készülék működéséhez szükséges SIM kártya bármely GSM szolgáltatónál beszerezhető.

Az eszköz hálózat független.

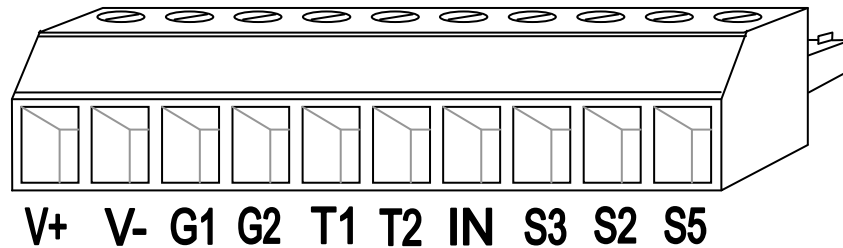
3.2 Világító LED jelzések

Folyamatos PIROS	az adapter bekapcsolt állapotban van de nem kapcsolódott hálózatra (ha tovább tart, mint 30s ellenőrizze a SIM kártyát és az antenna csatlakozást)
Felvillanó ZÖLD	az adapter hálózatra kapcsolódott és kész a kommunikációra
Folyamatos ZÖLD	hívási folyamat a GSM hálózatba
PIROS és ZÖLD felváltva világít	sikertelen a paraméterek letöltése (pl. megszakadt a programozás) Meg kell ismételni a letöltést!

3.3 Antenna csatlakozás

Az antenna rögzítését egy FME (tüske) csatlakozóhoz tehetjük meg. A csomagban található antenna normál vételi körülmények mellett jó átvitelt biztosít. Az esetlegesen előforduló térrő problémák és/vagy hullám interferencia (fading) esetén használjon más antennát, vagy keressen jobb helyet az Adapternek.

3.4 Rendszercsatlakozó kiosztása



V+	Tápfeszültség 9-24V DC
V-	Tápfeszültség negatív polaritása
G1	Szimulált vonali kimenet a GSM hálózathoz (a riasztó TIP bemenetére)
G2	Szimulált vonali kimenet a GSM hálózathoz (a riasztó RING bemenetére)
T1	Vezetékes telefonvonal (PSTN) bemenet
T2	Vezetékes telefonvonal (PSTN) bemenet
IN	Direkt GSM (aktiváláshoz a V- ponttal kell összekötni)
S3	Nem használt
S2	Nem használt
S5	Nem használt

Fontos: ha a riasztó fémháza le van földelve, akkor az Adapter Mini V- pontját is kösse össze ezzel a földponttal!

3.5 Az IN (direkt GSM) bemenet funkciója

Az **IN** bemenet rövidre zárása esetén (**V- pontra kötve**), a modul GSM átvitelre kapcsol, azaz függetlenül a vezetékes vonal meglététől a hívást GSM hálózaton keresztül indítja el. Ezen felül, blokkolja és eldobja az adapterre érkező hívásokat. Ez arra az esetre szolgál, ha valamilyen telefonközponti vagy alközponti hiba lép fel, azaz a vonal látszólag működik, de mégsem tudja a riasztó felhívni a vonalas telefonhálózaton keresztül a megfigyelőközpontot. A legtöbb riasztóközpont felprogramozható úgy, hogy bizonyos számú sikertelen hívás után kiadjon egy PGM jelet. Ezt a jelet az IN bemenetre kötve, vezetékes vonali hiba esetén a PGM jel hatására a következő hívást a modul már a GSM hálózaton keresztül fogja indítani.

4 A riasztóközpont előkészítése

Ellenőrizze az alábbiakat a riasztóközponton, melyhez az adaptert telepíti:

- Az átjelzés formátumának **CONTACT-ID** vagy **ADEMCO Express** legyen beállítva.
- A megfigyelő központ telefonszámait körzetszámmal együtt legyenek beállítva, hogy a SIM kártyáról a GSM hálózaton keresztül is hívhatóak legyenek.
- A tárcsázást állítsa **TONE** üzemmódba.

4.1 Egyéb megjegyzések

- Az Adapter nem ismeri előre a tárcsázni kívánt telefonszám hosszát, ezért tárcsázáskor a számjegyek között ne várjon túl sokat, mert akkor a modul azt feltételezheti, hogy vége van a tárcsázásnak. (Egészen pontosan az Adapter legalább 7 számjegyet vár, ez alatt nem kezdi hívni a számot. 7 és 10 jegyből álló szám hívását 5 másodperc szünet esetén kezdi meg. 11 vagy annál több számjegy esetén 2 másodperc szünet után kezd el hívni az Adapter.)
Riasztók esetén ez nem jelent problémát a gyors automatikus tárcsázás miatt, csak manuális tárcsázásnál szükséges erre figyelni.
- 7 számjegynél rövidebb telefonszámokat úgy tárcsázhatunk, ha a szám után egy '#' jelet adunk.
- A telefonszám elé tárcsázott ***31#** előtaggal engedélyezheti a hívószám kijelzését a hívott fél telefonjára, a **#31#** előtaggal pedig letilthatja.

5 Telepítési útmutató

Felszerelés előtt ellenőrizze a berendezés leendő környezetét:

- Végezzen térerősség mérést mobiltelefonjával. Előfordulhat, hogy a kívánt helyen a térerősség nem kielégítő. Így még felszerelés előtt módosítható az eszköz helye.
- Ne szerelje az eszközt olyan helyre, ahol erős elektromágneses zavarok érhetik, pl. villamos-motorok, stb.
- Ne szerelje nedves, illetve magas páratartalmú helyekre.

5.1 Felszerelés

A GSM Adapter kerüljön ugyanabba a fémházba, mint a riasztó. Az FME csontk átmerőjével azonos furatot fúrjunk a fémházba, és a mellékelt anyákkal rögzítsük a csontk a fémházba oly módon, hogy az FME csontk és a fémház galvanikus kapcsolatba kerüljön.

Fontos: ha a riasztó fémháza le van földelve, akkor az Adapter Mini V- pontját is kösse össze ezzel a földponttal!

Műanyag ház esetén egyedi antenna telepítése válhat szükségessé, ezzel kapcsolatosan keresse fel a gyártót az (52) 530 130 –as telefonszámon, vagy a tech@tell.hu e-mail címen.

5.2 Beüzemelés

- SIM kártya legyen behelyezve.
- **A hívószám azonosítás szolgáltatást engedélyeztetni kell a SIM kártyán a GSM szolgáltatónál** (néhány típusnál ez nem engedélyezett alapbeállításként).
- Az antenna legyen rögzítve a modulba.
- Csatlakozók a leírtak alapján legyenek bekötve.
- Az eszköz tápfeszültségre tehető (9-24V). Győződjön meg arról, hogy az energiaellátás elegendő-e a riasztóközpont és az adapter együttes terhelése mellett.
Az adapter nyugalmi árama 200mA, viszont kommunikáció során elérheti az 500mA –t.

6 Technikai adatok

6.1 A termék technikai adatai

Tápfeszültség:	9-24V DC
Maximális áramfelvétel:	500mA
Működési hőmérséklet:	-20°C — +70°C
Átviteli frekvencia:	GSM 900MHz /1800MHz
Méretek:	84x72x32 mm
Nettó súly:	200g
Bruttó súly (csomagolva):	300g

6.2 A generált telefonvonal adatai

Vonali feszültség:	48 V
Vonali áram:	25 mA
Vonali impedancia:	600 Ohm
Csengető feszültség:	±72V (25 Hz)
Tárcsahang:	400 Hz

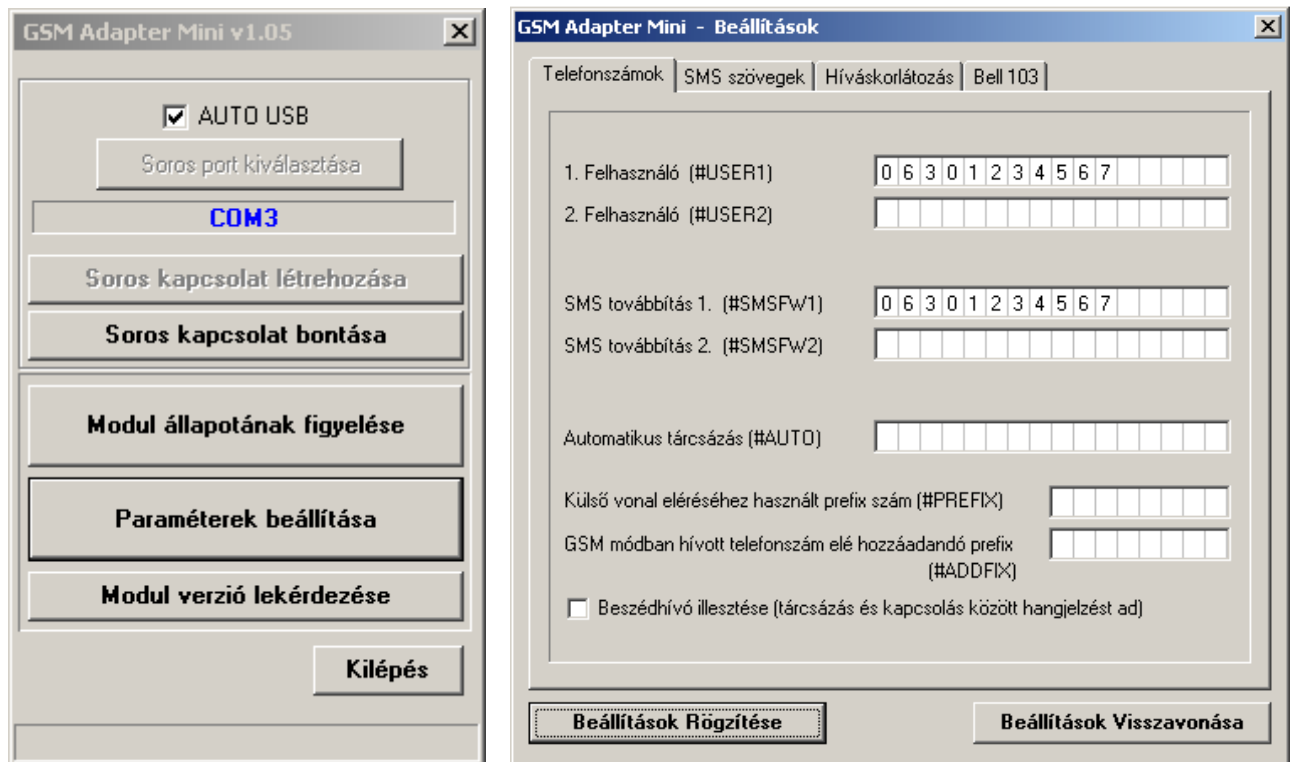
6.3 A csomagolás tartalma

- GSM Adapter *Mini* + csatlakozó
- GSM 900MHz /1800MHz antenna
- használati útmutató, garancialevél
- CD
- USB A-B kábel

7 Alkalmazási példa

Igény:

- Riasztóközpont távfelügyeletre kötése
- Előre fizetett (pre-paid) kártyáról egyenleg információ a tulajdonosnak (tel: 30 / 123-4567)
- SMS a tulajdonosnak riasztásról



„GSM_Adapter_MINI_Prog.exe” alkalmazás megnyitása, főbb lépései:

1. 'AUTO USB' engedélyezése (vagy Soros port kiválasztása)
2. 'Soros kapcsolat létrehozása' (connecting)
3. USB kábellel csatlakoztassuk össze az adaptert és a számítógépet (ha létrejött a kapcsolat, akkor megjelenik a port neve, pl. COM3)
4. 'Paraméterek beállítása'
5. 'Adatok szerkesztése'
6. Az igényelt paraméterek beállítása:
a 'Telefonszámok' ablaknál -> 1. Felhasználó: **06301234567**
SMS továbbítás1. **06301234567**
az 'SMS szövegek' ablaknál -> eseménykód: **1130** SMS szövege: **RIASZTÁS**
7. 'Beállítások Rögzítése'
8. 'Adatok áttöltése a modulba'
9. 'Soros kapcsolat bontása'