

TELL

ecoLINE GSM Adapter

TELEPÍTÉSI ÉS ALKALMAZÁSI ÚTMUTATÓ

v2.0 és újabb moduverziókhöz

Rev. 1.2 2011.11.10



1 Alkalmazási területek

Azon riasztóközpontok GSM hálózatra illesztése, amelyek vezetékes telefonvonalon képesek távfelügyeletre jelzést küldeni DTMF alapú formátumban (Contact ID, Ademco Express); az adapter segítségével olyan helyre is telepíthető riasztórendszer, ahol nincs a vezetékes telefonvonal kiépítve, de igény van a távfelügyeletre való bejelzésre. A modul szintén alkalmazható vonalpótlóként, GSM vonal szimulátorként; vezetékes telefonkészüléket csatlakoztatva hozzá a kimenő és bejövő hívások GSM hálózaton keresztül bonyolódnak le.

2 Funkciók

- Illesztés GSM hálózatra
- Beérkező SMS üzenetek továbbítása beállítható telefonszámra
- SMS korlátozás (max. 5db SMS továbbítás/12 óra)
- Hívásidőtartam korlátozás (max. hívásidő: 25 perc/hívás)
- Beszédhívó illesztés
- Térerő lekérdezés a funkciógomb segítségével

3 Beállítások

- **Telefonszám beállítása SMS továbbításhoz**

A modul képes a behelyezett SIM kártyára érkező SMS üzenetek továbbítására egy megadott mobil telefonszámra. A telefonszám beállításához csatlakoztasson egy vezetékes telefonkészüléket a modul „TIP-RING” feliratú vonalkimenetére, majd emelje fel a kagylót és tárcsázza a következőt:

- telefonszám megadásához: ***1234*telefonszám#**
- telefonszám törléséhez: ***1234*#**

A telefonszám megadása vagy törlése után a modul sípolással jelzi a telefonkagylón keresztül a művelet végrehajtását. Telefonszám megadás esetén a művelet befejezése után a modul elküld egy teszt SMS üzenetet a megadott telefonszámra a következő szöveggel: „SMS-Forward settings accepted” (jelentése: az SMS továbbítás funkció sikeresen beállítva).

SMS korlátozás: a modul beépített SMS küldés korlátozással rendelkezik. A funkció 12 óránként 5db SMS továbbítását engedélyezi.

- **Beszédhívó illesztés**

A beszédhívók tulajdonsága, hogy tárcsázás után bizonyos idő elteltével, ha nem hallanak kicsengetési jelzést a vonalon, elindítják az üzenet lejátszását. A funkció bekapcsolása esetén a modul szimulált hangjelzést generál a hívás fogadásáig. Ezzel elkerülhető az, hogy a beszédhívó elkezdje lejátszani az üzenetet mielőtt fogadnák a hívást. Alapértelmezetten a beszédhívó illesztés funkció ki van kapcsolva. A funkció ki- illetve bekapcsolásához csatlakoztasson egy vezetékes telefonkészüléket a modul „TIP-RING” feliratú vonalkimenetére, majd emelje fel a kagylót és tárcsázza a következőt:

- beszédhívó illesztés bekapcsolása: ***0000*1#**
- beszédhívó illesztés kikapcsolása: ***0000*0#**

A bekapcsolási vagy kikapcsolási parancs beütését követően a modul sípolással jelzi a telefonkagylón keresztül a művelet végrehajtását.

- **Beállítás SMS üzenettel**

Lehetőség van a modul beállításainak elvégzésére és állapotának lekérdezésére a modul telefonszámára SMS-ben küldött parancsokkal, amelyeket az alábbi táblázat tartalmaz:

SUPERUSER#	A modul a küldő telefonszámát fogja beállítani Superuser-ként. Ezt a paramétert csak akkor fogadja el a modul, ha még nem volt Superuser beállítva!
SU=#	Beállított Superuser törlése. A modul ezt csak a beállított Superuser telefonszámról fogadja el.
SFW=telefonszám#	SMS továbbítás telefonszám beállítása.
SFW=#	SMS továbbítás telefonszám törlése.
VDS=1#	Beszédhívó illesztésének engedélyezése.
VDS=0#	Beszédhívó illesztésének kikapcsolása.

- **Térerő lekérdezés**

A pillanatnyi térerő lekérdezéséhez nyomja meg röviden a modulon található nyomógombot. Ezt követően a térerő leolvasható 3 pontos skálán a modulon található LED zöld villanásainak számából.

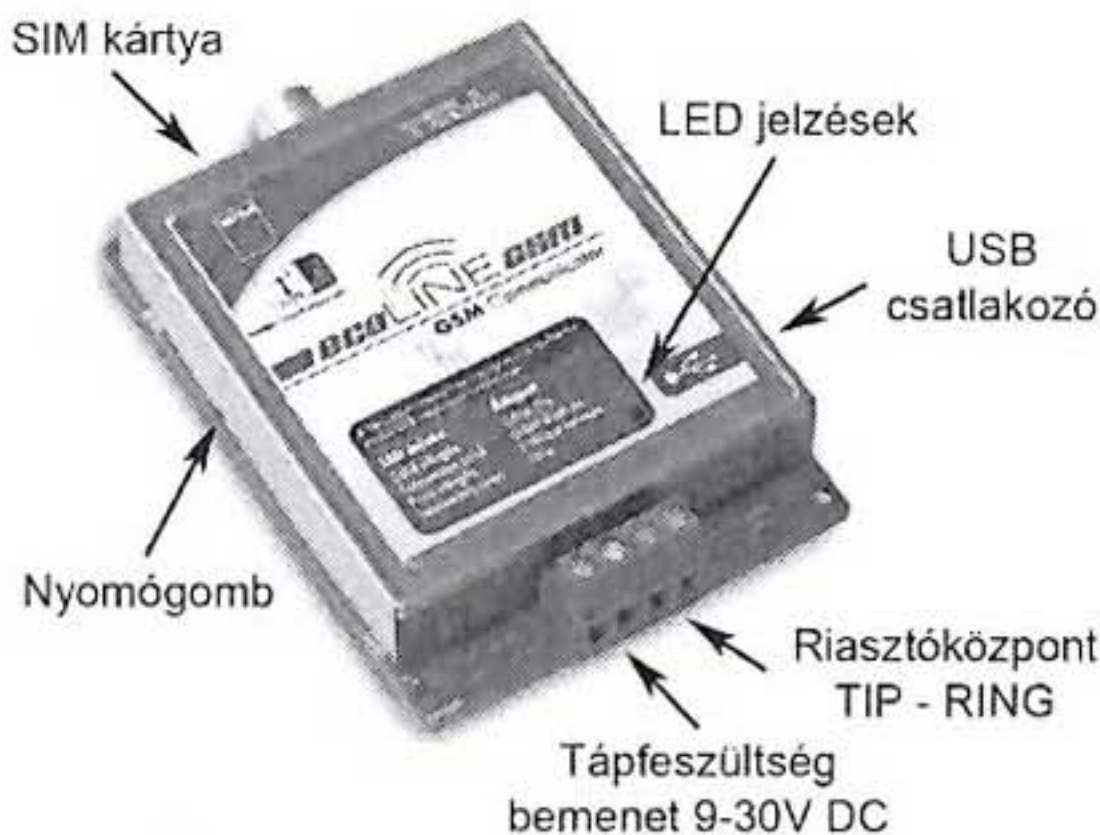
- **Szerviz csatlakozó**

A modulon található USB szerviz csatlakozó diagnosztikai célokra és esetleges firmware frissítésre szolgál.

4 LED jelzések

Zöld impulzusszerűen villog, Piros nem világít	GSM kapcsolat rendben, nyugalmi állapot
Zöld folyamatosan világít	GSM átjelzés folyamatban
Piros impulzusszerűen villog	Hálózatkeresés folyamatban
Piros folyamatosan világít	Hiba

5 Bekötési rajz



6 Telepítési útmutató

6.1 Felszerelés

- Végezzen térerő mérést mobiltelefonjával. Előfordulhat, hogy a kívánt helyen a térerő nem kielégítő, így még felszerelés előtt módosítható az eszköz helye.
- Ne szerelje az eszközt olyan helyre, ahol erős elektromágneses zavarok érhetik, pl. villamos-motorok közelébe
- Ne szerelje nedves, illetve magas páratartalmú helyekre.
- Antenna csatlakoztatás: Az antenna rögzítése egy FME-M csatlakozóhoz tehető meg. A csomagban található antenna normál vételi körülmények mellett jó átvitelt biztosít. Az esetlegesen előforduló térerő problémák és/vagy hullám interferencia (fading) esetén használjon más, nagyobb nyereségű antennát, vagy keressen előnyösebb helyet a terméknek.

6.2 Beüzemelés

- A SIM kártyán tiltsa le a PIN-kód kérését, a hangpostát és a hívásértesítést.
- A SIM kártyára aktiválja a szolgáltatónál a hívószám küldés szolgáltatást.
- A SIM kártyát a bekötési rajzon jelzett módon helyezze be kattanásig a foglalatba. Ha ki szeretné venni a SIM kártyát, nyomja meg ismét a foglalatból kilógó részét.
- Az antenna legyen rögzítve az ecoLINE modulba.
- Csatlakozók a leírtak alapján legyenek bekötve.
- Az eszköz tápfeszültségre tehető. Győződjön meg, hogy az energiaellátás elegendő-e a modul üzemelésére. A modul nyugalmi áramfelvétele 110mA, de kommunikáció közben elérheti a 400mA-t.

7 Technikai adatok

7.1 A termék technikai adatai

Tápfeszültség:	9-30VDC
Névleges áramfelvétel:	110mA @ 12VDC, 60mA @ 24VDC
Maximális áramfelvétel:	400mA @ 12VDC, 200mA @ 24VDC
Működési hőmérséklet:	-20°C - +70°C
Átviteli frekvencia:	GSM 900/1800, 850/1900 MHz
GSM telefon típusa:	Simcom SIM900
Méretek:	100 x 70 x 19mm
Súly:	80g (csomagolva: 100g)

7.2 A generált telefonvonal adatai

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

7.3 A csomagolás tartalma

- ecoLINE modul
- GSM 900MHz / 1800MHz antenna
- Műanyag távtartók
- Használati útmutató, garancialevél