

# ecoline GSM Adapter Telepítési és alkalmazási útmutató

# v2.0 és újabb modulverziókhoz

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:
- telefonszám törléséhez:

\*1234\*telefonszám# \*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.<br>Ezt a paramétert csak akkor fogadja el a modul, ha még nem<br>volt Superuser beállítva! |  |
|------------------|---|--|
| SU=#             | Beállított Superuser törlése. A modul ezt csak a beállított<br>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.

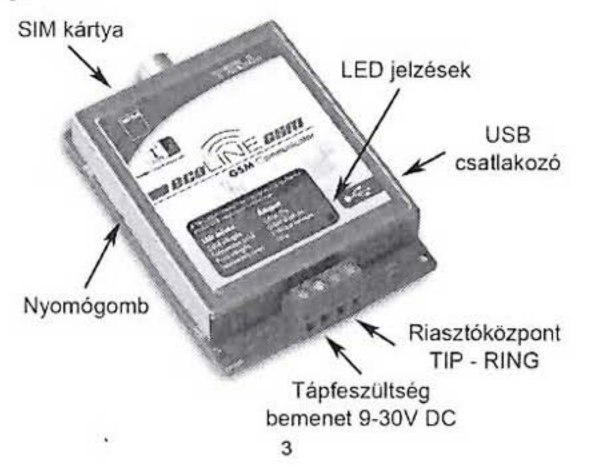
### Szerviz csatlakozó

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

# 4 LED jelzések

| Zöld impulzusszerűen villog,<br>Piros nem világít | GSM kapcsolat rendben, nyugalmi állapot |  |
|---|---|--|
| Zöld folyamatosan világit                         | 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: Névleges áramfelvétel: Maximális áramfelvétel: Működési hőmérséklet: Átviteli frekvencia: GSM telefon típusa: Méretek: Súly:

#### 9-30VDC

110mA @ 12VDC, 60mA @ 24VDC 400mA @ 12VDC, 200mA @ 24VDC -20°C - +70°C GSM 900/1800, 850/1900 MHz Simcom SIM900 100 x 70 x 19mm 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