

## Apollo micro-2 GSM átjelző / távvezérlő V6.04

### Általános jellemzők:

- Zárt, igényes ipari kivitel kis méretben (78 x 40 x 21 mm)
- A nagyszerű Apollo modul relével szerelt változata
- Ideális kiegészítő riasztókhoz, kapunyitókhöz, általános átjelzésekhez
- Stabil belső micro SIM foglalat, kompatibilitás a legújabb SIM kártyákkal is
- Apollo micro-2 tápfeszültség: 10 - 30V DC, vagy 8-18V AC
- megnövelt tápfeszültség-tartományú változat is rendelhető
- Optocsatolóval leválasztott univerzális, polaritásfüggetlen bemenetek!
- A beépített relé akár 10A-t és akár 250V-ot kapcsolhat
- SIM kártyán tárolt adatokkal állítható be, akár mobiltelefon segítségével, de USB kábelünkkel, a beépített magyar nyelvű menüvel még egyszerűbb.
- Közkívánatra az USB kábelünkhöz Androidos applikációt is fejlesztettünk
- V6.02-től SMS segítségével is távprogramozhatja és olvashatja
- Pontos térerő, tápfeszültség, bemenetek, relé diagnosztikája
- Relé vezérlése tetszőleges számú telefonszámról, több módon
- Programozható élvezérlésű bemenetek,
- Átjelzés funkciók hanghívással, és/vagy SMS jelzésekkel
- Periódikus teszt SMS lehetőség, újrahívás/ új SMS beállítások
- Beérkező SMS-ek továbbításának lehetősége
- Alacsony tápfeszültségre figyelmeztető SMS lehetősége
- Nyugalmi/aktív áramfelvétel: < 10 mA / < 100 mA



NO COM NC GND +U INC IN1 IN2

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| NO, COM, NC: | relé érintkezők (8A/250VAC 10A/30VDC) |
| GND, +U:     | DC vagy AC tápfeszültség (PWR)        |
| INC:         | bemenetek közös pontja                |
| IN1:         | 1-es bemenet (3 - 40VDC/25VAC)        |
| IN2:         | 2-es bemenet (3 - 40VDC/25VAC)        |

*Megjegyzés: antenna csavar potenciál egyezik GND-vel!*

### Általános információk a 6. generációs Apollohoz:

Köszönetet mondunk a régi és az új felhasználóinknak! Az Önök észrevételei, javaslatai segítségével tudunk folyamatosan megújulni és folyamatos fejlesztéssel igyekszünk mindig a legkorszerűbb megoldást kínálni. Ezáltal lett ez a **magyar tervezésű áramkör még korszerűbb, még kisebb és még olcsóbb!** A modul egyszerűen használható minden olyan helyre, ahol GSM átjelzésre, távvezérlésre van szükség. Felhasználható önálló egységként, vagy a már meglévő riasztó kiegészítéseként. Jó megoldást nyújt azokra a helyekre is, ahol más jellegű figyelmeztető átjelzésre nincs mód, vagy további alternatív megoldásra is szükség van. A telefonhívással vagy SMS-el be/kikapcsolható relé távirányításra adhat lehetőséget (távvezérlések, kapunyitók, stb.)

A modul alapműködése nagyon egyszerű: két bemenete van (IN1, IN2) ahová feszültséget lehet kötni az INC-hez képest. A bemenetek bipoláris optocsatolóval leválasztottak, így a vezérlés lehet pozitív és negatív is! Ha az IN1 és az INC közé feszültséget kötünk (tehát tetszőleges polaritással) akkor erre a modul telefonhívásokat indíthat és/vagy küldhet SMS-eket. Az IN2 és az INC közé kötött feszültség aktív és inaktív állapotváltására csak SMS küldésre van mód. A bemenetekről rajz a következő oldalon.

Jelen leírás egészének vagy részének másolása csak a fejlesztő hozzájárulásával lehetséges. Az eszközzel kapcsolatos **minden jog fenntartva**, beleértve az áramköri és szoftveres technikákat és megoldásokat is!

### Beüzemeléssel kapcsolatos fontos tudnivalók:

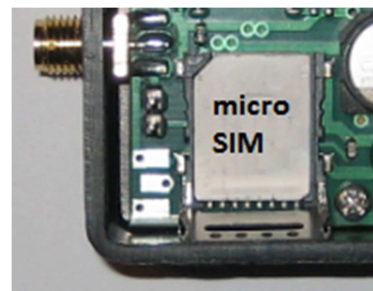
A beszerelést elektronikai szakember végezze! Ellenőrizze a verziószámot! Minden szerelést (pl. SIM kártya behelyezés, stb.) feszültségmentes állapotban kell végezni! Antenna nélkül ne használjuk! Ügyeljen rá, hogy az antenna elektromágneses szempontból ne legyen leárnyékolva, és legyen elszeparálva más elektronikától, amit esetleg megzavarhat! Amennyiben fémdobozban kap helyet a modul és nem lógatható ki az antenna, vagy más okból gyenge lehet a térerő, akkor célszerű kábeles antennával rendelni. Gépjárműben történő beszereléskor be kell tartani az autóelektronikai szerelés szabályait, tehát ügyeljen rá, hogy a tápfeszültséget megfelelő biztosítékkal ellátott ágról vegye és a tesztelés után a teljes műanyag dobozt bandázsszalaggal tekerje be, a végleges elhelyezés pedig nagyfeszültség és zavarmentes helyen legyen! A beszerelőnek le kell tesztelnie a modul minden funkcióját, hogy az adott rendeltetési helyen el tudja-e látni minden feladatát és ismernie kell minden működéssel kapcsolatos tudnivalót vagy körülményt. Az SMS funkciókat mindenki saját felelősségére használja. Ügyeljen rá, hogy általában a szolgáltatók nem garantálják az SMS üzenetek kézbesítését. A modulhoz feltöltős SIM kártyát válasszon, vagy előfizetéses kártya használata esetén állítsa be díjhatárt és SMS-szám limitet, ezáltal elkerülheti a hibás konfigurálásból eredő vagy bármilyen üzemi zavar okozta problémákat! Egyedi SIM kártya szolgáltatással kapcsolatban minket is megkereshet. A felhasználók időközönként ellenőrizzék a modul és a teljes környezet működését! Minden termékünket komoly teszteknek vetjük alá és minden észrevételt alaposan kivizsgálunk, ugyanakkor az ilyen áramkörök működését számos olyan rajtunk kívül álló tényező is befolyásolhatja, melyeket nem lehet ellenőrizni (pl. a GSM szolgáltatók és azok hálózatainak üzembiztonsága, tápellátás, áramköri környezet, térerősség problémák, a modullal összefüggésben lévő elektronikai alkatrészek és áramkörök belső programjai, stb.) Kérjük vegye tehát figyelembe, hogy a rajtunk kívül álló okok miatt bekövetkezett vagy nem rendeltetésszerű használatból eredő anyagi károkért semmilyen felelősséget nem vállalunk. Nyomatékosan kérjük tehát felhasználóinkat a körültekintő, helyes használatra! Ez egy nagyon precíz áramkör, rendellenes működés esetén áramtalanítsuk, ne kísérletezzen javítással, forduljon hozzánk!

**Előkészületek a használatához:**

A SIM kártyán a PIN-kód kérést tiltsuk le. Ha nincs beállítva, állítsuk be az üzenetközpont számát, az SMS érvényességi időt, a hívószámjelzést. Lehetőleg csak a működéshez szükséges bejegyzések legyenek a kártyán! A kulcsszavak csak egyszer szerepelhetnek a telefonkönyvben (kivéve a CI), mindegyiket nagy kezdőbetűvel kell írni! Egyik kulcsszót sem kötelező megadni, elég azokat, amelyekre szükségünk van! Telefonszámok megadása esetén azokat nemzetközi formátumban (+36...) kell beírni és maximálisan 15 karakter hosszúságú lehet! Ha SMS értesítéseket is szeretnénk, írjuk meg azokat is és mentjük a kártyára! Erről részletesebben később. Ellenőrizzük, hogy a szolgáltató elküldi-e bejövő hívások hívószámát! Ez is az ügyfélszolgálatától kérhető. A roaming engedélyezett. Amennyiben nem szeretnénk, hogy külföldön, vagy országhatár közelében átregisztráljon a modul, tiltsuk le az ügyfélszolgálatnál! Szintén tiltassuk le a GPRS és egyéb nem kellő szolgáltatást is, (ezzel nem kívánt SMS-ektől is megkímélhetjük magunkat).

A működéshez szükséges adatokat a SIM kártyára fel tudjuk venni mobiltelefon segítségével, vagy a 3KOPRG kábellel, amellyel akár operációsrendszertől függetlenül elvégezhető a SIM kártya írása, olvasása. A SIM kártyán tárolt kulcsszavakhoz telefonszámot, vagy éppen paramétert kell majd megadni, melyeket részletesen ismertetjük majd. A helyes működés érdekében az alább ismertetett egyszerű programozási szabályokat pontosan be kell tartani, mert a leírástól eltérő programozás hibás működést eredményezhet!

**A microSIM foglalatot óvatosan kezelje. A lecsukott ajtót először az OPEN iránynak megfelelően mozdítsa el, ezután nyitható fel. A kártyát helyezze az érintkezőkre, a fedelet csukja rá és rögzítse a LOCK irányban!**



Bekapcsoláskor a zöld LED kb. 5 másodpercig világítania kell, ha ez nem történik meg a modul nem működik. Miután a zöld LED kialszik, megkezdődik a hálózathoz csatlakozás. Ez egy percet is igénybe vehet. Ha minden rendben ment, a zöld LED másodpercenkénti felvillanásokkal jelzi az üzemszerű állapotot! A lehetséges visszajelzések:

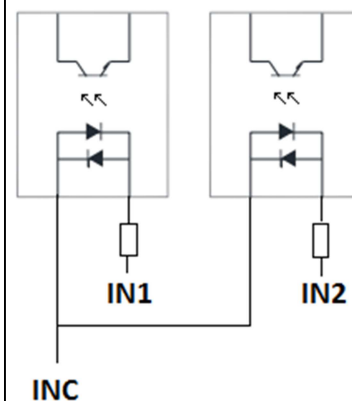
**Zöld LED:** másodpercenkénti felvillanás: készenléti állapot  
világítás: újraindulás, bejövő/kimenő hívás vagy SMS jelzése  
gyors villogás: programozó mód jelzése rádugott kábelnél

**Sárga LED:** bekapcsolt relé visszajelzése

**Piros LED (hibajelző):**

- 1 jelzés: a telefonos átjelzés sikertelen (pl. a hívott foglalt, nem kapcsolható, stb.)
- 2 jelzés: SMS küldés sikertelen
- 3 jelzés: térrő nem megfelelő
- 4 jelzés: GSM modul adatkapcsolat hiba, automatikus újraindulás követi
- 5 jelzés: SIM kártya vagy hálózati probléma

Segítség a bemenetek megértéséhez: az áramkörön belül a bemenetek és az optocsatolók közé 10 Kohm-os ellenállásokat építettünk be.

**Lehetséges telefonkönyv paraméterek ABC sorrendben:**

**Altel1, Altel2, Altel3, Altel4** Ezekhez a nevekhez kell beírni sorrendben azokat a számokat, melyeket a modul fel fog hívni az IN1 bemenet hatására. Nem kötelező négy számot megadni. Ha egyáltalán nem akarunk hívás átjelzést, akkor egyet sem kell felvennünk a telefonkönyvbe. A telefonhívást akkor tekinti sikeresnek a modul, ha a hívott fél felveszi a telefont. Ha nem veszi fel, foglalt, vagy nem elérhető akkor később megpróbálja újra hívni az adott számot (lásd: Recall), ezért ne írjuk be ugyanazt a telefonszámot egy másik Altel helyre. Ha a hívott fél elutasítja a hívást, szintén sikertelen hívásnak számít, hiszen a modul nem tudhatja, hogy mi miatt szakadt meg a csengetési folyamat. Vigyázat! Feltöltőkártyák esetén - amikor már nagyon kevés az egyenleg - egyes szolgáltatók a híváskor felépítik a hívást, hogy erről a tájékoztatást szóban is megtegyék! Így a modul ezt hívásfelépítésnek érzékelheti még mielőtt a hívott félnél csörögne a telefon, ezért ügyeljünk rá, hogy az egyenleg se sose fogyjon le minimálisra!

**Bitset** (kötelezően 6 bináris számjegyet kell megadni, ha a kulcsszó nincs megadva: 110000)

- |              |                                                                                   |                                                                                                             |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. számjegy: | 0: IN1 bemenet akkor aktív, ha megszakítjuk                                       | 1: IN1 bemenet aktív, ha +/- feszültség van IN1 és INC között                                               |
| 2. számjegy: | 0: IN2 bemenet akkor aktív, ha megszakítjuk                                       | 1: IN2 bemenet aktív, ha +/- feszültség van IN2 és INC között                                               |
| 3. számjegy: | 0: relé vezérlése bistabil, azaz minden hívásra ellentétesre változik az állapota | 1: relé vezérlése monostabil, azaz minden hívásra a Relay kulcsszónál megadott ideig kapcsol be             |
| 4. számjegy: | 0: kimenet vezérlésnél a modul felveszi a hívást                                  | 1: kimenet vezérléskor a modul nem veszi fel a hívást                                                       |
| 5. számjegy: | 0: IN2 bemenet visszaállítás nincs jelezve                                        | 1: IN2 bemenet visszaállásra elküldi a 3-as üzenetet                                                        |
| 6. számjegy: | 0: Hanghívásnál minden Altel számot felhív                                        | 1: Ha valaki fogadja a modul hívását, a modul nem hívja a többi számot. (Vigyázat! Hangposta is felveheti!) |

**Blevel** (kötelezően 3 számjegy: 100 – 300 ha a kulcsszó nincs megadva a funkció tiltott)

Ha a tápfeszültség kb. 32 percen keresztül az itt megadott feszültségérték alá csökken, akkor a modul SMS-t küld a tápfeszültség értékével az Altel1 telefonszámra. A tápfeszültség visszaállása esetén szintén, ha az 32 perce fennáll folyamatosan. A kulcsszóhoz mindig három számjegyet adjon meg vessző nélkül, pl: 12,5V-hoz: 125-öt. Ez a modul nem közvetlenül méri a bemeneti tápfeszültséget, így a mért érték annál kisebb lesz, AC tápellátás esetén pedig természetesen magasabb, mint az AC effektív értéke. A pontosabb beállításához segítséget nyújthat a tápfeszültség SMS-es, illetve programozó-kábeles lekérdezése.

**CI** A CI (nagy C kis L betű) kulcsszavakból tetszőleges számú elhelyezhető a SIM kártyán, de ki is egészíthetőek (pl. CIRoland, CIGloria, stb.) Lényeg, hogy CI-el kezdődjön, vagy csak egyszerűen CI legyen. Ezekhez a nevekhez olyan telefonszámokat adhatunk meg, melyekkel a modul reléjét vezérelhetjük. A vezérlési beállítások a Bitset paraméternél olvashatóak. Ha kérünk hangjelzéses választ, akkor az aktiváláskor három, kikapcsoláskor (vagy monostabil esetben) pedig egy hangjelzést kapunk. Ezután bonthatjuk a vonalat, de ha ezt nem tesszük meg, akkor 5 másodperc után a modul fogja megszakítani.

**Dtmfseq** Az erre a bejegyzésre beírt max. 15 karakteres számsort fogja lejátszani a modul, ha fogadjuk a hívását. A számsor után bontja a vonalat. Ha nem adunk meg ilyen bejegyzést, akkor a hívott felvétele után azonnal bont.

**Fwdsms** Ha ehhez a bejegyzéshez van megadva telefonszám akkor a beérkező SMS-eket oda továbbítja a modul. Ez használható például időközönként a modul tesztelésére, vagy a szolgáltató üzeneteinek megismerésére. Feltöltőkártyánál ügyeljünk rá, hogy ne csak a szolgáltató figyelmeztető SMS-ére hosszabítsuk az érvényességet! Annak lejártát mi is tartjuk észben, hiszen egy SMS célba érkezése sokan lehet 100 %-ban biztos! Felhívjuk figyelmét továbbá, hogy a különböző reklám és nem várt SMS-ek továbbítása miatt ez a funkció a SIM egyenlegét jelentősen fogyaszthatja, ezért aki teheti válassza a szolgáltatók internetes felületű egyenleglekérdezését!

**Newcall** (min. 5, max. 240 perc, ha a kulcsszó nincs megadva: 10 perc)

A sorozatos újrakapcsolások elleni védelmet szolgálja. Ennél a paraméternél kell megadnunk, hogy a modul mennyi idő múlva fogadhat újra olyan riasztást riasztást az IN1 bemeneten, melyre telefonhívást indít.

**Newsms** (min. 5, max. 240 perc, ha a kulcsszó nincs megadva: 30 perc)

Hasonlóképpen működik, mint a Newcall, csak a sorozatos SMS-ekre vonatkozik. Segítségével az ismételt SMS-ek közötti minimális idő állítható be. Szintén 5-240 perc között állítható. Ez a paraméter mindkét bemenet SMS-eire egyaránt vonatkozik, de egymásra nincsenek hatással. Ha IN2 bemenet visszaállási SMS-t is kérünk, az is csak ennyivel később érkezik!

**Newtest** (min. 10, max. 250 óra, ha a kulcsszó nincs megadva, akkor a funkció tiltott)

A modul a megadott időközönként tesztüzenetet (Test message) küld az Altel1 telefonszámra. A periódusidőt automatikusan újraindítja bármilyen Psw kulcsszónál megadott SMS, így a küldési időpontok tetszőlegesen eltolhatóak.

**Possms** Ehhez a névhez kell megadni azt a telefonszámot, melyre az IN2 bemenet hatására SMS értesítést szeretnénk kérni. Hogy hogyan tudjuk előre elkészíteni az elküldendő SMS-t, azt később ismertetjük.

**Psw** Ide egy négy számból álló kód adható meg az SMS-el elérhető funkciók használatához. Egyszerűen küldünk kell egy 5 számjegyből álló SMS-t a modulnak, melynek első négy számjegye a megadott kód, az ötödik pedig a funkciót határozza meg:

0: relé kikapcsolás

1: relé bekapcsolás

2: teljes GSM modul újraindítás (ez egy biztonsági funkció az esetleges üzemzavarok elhárítására)

3: minden SMS törlése a SIM kártyáról (ez egy segédfunkció, lásd később)

4: térerő és feszültséginformáció lekérdezése (az adatokat az SMS-t küldő fél SMS-ben kapja vissza)

5: relé bekapcsolása Relay kulcsszónál megadott ideig

6: parancs a SIM telefonkönyv-bejegyzések távoli írásához, átírásához, törléséhez. Komoly odafigyelést igényel, csak gyakorlott felhasználóknak. A hibás működés elkerülése érdekében javasolt külön nyilvántartást vezetni, hogy milyen sorszám alatt milyen bejegyzések vannak a SIM-en. Az SMS jelszó és parancs után vesszővel elválasztva adhatók ki a parancsok. A SMS max. 160 karakteres lehet. Telefonkönyv íráshoz, módosításhoz az index után közvetlenül a bejegyzés neve, majd kettősponttal elválasztva a bejegyzéshez tartozó szám következzen. Törléséhez csak az indexet kell megadnunk. Az SMS végén is kell vessző. Használati példa: a 2-es memóriahelyre íródik az Altel1 telefonszám, a 3-as helyre a Relay beállítás, a 4-es memóriahely törlődik, az 5-ös helyre felkerül egy CI telefonszám: xxxx6,2Altel1:+36301234567,3Relay:4,4,5CI:+36301234567,

Válasz SMS-ben visszakapjuk a következő üzenetet: Processed: x ahol x a sikeresen végrehajtott parancsok száma. A parancsok végrehajtása sorban történik, hiba esetén nem folytatódik, a válasz SMS alapján könnyen kiszámolhatjuk, hiba esetén melyik parancs feldolgozásával volt probléma. Távprogramozáskor a modul minden esetben újraindítja magát, hogy a változások életbe lépjenek.

7: parancs a SIM távoli olvasásához. Használata: xxxx7,y az y helyén adjuk meg, hogy a SIM telefonkönyv melyik sorszámától szeretnénk kiolvasni a bejegyzéseket (1-250). A modul SMS-ben visszaküldi a telefonkönyv adatokat az előző távprogramozásnál megadott formában, amennyi egy 160 karakteres SMS-be belefér. Az SMS végét egy betűvel zárja le: a C azt jelenti, hogy az olvasás során nem ért a SIM kártya végére, viszont több bejegyzés nem fért az SMS-be. Az E azt jelenti, hogy az olvasás során elérte a SIM kártya végét, az X azt jelenti, hogy az olvasás során valamilyen hiba lépett fel.

(Megjegyzés: 4-es, 6-os, 7-es kód esetén mivel válasz SMS történik, a Fwdsms-re megadott számra nem történik SMS továbbítás.)

**Recall** (min. 10, max. 240 másodperc, ha a kulcsszó nincs megadva: 70 másodperc)

Megadható, hogy a modul a sikertelen hívásokat mekkora várakozási idő után próbálja meg újrahívni még kétszer.

**Relay** (min. 1, max. 250 másodperc, ha a kulcsszó nincs megadva: 2 másodperc)

Monostabil relévezérlés esetén a relé bekapcsolási ideje.

**Ringing** (min. 10, max. 240 másodperc, ha a kulcsszó nincs megadva: 40 másodperc)

Ennyi ideig engedi, hogy a hívott félnél a telefon csörögjön. Ha ezen idő letelte után a hívott nem felel, akkor a modul sikertelennek tekinti a hívást és befejezi. Megjegyzés: hamarabb is befejeződik a hívás, mert ez függ a hívott fél szolgáltatási beállításától is

### **Smstel1, Smstel2 és Smstel3**

Ezekhez a nevekhez kell megadni azokat a telefonszámokat, melyekre IN1 bemenetű riasztás esetén SMS értesítést szeretnénk kérni. (IN1-re a SIM-re felvett második üzenetet küldi a modul) Ha nem szeretnénk SMS-t, akkor egyik telefonszámot sem kell kitölteni.

### **SMS-ek felvétele a SIM kártyára mobiltelefonnal, vagy kártyára küldése telefonról:**

A SIM kártyára három üzenetet kell megírunk. Ezeket fogja elküldeni a modul a különböző eseményekre.

- Először töröljük minden üzenetet a SIM kártyáról! (Minden bejövő, kimenő és előre megírt üzenetet!)
- Ezután írjuk meg az első SMS-t melyet a modul az aktív IN2 bemenet hatására fog küldeni!
- Írjuk meg a második üzenetet: ez az aktív IN1 bemenethez tartozik.
- Írjuk meg a harmadik üzenetet is: ez a IN2 bemenet visszaállításához fog tartozni.

Természetesen nem biztos, hogy szeretnénk SMS átjelzést, illetve lehet, hogy pl. csak a IN1 bemenetre kérünk. Az SMS küldés további feltétele, hogy az adott kulcsszót (Possms, Smstel...) felvettük-e. Ha valakinek problémát okoz előre megírni az SMS-eket úgy, hogy a mobiltelefonba rakja a SIM kártyát, lehetősége van arra is, hogy kívülről küldje rá a kártyára. Ebben az esetben rakja be a kártyát a modulba, várja meg amíg a modul elindul és küldje el a három SMS-t a modulnak. A modul a SIM kártya első három SMS-ét nem törli le. Ha nem tudjuk, hogy a berakott SIM-en van-e SMS, vagy újra szeretnénk küldeni, akkor használjuk a már ismertetett Psw funkciót a SIM-en tárolt SMS-ek törléséhez!

### **A modul programozása a 3KOPRG (vagy 3KOPRG2) USB csatlakozós letöltőkábellel:**

A 2008-ban kitalált USB-s programozókábelünk nagyon hasznos segítség lehet, mert csak egyszer kell megvennie és más áramköreinket is programozhatja esetleg szoftverét frissítheti. Különösen nagy segítség, ha először ismerkedik a modullal, mert a modul könnyen kezelhető magyar menüvel és beépített help-el rendelkezik. Egyszerűen módosíthatja vagy ellenőrizheti a SIM tartalmát és tesztelheti vele a modul funkcióit (relé, bemenetek, tápfeszültség, térerő, stb.)

**Windows** operációs rendszer esetén amennyiben először használja a kábelt, akkor előfordulhat, hogy a régebbi windows nem ismeri azt fel és az első használathoz drivert kell letöltenie a weboldalunkról ([www.3ko.hu](http://www.3ko.hu)). Az USB-be csatlakoztatott kábelnek a windows - eszközkészlet - portok szekcióban USB Serial Portként hibamentesen kell szerepelnie. A kábel használatához fejlesztett 3koprg windows programunkat szintén a weboldalunkon találja meg. Telepíteni nem kell, a program azonnal indítható!

**Android** operációs rendszer esetén a kábelünk Androidos okostelefonnal vagy táblagéppel is használható. Ennek feltétele a 6-os vagy nagyobb verziójú Android rendszer és hogy a készülék USB-je már OTG (On-The-Go) képes legyen. (A micro-USB illetve USB-C csatlakozóval ellátott okostelefonoknál természetesen USB OTG kábel vagy átalakító közbeiktatása szükséges.) A kábelhez készült 3KOPRG nevű applikációkhoz a [www.3ko.hu](http://www.3ko.hu) weboldalunkon talál linket. Az applikációnk elindítása után a kábel nevére kattintva a „connected” feliratnak meg kell jelennie. Ekkor a kábel készen áll a csatlakozásra a GSM modulhoz.

**Linux** operációs rendszer esetén a használathoz írja meg nekünk az operációs rendszerének adatait az [info@3ko.hu](mailto:info@3ko.hu) e-mail címre.

### **A kábel használata:**

a **kábelt először mindig az USB-hez kell csatlakoztatni**, majd a használni kívánt szoftvert elindítani. Ezután a kábel másik végét akkor csatlakoztassa a GSM modul két tüskéjére, amikor az készletben villog. A kábel végén a **fehér jelzés az antenna felé essen!**

A modulhoz történő csatlakozás után egy bejelentkezést kell látunk, ahol egy gyors nyelvválasztás után egy menü segítségével könnyedén beprogramozhatjuk a modult. A módosítások során minden beállítás azonnal mentődik és az egyes menüpontok között automatikusan újra megjelenik a teljes SIM tartalom, hogy gyorsan ellenőrizni tudjuk adatainkat. (A SIM kártyán 250 telefonkönyv bejegyzésre van lehetőség, melyek sorszáma tetszőlegesen választható 1-250 között.) A telefonkönyv és SMS-ek adatbevitelének során sehol se használjunk ékezetes karaktereket, mert azok hibás bevitt eredményezhetnek. Mindig ellenőrizzük vissza az adatokat! Ha a beállításokat elvégeztük, akkor a kábelt húzzuk le a modulról és az automatikusan újra fog indulni!

Figyelmükbe ajánljuk még az Apollo sorozat két másik általános célú típusát is: az Apollo micro-1 OC kimenettel rendelkező GSM átjelző/távvezérlő modul és az Apollo micro-3 relével szerelt GPS+GSM átjelző/távvezérlő/műholdas helyzetmeghatározó modul.

Kérjük javaslataikat, észrevételeiket továbbra is írják meg nekünk! Köszönettel, a 3KO csapata