

## Apollo micro-3 GSM átjelző és műholdas helymeghatározó V6.04

### Általános jellemzők:

- Zárt, robusztus, igényes ipari kivitel kis méretben (78 x 40 x 21 mm)
- A közkezdvelt Apollo modul műholdas helymeghatározós változata
- Ár/szolgáltatás tekintetében kategóriájában egyedi magyar termék
- Okostelefonjával egy kattintással azonnali jelölés a google térképen
- Riasztás jelzése telefonon hívással és / vagy SMS-el
- Lopás, rablás esetén távoli vezérlés lehetősége nagyáramú relével
- Stabil belső micro SIM foglalat, kompatibilitás a legújabb kártyákkal
- Széles tápfeszültség tartomány: 10 - 30V DC
- Optocsatolóval leválasztott polaritásfüggetlen univerzális bemenetek programozható élvezérléssel
- SIM kártyán tárolt adatokkal állítható be, akár mobiltelefon segítségével, de USB kábelünkkel, magyar és angol menüvel még egyszerűbb a SIM írás és olvasás annak kivétele nélkül és akár operációs rendszertől függetlenül.
- SMS segítségével is távprogramozhatja és olvashatja
- Pontos térerő, tápfeszültség, bemenetek, relé diagnosztikája
- Relé vezérlése tetszőleges számú telefonszámról, több módon
- Periódikus teszt SMS lehetőség, újrahívás/ új SMS beállítások
- Beérkező SMS-ek továbbításának lehetősége
- Alacsony tápfeszültségre figyelmeztető SMS lehetősége
- Nyugalmi/aktív áramfelvétel 12V-ról: < 50 mA / < 100 mA
- Nyugalmi/aktív áramfelvétel 24V-ról: <25 mA / < 50 mA



NO COM NC GND +U INC IN1 IN2

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

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

### Általános információk a 6. generációs Apollohoz:

Sokak kérésének teszünk most eleget azzal, hogy az Apollo termékcsalád ezen GPS változatát is korszerűsítettük. 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 és még olcsóbb!**

A modul alapműködése nagyban hasonlít az Apollo 2-es modulhoz, de ez a modul képes SMS-ben elküldeni számunkra a pontos földrajzi koordinátáit. Két bemenete van (IN1, IN2) ahová feszültséget lehet bekötni az INC-hez képest. A bemenetek optocsatolóval leválasztottak és bipolárisak, azaz lehet pozitív és negatív is! Ha az IN1 és az INC közé feszültséget kötünk akkor erre a modul indíthat telefonhívásokat és küldhet SMS-eket. Az IN2 és az INC közé kötött feszültség aktív és inaktív állapotát is át tudja jelezni SMS-ben. Felhasználható önálló egységként, vagy a már meglévő riasztó kiegészítéseként. Az SMS segítségével be/kikapcsolható relé távirányításra adhat lehetőséget, pl. gépjármű blokkolása, stb.

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

### Beüzemeléssel kapcsolatos fontos tudnivalók:

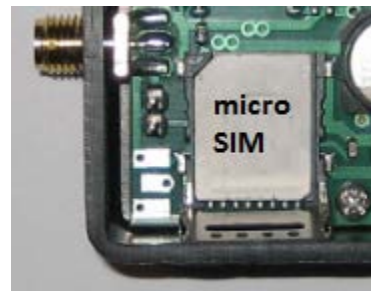
A beszerelést elektronikai szakember végezze! Ellenőrizzük a verziószámot! Minden szerelést (pl. SIM kártya behelyezés, stb.) feszültségmentes állapotban kell végezni! Antenna nélkül ne használjuk! Ügyeljen rá, hogy az antenna elektromágneses szempontból ne legyen leárnýékolva, és legyen elszeparálva más elektronikától, amit esetleg megzavarhat! Amennyiben szükséges rendelje vezeték GSM antennával. A gépjárműben történő beszereléskor be kell tartani a járműelektronikai szerelés szabályait, tehát ügyeljen rá, hogy a tápfeszültséget megfelelő biztosítókkal 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 állíttasson be díjhatárt és SMS-szám limitet, ezáltal elkerülheti a hibás konfigurálásból eredő vagy bármilyen üzemenzavar 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, áramkört 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 hívószámkieljesztést. 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 átgisztráljon 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 beállításokat tehát a SIM kártya telefonkönyvébe kell felvennünk egy mobiltelefon segítségével, vagy a 3KOPRG kábellel, amellyel akár operációsrendszertől függetlenül elvégezhető a SIM kártya írása, olvasása. A SIM kártyára felvett bejegyzésekhez 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 üzemenkész állapotot! A lehetséges visszajelzések:

Zöld LED jelzései:	másodpercenkénti felvillanás:	készenléti állapot
	másodpercenkénti dupla villanás:	készenléti állapot, de még nincs pontos műhold információ
	világítás:	újraindulás, bejövő/kimenő hívás vagy SMS jelzése
	gyors villogás:	programozó mód jelzése rádugott kábelnél
Sárga LED jelzése:	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: térerő nem megfelelő	
	4 jelzés: GSM modul adatkapcsolat hiba, automatikus újraindulás követi	
	5 jelzés: SIM kártya vagy hálózati probléma	

**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 újrakívni 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 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: A GPS adatokat google linkkel küldi a modul	1: A GPS adatokat nem google linkkel küldi a modul
4. számjegy:	0: Modul indulásakor nincs GPS adatküldés	1: Tápfeszültség ráadás után lesz GPS adatküldés
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 0,6-1,4V-al kisebb lesz. A pontosabb beállításához segítséget nyújthat a tápfeszültség SMS-es, illetve programozókábeles lekérdezése.

## CI

A CI 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 lekérhetjük a modul földrajzi koordinátáit. Ha ezekről a telefonszámokról hívjuk a modult, az elutasítja a hívást, de a hívót azonosítva visszaküldi részére ezeket az adatokat SMS-ben, beállítástól függően akár google maps linkkel együtt.

A modul által küldött SMS tartalom a következő: szélességi fok, hosszúsági fok, dátum (év/hónap/nap), UTC világidő (óra/perc/másodperc, Magyarországon téli időszámításnál 1 órát, nyáron 2 órát kell hozzáadni), jármű sebesség (km/h), haladási irányszög (deg), tengerszint feletti magasság (m), látható műholdak száma (sat).

Ezek az adatok folyamatosan frissülnek és az SMS mindig az utolsó még érvényes helyet és időt tükrözi, ahol a műholdlefedettség még rendben volt. A modul bekapcsolása után - amíg rendelkezésre nem állnak az első fix adatok, addig a „NO FIX.” üzenetet kapjuk. A visszakapott földrajzi hely gyors számítógépes megjelenítésére, ha nem közvetlenül a linkre kattintunk, akkor a maps.google.hu keresőjét is használhatjuk. A keresés a térképen mezőbe elég annyit beírni, hogy: 47.51383 19.09167 és a weblap a modul helyét megjelöli. Az adatok pontossága függ az éppen látható műholdak geometriai elhelyezkedésétől és számától. Lásd még a Bitset paraméter ide vonatkozó beállításait is.

## 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 sosem 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 újrAhívások 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 érkezhets!

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

A modul a megadott időközönként teszüzzenetet (Test message) küld az Altell 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 kódot adhatunk meg. Segítségével SMS-el elérhető funkciókat használhatunk. Egyszerűen küldenünk kell egy 5 számjegyűből 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 üzemműzavarok 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 Altell telefonszám, a 3-as helyre a Relay beállítás, a 4-es memóriahely törlődik, az 5-ös helyre felkerül egy CI telefonszám: xxx6,2Altell:+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 megírnunk. Ezeket fogja elküldeni a modul a különböző eseményekre.

- Először töröljünk 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 bemenetbe 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!

### **Beállítás a 3KOPRG USB csatlakozós letöltőkábellel:**

Sokan nem is tudják, hogy a saját tervezésű 2008-ban kitalált USB-s programozókábelünk milyen hasznos. Egyszer kell megvennie és később 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, tesztelheti vele az eszköz funkcióit (relé, bemenetek, tápfeszültség, térerő, stb.)

Először az USB-hez kell csatlakoztatni, majd a modul két tuskéjére, amikor az már készenlétben villog. A kábel végén lévő **fehér jelzés az antenna felé essen!** Ha először használjuk a kábelt, akkor néhány rövid teendőt el kell végeznünk: először tölts le hozzá a drivert weboldalunkról (3ko.hu). A szükséges driver telepítését csak egyszer kell elvégezni a következőképpen: dugjuk be a kábelt egy USB portba, majd kövessük az „új hardver varázsló” lépéseit. Ne csatlakozzon a windows update webhelyhez, hanem a "telepítés adott helyről" opciót válasszuk és a tallózásnál adjuk meg a letöltött driverünket és fejezzük be a telepítést. Ettől fogva majd amikor csatlakoztatjuk kábelünket, a Windows eszközközkezelő portok szekcióban USB serial portként fog szerepelni: pl. COM4.

A GSM modullal történő kommunikáció szabványos. Erre többféle program alkalmas lehet. A későbbiekben a 3ko.exe univerzális letöltőnk is alkalmas lesz, de mi most a **putty** ingyenes programot mutatjuk be. A program letölthető a weboldalunkról is, telepítésre nincs szükség. Ha először használjuk, akkor indítása után a **Connection type** legyen: **serial**, a **serial line** az a logikai azonosító, amit a kábelünk az eszközközkezelőben kapott, pl. **COM4**. A **Speed** legyen **19200**. Ezek a beállítások elmenthetőek: a **Saved Sessions** alatti mezőbe adjuk neki a **3KOPRG** nevet és a **Save** gombra kattintsunk. Későbbiekben a kábel csatlakoztatása és a putty indítása után csak duplán kell kattintani a **3KOPRG** névre és a kommunikáció azonnal üzemkés. A kábel tesztelése nagyon egyszerű: a lenyomott billentyűknek akkor is meg kell jelenni a képernyőn, ha a kábel még nincs csatlakoztatva a GSM modul két tuskéjére.

Amikor pedig a kábelt a készenlétben lévő modulhoz csatlakoztatjuk, egy bejelentkezést fogunk látni, 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. Az adatbevitel során 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 további típusait is! Kérjük javaslatokat, észrevételeiket továbbra is írják meg nekünk!

Köszönettel, a 3KO csapata