

## **Verziókövetés jegyzet az Apollo-micro 6. generációs GSM átjelző / távvezérlő / műholdas nyomkövető családhoz**

### **Kiépítés szerinti modul változatok, és azok eltérései:**

Alapvetően három alaptípust különböztetünk meg. Apollo micro- 1,2,3. A programozásuk szinte azonos, ezért itt segítségképpen azt fogjuk kiemelni, mi az a néhány eltérés amire oda kell figyelni.

Apollo micro-1 modul: - GSM átjelző/távvezérlő két bemenettel 1 open kollektoros kimenettel.  
- tápfeszültségtartománya: 8-30V DC  
- testvéreihez képest nagyon kicsi méret jellemzi: 50 x 37 x 20 mm

Apollo micro-2 modul: - GSM átjelző/távvezérlő két bemenettel 1 relével  
- mérete: 78 x 40x 21, belső sorkapcsos bekötés  
- nagyfeszültségű és nagyáramú relével szerelt  
- speciális optocsatolós bemenetek  
- használható AC feszültségről is  
- tápfeszültség tartománya: 8-30V DC, vagy 16V AC

Apollo micro-2-HV: - az előbbi nagyobb tápfeszültségű változata: 16-38V DC vagy 25V AC  
- csak egyedi rendelésre

Apollo micro-3 modul: - az Apollo micro-2 műholdas helymeghatározással bővített változata

A hardver eltéréseken túlmenően a beállítások tekintetében az egyes alaptípusok között a Bitset és a Blevel kulcsszavak beállításánál található eltéréseket. Kérjük, amennyiben ezeket a funkciókat használja, ellenőrizze az adott típus ismertetőjében is.

### **Az Apollo-micro1 modul verzió eltérései:**

- V6.01: a hatodik generációs GSM modul első verziója
- V6.02: SMS-el történő távprogramozás és táv-visszaolvasás lehetőségének beépítése
- V6.03: Monostabil relé vezérlés lehetősége SMS parancs segítségével
- V6.04: Különválasztott Fwdsms és Newtest funkció, alacsony tápfeszültség jelző SMS lehetősége

### **Megjegyzés a régebbi generációs modulokhoz:**

Célunk, hogy az Önök észrevételei, javaslatai segítségével tudjunk folyamatosan megújulni és folyamatos fejlesztésekkel mindig a legkorszerűbb megoldást tudjuk kínálni. Ugyanakkor szívesen segítünk azon régi ügyfeleinknek is, akik régebbi, akár sok évvel ezelőtt vásárolt moduljainkat szeretnék kompatibilissá tenni a legújabb verziókkal. Ez esetben is forduljon hozzánk bizalommal és mi megvizsgáljuk, hogy lehetséges és gazdaságos megoldás lesz-e.