

A **MobilArm-1** kifejezetten riasztóközpontokhoz kifejlesztett, jelenleg kapható **legolcsóbb** GSM hívó modul **2 bemenettel**, mely alkalmas **SMS küldésre** és **hanghívásra**. A felhasználó által a SIM kártyára előre programozott konfigurációval, telefonszámokkal működik. A GSM hívó **4 telefonszámra** programozható, SMS-t küld és/vagy hívja azokat a SIM kártyára felvitt programja szerint. A GSM modul **szolgáltató független, feltöltős és előfizetéses microSIM** kártyával üzemel. A **MobilArm-1** rögzítő füles dobozán **piros-sárga-zöld** fényű LED dióda található a GSM modul **állapot** és **térorő kijelzésére**. Szürke és fekete bedobozolt kivitelben készül, külső vagy belső antennával is kapható. Tápfeszültsége **10-15V** és a riasztóközpont belső akkumulátorára köthető. Önállóan is járhat fix **12V** feszültségű dugasztápról. Élesíthető, kikapcsolható, riasztása nyugtázható.

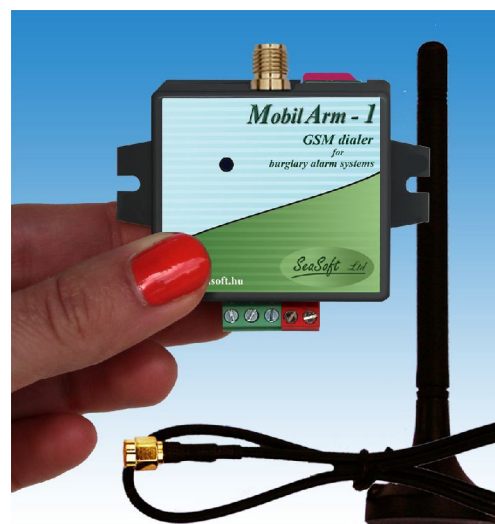


- Kifejezetten riasztóközpontokhoz tervezett
- 4 db telefonszámra programozható
- 2 db bemenet SMS és hanghívás indítására
- Riasztás esetén SMS-t küld és felhív
- Szolgáltatói SMS továbbítása
- 10V-15V-os tápfeszültség
- Szolgáltató független GSM
- microSIM kártya
- Egyszerű felfogatás, kompakt méret
- Fehér és fekete színben, kétféle antennával

A két egyszerű bemenete negatívra (földre húzva) aktiválható, mely vezéreltethető pl. a riasztóközpont **PGM** kimeneteivel is, vagy pl. egyéb berendezések hibajel kimeneteivel. A bemenetek aktiválásakor a SIM kártyán lévő telefonszámokhoz rendelt tennivalók alapján kezdi az **SMS küldést és/vagy a rácsengetést** a SIM-en lévő sorrendben. A 4 db telefonszámot és a tennivalókat a **SIM** kártyán tárolja, mely kártyát üzembe helyezése előtt áttéve egy mobiltelefonba, pár perc alatt felprogramozható. A **MobilArm-1** modul színes sorkapcsai a modul helyes bekötését könnyítik meg.

Ajánlott:

- Alacsony költségvetésű helyekre
- Riasztóközpontokhoz illetve összesített jelzés és tápfeszültség hiba átjelezésére a felhasználó felé
- PGM kimenetekről működtetve
- Egyszerű és általános célú jelzésátvitelre
- Amatőr és lakossági célokra garázs, gépkocsi, faház, stb. őrzésére és védelmére
- Tetszőleges berendezésekhez hibajel átjelezésére



Specifikációk:

Tápfeszültség:	10–15 Vdc	Kommunikáció:	SMS és hanghívás
Nyugalmi áramfelvétel (12V):	24 mA alatt	Antenna:	beépített, kétnormás
Átlagos áramfelvétel:	28 mA	Frekvenciasáv:	900/1800 MHz
Bemenetek száma:	2 db	Üzemi hőmérséklet:	-30 ... +70 C fok
Max. Áramfelvétel:	180 mA	Modul méretei antennával:	80x48x23 mm

SeaSoft Kft - 2015.