

## SGC-6 SMS Server

**SGC-6 SMS Server 1-IP GSM hálózatra beépített 4G modemmel, IP Ethernet hálózatra.**

Az SGC-6 SMS Server a számítógépes hálózaton levő eszközökről való SMS-küldésre és fogadásra szolgáló egység.

Az eszközhöz http REST-API json módú számítógépes interfész leírást biztosítunk.

Olyan GSM megoldás, amivel fogadni és küldeni lehet SMS-t, valamint a fogadott SMS-ek tartalmához Windows rendszerre fejlesztett programból hozzá lehet férni (kiolvasni a kapott SMS-t), valamint a küldendő SMS tartalmát is programból lehet átadni a modulnak.



### Tulajdonságok:

- SMS küldő eszköz
- 4G GSM hálózatra, IP Ethernet hálózatra
- Beépített 4G modem
- Kommunikáció: REST API
- 5V DC tápellátás
- Interfész: Ethernet, GSM/GPRS
- RS45, DC IN csatlakozó
- Rajszáma: 5555
- Mérete: 121x171x55mm
- Szürke ABS dobozban
- Védettség: IP65

### Csomag tartalma:

- SGC-6 SMS Server
- 5V/230V tápegység

### Alkalmazási példa:

Kamionhívó rendszer: a kamion parkolóban a bejövő kamion küld egy SMS-t a rendszernek, kap vissza egy válasz-SMS-t az instrukciókkal, hogy hova álljon be lerakodni stb.



### Szoftver

Az eszközhöz http REST-API json módú számítógépes interfész leírást biztosítunk.

**Bővebben lásd: SMS Sender Felhasználói leírás**

**Részlet a csatolt http REST-API json módú számítógépes interfész leírásból, felhasználói leírásból:**

Az alábbi JSON üzenetet kell kiküldeni az SMS küldéshez:

```
{  
  "command": "send_sms",  
  "tel_number": "+36301234567",  
  "message": "Teszt uzenet"  
}
```

**BEJELENTKEZÉS** **SMS Sender**<sup>®</sup>  
Web Access

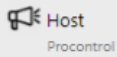
---

Felhasználónév:

Jelszó:

---

Part of Procontrol ProxerNet System  
© 2018 Procontrol Electronics Ltd. © All rights reserved.  
Module version: 5.63.089 - 2020.08.10 GUI version: 1.1 - 2020.08.18.

 Host  
Procontrol

### Üzembehelyezés:

Az eszköz működéséhez szükséges beépítendő SIM kártyát a Megrendelő biztosítja.

Nyissa fel a dobozt, emelje ki óvatosan a panelt, és helyezze a SIM kártyát az eszköz belsejében levő GSM modul alján található SIM foglalatba.

Csatlakoztassa az eszközt a DC 5V-os csatlakozón a tápegységhez, és a 230 V-os hálózathoz.

