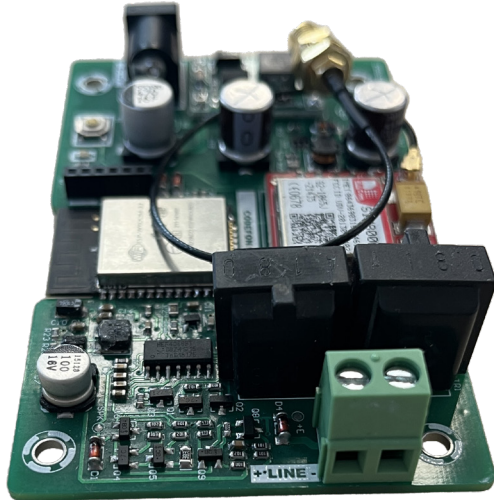




DPGSM-1

GSM átjelző DP digital és Codefon rendszerekhez

Kép



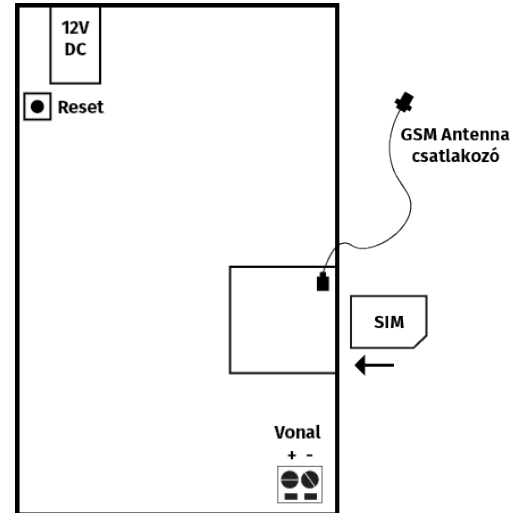
Leírás

A DPGSM-1 egy DP Digital és Codefon digitális rendszerekhez illeszthető GSM modul. Segítségével a teljes rendszerben található lakásokhoz lehet egy darab telefonszámot rendelni, így akár távolról is felhívható a lakó a készülék segítségével. Akár a zár is nyitható hívás közben. A készülék rendelkezik saját belső WiFi hotspottal, mely csak és kizárólag a programozásához használható.

Specifikáció

- Tápfeszültség: 12V DC
- Kompatibilitás: DP 3000, DP3001, Codefon digitális központok
- Funkciók: GSM hívás és ajtó nyitás

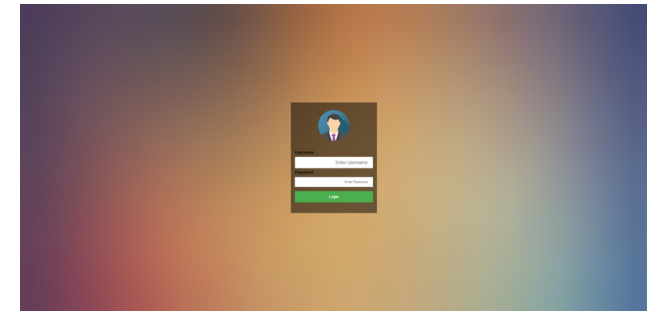
Bekötés



A modult a dc csatlakozón keresztül helyezhetjük tápfeszültség alá. **Fontos, hogy tápfeszültség alatt a panelt ne érintsük meg, mert a panel meghibásodhat.** A panel nagy áramfelvétele miatt minimum 2 A 12V tápegység használata javasolt. A SIM kártya behelyezése előtt bizonyosodjon meg róla, hogy ki van kapcsolva a PIN kód kérése. A SIM foglalatba közepes méretű mini SIM helyezhető. A behelyezés iránya fontos. Toltja be a SIM kártyát kattanásig, majd engedje el. Kivételnél szintén tolja be a kattanásig, majd a kártya kiugrik. A GSM antennát csavarja fel a csatlakozóra. Az antenna elhelyezésénél figyeljen, hogy ne árnyékolja le fém doboz. Az elhelyezés után ellenőrizheti a térerőt a szoftverből, erről majd később olvashat. A Vonal sorkapocsra kell helyezni a kaputelefon vonalát. Figyeljen a helyes polaritásra.

Webes programozás

A programozás elkezdéséhez csatlakozzon fel egy számítógéppel a készülék által létrehozott WiFi hotspotra. A WiFi hálózatok között megtalálja a New Device hálózatot. Csatlakozzon fel az 12345678 jelszóval. Miután a kapcsolat létrejött egy webes böngészőbe gépelje be a következő IP címet: 192.168.4.1. A böngészőbe egy bejelentkezési felület ugrik fel, itt az alapértelmezett felhasználói név: admin, a jelszó: admin.



A bejelentkezés után megjelenik a programozói felület. A készülék működése nem túl bonyolult. Vegyük végig a menüpontokat.

- Status: A készülék működési beállításai láthatók, például: Szervíz telefonszám, térerő, WiFi állapota, CPU állapota.
- System: A készülék alapbeállításait tudja módosítani, például: kaputelefon típusa, eszköz neve, bejelentkezési azonosító és jelszó.
- WiFi: WiFi és IP beállítások
- Lakások: Lakáskészülékek és hívások beállításai
- GSM: GSM beállítások, szervíz telefonszám, GSM jelszó
- Log: Log adatok kiolvasása
- [File]: Nem használt
- logout: Kijelentkezés

Status



Ebben az ablakban beállítások változtatására nincs lehetőségünk, itt csak a modul működési beállításairól kapunk információkat.



Felhasználói parancsok:

A lakóknak is van lehetőségük bizonyos beállításokat módosítani. Például, ha telefonszám változás áll be. A parancsok formátuma a következő:

P[*Jelszó*],[*Parancs*]:[*Lakásszám*], [*Lakáskód*],[*Paraméter*]

Például:P1234,02:001,1234,06301234567 Ebben az esetben megadjuk a telepítői kódot, beütjük a parancsot, a lakás számot, a lakáshoz tartozó kódot, majd a telefonszámot. Ekkor a lakáshoz tartozó telefonszám megváltozik.

00:	GSM hívás engedélyezése [0:nem, 1:igen]
01:	Lakáskészülék [0:nincs, 1:van]
02:	Telefonszám [06301234567]
03:	Hívás késleltetése [00-99] mp
04:	Automata ajtónyitás[0:nem, 1:igen]

Amennyiben az SMS parancs nem megfelelő a készülék továbbítja a parancsot a szervíz telefonszámra. Egyszerre csak egy parancsot lehet elküldeni SMS-ben.

Csomag tartalma

GSM modul	1db
Doboz	1db
Antenna	1db