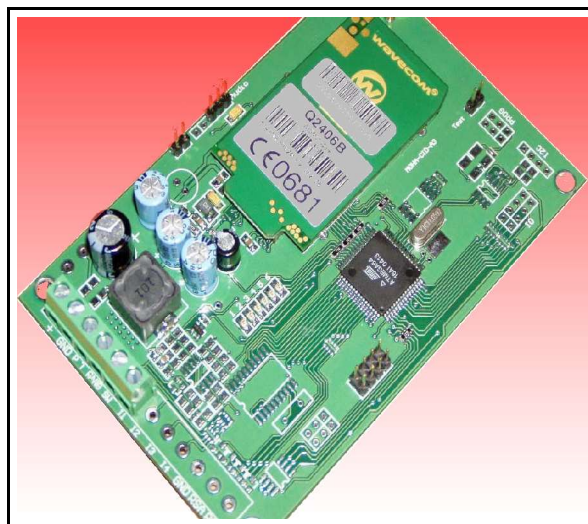




- Bármilyen felvonóhoz illeszthető
- A műszaki állapot folyamatos monitorozása
- Felvonó távolról történő kikapcsolása
- Kétirányú fónikus kommunikáció
- IP és GPRS technológia alkalmazása
- Távoli működtetés és programfrissítés
- Egyszerű és gyors telepítés
- Valós idejű és biztonságos adat továbbítás



Valós idejű biztonságos adat továbbítás

A MOHA-NET COM panel folyamatosan fogadja a lift állapotjelzéseit, és konfigurálható időközönként állapotjelzést küld a diszpécserközpontba.

Műszaki hiba vagy vészjelzőgomb megnyomásakor a MOHA-NET COM fogadja a jelzést majd IP alapú csomagként azonnal továbbítja a HELIOS forgalomirányító szerverek felé. Az üzenet fogadásáról a szervertől nyugtát kap.

Ezzel a duplex kommunikációval a legbiztonságosabb átjelzés valósítható meg. Amennyiben valamiért a MOHA-NET COM készülék nem kap vételi nyugtát a primer ADSL IP címen megszólított HELIOS 1 szervertől, a készülék a szekunder HELIOS 2 IP címére küldi a jelzést, és ha onnan sem érkezik meg a nyugta, akkor a harmadik, majd a negyedik IP címeket kezdi használni.

A panel alapkonfigurációban telefonhívást kezdeményezni nem képes, és hívást fogadni is csak előre meghatározott számokról tud Ezzel csökken a rossz-szándékú vészjelzések költsége.

Felvonók műszaki állapotának folyamatos monitorozása

Felvonók műszaki állapotának folyamatos monitorozása és vészjelzés fogadása, a jelek konvertálása digitális jellé, majd IP és GPRS technológia alkalmazásával továbbítása a távfelügyeleti központba. Kétirányú fónikus kommunikáció lehetőségének biztosítása a lift és a diszpécser között.

Bármilyen típusú felvonóhoz illeszthető

Bármilyen típusú felvonóhoz illeszthető, amely rendelkezik megfelelő relé ki- és bemenetekkel, mikrofonnal és hangszóróval.

Egyszerű és gyors telepítés

A készülék felépítéséből adódóan az elhelyezése egyszerű és gyors, helyigénye kicsi. Gyártóműből konfigurálva érkezik, a bejelentkezési sűrűség konfigurálható.

Távolról elérhető funkciók

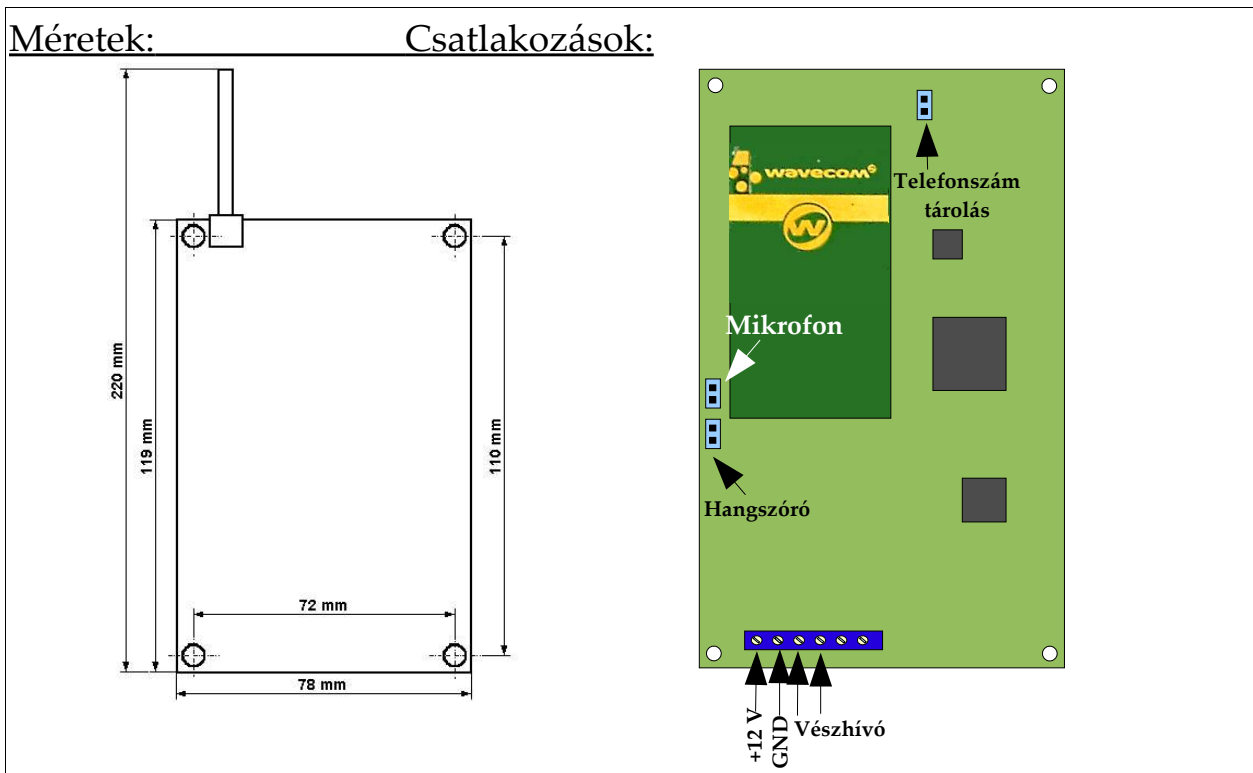
MOHA-NET COM átjelzők távoli paraméterezése, ki- és bekapcsolása, programfrissítése.

Távfelügyeleti program

A MERCURY távfelügyeleti kliens-szerver több szélessávú internet kapcsolattal (pl. ADSL, kábel-NET, GPRS, stb.) fogadja az IP hálózaton a MOHA-LIFT készülékektől jövő, a HELIOS 1 és 2 forgalomirányító szerverek által titkosított és szétszított átjelzéseket, majd azokat a visszafejtett kódok alapján megjeleníti az operátor felületen, (a LAN-ra fűzött diszpécser PC-ken futó MERCURIO távfelügyeleti program segítségével).

Vészjelzőgomb megnyomása esetén a program megjeleníti a felvonó adatait és üzemállapotát, ellenőrzi a jogosságát és kijelzi a felhívandó telefonszámot.





Műszaki adatok



Áramfelvétel:	nyugalmi: 50 mA (@ 12 V DC) maximális: 250 mA (@ 12 V DC)
Kimenő teljesítmény:	Class 4 (2 W @ 900 Mhz) Class 1 (1 W @1800 Mhz)
Méret:	100x108x18 mm
Üzemi hőmérséklet:	-20 - +50 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30 - +85 °C
Eseménymemória:	1024 üzenet időbélyeggel
Üzemállapot figyelés:	6 db LED (térerő, GPRS kapcsolat aktív, DTMF kommunikáció, IP kommunikáció, vonalbeemelés, watchdog funkció)
Kommunikáció:	GPRS, GSM 900/1800, RS-232, (RS-485 opc.)
Be- és kimenetek:	16 konfigurálható általános célú relés be- és kimenet RS-232, RS-485
Módosítható helyi paraméter:	bejelentkezési időköz
Bejelentkezési sűrűség:	max. 5 perc – min. 1 nap között állítható
Opcionális tartozékok:	nagy nyereségű külső antenna, 9V, 250 mAh, 3 óra készenléti időt biztosító belső akkumulátor, mikrofon, hangszóró, burkolat
Garancia:	3 év
Tápfeszültség:	10-36 V DC