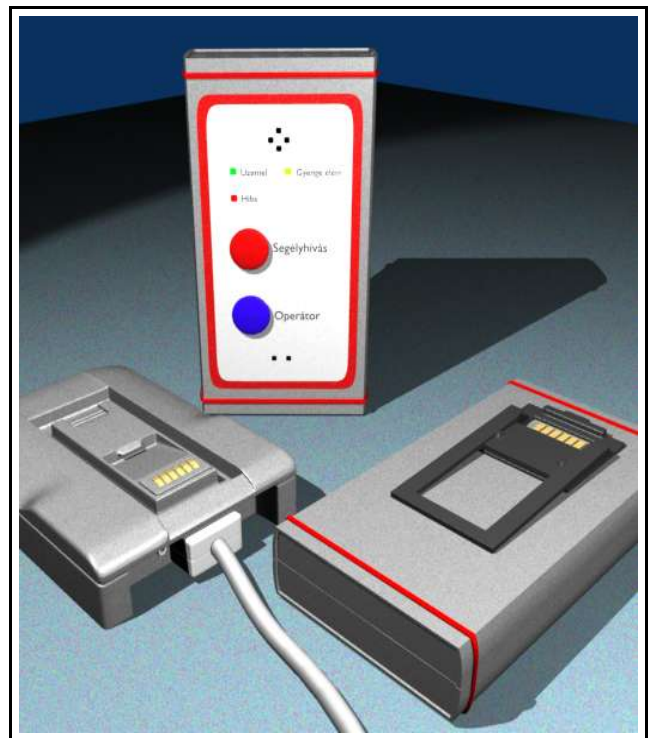




- Segélykérő és nővérhívó funkció
- Kétirányú fónikus kapcsolat
- Egyszerű kezelés
- Övre csíptethető
- Esztétikus és igényes kialakítás
- Távolról történő programfrissítés
- Személyhívóként is funkcionál
- IP és GPRS technológia alkalmazása



Funkció

A segélykérőn található két gomb segítségével a MOHA-NET segélyjelzést küld a felügyeleti állomásnak, IP (Internet Protokoll) és GPRS technológia alkalmazásával.

A diszpécser állomás hívást kezdeményezhet az adott GPRS egység felé, hogy meggyőződhessen a veszélyhelyzet súlyosságáról. A fónikus kapcsolatnak köszönhetően a diszpécser kommunikálni és a helyzetnek megfelelően intézkedni tud.

Egyszerű kezelés

A készüléken két gomb található. A piros (**Pánik**) gomb segítségével azonnal mentőt kérhet a felügyeleti állomástól, a kék (**Szerviz**) gomb megnyomásával hívást kérhet a diszpécserrel szóban tájékoztathatja kéréséről.

Nem igényel üzembe helyezést

A készülék gyártósorról konfigurálva érkezik. A távfelügyeleti szoftverrel (Commander) történő regisztrálás után azonnal üzembehelyezhető.

Működés

Egy gomb megnyomásakor a MOHA-NET készülék IP-alapú csomagot küld a GSM hálózaton keresztül a diszpécser állomás felé.

Személyhívó funkció

A készülék lehetőséget ad a két gomb funkciójának szabad paraméterezésére, így képes bármilyen üzenet elküldésére.

Például: Egy futárszolgálat diszpécser állomásával történő kommunikáció esetén a piros gomb jelentése „bejelentkezés”, a kék gomb jelentése „feladat teljesítve”.

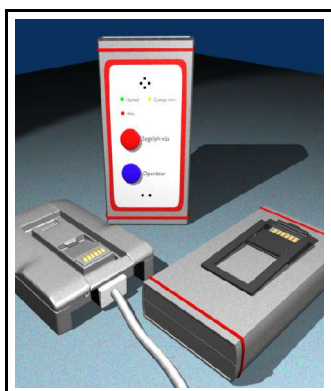
Valós idejű és biztonságos adatátvitel

HELIOS távfelügyeleti szerver, ADSL és tartalék GPRS internet kapcsolatokkal, IP hálózaton fogadja a MOHA-NET készülékek átjelzéseit, majd a visszafejtett kódok alapján megjeleníti azokat a diszpécser állomás felügyeleti programjának képernyőjén vagy továbbítja a LAN-ra fűzött munkaállomásokra. A távfelügyeleti szoftver segítségével beszélgetést lehet kezdeményezni az adott GPRS készülék felé.

Tartozékok

A készülék alaptartozékeként jár egy adapter és egy akkumulátor töltő.

Opcionálisan csatlakoztatható vezetékes headset.



Műszaki adatok

Tápfeszültség:	3.5V Li-ion akkumulátor
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:	
Üzemi hőmérséklet:	-20 - +50 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30 - +85 °C
Eseménymemória:	1024 üzenet, időbélyeggel
Üzemállapot figyelés:	3 db LED
Kommunikáció:	GPRS, GSM 900/1800
Csatlakozások:	Vezetékes headset csatlakoztatási lehetőség
Bejelentkezési sűrűség:	Tetszőlegesen állítható
Tartozékok:	Hálózati akkumulátor töltő
Opcionális tartozékok:	Vezetékes headset
Garancia:	3 év
Származási ország:	Magyarország