



Uusi GMED-3G turvapuhelin toimii perinteisen GSM-turvapuhelimen lisäksi tarvittaessa myös murtohälyttimenä. Järjestelmän liike- ja ovitunnistimia voidaan käyttää aktiivisuuden- ja passiivisuuden seurantaan, sekä murtohälytinkäytössä tavallisina liiketunnistimina. Laitteessa on monipuoliset toiminnot kuten ohjelmoitava painike jolla voi yhdellä painalluksella soittaa valmiiksi määritettyyn numeroon tai kuitata apu saapuneeksi.

Laite ohjelmoidaan USB-liitännän kautta tietokoneella tai matkapuhelimella SMS-viestillä. Se käyttää EN-300-220 (Radioluokka 1) RF-taajuutta ja siihen voidaan liittää jopa 100 lisälaitetta joita ovat mm. hälytysranneke, kaukosäädin, näppäimistö, ovi- ja liiketunnistimet, savuhälytin, CO-hälytin ja kaatumishälytin. Laitteeseen on myös mahdollista kytkeä DECT-moduuli kaksisuuntaista äänitoimintoa tukevia laitteita varten. Laitteen suunnittelussa on otettu huomioon helppo käyttöönotto ja esimerkiksi turvarannekkeen liittäminen turvapuhelimeen onnistuu muutamalla napin painalluksella ilman ohjelmointia.

Tärkeimmät ominaisuudet ja teknisiä tietoja:

- 3G taajuudet: 900/2100 Mhz. GSM taajuudet 850/900/1800/1900 Mhz.
- Automaattiset raportit laitteen/järjestelmän ja lisälaitteiden toiminnasta
- Laitetta voidaan käyttää turvapuhelimen lisäksi murtohälyttimenä
- Ohjelmoitava keltainen monitoiminappi eri toimintoja varten
- EN-300-220 (Radioluokka 1). Lisälaitteiden käyttämä taajuus 869.2375 MHz.
- Lisälaitteiden ja turvapuhelimen välinen kantomatka jopa 400 metriä
- Mahdollisuus kytkeä 100 eri lisälaitetta
- Lisälaitteita mm: Hälytysranneke, liiketunnistin, palovaroitin, ovihälytin jne.
- Ohjelmointi PC:llä USB-liittimen avulla tai etänä SMS-viestillä
- Laitteen ohjelmiston päivitys USB-liitännän kautta
- FCC-, CE-, RoHS- ja ETL-sertifikaatit
- Akkuvarmennus
- Protokollat: Puhe, CID, Scancom, Tunstall TT New, Franklin 4+2, CPC
Attendo + Caresse, BS 8521, CID IP, SIA-CID IP, SIA IP, SIA-CID UDP, SIA UDP,
CSV IP, SMS CID, SMS TEXT, SMS SIA ja TT+BS

LISÄTIETOJA: info@greenmoore.fi ja puh. 017 363 8035