TMM-74G

Totmannmelder für 2G/3G/4G LTE

Die moderne Notruflösung für LTE / 4G Netze mit GPS und BLE 5.0 Indoor- Ortung und verschiedenen automatischen Alarmarten.

Frei Programmierbar mit einfacher Bedienung.

- Notrufknopf
- Sturzalarm
- Technischer Alarm
- Ortungsfunktion
- Wasserdicht IP67
- 2G/3G/4G LTE
- Lagealarm
- Ruhealarm
- Ortungssirene
- Batteriestand Warnung
- Freisprecheinrichtung
- bis zu 7 Tagen Laufzeit



Wird ein willentlicher oder automatischer Alarm ausgelöst, werden umgehend bis zu 10, frei einstellbare, Telefonnummern kontaktiert, gleichzeitig werden die aktuellen Koordinaten per SMS gesendet.

Dieses mobile Notrufgerät beschützt Sie überall dort, wo es ein Handysignal gibt. Wenn kein 4G Netz (LTE) zur Verfügung steht versucht das Gerät sich über 3G oder 2G Netz zu verbinden. Wenn Sie in einem Funkloch meldet sind ein technischer Alarm mit einer Sprachansage.

Diese Gerät kann zum erleichtertem Orten eine Sirene einschalten, warnt bei niedrigem Akkustand, ist wasserdicht, hat bis zu 3 oder 7 Tagen Laufzeit und zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten, so z.B. welche Nummern das Gerät anrufen können, ob es automatisch einen Anruf entgegennehmen soll und vieles mehr.

Notrufknopf

Wenn eine gefährdete Person die SOS- / Panik-Taste drückt, wird eine Notrufkette mit bis zu 10 Telefonnummern gestartet und es sendet die vollständigen Standortdetails per SMS.

Sturzalarm

Sie werden sofort benachrichtigt, wenn ein möglicher Sturz oder eine Kollision stattgefunden hat. Dank der smarten Sturzerkennung gibt es kaum Fehlalarme.

Ruhealarm

Der Bewegungssensor verwendet mehrere Technologien, um Bewegungen oder Bewegungslosigkeit zu erfassen. Wenn das Gerät eine frei bestimmbare Zeit nicht bewegt wird, löst es einen Alarm aus, es sei denn, es steht in der Ladeschale, dort ist der Alarm automatisch deaktiviert.

• Lagealarm

Sobald das Gerät ein frei einstellbaren Winkel für eine bestimmte Zeit überschreitet wird zuerst ein Voralarm ausgelöst. Während dieser Zeit kann der Alarm, durch das aufrichten des Gerätes, abgebrochen werden, ansonsten startet die Notrufkette. Das Gerät wird aufrecht am Körper getragen, entweder am Hosenbund, Gürtel oder in der Brusttasche.

• Technischer Alarm

Wenn sich das Gerät in einem Funkloch befindet, oder die Verbindung zur Notrufzentrale aus einem andrem Grund unterbrochen wird, warnt das Gerät den Träger mit einer Sprachansage.



Ortungssirene

Zur Erleichterung der Ortung kann eine Sirene eingeschaltet werden, die die Ortung der Person in unübersichtlichem Terrain erleichtert.

Ladestation

Sie lassen Ihre Gerät einfach abends in der Ladestation stehen und holen es morgens wieder ab.

Wasserdicht

Das Gerät staubdicht und wasserdicht nach IP 67

4G-Konnektivität

Wenn kein 4G / LTE Signal vorhanden ist, wird auf 3G / 2G Netz zurückgegriffen.

Zweiwege-Kommunikation

Durch die Freisprecheinrichtung können Sie mit dem Träger normal telefonieren, nicht nur im Notfall, sondern sie können das Gerät auch jederzeit anrufen.







4 Ortungstechnologien

Echtzeit-Tracking, bis zu 4 Ortungstechnologien: GPS, WIFI, Bluetooth und LBS.

A-GPS-Unterstützung

Assisted GPS arbeitet mit einem Satellitennetzwerk, um Ihren Standort schnell zu identifizieren. A-GPS ist schneller als herkömmliches GPS und arbeitet schneller, sodass Sie schnell Hilfe erhalten.

Akkustand Warnung

Informiert Sie sobald die Akkuladung unter einen bestimmten Prozentsatz fällt. Es wird sowohl die Zentrale als auch den Träger informiert.

Allgemeine Spezifikation

Abmessungen: 61 mm * 44 mm * 16 mm,

Gewicht: 40 g

Akkumulator: 3,7 V, 850 mAh

Ladespannung: 5V DC

Betriebstemp.: -20 ° C bis + 80 ° C Akkulaufzeit: Bis zu 72 Stunden

Wasserdicht: IP67

Hardwarespezifikationen

Sensor: Bewegungs- & Vibrations-Sensoren

Anschlüsse: 4 Pin-Magnetladekabel

SIM-Karten: Nano-SIM-Karte

Speicher: 1 MB

WIFI: 802.11 b/g/n, 2.4G

BLE: BT5.0 LE

Eingebautes Mikrofon & Lautsprecher

4G LTE

Unterstützte Frequenzbänder: AU: B1 / B3 / B5 / B7 / B28

EU: B1 / B3 / B7 / B8 / B20

Nordamerika: B2 / B4 / B5 / B7 / B12 / B17 / B13

GPS

GPS-Chipsatz: Unterstützt GPS und Glonass

AGPS: Ja

Frequenz: 1575,42 MHz
Kaltstart: ca. 26s
Warmstart: ca. 2s



Am Pfingsberg 2A 40882 Ratingen Germany Info: +49 (0)2102 168 90 78

Mail: info@boinel.de Web: www.boinel.de