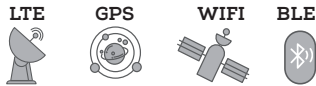
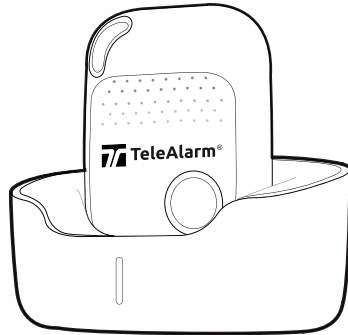


EV-04

Persönliches mobiles Notrufsystem



Hochentwickeltes persönliches Notfallortungsgerät für ältere Menschen, Behinderte oder Alleinarbeiter, das Familien mit Ortungsinformationen und Sprachfunktionen in Verbindung hält. Es unterstützt verschiedene 4G-Bänder und fällt auf 3G/2G zurück, wenn keine 4G-Abdeckung vorhanden ist.

Wenn die SOS-Taste gedrückt wird, sendet das EV-04 eine SMS-Nachricht an den ersten Empfänger mit vollständigen Standortangaben. Anschließend wird ein Freisprechanruf getätigt. Nimmt der Empfänger den Anruf nicht entgegen, fährt das Gerät mit dem nächsten in der Anrufreihenfolge festgelegten Empfänger fort. Es können bis zu zehn Empfänger definiert werden.

Der eingebaute 3D-G-Sensor kann verwendet werden, um einen "Keine-Bewegung-Alarm" oder einen "Sturzalarm" auszulösen.

Zertifizierungen und Zulassungen

LVD 2014-35-EU, EMC 2014-30-EU, RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | EN 50566:2017 |
| EN 62209-2:2010 | EN 62479:2010 |
| EN 50663:2017 | EN 50364:2010 |
| ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 | ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 |
| Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 | ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 |
| Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 | EN 55035:2017 |
| EN 55032:2015 | EN 61000-3-3:2013 |
| EN 61000-3-2:2014 | ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 |
| ETSI EN 300 328 V2.2.2, | ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 |
| ETSI EN 301 511 V12.5.1 | ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 |
| | ETSI EN 303 417 V1.1.1 |
| | ETSI EN 303 413 V1.1.1 |

- 2G/3G/4G-Konnektivität
- VoLTE-kompatibel
- Kabelloses Aufladen ist mit einem Qi-Ladegerät möglich
- Automatischer Sturzalarm
- Einfache Bedienung und Zwei-Wege-Anrufe
- Lokalisierung in Innenräumen
- Echtzeit-Ortung über A-GPS, WIFI, Bluetooth und LBS
- Geofences

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Abmessungen (H x B x T) | 62 x 48 x 18 mm |
| Gewicht | 60 g |
| Zulässiger Temperaturbereich (Umgebungs-/ Lagertemperatur) | -20 °C bis +70 °C -30 °C bis +80 °C |
| Akku-Betriebsdauer | 72 bis 240 Stunden bei normaler Nutzung |
| Akku | Wiederaufladbar, 3.7V, 1000mAh |
| Programmierungsoptionen | Parameter editor tool |
| Verfügbare Sprachen | Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch und Italienisch |
| Benutzerführung | Synthetische Sprache und LED-Anzeige |
| Antenne | Integrierte |
| Schutzart | IPx7 gemäß IEC 60529 |
| SIM-Kartengröße | Nano-SIM (12,3 mm x 8,8 mm) |
| Sensor | Bewegungs- und Vibrationssensoren |
| Standorttechnologien | GPS/Glonass, BLE, WIFI, LBS |
| Mobilfunknetz | 2G GSM: GSM900, DCS1800 3G UMTS: B1 (1200), B8 (900) 4G LTE: B1, B3, B7, B8, B20 |

Lieferumfang

| Anzahl | Komponente |
|--------|---|
| 1 | EV-04 Persönliches mobiles Notrufsystem |
| 1 | Ladestation DS3 für EV-04 |
| 1 | USB-Kabel für DS3 |
| 1 | Netzadapter für DS3 |
| 1 | Kurzanleitung für Benutzer (EN) |

TeleAlarm SA
Hinterbühlstrasse 3
8307 Effretikon
Schweiz
Vertrieb & Technischer Service:
+41 (0) 52 355 13 00
info-ch@telealarm.com

TeleAlarm Europe GmbH
Hertzstraße 2
04329 Leipzig
Deutschland
Tel.: +49 (0) 341 271 57 80
info-de@telealarm.com
www.telealarm.com

© Copyright TeleAlarm SA 2021