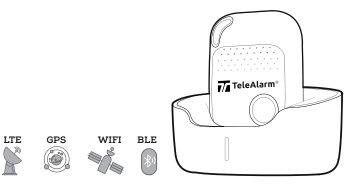


EV-04

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"

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 62209-2:2010 EN 50663:2017 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 Draft ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 V3.2.2 Draft ETSI EN 301 489-52 EN 61000-3-3:2013 V1.1.0 EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 303 417 V1.1.1 ETSI EN 301 511 V12.5.1

EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50364:2010 EN 55035:2017 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 303 413 V1.1.1

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)	

- 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
- Geofences

Technische Daten

Abmessungen (H × B × T)	62 × 48 × 18 mm
Gewicht	60 g
Zulässiger Temperatur- bereich (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
Programmieroptionen	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 × 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

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

© Copyright TeleAlarm SA 2024

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

page 1 EV-04_DS_DE_V1.0_2024.11_Final