

GO – Mobiles Notruf-System mit GPS-Ortung



Mit dem handlichen und leichten mobilen Notruf-System easierLife GO verfügen die Nutzer*innen über eine zuverlässige Absicherung unterwegs oder Zuhause. Bei der Alarmauslösung über die Notruftaste am Mobilteil oder einem verbundenen Handsender wird zu der Notrufzentrale oder eine alternativ festgelegte Stelle eine Zwei-Wege-Sprachkommunikation aufgebaut.

Die Positionsdaten werden über eine Multi-Satellitenortung und WIFI ermittelt und parallel zu der Sprachkommunikation versandt.

Über Dioden und die Möglichkeiten der Abfrage über die Infotaste können Batteriestatus und Verbindungsstärke durch die Nutzer*innen jederzeit geprüft werden.

Neben dem Einsatz für die Absicherung von Personen im privaten Alltagsumfeld, findet das easierLife GO auch Anwendung als Alarmierungsmöglichkeit von Personen vor Übergriffen bspw. bei den Beratungsleistungen von Wohlfahrtsverbänden oder zur Absicherung von Alleinarbeitenden.

Eigenschaften

- › mobiles Notruf-System mit Satellitenortung und Sprachkommunikation
- › Alarmierung über Alarmknopf des Mobilteils oder des Handsenders
- › Integration von Notrufzentralen, Bezugspersonen oder weiteren Ansprechpartnerinnen und -partnern
- › mit bis zu 20 Funkempfänger (869MHz) kombinierbar (Handsender, Fallsensor etc.)
- › Geofencing-Funktion zur Meldung beim Verlassen eines definierten Bereichs frei einstellbar
- › lange Batterielaufzeit von bis zu 50 Stunden
- › wasserdicht (IP67)

GO – Mobiles Notruf-System mit GPS-Ortung

Spezifikationen

Frequenz	869 MHz
Stromversorgung	aufladbarer Lithium-Akku, 3.7 V, 800 mAh
Akkusatz	x1
Batterielaufzeit	50 Stunden*
Lautsprecher	3W
SIM-Karte	unterstützt 1.8 V und 3 V SIM-Karten
Wasserbeständigkeit	IP67
Betriebstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Betriebsfeuchtigkeit	bis 85% nicht kondensierend
Abmessungen	41.5 x 72.2 x 23.3 mm

**Batterielaufzeit kann von Produkteinstellungen, der Umgebung und dem Gebrauch abhängen.*