



Bedienungsanleitung GO

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	04
2 Systemübersicht	05
2.1 Der GO im Detail	07
2.2 Die Ladestation	08
2.3 Erläuterungen zu LEDs	09
2.4 Erläuterungen zur Notruftaste	09
2.5 Erläuterungen zur Info-Taste	10
2.6 Sprachhinweise	11
3 Inbetriebnahme des Geräts	12
3.1 Umhängeband und Gürtelclip anbringen	12
3.2 Aufladen	13
3.3 Stromversorgung	13
3.4 Einschalten und Signalstärke	14
4 Bedienung	15
4.1 Test-Notruf	15
4.2 Notruf auslösen	15
4.3 Eingehende Anrufe annehmen	17
4.4 Lokalisierung und Geofencing	17
5 Die easierLife App	18
6 Automatische Funktionen	19
6.1 Niedriger Akkustand	19
6.2 Automatische Kontrollrufe	19

Inhaltsverzeichnis

7	Wartung, Reinigung und erneuter Einsatz des Notrufsystems.....	20
7.1	Wasserdichtigkeit und Reinigung.....	20
7.2	Wiedereinsatz des Geräts	20
8	Wichtige Hinweise	21
8.1	Anwendungsrisiken und Kontraindikationen	21
8.2	Hinweise zu Batterien	22
8.3	Hinweise zur Entsorgung.....	22
8.4	Sicherheitshinweise zu den Geräten.....	23
9	Datenschutz.....	24
10	Technische Daten.....	25
11	Kontaktdaten.....	26
12	EU-Konformitätserklärung	27

1 Einführung

Der handliche easierLife GO ist der perfekte Sicherheitsbegleiter für unterwegs. Der easierLife GO basiert auf einer innovativen Technologie, die sich nicht nur durch seine hervorragende Sprachqualität auszeichnet, sondern ebenfalls durch eine zielgenaue GPS- und WLAN-basierte Ortungsfunktion – auch in entlegenen Gebieten. Im Ernstfall werden Sie per Knopfdruck in Sekundenschnelle geortet und können mit Ihren Helfern kommunizieren – Sekunden, die im Notfall entscheidend sein können.

Der easierLife GO passt durch sein handliches Format in jede Hosentasche. So sind Sie bei sportlichen Aktivitäten, wie Wandern, Fahrradfahren oder Klettern bestens abgesichert.



2 Systemübersicht

DER GO ENTHÄLT FOLGENDE TEILE:



Mobilteil

Das handliche Mobilteil ist ein echter All-rounder. Mit einem Knopfdruck kann in kritischen Situationen ein Notruf ausgelöst werden. Dank der innovativen Technologie wird im Alarmfall die GPS- und WLAN-basierte Ortungsfunktion aktiviert. Derartige Produkte können bei Pflegebedürftigen mit Beeinträchtigung der Fähigkeit, sich außerhalb des häusliche Wohnumfeldes örtlich zu orientieren, eingesetzt werden. Dank der Nutzung aller verfügbaren Mobilfunkstandards (2G, 3G, 4G) ist in entlegenen Gebieten eine zielgenaue Ortung mit gleichzeitig hervor-

ragender Sprachqualität gewährleistet. Sobald der Notruf aktiviert wird, wird eine Sprachverbindung mit der Notrufzentrale oder dem privaten Umfeld hergestellt. Gleichzeitig wird eine genaue Standortposition übertragen.

Ladestation

Das Mobilteil wird ganz einfach über die Ladestation aufgeladen. Diese ist ebenfalls klein und kann Überall eingesetzt werden. Oder noch dazu: und kann neben dem Bett aufgestellt werden, so ist schnelle Hilfe rund um die Uhr nur einen Knopfdruck entfernt.

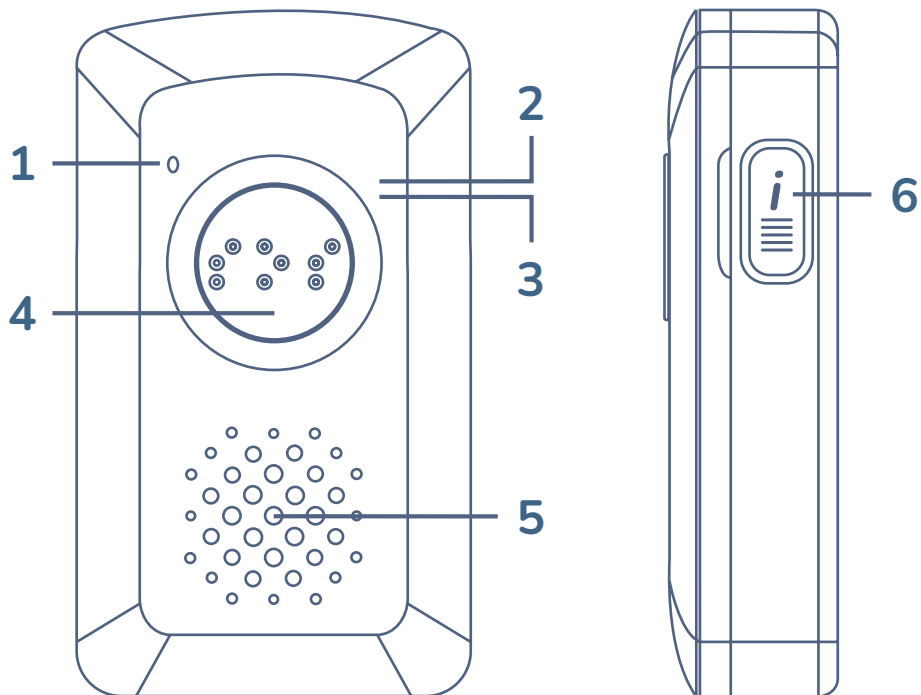
2 Systemübersicht

Der GO

Außerdem im Paket enthalten:

- Mobile Lite Slim (R23)
- Lanyard-Umhängeband
- Gürtelclip
- Ladeschale
- USB-C-Stecker
- Netzteil

2.1 Der GO im Detail



1. Mikrofon

2. Obere LED
(siehe Erläuterung)

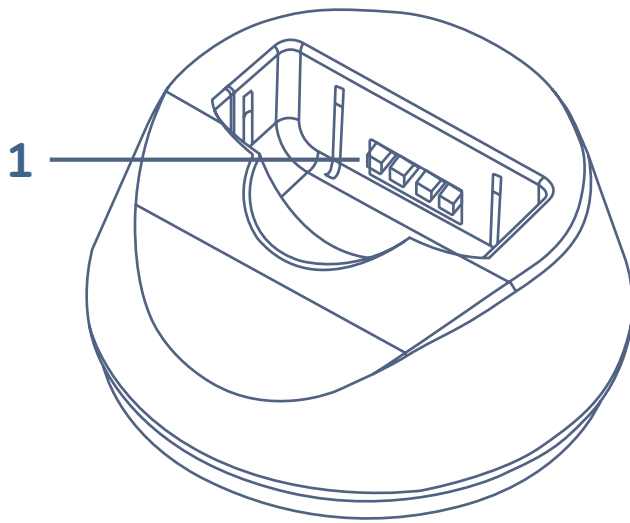
3. Untere LED
(siehe Erläuterung)

4. Notruftaste
(siehe Erläuterung)

5. Lautsprecher

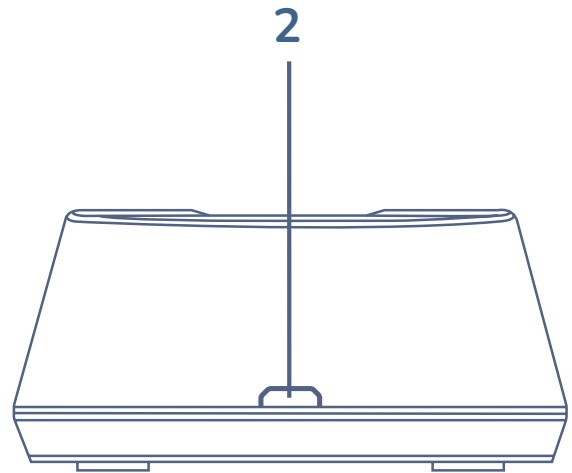
6. Info-Taste
(siehe Erläuterung)

2.2 Die Ladestation



1.

Kontakte zum Aufladen



2.

USB-C-Stecker

2.3 Erläuterungen zu LEDs

Die LEDs auf dem Mobilteil zeigen verschiedene Systemfunktionen, wie den Batterie-status oder den Mobilfunkempfang an.

	Aktion	Funktion /Anzeige
Obere LED leuchtet grün	Leuchtet (durchgängig) grün	Akku lädt
	Blinkt alle 5 Sekunden grün	Normaler Betriebszustand
Obere LED leuchtet rot	Blinkt alle 3 Sekunden rot	Niedriger Batteriestand
	Während das Mobilteil geladen wird, blinkt die rote LED nicht und der Batteriestand wird nicht angezeigt.	
Untere LED leuchtet orange	Blinkt alle 3 Sekunden	GSM-Fehler (fehlende Mobilfunkverbindung)

2.4 Erläuterungen zur Notruftaste

Durch das Betätigen der Notruftaste kann ein Alarm ausgelöst oder abgebrochen werden, sowie das Mobilteil ein- und ausgeschaltet werden. Die genaue Funktionalität können Sie der folgenden Liste entnehmen.

Einschalten	Drücken und für 20 Sekunden halten (Schlafmodus wird beendet).
Ausschalten	Drücken und für 5 Sekunden halten (Schlafmodus wird aktiviert). Das Mobilfunkmodul wird nach 30 Sekunden ausgeschaltet.

2.4 Erläuterungen zur Notruftaste

Notruf auslösen

Drücken und für 2 Sekunden halten.

Notruf abbrechen

Drücken und für 5 Sekunden halten, nachdem der Notruf ausgelöst wurde.

Anruf annehmen

Einmal drücken während das Mobilteil klingelt.

Anruf beenden

Drücken und für 5 Sekunden halten.

2.5 Erläuterungen zur Info-Taste

Mit der Info-Taste kann der aktuelle Batteriestand, sowie der Mobilfunkempfang per Sprachansage abgefragt werden.

Batteriestand

Einmal drücken

Mobilfunkempfang

Drücken und für mindestens 3 Sekunden halten.

2.6 Sprachhinweise

Sprachhinweis	Bedingung
Notruftaste gedrückt	Wenn die Notruftaste des Mobilteils oder eines verbundenen tragbaren Notrufknopfs gedrückt wird.
Notruf aktiv	Alle 2-3 Sekunden während der Voralarm-Zeit.
Notruf abgebrochen	Wenn die Notruftaste des Mobilteils für 5 Sekunden während der Voralarm-Zeit gedrückt wird.
Notruf gesendet	Wird einmal gespielt, wenn der Empfänger den Notruf empfangen hat.
Akku leer. Bitte aufladen.	Wird zweimal gespielt, wenn der Batteriestand niedrig ist.
Zuhause jetzt bitte Gerät laden.	Wird gespielt, wenn die Batterie aufgeladen werden muss.
Einschalten	Wenn die Notruftaste am Mobilteil im Standby-Modus für 5 Sekunden gedrückt wird.
GSM Empfang (1-5)	Wenn sich das Mobilteil mit dem mobilen Netz verbindet. Die Zahl gibt die Empfangsstärke wider. "1" = Schwächste. "5" = Stärkste.
Batteriestand (0-100)	Nach kurzem Drücken der seitlichen Info-Taste. Die Angabe erfolgt in Prozent in 10-er Schritten.
Mobilfunknetz wird gesucht. Bitte warten Sie.	Wiedergabe nach dem Einschalten, während das Mobilfunknetz gesucht wird.

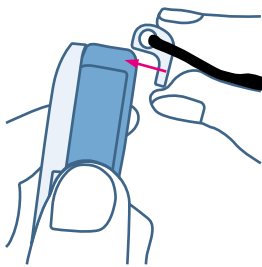
3 Inbetriebnahme des Geräts

3.1 Umhängeband und Gürtelclip anbringen

Das Mobilteil kann als Umhängeband getragen werden, oder mithilfe des beigelieferten Gürtelclips an der Kleidung befestigt werden.

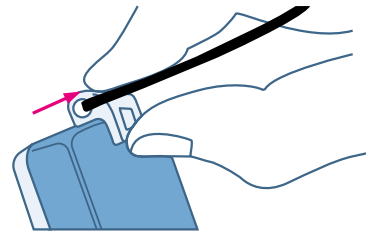
Umhängeband am Mobilteil befestigen

1.



Schieben Sie den Clip auf das Mobilteil und befestigen Sie so das Umhängeband (Lanyard).

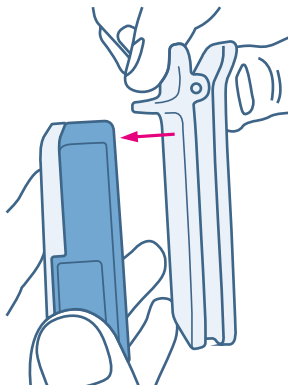
2.



Um das Umhängeband zu entfernen, drücken Sie den kleinen Knopf an dem das Band befestigt ist und entnehmen Sie das Band mitsamt der Vorrichtung.

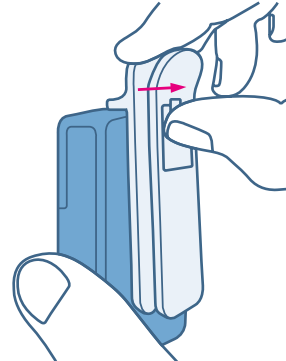
Gürtelclip anbringen

1.



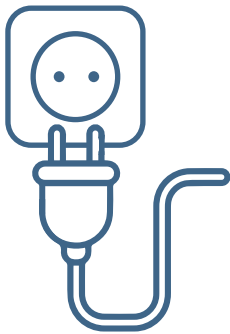
Um den Gürtelclip anzubringen, befestigen Sie diesen über den Einschub an der Rückseite des Mobilteils.

2.



Um den Gürtelclip zu entfernen, drücken Sie den Knopf nach oben und ziehen Sie den Clip vom Mobilteil ab.

3.2 Aufladen



Stecken Sie dafür das Mobilteil in die Ladestation und schließen die Ladestation über das USB-C Kabel an die Steckdose an. Sobald der easierLife GO lädt, leuchtet die obere LED durchgängig grün.



Achtung!


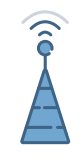


- › Bevor Sie den easierLife GO in Betrieb nehmen, laden Sie das Mobilteil vollständig auf. Dies kann bis zu 4 Stunden dauern. Generell muss das Gerät regelmäßig aufgeladen werden, um die Funktionalität zu gewährleisten.
- › Die Akkulaufzeit ist von der Nutzungshäufigkeit und der Konfiguration abhängig. Ein niedriger Akkustand wird durch die obere LED angezeigt (blinkt rot).

3.3 Stromversorgung

- › Verbinden Sie das Netzteil mit der Ladeschale und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil für die richtige Spannung ausgelegt ist, um eine Beschädigung der Komponenten zu vermeiden. Für die Standardversion der Ladestation wird normalerweise ein 5V 1A Netzteil verwendet.

3.4 Einschalten und Signalstärke

- Zum Einschalten: drücken und halten Sie die Notruftaste auf dem Mobilteil für 20 Sekunden gedrückt **bis zum 2. Ton. Das Mobilteil gibt den Sprachhinweis „Einschalten“**. Sobald sich das Gerät erfolgreich mit dem Mobilfunknetz verbunden hat, sagt es die Signalstärke an: „GSM-Empfang“ gefolgt von einer Zahl 1 bis 5:

	4-5:	Guter Mobilfunkempfang
	2-3:	Ausreichender Mobilfunkempfang
	1:	Schlechter Mobilfunkempfang. Suchen Sie einen besseren Standort für das Gerät.
	Keine Ansage:	Kein Mobilfunkempfang. Suchen Sie einen besseren Standort für das Gerät.

- Zum Ausschalten: drücken und halten Sie die Notruftaste auf dem Mobilteil bis zum 2. Ton. Das Mobilteil gibt den Sprachhinweis „Ausschalten“.

4 Bedienung

4.1 Test-Notruf

Nachdem Sie das Gerät angeschlossen haben, können Sie einen Test-Notruf durchführen und sich so mit der Funktion vertraut machen. Achten Sie während des Gesprächs auf die Sprachqualität und die Lautstärke. Teilen Sie der Notrufzentrale und/ oder Ihren Angehörigen unbedingt mit, dass es sich um einen Test-Notruf handelt und keine Notsituation vorliegt. Die Notrufzentrale nimmt Ihre Test-Notrufe gerne entgegen.

4.2 Notruf auslösen



Das Notruf-System ist normalerweise so voreingestellt, dass im Alarmfall automatisch die Notrufzentrale angerufen wird – sofern eine Notrufzentrale gebucht wurde. Angehörige können über die easierLife App eine direkte Sprechverbindung zum GO aufbauen.

4.2 Notruf auslösen

Mit Hausnotrufzentrale

Wenn Sie eine Notrufzentrale gebucht haben:

- › Lösen Sie mit dem Mobilteil einen Alarm aus.
- › Das geschulte Personal nimmt Ihre Test-Notrufe gerne entgegen.
- › Erwähnen Sie, dass es sich um einen Test-Notruf handelt.
- › Achten Sie während des Anrufs auf Sprachqualität und Lautstärke.

Privates Umfeld

Wenn ausschließlich Ihr privates Umfeld informiert werden soll:

- › Lösen Sie mit dem Mobilteil einen Alarm aus.
- › Der Manager und die Helfer erhalten eine Benachrichtigung per App oder E-Mail (Mehr zur easierLife App erfahren Sie in der App Anleitung unter www.easierlife.de/einrichtung).
- › Aus der easierLife App heraus, können der Manager und die Helfer auf dem Notruf-System anrufen und mit Ihnen sprechen.
- › Das Mobilteil klingelt. Nehmen Sie den Anruf an, indem Sie einmal die Notruf-taste betätigen. Nun können Sie mit dem Helfer sprechen.
- › Achten Sie während des Anrufs auf Sprachqualität und Lautstärke.

4.3 Eingehende Anrufe annehmen

- › Das Mobilteil klingelt, wenn es einen Anruf empfängt (z.B. durch die Notrufzentrale oder das private Umfeld).
- › Nachdem ein Alarm ausgelöst wird, können Angehörige über die easierLife App das Notrufgerät anrufen.
- › Das Mobilteil klingelt wie ein herkömmliches Telefon, wenn es einen Anruf empfängt.
- › Drücken Sie einmal die Notruftaste, um den Anruf anzunehmen.
- › Drücken und halten Sie den Notrufknopf für 5 Sekunden, um den Anruf zu beenden.
- › Die Gesprächsannahmemodalitäten hängen von dem Hausnotrufanbieter ab. In Einzelfällen können durch den Hausnotrufanbieter auch andere Annahmemodalitäten (z.B. Freisprechen/ Hören außerhalb des Alarmfalls) eingestellt werden.

4.4 Lokalisierung und Geofencing

Lokalisierung

Wenn ein Notruf ausgelöst wurde, verschickt das Mobilteil an die Notrufzentrale und/oder Angehörige eine Benachrichtigung mit der aktuellsten Standort-Information.

Geofencing

Der Begriff Geofencing setzt sich aus den englischen Wörtern „geographic“ und „fence“ zusammen, was so viel wie „geografischer Zaun“ bedeutet. Mithilfe von Geofencing kann also ein gewisser geografischer Bereich definiert werden. Sobald der Notruf-Nutzer diesen geografischen Bereich verlässt oder betritt, wird automatisch eine Meldung veranlasst. Dies ist etwa besonders hilfreich bei demenzerkrankten Personen. Angehörige können in der easierLife App bis zu 3 Geofences festlegen und diese entweder als erlaubten oder verbotenen Bereich definieren. Sobald der Notruf-Nutzer diesen Bereich verlässt oder betritt, wird in der easierLife App oder der angebotenen Notrufzentrale eine Meldung veranlasst. Diese Konfiguration kann durch den Manager in der easierLife App vorgenommen werden.

5 Die easierLife App (Einrichtung ist optional)

Dank der easierLife App können sich Angehörige, Freunde und Bekannte jederzeit über das Wohlergehen des Notruf-Nutzers informieren. Geschieht ein Notfall, erhält man in Sekundenschnelle eine Benachrichtigung auf das Smartphone und kann auf dem Notruf-System anrufen, um sich nach der Lage zu erkundigen.

Alles Wichtige auf einen Blick

In der App können Sie nicht nur den Empfang oder den Batteriestatus des Notruf-Systems sehen, sondern viele Einstellungen vornehmen, wie etwa das persönliche Helfernetzwerk verwalten, oder einen Geofence einrichten. Falls Ihre Angehörigen, Freunde oder Bekannte über einen Notfall informiert werden möchten, benötigen diese ein Smartphone, um die easierLife App zu installieren.

Geofence

Definieren Sie über die Geofence-Funktion einen Bereich, bei dessen Betreten oder Verlassen automatisch eine Meldung veranlasst wird. Dies ist insbesondere bei Menschen mit Orientierungsschwierigkeiten hilfreich.



Die easierLife App kann entweder über den Google Play Store (Android) oder über den Apple App Store (iOS) heruntergeladen werden. Eine detaillierte App-Anleitung finde Sie unter www.easierlife.de/einrichtung.



Falls Sie keine Notrufzentrale gebucht haben, ist die Installation der easierLife App notwendig, um das System zu nutzen.

6 Automatische Funktionen

6.1 Niedriger Akkustand

- Sobald ein niedriger Akkustand länger als 5 Minuten andauert, sendet das Gerät automatisch eine entsprechende Meldung an die Notrufzentrale und/oder Angehörige und die obere LED blinkt alle 3 Sekunden rot.
- Nachdem der Akku wieder geladen ist, sendet das Mobilteil automatisch eine Meldung über die Wiederherstellung des Akkustandes und die LED blinkt grün.

6.2 Automatische Kontrollrufe

Das Notruf-System führt in regelmäßigen Abständen Systemüberprüfungen durch. Hierbei wird getestet, ob das Notruf-System korrekt funktioniert. Die Systemüberprüfungen werden automatisch an die Notrufzentrale und easierLife übermittelt. Falls eine Störung vorliegt, etwa, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, schlechten Empfang hat, oder ein niedriger Akkustand festgestellt wird, wird eine Hinweismeldung an die Notrufzentrale oder die easierLife App gesendet. Standardeinstellung ist ein täglicher Kontrollruf.

7 Wasserdichtigkeit, Reinigung und erneuter Einsatz des Notruf-Systems

7.1 Wasserdichtigkeit und Reinigung

Das Mobilteil ist nicht wasserdicht. Es darf nur feucht abgewischt werden. Reinigen Sie das Mobilteil nur mit einem feuchten Tuch. Bitte verwenden Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel. Diese könnten die Tasten angreifen und die Kunststoffoberfläche matt werden lassen.

Wenn eine Desinfektion des Gerätes notwendig ist, testen Sie das verwendete Desinfektionsmittel zunächst an einer unauffälligen Stelle (z.B. Unterseite) auf seine Verträglichkeit. Verwenden Sie ausschließlich Desinfektionsmittel, die nicht auf Alkohol basieren. Aufgrund der Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Mitteln können wir Ihnen hier leider keine Empfehlung geben. Auch hier dürfen Sie das Gerät nur feucht abwischen. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt. Bitte sorgen Sie insbesondere dafür, dass kein Wasser in den Lautsprecher und das Mikrofon gelangt.

7.2 Wiedereinsatz und Wartung des Gerätes

Das Gerät wird Ihnen von der easierLife GmbH oder einem Partner in der Regel nur leihweise zur Verfügung gestellt. Bitte behandeln Sie es schonend, da es nach dem Einsatz bei Ihnen einem anderen Nutzer/ einer anderen Nutzerin zur Verfügung gestellt wird. Die Wartung der Geräte erfolgt durch easierLife. Für den Endnutzer sind keine Wartungsmaßnahmen erforderlich. Weitere Angaben zur Wartung finden Sie in der Technikeranleitung.

8 Wichtige Hinweise

8.1 Anwendungsrisiken und Kontraindikationen

Ein mobiles Notruf-System kann nicht die persönliche Betreuung eines kranken, pflegebedürftigen oder behinderten Menschen ersetzen. Insbesondere weisen wir auf folgende Einschränkungen hin:

- Derartige Produkte können bei Pflegebedürftigen mit Beeinträchtigung der Fähigkeit, sich außerhalb des häusliche Wohnumfeldes örtlich zu orientieren, eingesetzt werden.
- Bei Störungen im Mobilfunknetz ist die Auslösung eines Notrufs unter Umständen nicht oder nur zeitverzögert möglich. Dasselbe gilt bei nicht ausreichender Empfangsstärke. Das Gerät sollte nach Aufstellung und Überprüfung der Empfangsstärke daher vom Nutzer/ von der Nutzerin nicht an einer anderen Stelle aufgestellt werden, ohne dass auch dort eine Messung der Empfangsstärke und eine Testauslösung erfolgt sind (siehe 3.4 Einschalten und Signalstärke).
- Das Gerät löst nur auf Anforderung des Nutzers/ der Nutzerin einen Notruf aus. Wenn eine plötzliche Erkrankung Bewusstseinsstörungen zur Folge hat, ist daher keine Auslösung durch den/ die Nutzer/ in mehr möglich (z.B. bei einem epileptischen Anfall).

8.2 Hinweise zu Batterien

- › Verschluckungsgefahr! Daher Batterien für Kleinkinder unerreichbar aufbewahren! Kleine Kinder könnten Batterien verschlucken und daran ersticken.
- › Explosionsgefahr! Keine Batterien ins Feuer werfen!
- › Batterien dürfen nicht ausgebaut, nicht geladen oder kurzgeschlossen werden. Nur die Ladeschale darf zum Laden des Mobilteils genutzt werden.
- › ACHTUNG! Beim Einsetzen eines falschen Batterietyps besteht Explosions-Gefahr.
- › Wenn eine Batterie ausgelaufen ist, Schutzhandschuhe anziehen und das Batterie-fach mit einem trockenen Tuch reinigen. Sollte Flüssigkeit aus einer Batterie-zelle mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, die betroffene Stelle mit Wasser reinigen und ggf. ärztliche Hilfe aufsuchen.
- › Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme.
- › Keine Batterien zerlegen, öffnen oder zerkleinern.

8.3 Hinweise zur Entsorgung

- › Im Interesse des Umweltschutzes dürfen verbrauchte Batterien nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte beachten Sie die jeweils gültigen Entsorgungsvorschriften oder nutzen Sie öffentliche Sammelstellen.
- › Dieses Produkt unterliegt der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik Altgeräte und ist entsprechend gekennzeichnet.
- › Entsorgen Sie elektronische Geräte nie mit dem Haushaltsabfall. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur ordnungsgemäßen Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit.

8.4 Sicherheitshinweise zu den Geräten

- Das Mobilteil ist nicht wasserdicht!
- Das Gerät besteht aus hochwertigen elektronischen Präzisionsteilen. Die Genauigkeit der Sensorwerte und Lebensdauer der Geräte hängen vom sorgfältigen Umgang ab.
- Schützen Sie die Geräte vor starken Erschütterungen, Schlägen oder Vibrationen und lassen Sie sie nicht auf den Boden fallen.
- Das Mobilteil niemals öffnen!
- Das Gerät darf nicht abgeändert, auseinandergenommen oder selbst repariert werden. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden. Das Gerät weder extremen Temperaturen noch Feuchtigkeit, Staub oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen, da dies zu Funktionsstörungen führen kann.
- Beachten Sie bitte die Lager und Betriebsbedingungen in der Bedienungsanleitung. Eine Lagerung oder Benutzung außerhalb der festgelegten Temperatur und Luftfeuchtebereiche kann die Funktion der Geräte beeinflussen.
- Das Gerät nicht in der Nähe von starken elektromagnetischen Feldern benutzen und von Funkanlagen oder Mobiltelefonen fernhalten.

9 Datenschutz

Die easierLife GmbH stellt grundsätzlich höchste Anforderungen an den Datenschutz. Wir nehmen den Schutz Ihrer persönlichen Daten ernst! Ihre personenbezogenen Daten werden gemäß der Europäischen Datenschutzverordnung streng vertraulich behandelt und niemals an Dritte weitergegeben. Weiterführende Informationen zum Thema Datenschutz finden Sie auf unserer Webseite unter folgendem Link:

<https://www.easierlife.de/datenschutzerklaerung/>

10 Technische Daten

Typenbezeichnung	Mobile Lite R23 4G F1B
Batterie	1x 3.7 V 800mAh Lithium-Ionen Akku
Batterielaufzeit	ca. 78 Stunden
Lautsprecher	93,5 +/- 3,0 dB in 10 cm Entfernung
Mikrofon	Eingebaut
Spannungsversorgung	5V 1A Netzteil
Funkfrequenz	869.2375MHz (EN-300-220, Class 1)
Betriebstemperatur	-10°C bis 45°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Bis 85% relative Feuchte nicht kondensierend
Abmessungen	38.1mm x 16mm x 66.2mm
Gewicht	48 g

11 Kontaktdaten

Haben Sie Fragen zur easierLife App oder dem easierLife Notruf-System?
Gerne stehen wir Ihnen telefonisch oder per Mail zur Verfügung!



Telefon: **+49 721 180 308-11**



E-Mail: **service@easierlife.de**



Webseite: **www.easierlife.de**

easierLife GmbH
Herrenstr. 50a
76133 Karlsruhe

12 EU-Konformitätserklärung

EU Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity
CE-Déclaration de Conformité

Der Hersteller:

easierLife GmbH

The manufacturer:

Le fabricant:

Adresse:

Herrenstr. 50a

Address:

76133 Karlsruhe

Adresse:

Deutschland

erklärt, dass die Produkte:

easierLife GO

Declares that the products:

Déclare que le produits:

die Anforderungen der folgenden harmonisierten Normen erfüllt:

complies to the requirements of the following hamonized standards:

répond aux exigences des normes harmonisées suivantes:

- EMC Directive 2014/30/EU
- LVD Directive 2014/35/EU
- RED Directive 2014/53/EU
- RoHS 3 Directive 2015/863/EU
- WEEE Directive 2012/19/EU

Die folgenden relevanten harmonisierten Normen wurden angewandt:

The following relevant harmonized standards have been applied:

La conformité a été vérifiée sur la base des normes européennes suivantes:

- IEC 62368-1 / EN- 62368-1:2021-05
- EN-300220-2:2018-09 Short Range Radio
- EN 301489-1:2020 V.2.2.3
- EN 301489-3:2019 V.2.1.1
- EN-50134-1:2003 Social Alarm
- EN-50134-2:2018 Social Alarm
- EN-50134-3:2012 Social Alarm
- EN-50134-5:2005 Social Alarm

Ort und Datum der Konformitätserklärung

Place and date of declaration

Lieu et date de la déclaration

Name und Unterschrift

Name and Signature

Nom et Signature

Karlsruhe, 01.08.2021

Klaus Bscheid

(Geschäftsführer easierLife GmbH)

