



mobi-click[®]
your safety-kit

Your safety- kit & easy Mobile Phone

Bedienungsanleitung

Life- Tel 4L/4LEx

Als Personenschutz

Lone Worker

Und Notrufsystem

Ver. Android 7.0

01.08.2018

Bedienungsanleitung Life- Tel 4L/4LEx

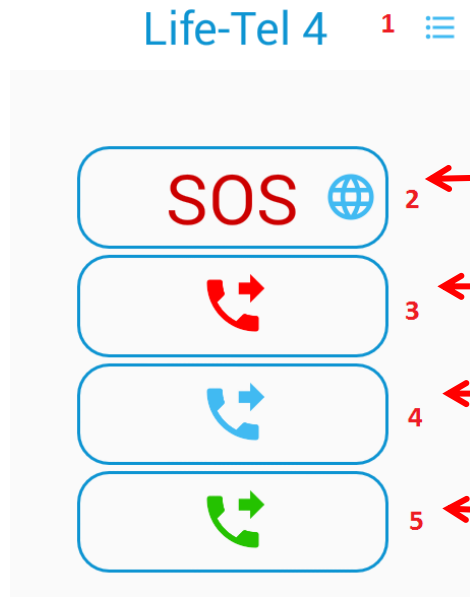
Einführung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für den Erwerb dieses
Notsignalgerätes entschieden haben. Es ist ein
weiteres Qualitätsprodukt aus unserem Sortiment
von hochwertigen GSM- Alarm- und
Notrufsystemen. Life- Tel ist ein 4G- LTE robustes
Outside Smartphone.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich an:

E-Mail: info@mobi-click.com

Einstellungsmöglichkeiten – Alarm/ GPS/ Notrufnummern Life- Tel 4L/4LEx



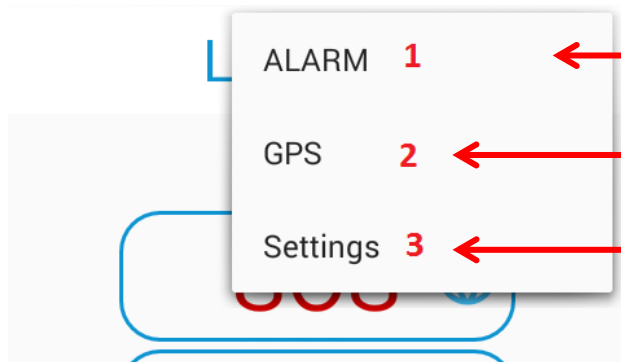
1.Menü

2. SOS- Taste zum Anrufen oder
SMS Senden

3. RED- Taste individuelle
Notrufnummer

4. BLUE- Taste individuelle
Notrufnummer

5.Green- Taste individuelle
Notrufnummer



1.Alarm

2.GPS

3.Einstellungen

Alarm

Life-Tel 4

Bewegungserkennung Alarm

Alarmmodus

Ruhealarm 10 s AUS

Sturzalarm 3.0 AUS

Lagealarm AUS

Y 45 s

Fluchalarm AUS

Zeitalarm 10 min AUS

<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	10
<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	10
<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	10
<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	10

Zeitraum des Ruhealarms

Ein/ Aus Ruhealarm

Sturzalarm

Ein/ Aus Sturzalarm

Ein/ Aus Lagealarm

X, Y, Z wählen*

Zeitintervall des Lagealarms

Ein/ Aus Fluchalarm

Ein/ Aus Zeitalarm

Zeitraum des Zeitalarms

Individuelle
Zeiteinstellung des
Zeitalarms

*siehe Lagealarm

GPS

Life-Tel 4

Programmierung GPS-Zones

Breitengrad 1 0.0 N

Längengrad 1 0.0 E

Breitengrad 2 0.0 N

Längengrad 2 0.0 E

Zone 1

Einblick Draußen

SET

RESET

1. Koordinaten der GPS- Zone eingeben.
(Längen- und Breitengrade)
2. Himmelsrichtungen wählen.
N/S oder E/W
North/ South \updownarrow East/West \leftrightarrow
Nord/ Süd Osten/ Westen
3. Nummer der Zone wählen.
4. Angabe zur Ortung
(Außerhalb/ Innerhalb der GPS- Zone)
Einblick: Wenn sich der Nutzer sich innerhalb der GPS- Zone befindet.

Draußen: Wenn der Nutzer sich außerhalb der GPS- Zone befindet.

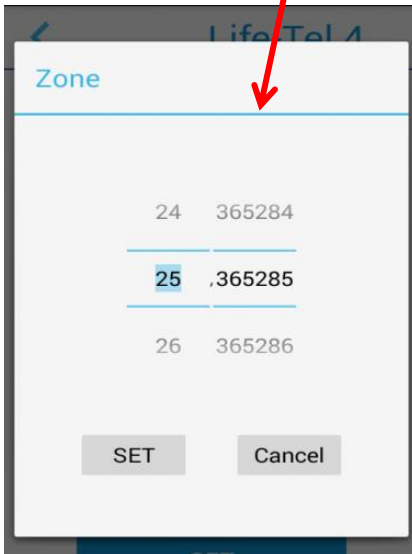
- 3 1 Zone = 1 GPS- Zone
- Es können mehrere Zonen (max. 10) zu einem Korridor zusammengefügt werden. Die Grenzen der Zonen verlaufen entlang der angegebenen Längen- und Breitengrade. Diagonale Zonen können nicht angegeben werden. Die Zonen müssen dabei einander überlappen, sofern diese zu einem Korridor zusammengehören.

5. Set drücken Sie, wenn Sie die oben eingegebenen Daten übernehmen wollen.
6. Reset drücken Sie, falls Sie Ihre eingegebenen Daten löschen wollen.

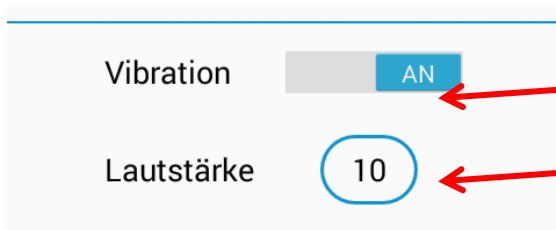
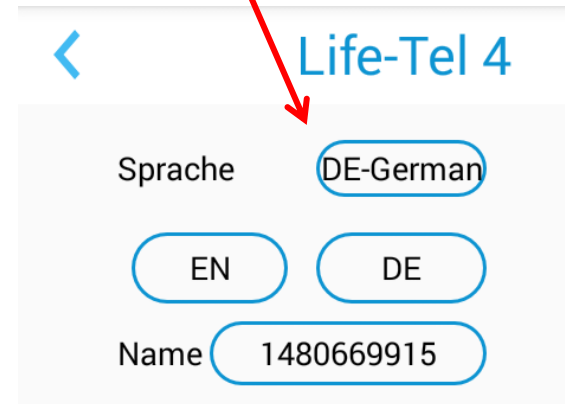


Setting

Name des Gerätes



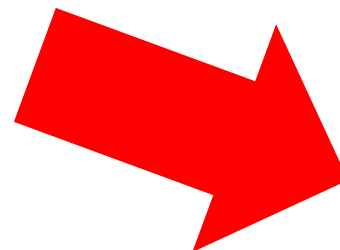
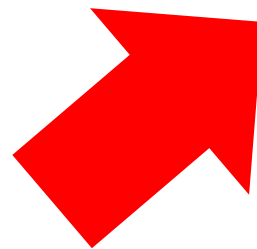
Auswahl der Sprache



Ein-/ Ausschalten der Vibration

Lautstärke

In diesem Schritt können Sie Ihre Notfallrufnummern bestimmen. Zu beachten gilt, dass nur eine Anrufnummer und zwei Notfall- SMS- Nummern gleichzeitig fungieren können.



Three empty input fields for emergency numbers, each with a corresponding call icon (red, blue, green).

Life-Tel 4

SOS 1

SMS AUS Anruf

SOS 2

SMS AUS Anruf

SOS 3

SMS AUS Anruf

Alarm 1

SMS AUS Anruf

Alarm

Life-Tel 4

Alarm 1

SMS AUS Anruf

Alarm 2

SMS AUS Anruf

Alarm 3

SMS AUS Anruf

Hier können Sie den Text der Notfall- SMS bestimmen. Falls diese Felder nicht ausgefüllt werden sollten, sendet das Smartphone automatisch den Name des Gerätes, sowie einen Link mit einer Landkarte von Google an die ausgewählte Notfallnummer.

The image displays two screenshots of the 'Life-Tel 4' application interface. The top screenshot shows the configuration for emergency messages, with a back arrow and the title 'Life-Tel 4'. It contains two sections: 'Free fall message' and 'Position alarm message', each with a rounded rectangular input field labeled 'SMS Text'. The bottom screenshot also has a back arrow and the title 'Life-Tel 4', and is titled 'Messages'. It contains two sections: 'SOS message' and 'Dead man message', each with a rounded rectangular input field labeled 'SMS Text'. Four red arrows originate from the explanatory text on the left and point to the four 'SMS Text' input fields.

Alarmarten

Bei den Alarmarten haben Sie die Möglichkeit, Anpassung vorzunehmen bzw. einen neuen Alarm zu aktivieren, oder einen schon programmierten zu deaktivieren.

Falls Sie dieses Gerät betrieblich einsetzen empfehlen wir dies in Abstimmung mit dem Sicherheitsbeauftragten zu tun bzw. bestehende Vorschriften einzuhalten.

Ruhealarm

Dieser Alarm sorgt dafür, dass bei einer Bewegungslosigkeit des Gerätes (des Nutzers) von einer Dauer von mehr als 30 Sekunden der Voralarm ausgelöst wird. In den Einstellungen kann man ein individuelles Zeitintervall festlegen. Sollte also das Smartphone innerhalb des gewählten Zeitintervalls keine Bewegung

feststellen, wird ein Signal mit einer Vibration ertönen. Sollte weiterhin keine Bewegung festzustellen sein, betätigt das Gerät automatisch den programmierten Notruf/und / oder versendet eine Notfall-SMS. Sollte jedoch innerhalb des Zeitintervalls eine Bewegung stattfinden, wird das Zeitintervall wieder neu gestartet und es wird kein Notruf betätigt. Nach dem Anruf oder der SMS-Mitteilung gibt das Gerät etwa alle 10 Sekunden einen akustischen Dreiton-Alarm von sich und eine intervallartige schnell Blinkfolge. Dies ist hilfreich bei der Lokalisierung der in Not geratenen Person, falls diese nicht mehr selbst auf sich aufmerksam machen kann.

Sturzalarm (Fallsensor)

Im Falle eines Sturzes wird das Gerät vibrieren und ein akustisches Signal von sich geben. Falls sich das Gerät anschließend nicht wieder in der eingegebene Position (X, Y, Z) befinden sollte und sich das Gerät nicht bewegen sollte, wird nach mehreren Sekunden automatisch der Notruf betätigt.

Fluchtalarm

Im eingeschalteten Alarm bzw. Security-Modus überwacht Life- Tel 4L zusätzlich, ob es zu fluchtartigen bzw. hektischen Bewegungsabläufen kommt. Wenn dies ca. 10 Sekunden lang der Fall sein sollte, wird der Voralarm ausgelöst. Der Voralarm macht sich durch eine

Vibration und einen Ton bemerkbar. Der Nutzer hat dann die Möglichkeit den Voralarm zu stoppen, indem er die fluchtartige Bewegung innerhalb der nächsten 10 Sekunden stoppt. Dann wird der Voralarm unterbrochen und es wird kein Notruf getätigt.

Zeitalarm

Dieser Alarm ist dafür da um Signalisieren zu können, dass es dem Nutzer von Life- Tel 4L gut geht. Es ist möglich den Zeitabstand individuell einzustellen. Dieser Alarm macht sich bemerkbar durch eine Nachricht.

Normalposition festlegen

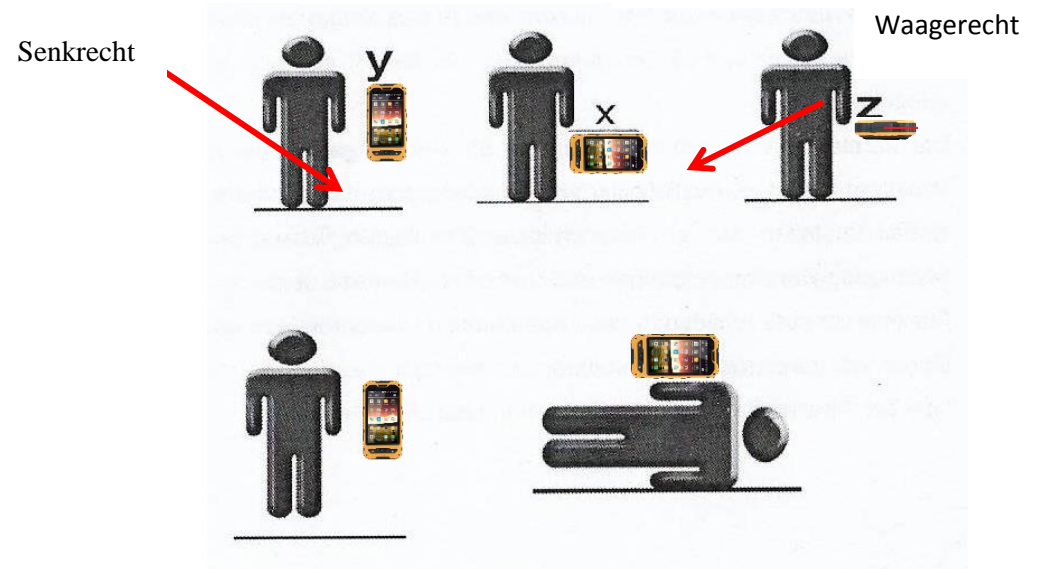
Lagealarm

Dieser Alarm ist dafür zuständig zu erkennen, ob der Nutzer seine Position verlässt (z.B. wenn der Nutzer umfallen würde, würde er seine Position verändern). Das Gerät würde diese Veränderung wahrnehmen und der Voralarm würde aktiviert werden. Das Gerät würde anfangen zu vibrieren und ein Ton von sich geben. Sollte der Nutzer sich in den nächsten Sekunden wieder bewegen und seine vorprogrammierte Ausgangsposition einnehmen, würde der Alarm wieder verstummen. Sollte dies nicht der Fall sein, würde das Life- Tel 4L automatisch einen Notruf absetzen.

Y. Das Gerät liegt senkrecht.

X. Das Gerät liegt hochkant auf einer waagerechten Ebene.

Z. Das Gerät liegt waagrecht mit dem Bildschirm nach oben.



Akku- Alarm

Bereits bei etwa 20% verbleibender Akkuleistung gibt Life- Tel 4L durch ein optisches und ein akustisches Signal am Gerät dem Nutzer zu verstehen, dass es an der Zeit ist, den Akku wieder zu laden.

GPS- Empfangsalarm

Sollte der GPS- Empfang auf einen kritischen Wert absinken, sendet Life- Tel 4L an die eingespeicherten SMS- Rufnummern eine GPS- Alarmmeldung mit folgendem Text:
Technischer Alarm (3):
GPS- Signal ist zu schwach (Sat:X)
Das X steht für die Anzahl von gefundenen Satelliten. Hinweis: Bei zu wenigen oder keinen gefundenen Satelliten ist eine Standortbestimmung mangels Koordinaten nicht möglich. Der beste GPS- Empfang ist unter freiem Himmel. In Gebäuden, eher in Fensternähe.

GSM- Empfangsalarm

Sollte der Netzwerkempfang auf einen kritischen Wert absinken, sendet Life- Tel 4L an die gespeicherte SMS- Rufnummern eine GSM- Alarmmeldung mit folgendem Text: Technischer Alarm (2): GSM- Netz- Empfang ist zu schwach (Empfang bei X%) Das X steht für die Empfangsleistung. In solchen Fällen ist es ratsam mit dem Nutzer vom Life- Tel 4L zu sprechen und ihn aufzufordern, sich wieder in einen Bereich mit besserem Empfang zu begeben. Hinweis: Bei zu schwachem Empfang ist eine Notsignalübertragung nicht mehr möglich, somit ist die Überwachung des Nutzers nicht mehr gewährleistet.

GPS- Portal

Wir bieten Ihnen ein GPS- Portal! Mit Hilfe des GPS- Portals können Sie, wenn sich das Gerät außerhalb eines Gebäudes befindet jederzeit orten. Um in das GPS- Portal zu kommen benötigen Sie die Login- Daten, sowie ein Passwort. Diese müssen Sie bei uns anfragen.

Life- Tel 4 im Betrieb

Befestigung am Körper

Um das Life- Tel 4L richtig einzusetzen, muss das Gerät immer am Körper/ an der Kleidung getragen werden. Wichtig dabei zu beachten ist, die vorher eingestellte Lage zu berücksichtigen.

Notruf willentlich absetzen

Mit zwei Klicks zum Notruf. Einfach Life- Tel auf dem Smartphone öffnen und auf die SOS-Taste drücken. Schon wird die vorher ausgesuchte Notfallrufnummer angerufen.



Externe Betreuung / Notrufzentrale

Bei einer betrieblichen Nutzung muss eine fachkundige Stelle oder Person den Einsatz vom Life- Tel 4 begleiten.

Dies beinhaltet u.a. die regelmäßige Überprüfung der Funktionsfähigkeit, des Guthabens, die Gewährleistung der Akkuladung und den Empfang von Alarmmeldungen sowie die schnelle und angemessene Reaktion darauf.

Einsatzbereitschaft

Wenn Sie alle vorherigen Schritte durchgeführt haben, ist Ihr Notsignalgerät konfiguriert. Und einsatzfähig.

Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Technische Daten

Dimensions	151.8*76*15mm
Net Weight	235g (Including battery)
Style	Bar
Shell Material	Plastic/silicone
Service Provide	Unlocked
Band	2G:GSM900/1800/1900MHz; 3G: WCDMA 850/900/2100MHz 4G: FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20, TDD-LTE: B40/B41
SIM card	Dual Nano SIM card dual standby
OS	Android 7.0 Nougat
CPU	MTK6737 Cortex A53 quad core, 1.1GHz; GPU: Mali-T720
RAM	2GB RAM
ROM	16GB ROM, support TF card up to 32GB max
Display	5.0 inch IPS capacitive touch screen, 1280*720px, 320dpi
Phonebook	1000
Message	SMS/MMS
Input	Handwrite/Keypad
Earphone Port	3.5mm
Data transfer	USB/Bluetooth
Mobile internet	WAP/WiFi
Speaker	1511 BOX speaker
FM Radio	Yes
Camera	Three cameras, 5.0MP front camera,8.0/0.3MP rear double cameras with flashlight and auto focus
WiFi	Yes, IEEE802.11 b/g/n
GPS	Yes, also support A-GPS
Bluetooth	Yes, V4.0
Fingerprint Unlock	Yes, support
Sensor	Acceleration sensor,proximity sensor, light sensor, gyro sensor, magnetic sensor
Battery	Built-in 5000mAh li-polymer battery
Standby Time	Up to 200 hours
Other Features	Email, wallpapers, clock,tethering & portable hotspot, play Store, E-compass etc.
Languages	Indonesian, Malay, Catalan, Czech, Danish, German, Estonian, English, Spanish, Filipino, French, Croatian, Italian, Latvian, Lithuanian, Hungarian, Dutch, Norwegian, Polish, Portuguese, Romanian, Slovak, Slovenian, Finnish, Swedish, Vietnamese, Greek, Turkish, Bulgarian, Russian, Serb, Ukrainian, Armenian, Hebrew, Urdu, Arabic, Persian, Hindi, Bengali, Thai, Korean, Burmese, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese
Color	Black/orange, black/yellow
Accessories	1 x USB cable 1 x USB charger

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, TSL Elektronik, ul. Plowiecka 5A, PL-04-501 Warschau, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1995 / 5 /EG befindet.

Wir, MOBI- CLICK, Vertretung Deutschland, Allee der Kosmonauten 32C, 12681 Berlin, erklären voll verantwortlich das Produkt: Smartphone und Sicherheitssystem Mobil- Click Life- Tel 4 (geeignet für GSM 850/ 900/ 1800/ 1900; auf das diese Erklärung bezieht, den folgenden grundlegenden Bestimmungen der Direktive des Rats der Europäischen Union 1995/5/EC: Artikel 3.1 a.), 3.1.b) und 3.2. entspricht.

Das Produkt wurde auf Konformität mit den folgenden Normen und Richtlinien geprüft:

EN 301 511 Harmonisierter Standard für Mobiltelefone im GSM Band GSM 850/ 900/ 1800/ 1900

EN 301 489- 01 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und Dienste

EN 301 489- 07 Spezifische Bedienung für mobile und transportable Funk- und Zusatzrichtungen (GSM 850/ 900/ 1800/ 1900)

EN 30950/IEC Sicherheit von Einrichtungen und Informationstechnik

Das Produkt ist mit der CE- Markierung sowie der Nummer der Prüfstelle gemäß EU- Richtlinie 1999/5/ EC versehen: CE 0700

Ausstellungsort: Berlin