

mobi-click[®]
your safety-kit



Your safety- kit & easy Mobile Phone

Bedienungsanleitung

Life - Tel 4L EX 2

Als Personenschutz

Lone Worker

und Notrufsystem

Version 6.8

14.02.2023



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 4L EX2 ist ein 4G - LTE robustes Outside Smartphone.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich an:

E-Mail: info@mobi-click.com

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung- Funktionsweise der Tasten.....	4	14. Hard Reset.....	22
2. Grundsätzliches zur Funktionsweise und den Eigenschaften.....	5	15. PIN.....	23
3. SIM- Karte.....	5	16. Deaktivierungssperre des Alarmmodus.....	24
4. Inbetriebnahme des Gerätes.....	6	17. Konfiguration per SMS.....	26
5. SIM- Karte in das Gerät einlegen.....	6	18. Konfiguration – Menü Alarm.....	27
6. Passwort.....	7	19. Konfiguration – Menü GPS.....	30
7. Update.....	8	20. Konfiguration – Menü Einstellungen.....	31
8. Einstellungsmöglichkeiten/ Alarm / Notrufnummer /GPS.....	9	21. Notruf willentlich absetzen.....	39
9. Life-Tel 4LEX2 im Betrieb.....	10	22. Wifi Calling - WLAN-Anrufe.....	40
10. Status.....	10	23. Bluetooth – Zubehör.....	43
11. Alarmarten.....	10	24. Installation der App nach dem Reset des Smartphones.....	47
• Voralarm.....	11	25. Einstellungsmöglichkeiten von Life-Tel 4LEX2.....	52
• Ruhealarm.....	12	26. Externe Betreuung/ Notrufzentrale.....	55
• Sturzalarm.....	13	27. Einsatzbereitschaft.....	55
• Lagealarm.....	14	28. Entsorgung.....	55
• Zeitalarm.....	16	29. Eigenbescheinigung.....	56
• Fluchalarm.....	17	30. Erläuterungen zum Certificate of Conformity Life Tel 4LEX2.....	56
• Technischer Alarm.....	18	31. Konformitätserklärung.....	58
12. GPS Zone.....	19	32. Technische Daten.....	60
13. Einstellungen.....	20		

1. Einführung- Funktionsweise der Tasten



2. Grundsätzliches zur Funktionsweise und den Eigenschaften

Life- Tel 4LEX2 ist ein mit mehreren Alarmfunktionen ausgestattetes Notsignalgerät mit Sprechverbindung. Es nutzt für die Übermittlung von Alarmmeldungen, sowie die Sprachverbindung das bestehende Mobilfunknetz mittels eine handelsübliche Standard SIM-Karte. Somit kann es im Gegensatz zu stationären Anlagen auch Ortsgebunden und auf große Distanz zum Empfänger genutzt werden. Durch Übertragung von GPS- Koordinaten lässt sich im Alarmfall der Standort des Nutzers vom Life-Tel 4LEX2 lokalisieren, so dass man gezielt Hilfe bzw. Rettungskräfte an Ort und Stelle schicken kann.

Dieses Gerät eignet sich besonders für:

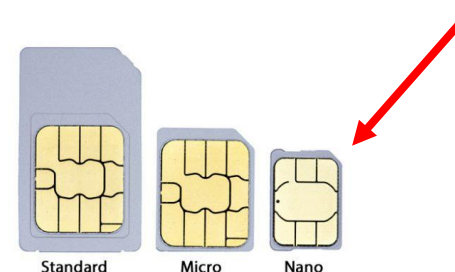
- Menschen, die berufsbedingt Gefahren ausgesetzt sind
- Personen an Einzelarbeitsplätzen
- Kranke, behinderte oder schwache Personen
- Senioren
- Personen, die freizeitbedingt Gefahren ausgesetzt sind

3. SIM- Karte

Sie benötigen eine aktive Nano SIM- Karte eines Netzbetreibers, diese ist nicht im Lieferumfang enthalten, damit jeder Nutzer sein favorisiertes Handynetz wählen kann. Das Life- Tel 4LEX2 besitzt ein Dualband- GSM- Modul. Daher können fast alle europäischen SIM- Karten verwendet werden. Generell spielt es keine Rolle, ob Sie eine Vertragskarte oder eine Prepaid(-Wert) Karte verwenden. Bei einer Prepaidkarte ist jedoch insofern Vorsicht geboten, weil sich immer ein ausreichend hohes Guthaben darauf befinden muss. Zudem muss die zeitliche Gültigkeit des Guthabens gewährleistet sein. Ansonsten können keine Alarmmeldungen abgesetzt werden. Das setzt voraus, dass eine für die technische Betreuung des Gerätes zuständige Person, kontinuierlich den Guthabenstand überprüft und bei Bedarf Guthaben auflädt.

Wir empfehlen Ihnen daher aus sicherheitsrelevanten Gründen den Abschluss eines Handyvertrages.

Wir brauchen eine Nano-SIM-Karte



4. Inbetriebnahme des Gerätes

Um Ihr vielseitiges Notrufsystem möglichst schnell in Betrieb nehmen zu können, haben wir für Sie einen Quick Guide zusammengestellt. Sollten anschließend noch Fragen offen sein, wenden Sie sich gerne an unseren Kundendienst unter info@mobi-click.com

5. SIM- Karte im Gerät einlegen

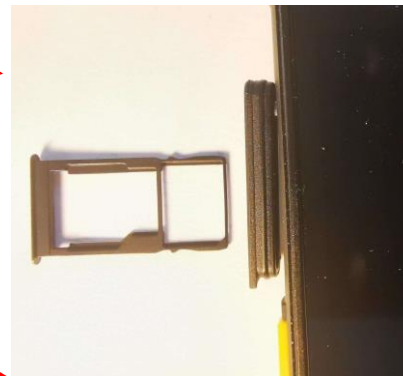
1.Schritt

Die Gummikappe des Simkartenhalters öffnen



2.Schritt

Den Simkartenhalter ausziehen



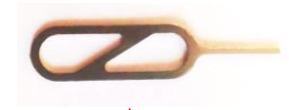
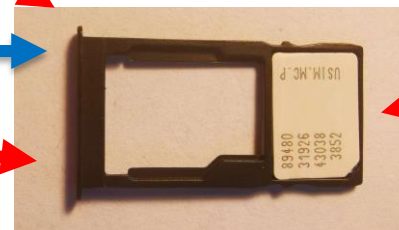
3.Schritt

Die SIM-Karte in dem Simkartenhalter SIM1 einlegen

4.Schritt

Stecken den Simkartenhalter mit der SIM-Karte in das Smartphone und schließen die Gummikappe.

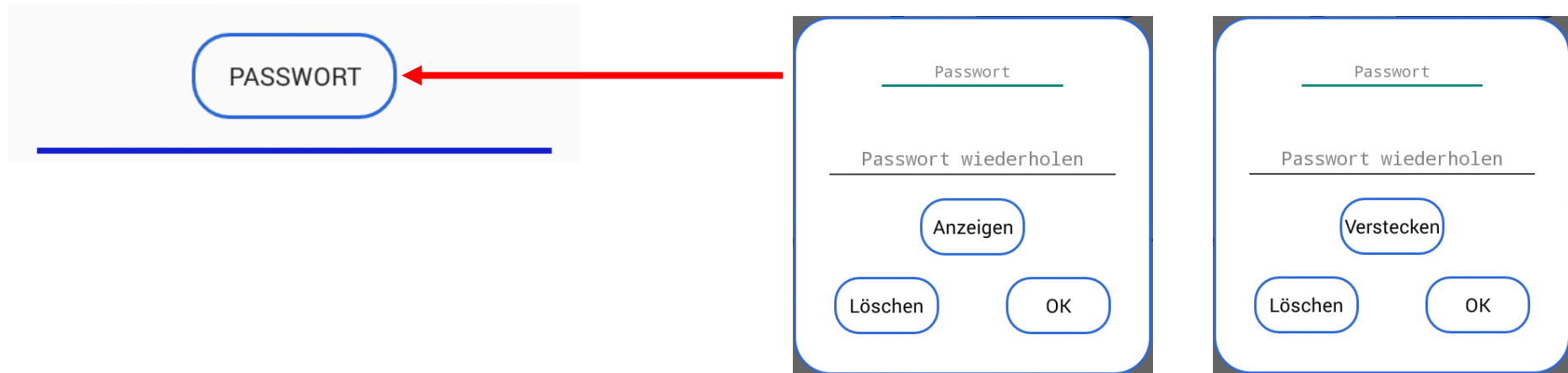
Simkartenhalter



zum Herausziehen des Simkartenhalter benutzen Sie den Stift

legen Sie die Nano SIM-Karte in den SIM1-Halter ein

6. Passwort



Sie können ein Passwort in der LifeTel 4LEX2 -App festlegen, um das Menü zu sichern. Die Person, die das Gerät verwendet, hat keinen Zugriff auf die Einstellungen und kann keine Änderungen vornehmen. Die Anzahl der Zeichen im Passwort ist unbegrenzt. Wenn Sie ein Passwort eingerichtet haben und trotzdem die Anwendung nicht mit einem Passwort verwenden möchten, gehen Sie einfach auf das Fenster Passwort und klicken Sie auf „Löschen“. Wenn Sie das Passwort noch einmal sehen möchten, klicken Sie einfach auf „Anzeigen“.

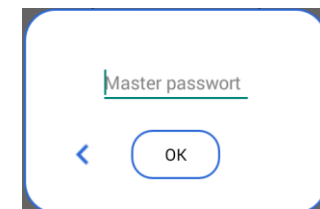
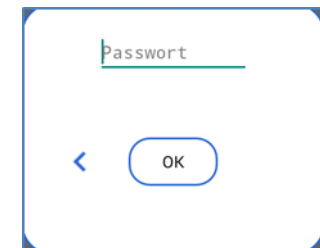
Verwendung der App mit einem Passwort

Am Eingang des Menü erscheint ein Fenster, um das Passwort einzugeben

Sollten Sie das Passwort vergessen haben, geben Sie ein beliebiges Zeichen ein und klicken auf „OK“, es erscheint auf dem Bildschirm nun wieder Ihr angegebenes Passwort.

Master Passwort .

Mit dem Gerät bekommen Sie Ihr Master Passwort (Code, siehe beiliegend. Zettel), dieses verwenden Sie bitte zur Installation der App.



7. Update

Mit der LifeTel - App Version 2.6 wurde die Option zur automatischen Aktualisierung der App (Update) eingeführt. Wenn Sie eine Version unter 2.6 haben (Versionsnummer befindet sich unten auf der Seite im Menü Einstellungen), teilen Sie uns bitte diese per Email: info@mobi-click.com mit und wir senden Ihnen die aktuelle Version.

Sie müssen über einen Internetzugang verfügen, um die Option des automatischen Updates verwenden zu können. Schalten Sie die Datenübertragung ein (Punkt 23 - Schritt 17 der Anleitung) oder verbinden Sie sich mit einem vorhandenen WLAN-Netzwerk (WiFi).

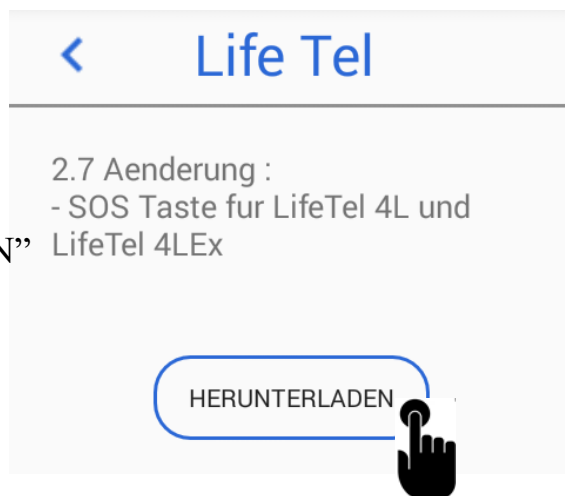
1.Schritt

Drücken Sie die Taste „UPDATE“



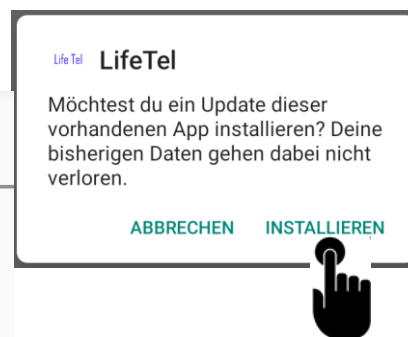
2.Schritt

Drücken Sie die Taste „HERUNTERLADEN“



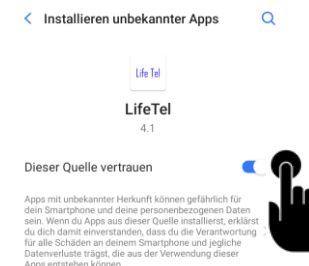
3.Schritt

Drücken Installieren



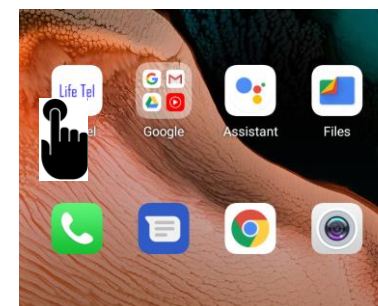
4.Schritt

Drücken Sie die Taste „Dieser...“



5.Schritt

Drücken Sie die Taste „LifeTel“



8. Einstellungsmöglichkeiten – Alarm/ GPS/ Notrufnummern Life- Tel 4LEX2



1.Menü

2.SOS- Taste zum Anrufen oder SMS Senden

3.RED- Taste individuelle Notrufnummer

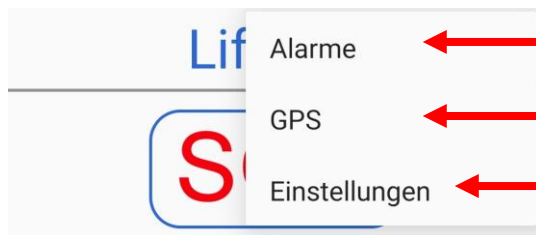
4.BLUE- Taste individuelle Notrufnummer

5.Green- Taste individuelle Notrufnummer

6. Schalter für alle Alarme ein – und auszuschalten

Wenn Sie den Schiebeschalter auf der App EIN-AUS z.B. von EIN auf AUS schieben und danach wieder auf EIN schieben, gehen die Alarmeinstellungen nicht verloren. Die Einstellungen bleiben bestehen.

Menü



1. Alarme

2. GPS

3. Einstellungen

9. Life-Tel 4LEX2 im Betrieb

Befestigung am Körper. Um das Life-Tel 4LEX2 richtig einzusetzen, muss das Gerät immer am Körper/ an der Kleidung getragen werden. Wichtig dabei zu beachten ist, die vorher eingestellte Lage zu berücksichtigen.

10. Status

In dem Gerät, mit der App Life Tel 4LEX2, haben wir die Möglichkeit zu überprüfen, welche Alarme aktuell aktiv sind, was der % Batterieladestatus und GSM- Empfang ist. In diesem Zweck muss man den folgenden Befehl aus einem anderen Handy oder Smartphone senden :

STATUS_(ABSTAND) #1513 (#1513 – PIN siehe Punkt 15)

In Beantwortung bekommen wir eine SMS, die nachstehende

Informationen beinhalten wird:



STATUS #1513

```
LifeTel
GSM 75%
Akku 27%
ALARM: EIN
GUARD: EIN 30
FALL: AUS 10
ANGLE: AUS 300 Y
CARE: EIN 300
ECAPE: AUS
PRE: 20
TECH: EIN
ZONE: AUS
SERVER: AUS
```

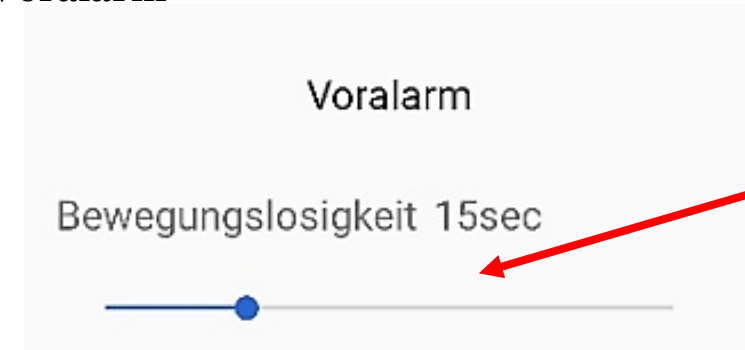
Um die Informationen über den Batterieladestatus und den GSM-Empfang zu bekommen, muss der Technischer Alarm eingeschaltet werden.

11. 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.

- **Voralarm**



Zeiteinstellung für den Voralarm (10-30) sek.

Werkseitig ist der Voralarm auf 15 Sekunden eingestellt.

Gemäß den Vorschriften der Berufsgenossenschaft soll der Voralarm ≤ 15 Sek. eingestellt werden.

Der Voralarm ist der Alarm, der vor dem richtigen Alarm ausgelöst wird. Er tritt bei nachstehenden Alarmarten auf: Ruhealarm, Lagealarm, Zeitalarm und Fluchalarm. Dieser Alarm wird durch einen Sirenenton angezeigt. Sie können diesen Alarm stoppen, indem Sie entsprechend reagieren:

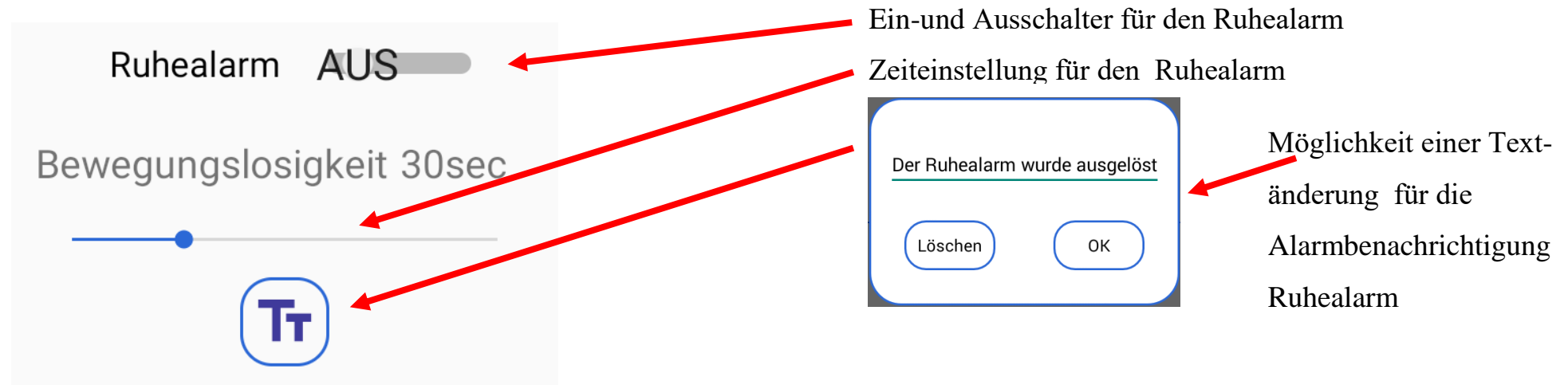
- beim Ruhealarm wird der Voralarm durch eine Bewegung gestoppt,
- beim Lagealarm wird der Voralarm gestoppt, wenn Sie Ihre Position auf die eingestellte Position ändern,
- beim Zeitalarm und Fluchalarm wird der Voralarm gestoppt, wenn Sie eine Bestätigung auf dem Display des Gerätes (Smartphones) wählen.

Nach dem Voralarm folgt eine Pause von ca. 10 Sek. In dieser Zeit haben Sie noch die Möglichkeit, den richtigen Alarm zu stoppen, indem Sie die Taste mit der nachstehenden Information drücken:

STOPPEN SIE DEN ALARM

Sollten Sie es nicht machen, wird der richtige Alarm ausgelöst. Abhängig von Ihren Einstellungen wird eine SMS an die hinterlegte Telefonnummer geschickt oder wird ein Anruf an die hinterlegte Telefonnummer getätigt, dabei wird auch ein Tonsignal hörbar sein, bis der Alarm ausgeschaltet wird.

- **Ruhealarm**



Zeiteinstellung für den Ruhealarm: 10 – 70 Sek. möglich.

Ruhealarm – es ist der Alarm der Bewegungslosigkeit. Dieser Alarm sorgt dafür, dass bei einer Bewegungslosigkeit des Gerätes (des Nutzers) von einer Dauer von mehr als 10 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 2 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. Während der Bildschirm blinkt, können wir den akustischen Alarm stoppen, indem wir auf einen beliebigen Punkt auf dem Smartphone-Bildschirm tasten und mindestens 2 Sek. halten. Wenn der Alarm ausgeschaltet wird, indem Sie den Blinken-Bildschirm gedrückt halten - alle Alarme sind deaktiviert. Um die voreingestellten Alarme wieder zu aktivieren, schalten Sie sie mit dem Hauptschalter ein. Der Alarm kann auf dem Hauptbildschirm der App und im Alarmmenü ein- oder ausgeschaltet werden. Durch das Anschließen des Ladegeräts wird der Alarm deaktiviert. Wenn das Ladegerät getrennt wird, wird der Alarm neu aktiviert.

- **Sturzalarm**

Ein- und Ausschalter für den Sturzalarm

Einstellung der Empfindlichkeit beim Sturzalarm

Möglichkeit einer Textänderung für die Alarmbenachrichtigung Sturzalarm

Einstellung der Empfindlichkeit beim Sturzalarm 1 – 20 möglich.

Im Falle eines Sturzes gibt das Gerät ein akustisches Signal aus. Fällt der Benutzer des Geräts und bewegt sich nicht, wird der akustische Alarm ausgelöst, das Gerät aktiviert automatisch den programmierten Alarmruf und/oder sendet eine Notfall-SMS. Danach gibt das Gerät weiterhin einen akustischen Alarm und eine Bildschirmblitzsequenz aus. Dies ist hilfreich bei der Suche nach der Person in Not. Während der Bildschirm blinkt, können wir den akustischen Alarm stoppen, indem wir auf einen beliebigen Punkt auf dem Smartphone-Bildschirm tasten und mindestens 2 Sek. halten. Wenn der Alarm ausgeschaltet wird, indem Sie den Blinken-Bildschirm gedrückt halten - alle Alarme sind deaktiviert. Um die voreingestellten Alarme wieder zu aktivieren, schalten Sie sie mit dem Hauptschalter ein. Der Alarm kann auf dem Hauptbildschirm der Anwendung und im Alarmmenü ein- oder ausgeschaltet werden. Durch das Anschließen des Ladegeräts wird der Alarm deaktiviert. Wenn das Ladegerät getrennt wird, wird der Alarm neu aktiviert.

- Lagealarm

Ein-und Ausschalter für den Lagealarm

Zeiteinstellung für den Lagealarm

Die Wahl der Position X , Y ,Z

Möglichkeit einer Textänderung für die Alarmbenachrichtigung Lagealarm

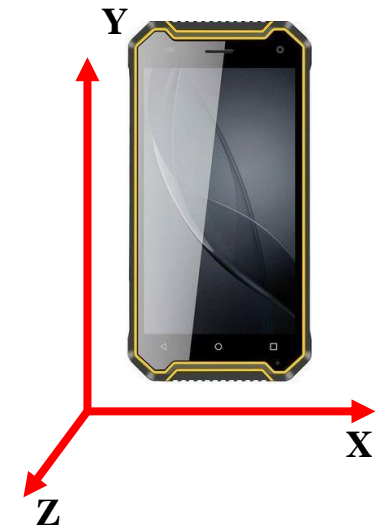
Zeiteinstellung für den Lagealarm: 10 – 70 Sek. möglich.

Lagealarm ist der Alarm der Position . Dieser Alarm ist verantwortlich zu erkennen, ob der Benutzer seine Position verlässt (z. B. wenn der Benutzer hinfällt, ändert er seine Position.) Das Gerät wird diese Änderung bemerken, der Voralarm wird ausgelöst und das Gerät aktiviert den akustische Alarm. Wenn sich der Benutzer innerhalb weniger Sekunden erneut bewegt und die voreingestellte Startposition wieder einnimmt, schaltet sich der akustische Alarm wieder aus. Nimmt der Nutzer die programmierte Position jedoch nicht an, aktiviert das Gerät automatisch den programmierten Notruf und/oder sendet eine Notfall-SMS. Danach gibt das Gerät weiterhin einen akustischen Alarm und der Bildschirm würde blinken. Dies ist hilfreich bei der Suche nach der Person in Not. Während der Bildschirm blinkt, können wir den akustischen Alarm stoppen, indem wir auf einen beliebigen Punkt auf dem Smartphone-Bildschirm tasten und mindestens 2 Sek. halten. Sie schalten den Alarm aus, indem Sie den blinkenden Bildschirm gedrückt halten, somit sind alle Alarme deaktiviert. Um die voreingestellten Alarme wieder zu aktivieren, schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter ein. Der Alarm kann auf dem Hauptbildschirm der App und im Alarmmenü ein- oder ausgeschaltet werden.

Durch das Anschließen des Ladegerätes wird der Alarm deaktiviert. Wenn das Ladegerät vom LifeTel 4LEX2 getrennt wird, wird der Alarm neu aktiviert. Wenn der Lagealarm aktiviert ist, schaltet sich das LifeTel 4LEX2 ein, um wieder betriebsbereit zu sein.

Die Wahl der Arbeitsposition des Gerätes

Positionen X , Y , Z – die richtige Arbeitsposition, die keinen Alarm auslöst.

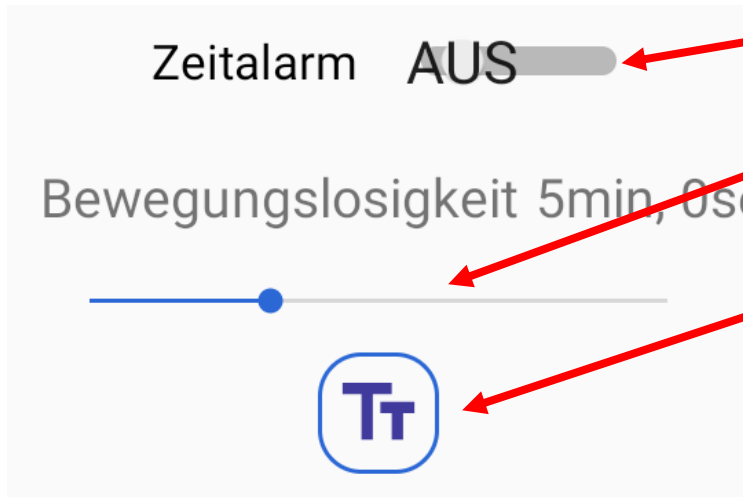


X
(Gürteltasche)

Y
(Oberarmtasche)

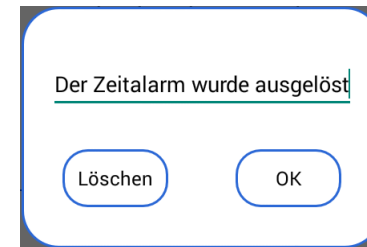
Z
(Sitzende Position)

- **Zeitalarm**



Ein-und Ausschalter für den Zeitalarm

Zeiteinstellung für den Zeitalarm



Möglichkeit einer Text-
änderung für die
Alarmbenachrichtigung
Zeitalarm

Zeiteinstellung für den Zeitalarm: 30 Sek. – 30 Min. möglich.

Zeitalarm ist der Alarm, der anzeigt, „mir geht es gut“. Der Benutzer muss bestätigen, dass alles mit ihm in Ordnung ist. Nach der eingestellten Zeit wird ein akustischer Alarm ausgelöst und auf dem Smartphone-Bildschirm erscheint eine Aufschrift siehe unten, auf die Sie klicken müssen, wenn es Ihnen gut geht.

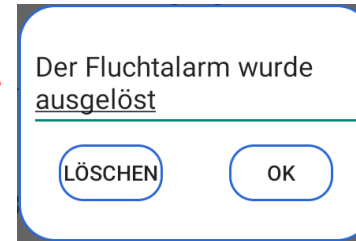
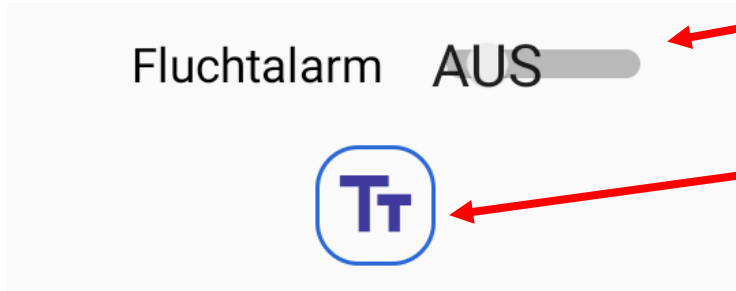
BESTÄTIGEN SIE, DASS
SIE IN ORDNUNG SIND.



Wenn Sie auf die obige Aufschrift nicht klicken, aktiviert das Gerät automatisch den programmierten Notruf und/oder sendet eine Notfall-SMS. Danach ertönt ein lauter Ton und das Gerät fängt an zu blinken. Dies ist hilfreich bei der Suche nach der Person in Not. Während der Bildschirm blinkt, können wir den akustischen Alarm stoppen, indem wir auf einen beliebigen Punkt auf dem Smartphone-Bildschirm tasten und mindestens 2 Sek. halten. Sie schalten den Alarm aus, indem Sie den blinkenden Bildschirm gedrückt halten, somit sind alle Alarme deaktiviert. Um die voreingestellten Alarme wieder zu aktivieren, schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter ein. Durch das Anschließen des Ladegeräts wird der Alarm deaktiviert. Wenn das Ladegerät getrennt wird, wird der Alarm neu aktiviert.

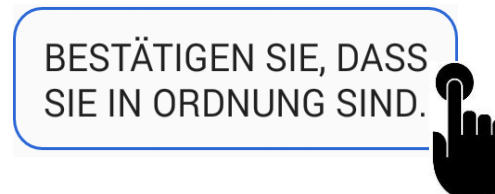
- **Fluchalarm**

Ein-und Ausschalter für den Fluchalarm



Möglichkeit einer Text-änderung für die Alarmbenachrichtigung Fluchalarm

Flucht oder epileptischer Alarm genannt. Im eingeschalteten Alarm bzw. Security- Modus überwacht Life- Tel 4LEX2 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 oder auf die auf dem Bildschirm des Smartphones erscheinende Aufschrift anklicken .



Der Voralarm wird ausgeschaltet und kein Notruf wird aktiviert. Wenn die Bewegung nicht anhält oder wir klicken auf den Stoppbildschirm nicht, aktiviert das Gerät automatisch den programmierten Notruf und/oder sendet eine Notfall-SMS. Danach gibt das Gerät weiterhin ein optisches und akustisches Signal. Dies ist hilfreich bei der Suche nach der Person in Not. Während der Bildschirm blinkt, können wir das akustische Signal stoppen, indem wir auf einen beliebigen Punkt auf dem Smartphone-Bildschirm tasten und mindestens 2 Sek. halten. Wenn der Alarm ausgeschaltet wird, indem Sie den Blinken-Bildschirm gedrückt halten - alle Alarme sind deaktiviert. Um die voreingestellten Alarme wieder zu aktivieren, schalten Sie sie mit dem Hauptschalter ein. Der Alarm kann auf dem Hauptbildschirm der Anwendung und im Alarmmenü ein- oder ausgeschaltet werden. Durch das Anschließen des Ladegeräts wird der Alarm deaktiviert. Wenn das Ladegerät getrennt wird, wird der Alarm neu aktiviert.

- **Technischer Alarm**

Technischer Alarm **AUS** 

Ein-und Ausschalter für den Technischen Alarm



Akku-Alarm. Wenn der technische Alarm aktiv ist, wird der Batteriestand überwacht. Bei etwa 30 % der verbleibenden Akkuleistung sendet das Gerät eine Benachrichtigung, dass 30 % der verbleibende Akkuleistung unterschritten ist. Wenn wir das Ladegerät nicht anschließen und das Gerät weiterhin verwenden werden, wird bei 20% der Akkuleistung eine SMS an die programmierte Telefonnummer mit der Benachrichtigung gesendet, dass 20% der Akkukapazität verbleibt. Wenn Sie das Gerät weiterhin verwenden - bei weniger als 10 % der Akkuleistung, wird eine weitere SMS mit einer Benachrichtigung über den kritischen Akkustand an die programmierte Person gesendet. Der Alarm kann nur im Alarmmenü ausgeschaltet werden. Durch das Anschließen des Ladegeräts wird der Alarm nicht deaktiviert.

12. GPS Zone

Ein-und Ausschalter von GPS Zonen

Koordinaten der GPS-Zone eingeben.
(Längen- und Breitengrade)



Nummer der Zone wählen.

Reset der Zone.

Angabe zur Ortung (Außerhalb/ Innerhalb der GPS- Zone). Innerhalb : wenn sich der Nutzer innerhalb der GPS- Zone befindet.

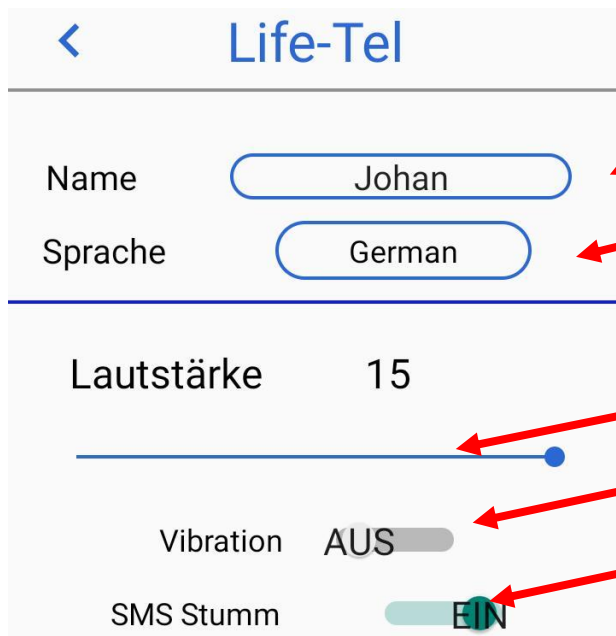
Idlealarm – die Möglichkeit der Zeiteinstellung zwischen nachfolgenden Benachrichtigungen, wenn der Nutzer sich außerhalb der von ihm festgelegten Zone befindet.

Ein-und Ausschalter Server Mobi Click (GPS – Portal)

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. Wir können einstellen, ob die Zone außerhalb oder innerhalb sein soll. Wenn die Zone aktiviert ist, wird eine Textnachricht gesendet, nachdem der Benutzer die angegebene Zone verlassen hat. Nachfolgende SMS werden mit der Frequenz auf Idlealarm gesetzt gesendet. Wenn der Benutzer zur angegebenen Zone zurückkehrt, sendet das Gerät eine entsprechende SMS, dass der Benutzer in die angegebene Zone zurückgekehrt ist.

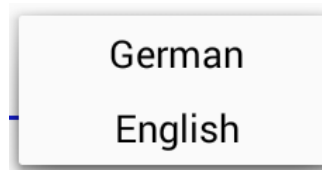
GPS- Portal – Server Mobi Click. Wir bieten Ihnen ein GPS- Portal an! Mit Hilfe des GPS- Portals können Sie, wenn sich das Gerät außerhalb eines Gebäudes befindet, jederzeit orten. Um in das GPS- Portal zu kommen, benötigen Sie die Login- Daten, sowie ein Passwort. Diese müssen Sie bei uns anfragen, schreiben Sie eine Email an info@mobi-click.com.

13. Einstellungen



Name des Gerätes

Die Wahl der Sprache



Zur Wahl haben Sie zwei Sprachen der Bedienung der App. Die Standardsprache ist Deutsch/German.

Lautstärke (1 – 15)

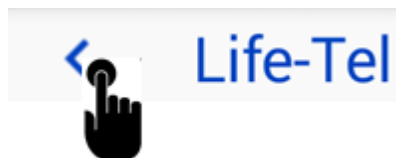
Ein- und Ausschalten der Vibration

Ein- und Ausschalten des Sounds der eingegangenen SMS

Programmierung der Telefonnummern und SMS-Nummern.

In diesem Schritt können Sie Ihre Notfallrufnummern hinterlegen. Zu beachten gilt, dass eine bis drei Telefonnummern hinterlegt werden können, für Anruf oder für Notfall- SMS. Sie müssen bestimmen, welche Telefonnummern für Anruf und welche für Notfall-SMS sein sollen.

Durch Anklicken wählen Sie aus, ob Textnachrichten versendet werden sollen oder ob Sie Anrufe wählen wollen. Die aktuelle Auswahl zeigt das Symbol – Hörer oder SMS.



Um die eingegebenen Nummern zu **speichern**, verlassen wir das Menü Einstellungen, indem wir den Pfeil oben auf dem Bildschirm drücken

The screenshot shows a menu titled "Programmieren der Telefonnummern". It is divided into three sections. The first section has three rows labeled "SOS 1", "SOS 2", and "SOS 3". Each row has a selection icon (a blue phone receiver for SOS 1, and yellow speech bubbles for SOS 2 and SOS 3) and a text input field. The second section has three rows labeled "Alarm 1", "Alarm 2", and "Alarm 3". Each row has a selection icon (a blue phone receiver for Alarm 1 and 2, and a yellow speech bubble for Alarm 3) and a text input field. The third section has three rows, each with a selection icon (a red, blue, and green phone receiver respectively) and a text input field. Red arrows point from the text in the first paragraph to the selection icons in the SOS section, and from the text in the second paragraph to the selection icons in the Alarm section.

In diesem Platz hinterlegen wir die Telefonnummern, SOS benachrichtigt werden sollen.

In diesem Platz hinterlegen wir die Telefonnummern, die beim Auslösen des Alarms angerufen werden sollen.

In diesem Platz hinterlegen wir die Telefonnummern, mit denen wir aus dem Hauptbildschirm uns direkt verbinden wollen.

Wahl der Alarmierungsart. Es gibt eine Möglichkeit, zwei Alarmarten für die Funktionen „SOS“ und „ALARM“ zu wählen.



MODE 1. Das Gerät ruft alle Telefonnummern, die für die Funktion „SOS“ oder „ALARM“ programmiert wurden, an, bis jede dieser Nummern den Anruf abnimmt.

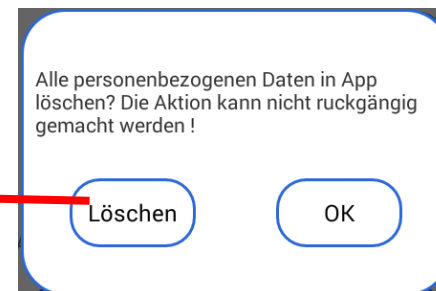


MODE 2. Das Gerät ruft alle Telefonnummern, die für die Funktion „SOS“ oder „ALARM“ programmiert wurden, an, bis eine dieser Nummern den Anruf abnimmt.

14. Hard Reset

Sollten irgendwelche Probleme beim Einrichten der App auftreten, so besteht die Möglichkeit, einen HARD – RESET durchzuführen. In diesem Fall löschen wir alle eingegebenen Daten in der App, und alle Einstellungen setzen sich auf Werkeinstellungen zurück. Wenn Sie auf „OK“ klicken, gehen alle Daten aus der App unwiederbringlich verloren.

Unter "HARD –RESET" wird die aktuelle Version der installierten App angezeigt.



15. PIN

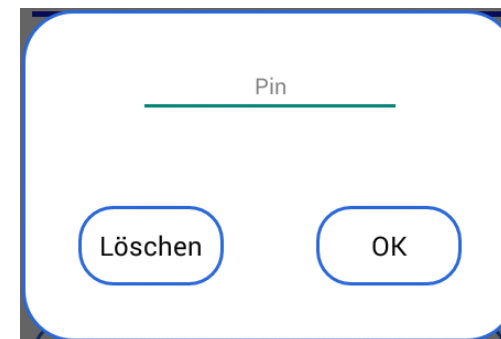
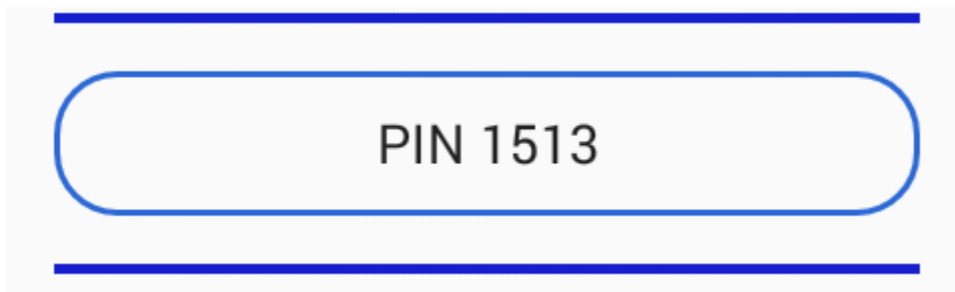
Konfiguration per SMS

Bevor Sie mit der Konfiguration beginnen - stellen Sie den Sicherheits-PIN in Ihrem Life-Tel Gerät ein.

Der Standard-PIN ist 1513 – ändern Sie den, um Ihr Gerät vor nicht autorisierten Konfigurationsänderungen zu schützen.

Um den PIN zu ändern, öffnen Sie das Menü Einstellungen (der aktuelle PIN wird auf der Taste angezeigt), klicken Sie dann auf die PIN-Taste und das PIN-Änderungsfenster öffnet sich, geben Sie den PIN zweimal ein und wählen Sie OK. Der geänderte PIN wird auf der Taste angezeigt.

Wichtig! Der PIN 1513 wird später im Text zur Konfigurationsänderung angezeigt. Dies ist der Standard-PIN für jedes Gerät. Wenn Sie den Standard-PIN in einen anderen PIN ändern, verwenden Sie den von uns gesetzten PIN.



16. Deaktivierungssperre des Alarmmodus

Im LifeTel-Gerät ist es nicht mehr möglich, die Funktion des Hauptschalters, d.h. die Aktivierung und Deaktivierung des Alarmmodus (willensabhängiger Alarm) vom Träger (Benutzer) aus zuschalten.

Es besteht nun die einzige Möglichkeit, den Alarmmodus durch den Träger (Benutzer) aus zuschalten, wenn das Gerät mit dem Ladegerät verbunden wird. Es wird automatisch eine SMS versendet.

Wird das Gerät vom Ladegerät wieder getrennt, schaltet sich der Alarmmodus automatisch wieder ein. Es wird automatisch eine SMS versendet.

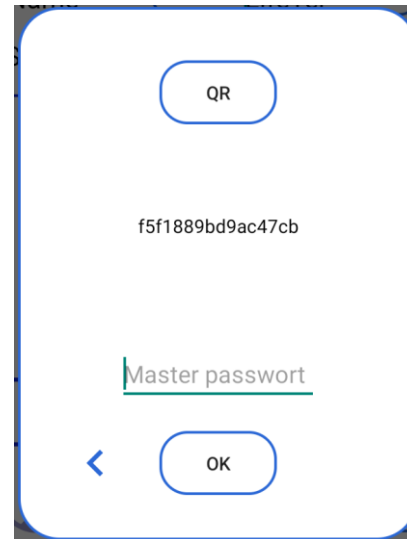
Wenn der Hauptschalter blockiert ist, ist es nicht möglich Alarmeinstellungen zu ändern.

Um die Funktion des Hauptschalters zu blockieren, klicken Sie auf Einstellungen und klicken Sie auf folgende Taste:



ALARMSCHALTERSCHLOSS AUS

Nachdem Sie die Taste gedrückt haben, öffnet sich ein neues Fenster, wo angezeigt wird das Sie das MASTER PASSWORT eingeben sollen.



Nachdem Sie das richtige Passwort eingeben haben, leuchtet die Taste blau, damit wird bestätigt das die Alarmaktivierung blockiert wurde.

ALARMSCHALTERSCHLOSS EIN

17. Konfiguration per SMS

Für die Änderung der Konfiguration bitte eine SMS senden. Als Bestätigung bekommen Sie eine SMS mit geänderten Parametern.

Wichtig! Wenn Sie keine SMS- Rückmeldung erhalten haben, bedeutet dies, dass der Befehl falsch war oder die geänderten Parameter nicht akzeptiert wurden - dann müssen Sie den Programmiervorgang wiederholen.

Aufbau von SMS-Befehlen

Die SMS-Befehle zur Programmierung des Gerätes sind nach folgendem Schema aufgebaut:

<AKTION> <FUNKTION> <PARAMETER1> <...> <#PIN>

Beispiel:

SET ALARM S 0049123456789 #1513

Bedeutung:

Die Telefonnummer 0049123456789 wird als ALARM für den SMS-Versand ins Telefonbuch gespeichert.

Ohne „#PIN“ am Ende der SMS wird diese verworfen und keine Antwort-SMS generiert!

Die einzelnen Worte und Parameter müssen jeweils durch ein Leerzeichen getrennt sein.

Jeder neue Befehl überschreibt Daten einer evtl. bereits vorhandenen Einstellung.

Nach jedem SMS-Befehl sendet das Gerät eine SMS-Antwort zur Bestätigung der Programmierung zurück (nur wenn die PIN beim SMS-Befehl korrekt war und die Rufnummernübermittlung aktiv ist).

18. Konfiguration – Menü Alarm

- Ruhealarm – GUARD – Der folgende Befehl aktiviert den Alarm:

z.B : **SET GUARD 30 #1513**

eingestellte Zeit 30 Sek. bedeutet die Zeit des Ruhealarms von 30 Sek.,
einstellbarer Bereich: 10 – 70 Sek.

Wenn Sie den Ruhealarm ausschalten wollen, senden Sie den Befehl mit RESET :

z.B. **RESET GUARD #1513**

- Sturzalarm – FALL – der Befehl SET ändert die Einstellung der Empfindlichkeit des Sturzalarms und schaltet den Alarm ein:

SET FALL 10 #1513

10 – Empfindlichkeit des Sturzalarms – einstellbarer Bereich: 1 – 20

Ausschalten des Sturzalarms - der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET FALL #1513

SET GUARD 30 #1513

LifeTel
GUARD EIN
Bewegungslosigkeit 30sec

RESET GUARD #1513

LifeTel
GUARD AUS

SET FALL 10 #1513

LifeTel
FALL EIN
Empfindlichkeit 10

RESET FALL #1513

LifeTel
FALL AUS

- Lagealarm – ANGLE – der Befehl SET ändert die Position der Arbeit und die Zeiteinstellung des Lagealarms, sowie auch schaltet den Alarm ein:

SET ANGLE Y 30 #1513

Y – Position - mögliche Positionen zu wählen : X , Y ,Z

30 – die Zeit des Lagealarms - einstellbarer Bereich: 10 – 70 Sek.

Ausschalten des Lagealarms – der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET ANGLE #1513

- Zeitalarm – CARE – der Befehl SET ändert die Zeiteinstellung des Zeitalarms und schaltet den Alarm ein:

SET CARE 300 #1513

300 – die Zeit des Zeitalarms - einstellbarer Bereich: 30 – 1800 Sek.

Ausschalten des Zeitalarms – der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET CARE #1513

SET ANGLE 30 Y #1513

LifeTel
ANGLE EIN
POSITION Y
Bewegungslosigkeit 30sec

RESET ANGLE #1513

LifeTel
ANGLE AUS

SET CARE 300 #1513

LifeTel
CARE EIN
Bewegungslosigkeit
300sec

RESET CARE #1513

LifeTel
CARE AUS

- Fluchalarm – ESCAPE – der Befehl SET schaltet den Alarm ein:

SET ESCAPE #1513

Ausschalten des Fluchalarms – der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET ESCAPE #1513

- Technischer Alarm – der Befehl SET schaltet den Alarm ein:

SET TECHNICAL #1513

Ausschalten des Technischen Alarms – der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET TECHNICAL #1513

- Voralarm – PREALARM – der nachstehende Befehl ändert die Zeit des Voralarms:

SET PREALARM 30 #1513

30 – die Zeit des Voralarm - einstellbarer Bereich: 10 – 30 Sek.

Mit dem nachstehenden Befehl können Sie die Zeit des Voralarms auf den standartmäßigen

Wert von 20 Sek. Ändern

RESET PREALARM #1513

- Die Aktivierung der eingestellten Alarman:

SET SECURITY #1513

SET ESCAPE #1513

LifeTel
ESCAPE EIN

RESET ESCAPE #1513

LifeTel
ESCAPE AUS

SET TECHNICAL #1513

LifeTel
TECHNICAL EIN

RESET TECHNICAL #1513

LifeTel
TECHNICAL AUS

SET PREALARM 30 #1513

LifeTel
PREALARM EIN
30

SET SECURITY #1513

LifeTel
SECURITY EIN

Die Deaktivierung der eingestellten Alarmen:

RESET SECURITY #1513

19. Konfiguration – Menü GPS

- GPS Zone – der Befehl SET aktiviert die Überwachung von GPS- Zonen (vorab muss man die Koordinaten von den Zonen bestimmen):

SET GPS #1513

Deaktivierung von GPS Zonen – der Befehl RESET deaktiviert die Überwachung von Zonen:

RESET GPS #1513

- GPS Server Mobi Click– der Befehl SET aktiviert die Verfolgung des Gerätes durch das GPS Portal von Mobi -Click:

SET SERVER #1513

Deaktivierung von GPS Server Mobi Click – der Befehl RESET deaktiviert die Verfolgung des Gerätes durch das GPS Portal von Mobi -Click.

RESET SERVER #1513

RESET SECURITY #1513

LifeTel
SECURITY AUS

SET GPS #1513

LifeTel
GPS EIN

RESET GPS #1513

LifeTel
GPS AUS

SET SERVER #1513

LifeTel
SERVER EIN

RESET SERVER #1513

LifeTel
SERVER AUS

20. Konfiguration – Menü Einstellungen

- NAME – um den Namen des Gerätes zu ändern, bitte folgenden Befehl senden:

SET NAME Johan #1513

Johan – der Name, der zu ändern ist

Der Befehl RESET stellt den Standardnamen des Gerätes wieder her.

RESET NAME #1513

- Sprache – um die Sprache der App auf die englische Sprache zu ändern, bitte folgenden Befehl senden:

SET LANGUAGE EN #1513

Änderung auf die deutsche Sprache können Sie mit folgendem Befehl ändern:

SET LANGUAGE DE #1513

- AUDIO

- mit dem TEST - Befehl können Sie überprüfen, welche Lautstärkeeinstellungen für die Gerätealarme sind, ob die Vibration aktiviert und ob der SMS-Sound aktiviert ist

TEST AUDIO #1513

SET NAME Johan #1513

Johan
Neu name Johan

RESET NAME #1513

LifeTel
Neu name LifeTel

SET LANGUAGE EN #1513

LifeTel
LANGUAGE
Neu language English

SET LANGUAGE DE #1513

LifeTel
LANGUAGE
Neu language Deutch

TEST AUDIO #1513

LifeTel
Lautstärke 15
VIBRA AUS
SMS Stumm AUS

- Änderung der Alarmringlautstärke :

SET AUDIO 15 #1513

15 – der Wert des Lautstärkeniveau – möglicher Bereich 1 – 15

(15 ist max. Lautstärke)

Der Befehl RESET stellt die Standardlautstärke des Gerätes wieder her

RESET AUDIO #1513

- Aktivierung der Vibrationen , die den Alarmton begleiten:

SET VIBRA #1513

- Deaktivierung der Vibrationen – der Befehl RESET deaktiviert Vibrationen

RESET VIBRA #1513

- Einschalten des Sounds der eingegangenen SMS:

RESET SMS #1513

- Ausschalten des Sounds der eingegangenen SMS:

SET SMS #1513



- Programmieren der Telefonnummern

Wichtig! Für einen Anruf können Sie nur eine Telefonnummer, und für die SMS – zwei Telefonnummern programmieren. Wenn Sie mindestens eine Telefonnummer für die SMS programmieren, so stellen Sie die SMS vor dem Anruf, den im Falle eines Alarm wird immer als erste die SMS-Nachricht verschickt.

- SOS – Programmierung der SOS-Telefonnummern. Sie können von einer bis drei Telefonnummern programmieren – eine für einen direkten Anruf und zwei für SMS. Um zu programmieren, bitte den Befehl senden:

SET SOS C nr.SOS1 S nr.SOS2 S nr.SOS3 #1513

C oder S – die Wahl, ob die erste Nummer soll zum Anruf oder für SMS sein (C – Anruf oder S – SMS)

Nr.SOS1 – die erste Nummer für SOS- Nachricht

C oder S – die Wahl, ob die zweite Nummer soll zum Anruf oder für SMS sein (C – Anruf oder S – SMS)

Nr.SOS2 – die zweite Nummer für SOS- Nachricht

C oder S – die Wahl, ob die dritte Nummer soll zum Anruf oder für SMS sein (C – Anruf oder S – SMS)

Nr.SOS3 – die dritte Nummer für SOS- Nachricht

#1513 – PIN siehe Punkt 15.

SET SOS S
0049123456789 S
0049987654321 C
0049654321987 #1513

LifeTel
SOS
SMS 0049123456789
SMS 0049987654321
ANR 0049654321987

Beispiel: **SET SOS S 0049123456789 S 0049987654321 C 0049654321987 #1513**

Zu jeder Zeit können Sie die aktuell programmierten Telefonnummern überprüfen, mit folgenden Befehl:

TEST SOS #1513

Um alle SOS- Telefonnummern zu löschen, bitte den Befehl senden:

RESET SOS #1513

TEST SOS #1513

LifeTel
SOS
SMS 0049123456789
SMS 0049987654321
ANR 0049654321987

RESET SOS #1513

LifeTel
SOS1 LEER
SOS2 LEER
SOS3 LEER

- ALARM – Programmierung der Telefonnummern im Alarmfall. Sie können eine bis drei Telefonnummern programmieren – eine als Anruf, und zwei für SMS-Nachrichten . Um sie zu programmieren, senden Sie folgenden Befehl :

SET ALARM C Nr.Alarm1 S Nr.Alarm2 S Nr.Alarm3 #1513

C oder S – die Wahl, ob die erste Nummer ein Anruf oder SMS sein soll.(C – Anruf oder S – SMS)

Nr.Alarm1 – die erste Nummer zur Benachrichtigung im Alarmfall

C oder S – die Wahl, ob die zweite Nummer ein Anruf oder SMS sein soll.(C – Anruf oder S – SMS)

Nr.Alarm2 – die zweite Nummer zur Benachrichtigung im Alarmfall

C oder S – die Wahl, ob die dritte Nummer ein Anruf oder SMS sein soll.(C – Anruf oder S – SMS)

Nr.Alarm3 – die dritte Nummer zur Benachrichtigung im Alarmfall

#1513 – PIN siehe Punkt 15.

Wichtig! Für den Anruf können Sie nur eine Telefonnummer, und für die SMS – zwei Telefonnummern programmieren. Wenn Sie mindestens eine Telefonnummer für die SMS programmieren, so stellen Sie die SMS vor dem Anruf, den im Falle eines Alarm wird immer als erste die SMS-Nachricht verschickt.

Beispiel: **SET ALARM S 0049123456789 S 0049987654321 C 0049654321987 #1513**

SET ALARM S
0049123456789 S
0049987654321 C
0049654321987 #1513

Zu jeder Zeit können Sie aktuell programmierten Telefonnummern überprüfen,
es ist nur folgenden Befehl zu senden:

LifeTel
ALARM
SMS 0049123456789
SMS 0049987654321
ANR 0049654321987

TEST ALARM #1513

TEST ALARM #1513

Um alle Alarmtelefonnummern zu löschen, bitte den Befehl senden:

LifeTel
ALARM
SMS 0049123456789
SMS 0049987654321
ANR 0049654321987

RESET ALARM #1513

RESET ALARM #1513

LifeTel
Alarm1 LEER
Alarm2 LEER
Alarm3 LEER

- Nummer für einen unmittelbaren Anruf - Programmierung der Telefonnummern für einen unmittelbaren Anruf. Sie können eine bis drei Telefonnummern programmieren.

SET KEY nr.1Rot nr.2Blau nr.3Grün #1513

Nr.1Rot – die erste Telefonnummer zum Anruf aus dem Hauptbildschirm der App

Nr.2Blau – die zweite Telefonnummer zum Anruf aus dem Hauptbildschirm der App

Nr.3Grün – die dritte Telefonnummer zum Anruf aus dem Hauptbildschirm der App

#1513 – PIN siehe Punkt 15.

Beispiel: **SET KEY 0049123456789 0049987654321 0049654321987 #1513**

SET KEY 0049123456789
0049987654321
0049654321987 #1513

LifeTel
KEY
ROT 0049123456789
BLAU 0049987654321
GRÜN 0049654321987

In jeder Zeit können Sie die programmierten Telefonnummern überprüfen,
es istfolgenden der Befehl zu senden:

TEST KEY #1513

Um alle programmieren Telefon nummern zu löschen senden die folgenden Befehl :

RESET KEY #1513

TEST KEY #1513

LifeTel
KEY
Rot 0049123456789
Blau 0049987654321
Grün 0049654321987

RESET KEY #1513

LifeTel
KEY Rot LEER
KEY Blau LEER
KEY Grün LEER

- Wahl der Alarmierungsart. Es gibt eine Möglichkeit, zwei Alarmarten für die Funktionen „ALARM“ zu wählen

MODE 1. Das Gerät ruft alle Telefonnummern, die für die Funktion „ALARM“ programmiert wurden, an, bis jede dieser Nummern den Anruf abnimmt.

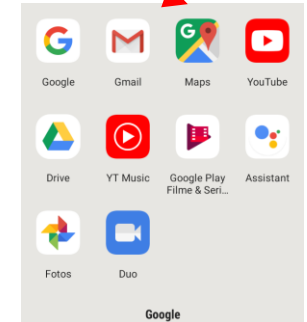
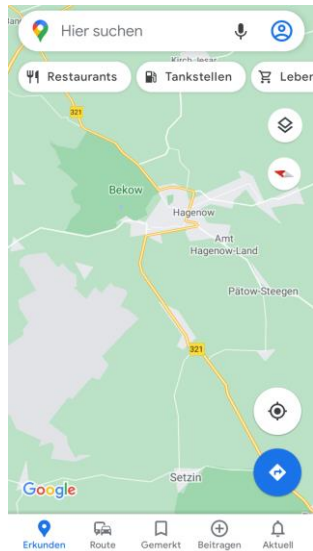
SET MODE 1 #1513

MODE 2. Das Gerät ruft alle Telefonnummern, die für die Funktion „ALARM“ programmiert wurden, an, bis eine dieser Nummern den Anruf abnimmt.

SET MODE 2 #1513

Wichtig !! Wenn Sie mindestens eine Telefonnummer für eine SMS hinterlegt haben, dann nachdem ein Alarm ausgelöst wird oder nachdem Sie die SOS Notruftaste gedrückt haben, bekommen Sie eine SMS Nachricht mit der Auskunft, welcher Alarm ausgelöst worden ist und mit dem Link zu Google Maps für die Ortung des Gerätes. Die GPS Ortung wird richtig sein, wenn Sie früher eine App Google Maps aktivieren.

Nach der Aktivierung der App Google Maps bitte die Ikone der aktuellen Ortung klicken..



Wenn Sie mindestens einen Alarm aktiv haben, können Sie überprüfen, wo sich das Gerät befindet, indem Sie den folgenden SMS- Befehl senden:

TEST GPS #1513

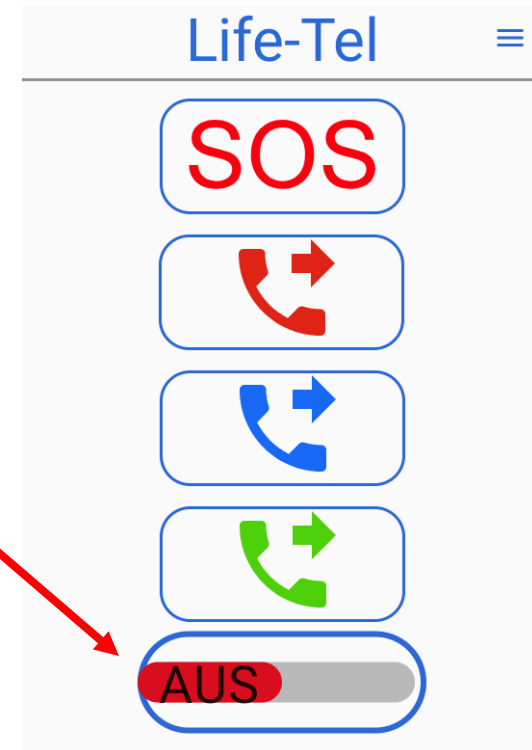
Als Antwort erhalten Sie eine SMS mit einem GPS-Link zu Google Maps mit dem Ort, an dem sich das Gerät befindet.

21. Notruf willentlich absetzen

Mit Klicken zum Notruf. Einfach Life-Tel 4LEX2 auf dem Smartphone öffnen und auf die SOS- Taste drücken. Schon wird die vorher eingestellte Notfallrufnummer angerufen.



Indem Sie SOS Taste drücken, deaktivieren Sie alle eingestellten Alarme.

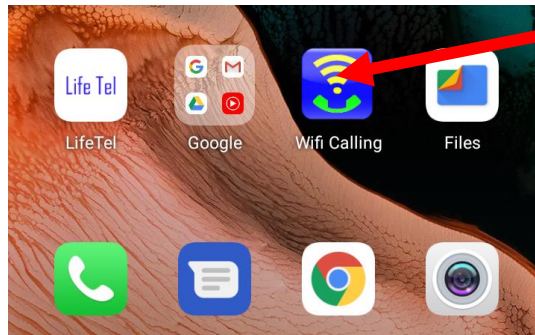


22. Wifi Calling - WLAN-Anrufe

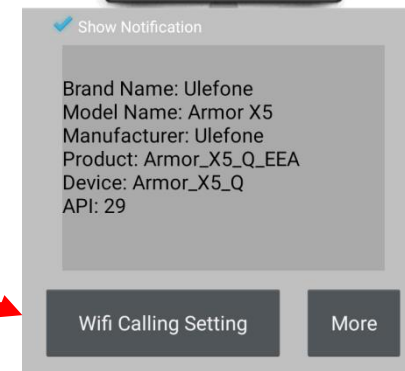
Wenn ein GSM Empfang zu schwach ist, kann kein Alarmanruf getätigt werden. Wenn Sie aber über ein WLAN-Netz verfügen, können Sie über WLAN-Netz telefonieren (wifi calling).

Zuerst müssen Sie sich mit Ihrem WLAN-Netz verbinden. Wenn Sie über mehrere WLAN-Netzpunkte (wifi routers) verfügen, müssen Sie sich mit jedem verbinden. Die aktive SIM-Karte sollte sich in Ihrem LifeTel Gerät befinden.

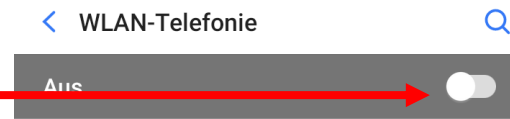
Die App Wifi Calling ist installiert worden, Sie können diese aktivieren, indem Sie die Ikone der App anklicken.



- Bitte „Wifi Calling Setting“ anklicken

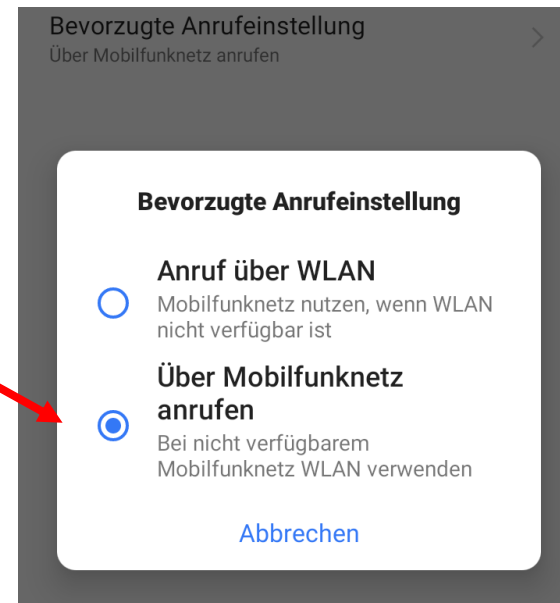
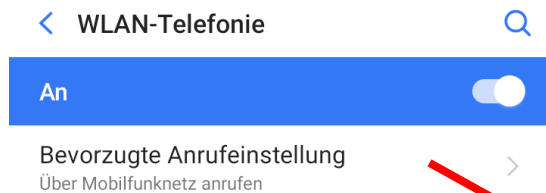


- Jetzt bitte die Einstellung „WLAN – Telefonie“ aktivieren:

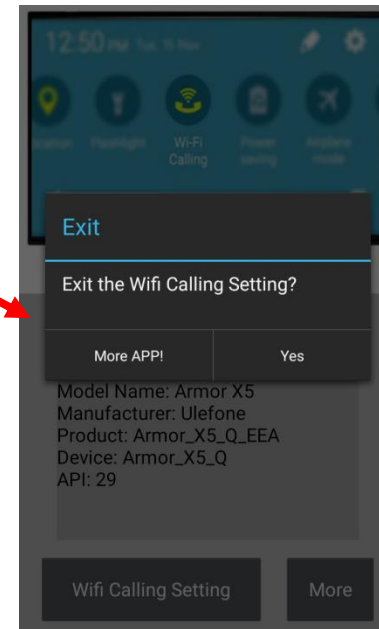


- Danach bitte „Bevorzugte Anrufeinstellung“ anklicken und die Option „Über Mobilfunknetz anrufen“ wählen:

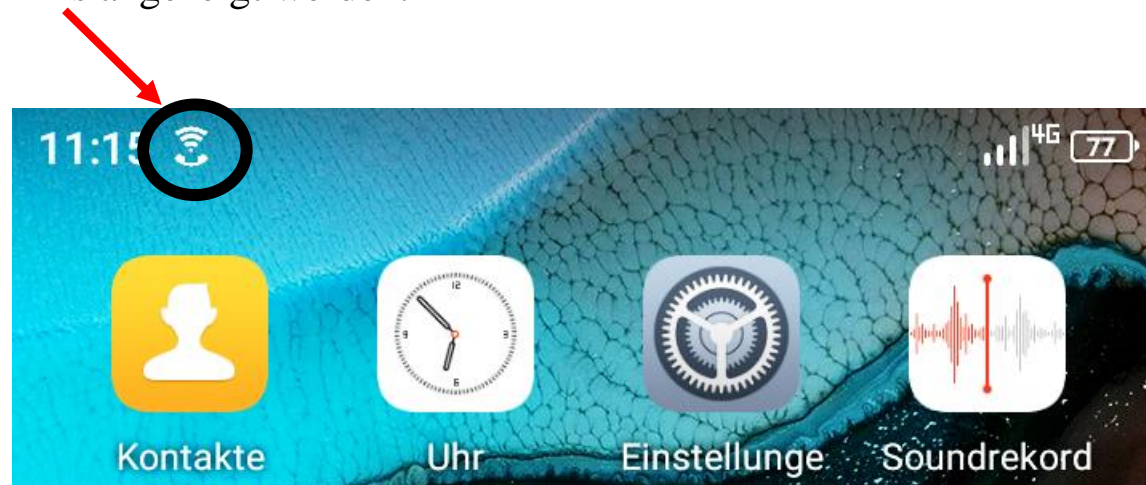
Wenn die Option "WLAN-Telefonie" aktiviert ist, kann dein Smartphone abhängig von deiner Einstellung und von der Signalstärke Anrufe über WLANs oder über das Netz deines Mobilfunknetzes übertragen. Bevor du diese Funktion aktivierst, solltest du dich bei deinem Mobilfunkanbieter nach den hierfür anfallenden Gebühren und anderen Voraussetzungen erkundigen.



- Jetzt bitte die App „Wifi Calling“ schließen



- Nachdem Sie die App geschlossen haben, sollte das Symbol von "Wifi Calling" in der oberen linken Ecke des Smartphone-Bildschirms angezeigt werden.



23. Bluetooth – Zubehör

- **Notruftaste Bluetooth N-125**

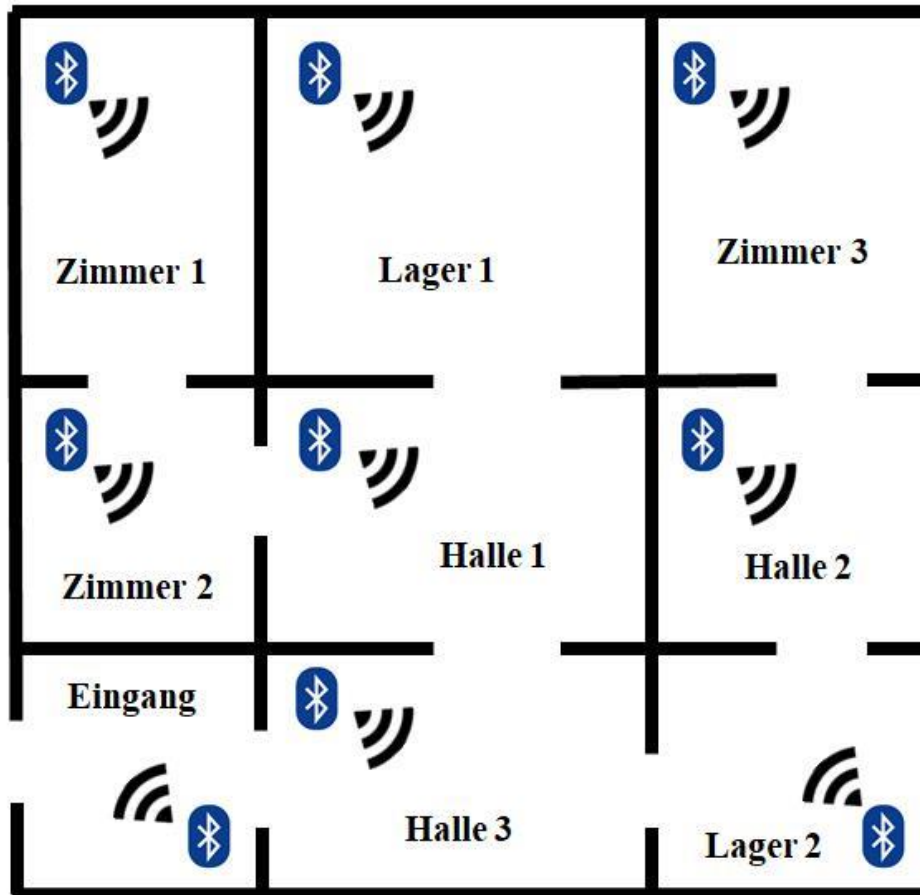
Wir empfehlen Ihnen, die kabellose SOS –Notruftaste zu erwerben. Die Taste ist klein, kann in der Tasche, als der Schmuckanhänger oder auf der Halsband getragen werden. Wenn Sie sich bedroht fühlen oder eine umgehende Hilfe benötigen, müssen Sie sie einmal drücken und es wird eine Benachrichtigung an die zuvor programmierten Telefonnummern in der App geschickt.



- **Das Ortungssystem in Räumlichkeiten. Z101-145**

Mit Hilfe des Ortungssystem iBeacon können alleinarbeitende Person in Räumlichkeiten geortet werden. Mit Hilfe eines Life Tel's können Alarmtextnachrichten übermittelt werden, damit Personen sehr schnell geortet werden können.

Um das System zu nutzen, benötigen Sie nur ein iBeacon pro Raum.



- **Externer Lautsprecher Bluetooth Z101-140**

Standardmäßig wird vom Life Tel, wenn ein Alarm ausgelöst wird, ein Ton von 90- bis 95-dB abgegeben. Wenn am Arbeitsplatz mehr als 90dB Lärm herrscht, empfehlen wir den Kauf eines drahtlosen Lautsprechers, der das LifeTel-Gerät unterstützt. Der Lautsprecher gibt ein Alarmsignal mit einem Ton von mehr als 100dB. Darüber hinaus dient es bei einem Telefonanruf als Freisprecheinrichtung.



- **Deluxe Watch - SW101-5**

Wir empfehlen Ihnen, unser Deluxe-Watch zu erwerben. Die Uhr arbeitet mit dem Smartphone zusammen, auf dem unsere LifeTel-App aufgespielt ist. Die Uhr liest die Körpertemperatur und den Puls der Person, die sie trägt. Alle diesen Informationen werden direkt an die LifeTel-App weitergeleitet. Sie können einen Alarm für eine überschrittene Körpertemperatur oder einen Puls einstellen. Ein Smartphone mit der LifeTel - App unterstützt bis zu 9 Uhren.



24. Installation der App nach dem Reset des Smartphones.

Wichtig!!! Die folgenden Schritte sind für Personen, die aus irgendeinem Grund ihr Smartphone auf die Werkseinstellungen zurücksetzen mussten.

1.Schritt

Das Gerät muss über das USB- Kabel mit dem PC verbunden werden.

2.Schritt

Wischen Sie von oben nach unten auf dem Bildschirm.

Es wird das Fenster angezeigt:

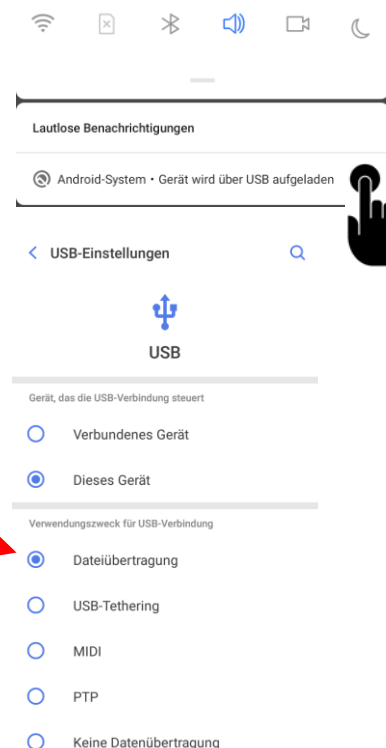
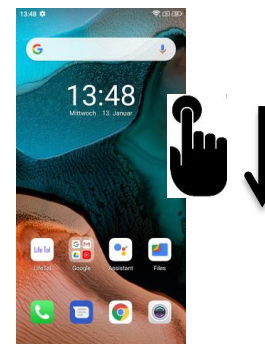
3.Schritt

Drücken Sie die Taste „Gerät wird über USB“ ,

4.Schritt

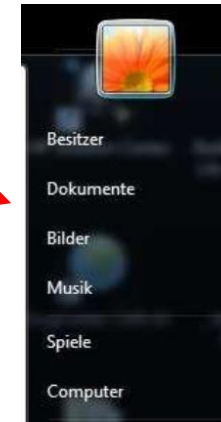
Wählen Sie „Dateien übertragen“.

Die Konfiguration ist dafür, um die Software immer wieder aktualisieren zu können. Diese finden Sie zum Downloaden auf unserer Webseite www.mobi-click.com unter Service. Verbinden Sie Ihr Gerät mit Ihrem PC und aktualisieren Sie die Software.



5.Schritt

Rufen Sie auf Ihrer Startliste → Computer auf.



6.Schritt

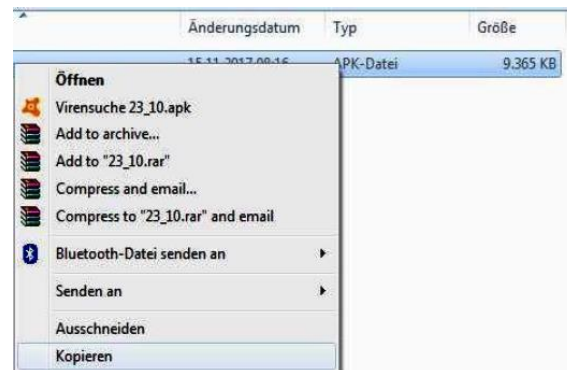
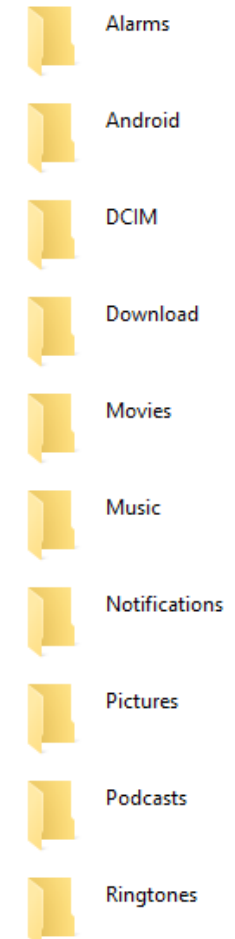
Öffnen Sie das Gerät „IS655“

7.Schritt

Öffnen Sie den Ordner → Download.

8.Schritt

Kopieren Sie LifeTel.apk von Ihrem Computer in den Download-Ordner auf Ihrem Telefon.



9.Schritt

Abschließend drücken Sie die Taste „Dieses Gerät aufladen“ auf Ihrem Gerät. Das USB- Kabel kann nun entfernt werden.

10.Schritt

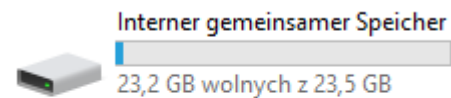
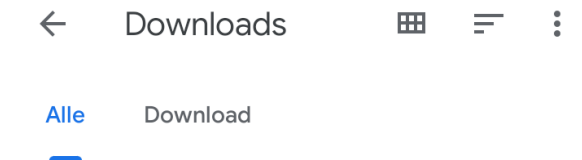
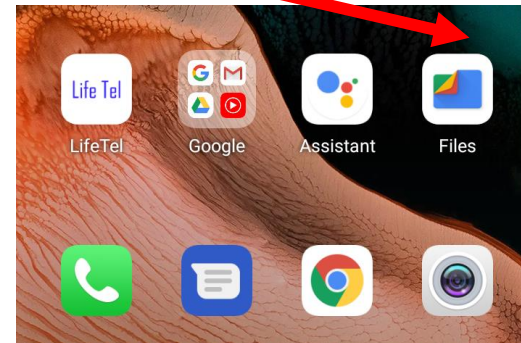
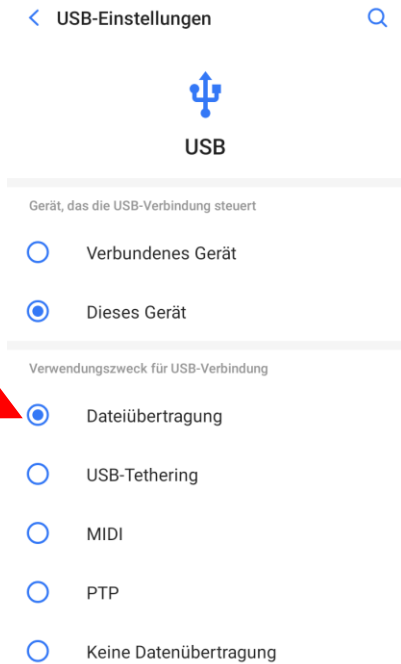
Auf Ihrem Smartphone- Bildschirm wird jetzt ein Ordner → „Files“ zu sehen sein. Öffnen Sie diesen Ordner.

11.Schritt

Öffnen Sie den Ordner „Interner gemeinsamer Speicher“.

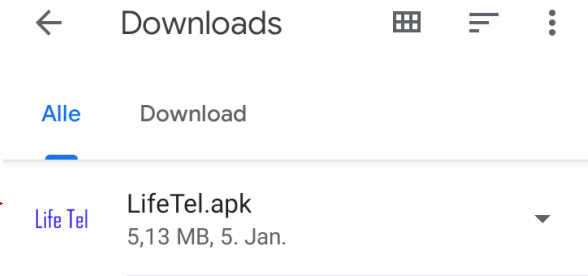
12.Schritt

Öffnen Sie den Ordner „Download“



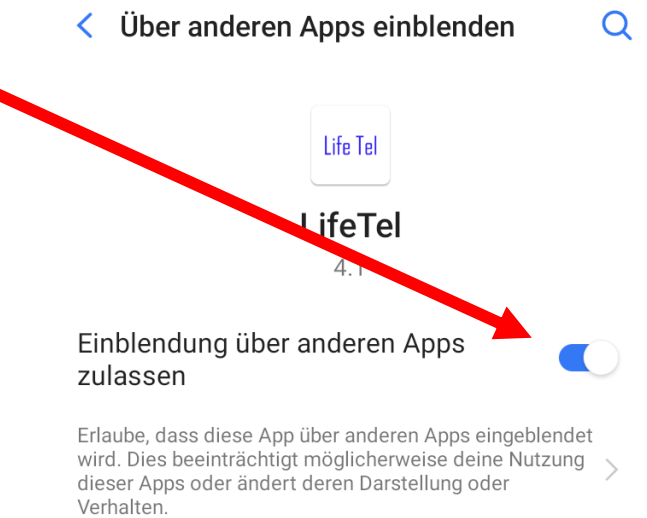
13.Schritt

Öffnen Sie die Datei →
„LifeTel.apk“



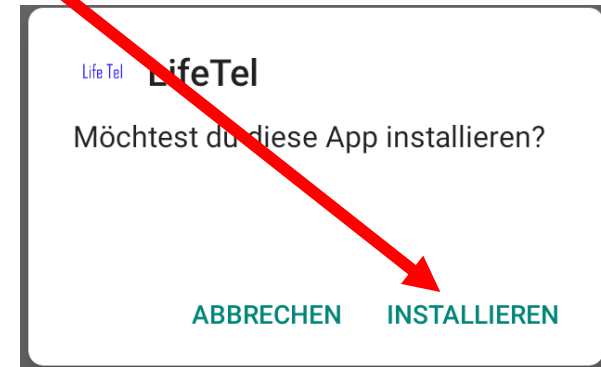
14.Schritt

Wenn das Fenster „Files“ angezeigt wird, drücken Sie „Unbekannte Herkunft“.
Wenn das Installationsfenster erscheint, drücken Sie die Taste „Weiter“ so oft bis die Taste „Installieren“ angezeigt wird, die Sie drücken.



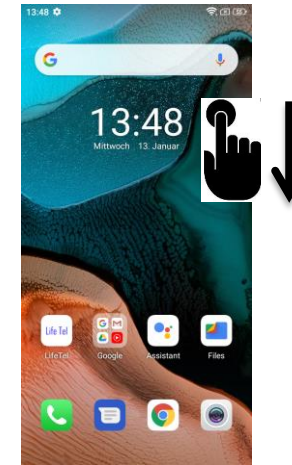
15.Schritt

Um den Vorgang abzuschließen →
drücken Sie „Installieren“ und abschließend „Fertig“.



16.Schritt

Nachdem die App erfolgreich installiert wurde, muss der Standort und die Datenverbindung eingeschaltet werden. Wischen Sie von oben nach unten auf dem Bildschirm.

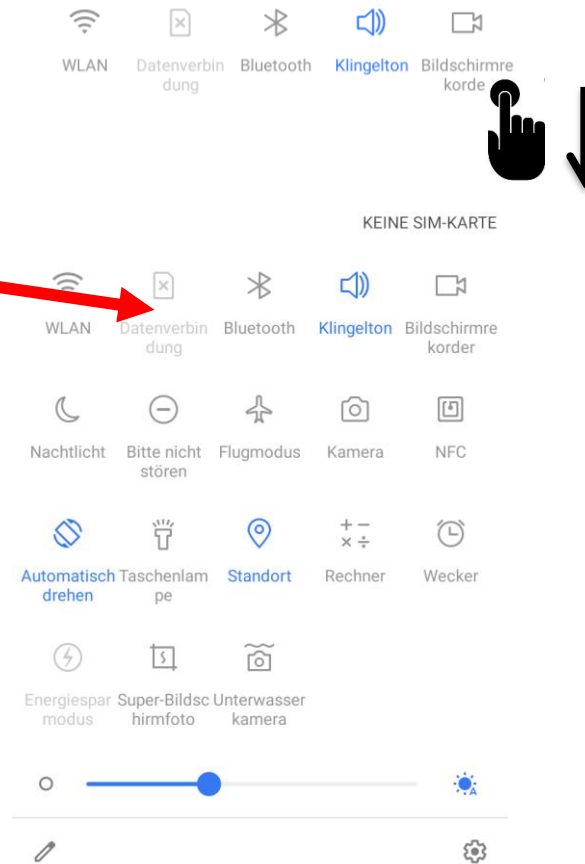


17.Schritt

Auf dem Startbildschirm muss die Statusleiste nach unten gezogen werden.

Dieses muss geöffnet werden.

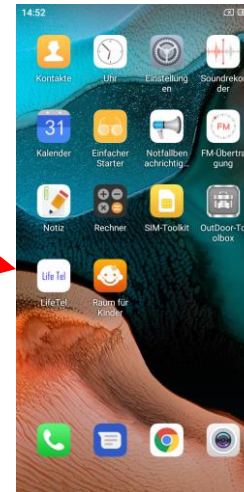
Der Standort und die Mobile Daten muss durch einen „Klick“ aktiviert werden.



25. Einstellungsmöglichkeiten vom Life-Tel 4LEX2

1.Schritt

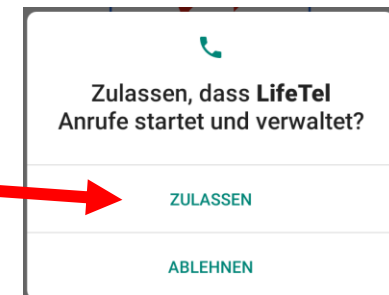
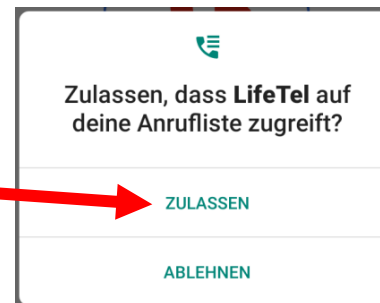
In diesem Menü finden Sie die App LifeTel .



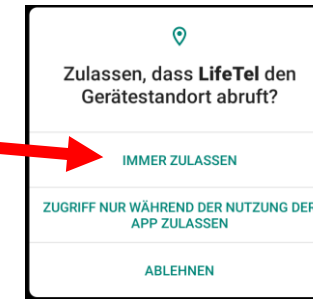
2.Schritt

Für die richtige Arbeit des Gerätes müssen Sie bei der ersten Installation der App die nachstehenden Zustimmungen akzeptieren :

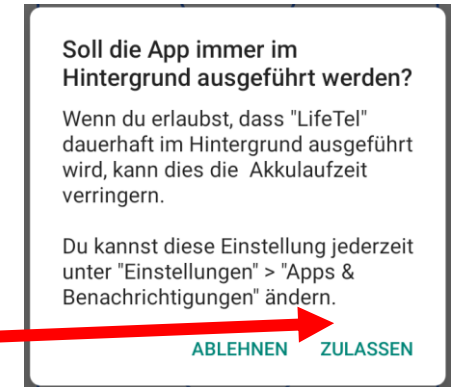
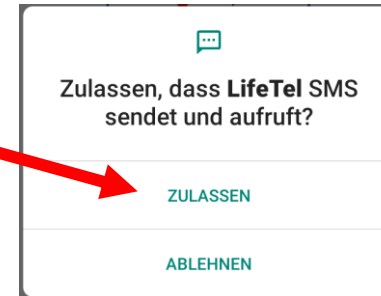
- Zustimmung zum Telefonieren durch die App LifeTel
- Zustimmung zum Anrufliste durch die App LifeTel



- Zustimmung zum Zugriff auf den Standort dieses Gerätes.



- Zustimmung zum Senden und Anzeigen von SMS.



- Die App muss jederzeit im Hintergrund tätigen – Ihre Zustimmung dazu ist notwendig.

3.Schritt

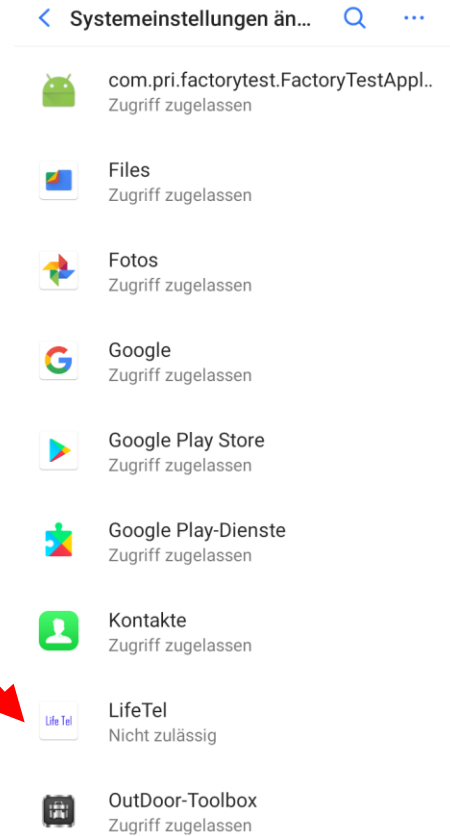
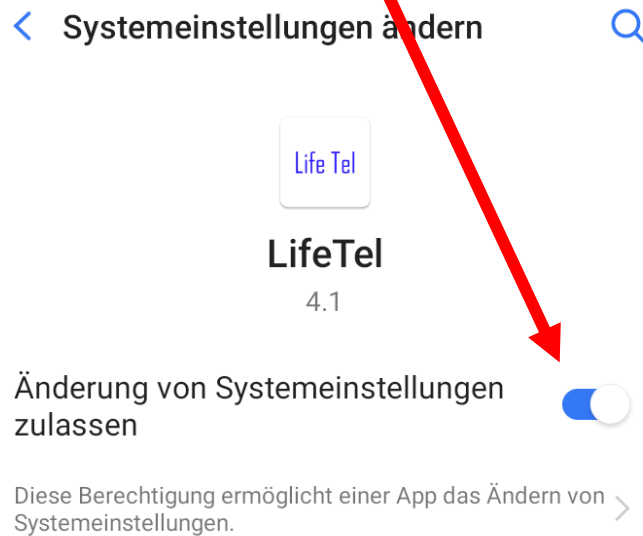
Wenn Sie die App zum ersten Mal starten, werden Sie nach einem Master Passwort gefragt. Sie müssen das dem Gerät zugewiesene Passwort eingeben.

Das Passwort wird auch verwendet, um das vergessene Passwort zu löschen, das im Menü in der LifeTel 4LEX2 - App eingerichtet wurde.



4.Schritt

Diese Berechtigung ermöglicht einer App
das Ändern von Systemeinstellungen.



26. Externe Betreuung / Notrufzentrale

Falls Sie eine externe Betreuung durch eine 24-Stunden-Notrufzentrale wünschen, empfehlen wir Ihnen die Notrufzentrale der Firma Sandersfeld , mit der wir seit mehreren Jahren zusammenarbeiten und dort wir alle Notrufgeräte aufgeschaltet haben.

Sandersfeld Sicherheitstechnik
Am Nüttermoorer Sieltief 2
26789 Leer , Deutschland
Kontaktperson : Herr Sascha Patzsch
Telefon +49 491 92829 120
E-Mail:sascha.patzsch@sandersfeld.de
Web: www.sandersfeld.de

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

27. Einsatzbereitschaft

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

28. Entsorgung

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

29. Eigenbescheinigung

Ich bescheinige hiermit, dass unsere Personen-Notrufsignal-Anlagen Life Tel 1 Plus/ -(M) und Life-Tel 2/ -(M) , Life-Tel4/Ex, Life Tel 4L / L-Ex / L-Ex2, Life Tel 5 mini den Bedingungen und Vorschriften der Berufsgenossenschaft vormals BGR 139, heute BGR / GUV-R 139 und der Unfallversicherung DGUV 112-139 sowie den Alleinarbeiterschutz nach DIN VDE V0825-12 / DIN VDE V0825-11 vollumfänglich entsprechen.

Frankfurt(Oder), Gerhard Pütter

30. Erläuterungen zum Certificate of Conformity Life Tel 4LEX2

Zone 2 ist ein Bereich, der als ein Bereich klassifiziert ist, in dem eine explosionsfähige Atmosphäre, die aus einem Gemisch mit Luft oder brennbaren Stoffen in Form von Gasen, Dämpfen und Nebeln besteht, bei Normalbetrieb wahrscheinlich nicht auftritt, aber wenn sie auftritt wird nur für kurze Zeit anwesend sein“.



Zone 2



- Certificate of Conformity**
- (1) Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres – Directive 2014/34/EU
 - (2) Certificate Number: **EPS 19 ATEX 1 129 X** Revision 0
 - (3) Equipment: **IS655.2 Intrinsicly safe smartphone**
 - (4) Manufacturer: **i.safe MOBILE GmbH**
 - (5) Address: **i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Koenigshofen,
Germany**
 - (6) This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this Certificate of Conformity and the documents therein referred to.
 - (7) Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH certifies based on a voluntary assessment that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II of the Directive 2014/34/EU. The examination and test results are recorded in the confidential documentation under the reference number 19TH0347.
 - (8) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN IEC 60079-0:2018	EN 60079-11:2012
---------------------	------------------
 - (9) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.
 - (10) This Certificate of Conformity relates only to the design and the construction of the specified equipment in accordance with Directive 2014/34/EU. Further requirements of this Directive apply to the manufacture and supply of this equipment. Those requirements are not covered by this certificate.
 - (11) The marking of the equipment shall include the following:

II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54 II 3D Ex ic IIIB T135°C Dc IP54



Page 1 of 2

Certificates without signature and seal are void. This certificate is allowed to be distributed only if not modified. Extracts or modifications must be authorized by Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, EPS 19 ATEX 1 129 X, Revision 0.

Erklärungen zu EX II 2 G Ex ib II CT4 Gb (Zone 2) IP68:

II= Gerätegruppe

2 =Geräteklasse2, hohes Maß an Sicherheit , Einsatz in Zone 2 möglich

G= Gemisch von Luft und Gasen , Dämpfen oder Nebel

Ex =das Symbol zeigt, dass das elektrische Gerät einer oder mehreren Zündschutzarten entspricht

i= Eigensicherheit (Gas + Staub) laut der Norme EN60079-11

b= Zündquelleüberwachung

IIC = Wasserstoff

T4= Temperaturklasse (135 Grad)

Gb = Geräteschutzstufe, entspricht der Kategorie 2G

Zone 2 = Gas

IP68 = Wasser –und Staubfestigkeit

Erklärungen zu EX II 2 D Ex tb III CT4 Db (Zone 22) IP68:

II= Gerätegruppe

2 =Geräteklasse2, hohes Maß an Sicherheit , Einsatz in Zone 2

2/22 möglich

D= Staub-Luft-Gemische

Ex =das Symbol zeigt, dass das elektrische Gerät einer oder mehreren Zündschutzarten entspricht

t= Eigensicherheit (Gas + Staub) laut der Norme EN60079-11

b= Zündquelleüberwachung

IIIC =Leitfähiger Staub

T= Temperaturklasse (120 Grad)

Db= Geräteschutzstufe 1 , entspricht der Kategorie 2D

Zone 22= Staub

IP68 = Wasser –und Staubfestigkeit



Annexe

(13)

(14) Certificate of Conformity EPS 19 ATEX 1 129 X

Revision 0

(15) Description of equipment:

The intrinsically safe and rugged smartphone IS655.2 has been designed for tough use in explosion hazardous areas of zone 2 and 22. The Android-smartphone provides numerous technologies like 4G (LTE), Wi-Fi, Bluetooth, NFC and GPS. Equipped with an external memory micro SD card, dual nano SIM, amplified loud-speaker and two cameras.

Electrical data:

The IS655.2 smartphone has a built-in rechargeable battery. Li-polymer battery $U_0 = 3.8V$ ($U_{0_max} = 4.35V$)

A commercially available SD card may be used in the corresponding slot in the hazardous area. The internal electrical capacity of the SD card is negligible.

Charging and wired data transmission via the Micro-USB socket: $U_m = 5.88 V$, only outside hazardous areas

(16) Reference number: 19TH0347

(17) Schedule of Limitations:

The battery may be charged outside explosion hazardous areas only.

The device must be protected from impacts with high impact energy, against excessive UV light emission and high electrostatic charge processes.

The permitted ambient temperature range is $-10\text{ }^\circ\text{C}$ to $+60\text{ }^\circ\text{C}$.

(18) Essential health and safety requirements:

Met by standards.

Certification department of explosion protection

Hamburg, 26.09.2019



Page 2 of 2
Certificates without signature and seal are void. This certificate is allowed to be distributed only if not modified. Extracts or modifications must be authorized by Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH. EPS 19 ATEX 1 129 X, Revision 0.

31. Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, TSL Elektronik Sp. z o.o., ul. Okólna 31, PL- 66-400 Gorzów Wlkp., dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie RED 2014/53/EU und der Richtlinie Atex 2014/34/EU befindet.

Wir, **MOBI- CLICK, Vertretung Deutschland, Karl-Liebkecht-Str. 60, 15230 Frankfurt(Oder)**, erklären voll verantwortlich das Produkt: Smartphone und Sicherheitssystem Mobil- Click Life-Tel 4LEX2 (geeignet für GSM 850/ 900/ 1800/ 1900 MHz 2G; 850/900/2100 MHz 4G), auf das diese Erklärung bezieht, den folgenden grundlegenden Bestimmungen der Direktive des Rats der Europäischen Union RED 2014/53/EU: Artikel 3.1 (a), 3.1(b) und 3.2. entspricht.

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

Essential Requirement		Applied Specifications/Standards
Art. 3.1 (a)	Safety	IEC 62368-1:2014 (Second Edition); EN 62368-1:2014+A11:2017
Art. 3.1 (a)	Health	EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010
Art. 3.1 (b)	EMC	(Draft) ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (Draft) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) (Draft) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) EN 55032:2015 EN 55035:2017

		EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Art. 3.2	Radio	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07); ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06); (Final draft)ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03);

Das Produkt entspricht auch den Bestimmungen der Richtlinie ATEX 2014/34/EU und Standarten EN 60079-0:2012+A11:2013 und EN 60079-11:2012.

Das Produkt ist mit der CE- Markierung sowie der Nummer der Prüfstelle gemäß EU- Richtlinie ATEX 2014/34/EU versehen: CE 1282.

32. Technische Daten

- Schutzstandard IP68:wasserdicht/ staubdicht
- Maße: 152,5 x 75,4 x 12,58 mm
- Produktgewicht: 203g inkl. Akku
- Bildschirm 5,5"18:9 FHD IPS kapazitiver Touchscreen, mit einer Auflösung von 720 x 1440 Pixel
- Betriebssystem: Android 10
- Frequenzen:Band 2G:GSM B2/3/5/8;3G: WCDMA B1/5/8,TD-SCDMA ;4G:FDD-LTE B1/3/5/7/8/20/25/28A/28B, 4G TDD-LTE: B38/40/41 (120M)
- 4G: LTE
- WiFi IEEE 802.11a /b/g/n/ac; 5GHz mit Hotspot
- Bluetooth 5.0
- Akkukapazität 4200 mAh,
- Arbeitsspeicher 3 GB RAM
- Datenspeicher 32 GB ROM
- CPU: MT 6762V HelioP22
- Near Field Communication
- Kameras: 13 MP (Rückseite), 8 MP (Vorderseite)
- interner Speicher: 32 GB ROM (128 GB ROM optional, erweiterbar auf 128 GB mit TF Karte/ micro SD)
- GPS, GLONASS, BDS
- seitlich angebrachter Fingerabdrucksensor, 3D-Beschleunigungssensor,Lichtsensor, Näherungssensor, E-Kompass, Vibrator
- kabelloses Radio, Mic