



**Notrufarmband
und
Notrufhalsband**



mobi-click®

your safety-kit



Bedienungsanleitung
SeniorTel 1 PLUS LTE
mit **induktiver Ladestation**

Version 3.53

Art.Nr. ST101-3-4G

13.05.2026



Vielen Dank für den Kauf unseres Geräts – eines Telefons für Senioren.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich an:



info@mobi-click.com

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung- Funktionsweise der Tasten.....	4
2. SIM-Karte.....	5
3. Laden des Gerätes SeniorTel PLUS.....	7
4. Ein- und Ausschalten des Gerätes.....	9
5. Konfiguration per SMS.....	10
6. Abspeichern der drei Telefonnummern.....	12
7. Der erste Telefonanruf mit dem SeniorTel PLUS.....	15
8. Anrufe an SeniorTel PLUS.....	16
9. Lautstärkeregelung und Ruftöne.....	17
10. Automatische Abnahme von Anrufen.....	20
11. Notruffunktion: Nummer 112.....	21
12. Tastenbeleuchtung.....	22
13. Wie kann ich mein Mobi-Click umbenennen?.....	23
14. Positionsbestimmung.....	24
15. Notruf oder Anruf willentlich absetzen.....	26
16. Sperre von eingehenden Anrufen.....	29
17. Werkseinstellung.....	30
18. Verbindung des Notrufarmbandes.....	31
19. Einsatzbereitschaft.....	33
20. Entsorgung.....	33
21. Konformitätserklärung.....	34
22. Technische Daten.....	35



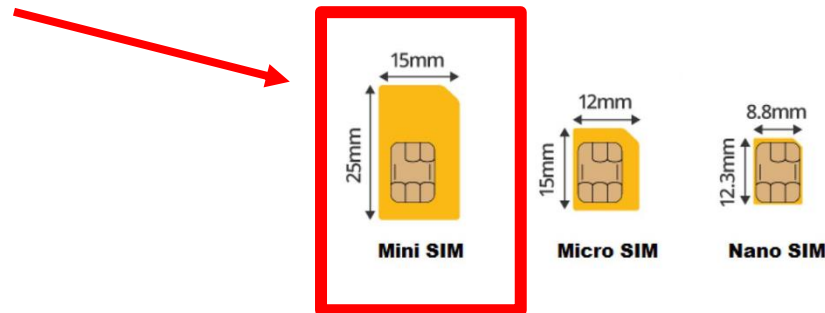
1. Einführung: Funktionsweise der Tasten



2. SIM-Karte

Zunächst benötigen Sie eine aktive SIM-Karte eines GSM- (Handy) Netzbetreibers. Diese ist nicht im Lieferumfang enthalten, damit jeder Nutzer sein favorisiertes Handynetz wählen kann. Es spielt auch 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 Guthaben darauf befinden muss. Zudem muss die zeitliche Gültigkeit des Guthabens gewährleistet sein. Ansonsten können keine Alarmmeldungen abgesetzt werden. Wir empfehlen Ihnen aus sicherheitsrelevanten Gründen den Abschluss eines Handyvertrages. Sie brauchen eine Mini-SIM-Karte.



- **PIN-Nummer der SIM-Karte**

Die SIM-Karte verfügt möglicherweise nicht über eine aktive PIN. Eine solche Karte ohne PIN-Code kann in das Gerät eingelegt werden und wird vom SeniorTel-Gerät akzeptiert. Wenn Ihre SIM-Karte über einen PIN-Code verfügt, müssen Sie den PIN-Code auf 1513 ändern oder ihn deaktivieren.

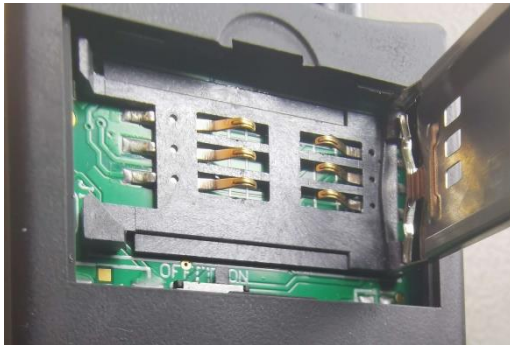
Dies kann mit einem Smartphone erfolgen. Legen Sie die SIM-Karte ein, die Sie später mit SeniorTel verwenden möchten. Ändern Sie die aktuelle PIN auf 1513 oder deaktivieren Sie die PIN-Abfrage. Wenn Sie mit der PIN-Änderungsfunktion nicht vertraut sind, lesen Sie bitte die Anleitung, die Ihrem Mobiltelefon beiliegt. Wenn Sie eine Karte mit einer anderen PIN einlegen, wird die SIM-Karte spätestens nach dem dritten Mal gesperrt! Im Falle einer Sperrung benötigen Sie zum Entsperren die mit Ihrer SIM-Karte gelieferte PUK-Nummer.

SIM-Karte einlegen

Um die SIM-Karte einzulegen, müssen Sie zunächst die Abdeckung auf der Rückseite öffnen. Dies sollte vorsichtig erfolgen, indem Sie mit dem Fingernagel leicht auf die Abdeckung hinter der Abdeckungsverriegelung drücken und diese dann vom Gehäuse abziehen. Öffnen Sie den SIM-Kartenhalter aus Metall, legen Sie die Karte in den Halter ein und schließen Sie den Halter.

Wichtig:

Die SIM-Karte muss fest mit den Kontakten der Leiterplatte verbunden sein. Bei Bedarf können Sie die Kontakte mit einer Pinzette vorsichtig nach oben biegen, damit sie besser passen.



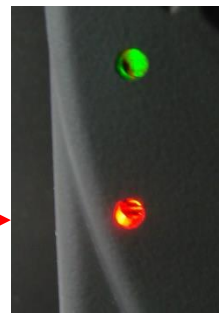
3. Laden des Gerätes SeniorTel PLUS

SeniorTel I PLUS ist mit einer kabellosen induktiven Ladestation ausgestattet.



Schließen Sie das USB-Ladegerät über ein USB-Kabel an die kabellose Ladestation an. Das Gerät SeniorTel 1 PLUS sollte auf der Ladestation platziert werden (wie im Bild unten), eine rote LED sollte leuchten, um anzuzeigen, dass das Gerät geladen wird. Wenn die Diode LED grün leuchten, ist das Gerät vollständig aufgeladen.

LED im Gerät
LED rot – Laden des Gerätes
LED grün – das Gerät ist aufgeladen



LED in der Ladestation
LED blau – Laden des Gerätes oder das Gerät ist aufgeladen
LED grün – kein Gerät liegt auf der Ladestation



Bei der Erstinbetriebnahme das Ladegerät mindestens 40 Minuten angeschlossen lassen, damit der Akku seine beste Leistungsfähigkeit erreicht.

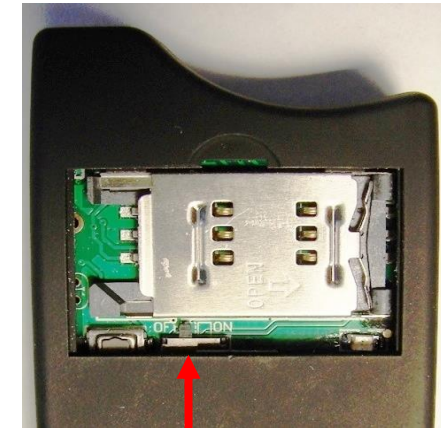
Wenn das SeniorTel PLUS gestartet ist, kann dank der integrierten Schutzschaltung das Ladegerät beliebig an- bzw. abgesteckt werden oder auch ständig angeschlossen sein. Damit kann eine auf Wunsch zeitlich unbegrenzte Betriebsdauer von SeniorTel PLUS sichergestellt werden.

Vielfältigste Programmiermöglichkeiten zeichnen das SeniorTel PLUS aus und ermöglichen die Anpassung der Gerätefunktionen an die unterschiedlichsten Anforderungen des Anwenders. Sollten Sie während des Programmierprozesses nicht weiterkommen, kann das SeniorTel PLUS neu gestartet werden, indem der Schiebeschalter für ca. 5 Sekunden in Stellung OFF und dann wieder in die Stellung ON gebracht wird. Vorangegangene Programmierungen gehen dabei nicht verloren. Nach diesem sogenannten "Reset" ist ein Neustart notwendig.



4. Ein- und Ausschalten des Gerätes

SeniorTel PLUS besitzt eine integrierte Schaltung zum Schutz des Akkus vor Über- und Unterladung, sowie vor Kurzschluss. Diese Schutzschaltung wird mit einem kleinen Schiebeschalter aktiviert. Um einen einwandfreien Transport (Versand) zu gewährleisten und den ab Werk vorgeladenen Akku zu schützen, befindet sich dieser Schiebeschalter in der Stellung "OFF". Vor der Erstinbetriebnahme muss diese Schutzschaltung zuerst deaktiviert werden, indem der Schiebeschalter in die Stellung "ON" gebracht wird. Am besten nehmen Sie dazu einen spitzen Gegenstand wie zum Beispiel eine Pinzette. Das Gerät wird somit funktionsbereit.



Schiebeschalter
OFF/ON

Über die schwarze (4) EIN/AUS Taste lässt sich SeniorTel LTE einschalten.

Diese drücken Sie ca. 3 Sekunden bis ein Piepton zu hören ist.

Das Gerät sucht anschließend das Mobilfunknetz. Dies dauert in der Regel etwa 10-20 Sekunden, kann aber bei schwachem Empfang durchaus länger sein.

Wenn alles in Ordnung ist und das Gerät Netzempfang hat, wird dies durch regelmäßiges Blinken (ca. alle 2 Sekunden) von LED 1 signalisiert.

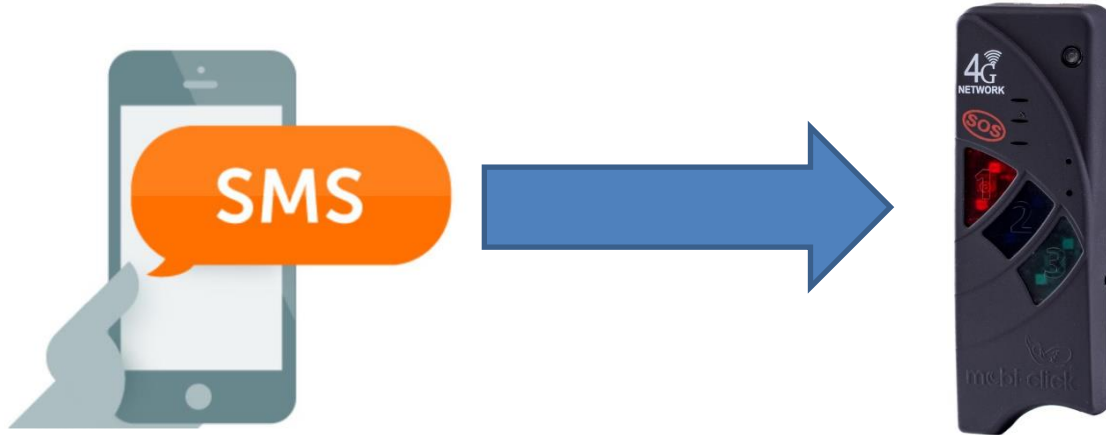
Im Falle einer nicht registrierten oder defekten SIM-Karte leuchtet LED 1 dauerhaft grün.



5. Konfiguration per SMS

Aufbau von SMS-Befehlen

Wir senden SMS-Befehle von jedem Telefon an die SIM-Karte im SeniorTel-Gerät.



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

<AKTION>_(ABSTAND)**<FUNKTION>**_(ABSTAND)**<PARAMETER1>**_(ABSTAND)**<...>**_(ABSTAND)**<#PIN>**

Beispiel:

SET_(ABSTAND)**KEY**_(ABSTAND)**0049123456789**_(ABSTAND)**#1513**

Bedeutung:

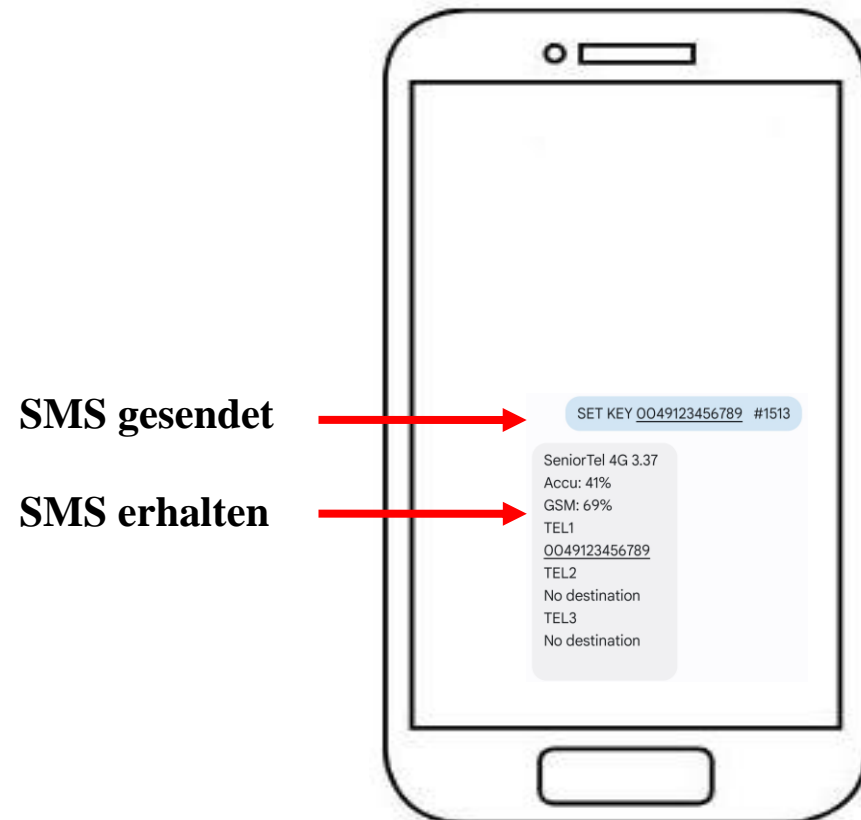
Die Telefonnummer 0049123456789 wird für die Anwendung ins Telefonbuch gespeichert.

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 der PIN beim SMS-Befehl korrekt war und die Rufnummernübermittlung aktiv ist).



6. Abspeichern der drei Telefonnummern

Beachten Sie die folgenden Anweisungen:

- Achten Sie beim Schreiben von drei Zahlen darauf, dass zwischen den Zahlen ein Leerzeichen steht! Sie können beim Schreiben von Befehlen Groß- und Kleinbuchstaben gleichzeitig verwenden.
- Jede Nummer muss auch den entsprechenden Ländercode enthalten. (Zum Beispiel +49 für Deutschland), dies ist besonders wichtig für ausländische Nummern!
- Jeder neue Befehl löscht automatisch den alten!
- Jedes Mal, wenn eine kurze Nachricht an Mobi-Click SeniorTel PLUS gesendet wird, erhalten Sie eine Bestätigungs-SMS mit Informationen zur gewünschten Speicherung (das dient insbesondere zur Überprüfung).

Durch das Kombinieren von Wörtern können Sie verschiedene Befehle ausführen.

Abspeichern der drei Telefonnummern:

Da Mobi-Click SeniorTel PLUS nur über drei Wähltasten und eine Ein-/Ausschalttaste verfügt, müssen die meisten Einstellungen mit einem Mobiltelefon vorgenommen werden. Dies geschieht nach einem sehr einfachen Prinzip.

Befehl zum Abspeichern der drei Telefonnummern. Schreiben Sie eine SMS auf Ihrem Mobiltelefon und senden Sie diese SMS an die Telefonnummer Ihres Gerätes SeniorTel mit folgendem Text:

SET (ABSTAND) **KEY** (ABSTAND) **Tel.Nr.ROT** (ABSTAND) **Tel.Nr.BLAU** (ABSTAND) **Tel.Nr.GRÜN** (ABSTAND) **#1513**

Wo : Tel.Nr.ROT - Telefonnummer, die der roten Taste zugewiesen ist
Tel.Nr.BLAU - Telefonnummer, die der blauen Taste zugewiesen ist
Tel.Nr.GRÜN - Telefonnummer, die der grünen Taste zugewiesen ist

Beispiel: SET_(ABSTAND)**KEY**_(ABSTAND)**0049123456789**_(ABSTAND)**0049987654321**_(ABSTAND)**0049654987321**_(ABSTAND)**#1513**

Sie können aber auch z.B. 1 oder 2 Telefonnummern hinterlegen:

Beispiel: SET_(ABSTAND)**KEY**_(ABSTAND)**0049123456789**_(ABSTAND)**#1513**

Beispiel: SET_(ABSTAND)**KEY**_(ABSTAND)**0049123456789**_(ABSTAND)**0049654987321**_(ABSTAND)**#1513**

SET KEY 0049123456789
0049987654321 0049654987321
#1513

SeniorTel 4G 3.37
Accu: 41%
GSM: 63%
TEL1
0049123456789
TEL2
0049987654321
TEL3
0049654987321

Löschen von eingestellten Telefonnummern:

Um alle eingestellten Telefonnummern zu löschen, senden Sie den folgenden Befehl:

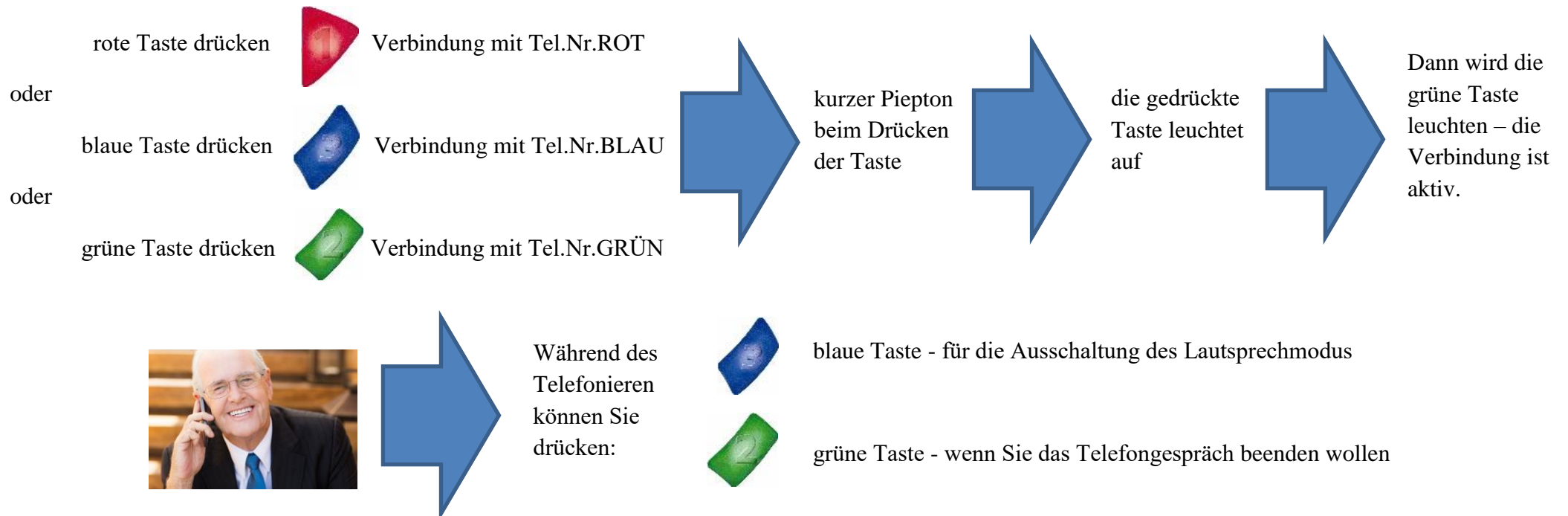
RESET (ABSTAND) **KEY** (ABSTAND) **#1513**

Um es zu überprüfen, ob alle eingestellten Telefonnummern gespeichert sind, senden Sie den folgenden Befehl:

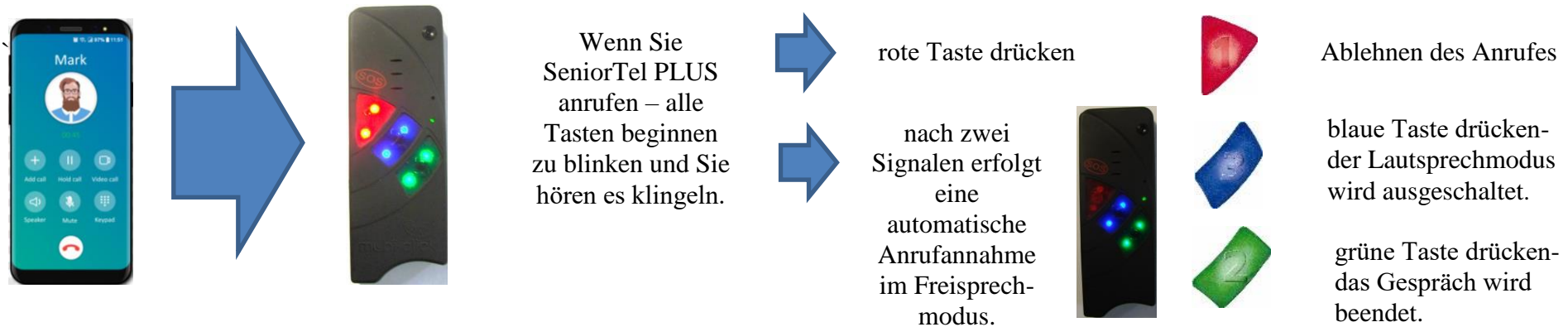
TEST (ABSTAND) **KEY** (ABSTAND) **#1513**



7. Der erste Telefonanruf mit SeniorTel PLUS



8. Anrufe an das SeniorTel PLUS



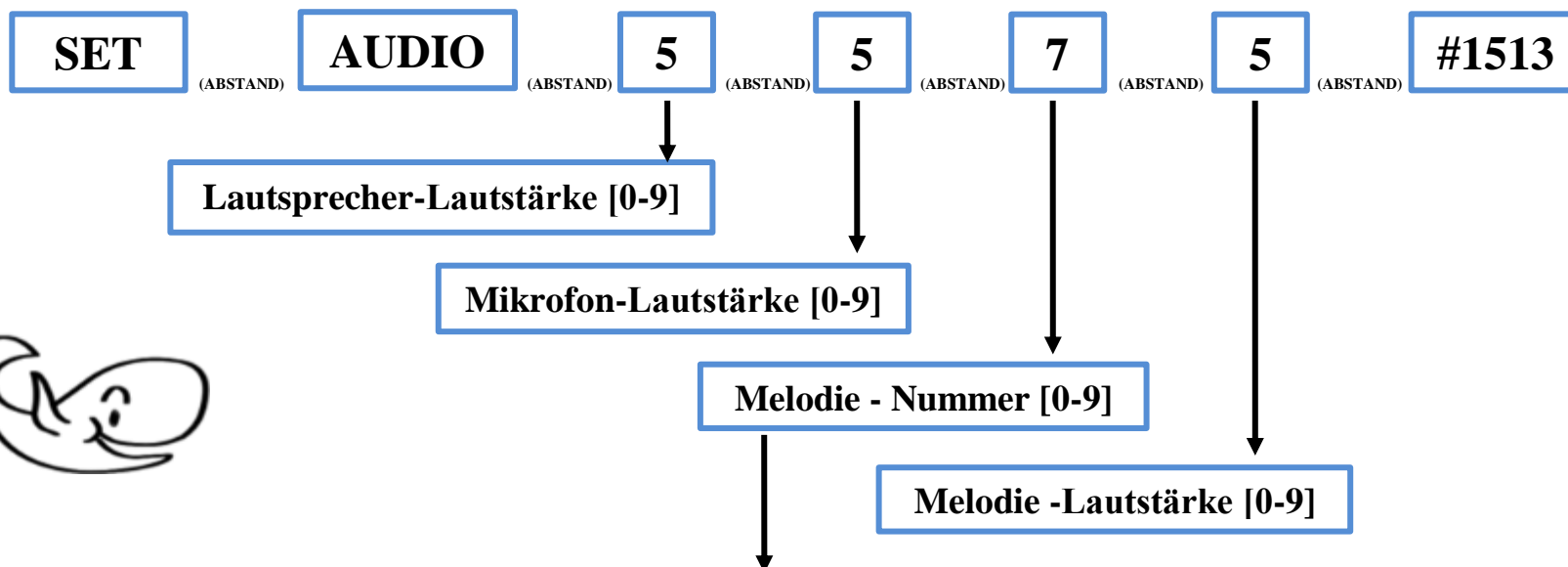
Automatische Anrufannahme:

Wenn der Anruf automatisch entgegengenommen wird (siehe oben), können Sie Ihre Liebsten hören ohne Tasten zu drücken. Mobi-Click SeniorTel PLUS nimmt den Anruf automatisch an und stellt den Lautsprecher auf laut (freisprechen).

Der Anrufer kann von seinem Telefon oder Smartphone das Gespräch selbst beenden.

9. Lautstärkeregelung und Ruftöne

Wie in allen anderen Mobiltelefonen, können Sie auch mit dem SeniorTel PLUS individuelle Ruftöne einstellen und eine eigene Lautstärkeregelung vornehmen.



- 0 = Bach - Badinerie
- 1 = Pink Panther
- 2 = Minuet in G
- 3 = Aha Take on me
- 4 = Imperial March
- 5 = Greensleaves
- 6 = Pirates of the Caribbean
- 7 = Nokia
- 8 = For Eliza
- 9 = Keyboard cat

Hinweise:

Die Lautstärke sollte beim Lautsprecher und Mikrofon mit Sorgfalt geregelt werden; es ist nicht ratsam für beides zu hohe Lautstärken auszusuchen, dadurch könnten die Stimmen während der Verbindung stark beeinträchtigt und damit nicht verständlich übertragen werden.

Allgemeine Information: "0" ist der kleinste und "9" ist der höchste Wert.

Beispiel: SET (ABSTAND) **AUDIO** (ABSTAND) **5** (ABSTAND) **5** (ABSTAND) **7** (ABSTAND) **5** (ABSTAND) **#1513**



Sie können jederzeit die Einstellungen überprüfen, indem Sie folgende SMS senden:

TEST (ABSTAND) **AUDIO** (ABSTAND) **#1513**

Als Antwort bekommen Sie eine SMS mit den aktuellen Einstellungen.

Wenn Sie mit den Einstellungen, die Sie eingerichtet haben nicht zufrieden sind, können Sie diese auf Werkseinstellungen zurücksetzen, indem Sie folgende SMS senden:

RESET (ABSTAND) **AUDIO** (ABSTAND) **#1513**

Als Antwort bekommen Sie eine SMS mit Werkeinstellungen.

SET AUDIO 5 5 7 5 #1513

SeniorTel 4G 3.37
Lautsprecher: 5
Mikrofon: 5
Melodie: 7
Staerke: 5

TEST AUDIO #1513

SeniorTel 4G 3.37
Lautsprecher: 5
Mikrofon: 5
Melodie: 7
Staerke: 5

RESET AUDIO #1513

SeniorTel 4G 3.37
Lautsprecher: 8
Mikrofon: 4
Melodie: 7
Staerke: 5

Das Gerät SeniorTel 1 Plus wird hauptsächlich von Personen verwendet, die Probleme haben, mit einem Handy umzugehen und Anrufe entgegenzunehmen. Deshalb gibt es im SeniorTel - Gerät ein Freisprechmodus, der aktiviert werden kann, sodass ein Anruf ohne einen Tastendruck entgegengenommen werden kann. Im SeniorTel - Gerät der Freisprechmodus des Gerätes ist aktiv. Wenn das Gerät aus irgendeinem Grund zu laut ist, können Sie diesen Modus deaktivieren, indem Sie eine SMS mit folgendem Text an das SeniorTel - Gerät senden:

SET (ABSTAND) **LOUDMODE** (ABSTAND) **OFF** (ABSTAND) **#1513**

SET LOUDMODE OFF #1513

SeniorTel 4G 3.37

Lautsprechmodus: AUS

Wenn Sie jedoch mit den Einstellungen nicht zufrieden sind, können Sie den Freisprechmodus mit dem nachstehenden SMS-Befehl einschalten:

SET (ABSTAND) **LOUDMODE** (ABSTAND) **ON** (ABSTAND) **#1513**

SET LOUDMODE ON #1513

SeniorTel 4G 3.37

Lautsprechmodus: EIN

Um zu überprüfen, ob der Lautsprechmodus eingeschaltet ist, senden Sie folgende SMS:

TEST (ABSTAND) **LOUDMODE** (ABSTAND) **#1513**

TEST LOUDMODE #1513

SeniorTel 4G 3.37

Lautsprechmodus: Std

10. Automatische Anrufannahme

Wenn die Person, die das Gerät verwendet, alle Hände voll zu tun hat, kann sie möglicherweise Schwierigkeiten haben, den Anruf anzunehmen. Sie können einstellen, dass eingehende Anrufe nach zwei Klingelzeichen automatisch angenommen werden. Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert.

SMS Befehl, um die Funktion zu aktivieren:

SET (ABSTAND) **ACCEPT CALL** (ABSTAND) **#1513**

SET ACCEPT CALL #1513

SeniorTel 4G 3.37

Abnahme von Anrufe: EIN

SMS Befehl, um die Funktion zu deaktivieren:

RESET (ABSTAND) **ACCEPT CALL** (ABSTAND) **#1513**

RESET ACCEPT CALL #1513

SeniorTel 4G 3.37

Abnahme von Anrufe: AUS

SMS Befehl, um zu überprüfen, ob die Funktion aktiv ist:

TEST (ABSTAND) **ACCEPT CALL** (ABSTAND) **#1513**

TEST ACCEPT CALL #1513

SeniorTel 4G 3.37

Abnahme von Anrufe: AUS

11. Notruffunktion: Nummer 112

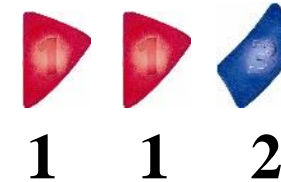
Der Notruf (SOS): 112

Auslösen des Notrufes 112:

1 Drücken Sie die rote Taste 1

1 Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden erneut die rote Taste 1

2 Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden die blau Taste 2



Ist der Notruf 112 ausgelöst, leuchtet die grüne Taste 3 und es folgen 3 Pieptöne. Der Notruf kann jederzeit durch drücken der Ein/Aus-Taste unterbrochen werden.

Hinweis:

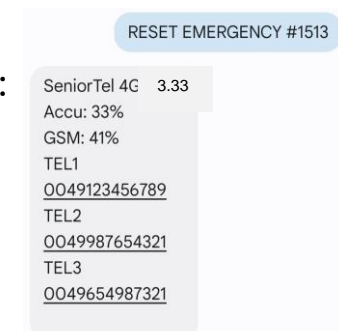
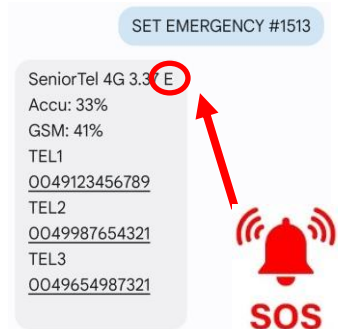
Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert.

Um diese Funktion im SeniorTel-Gerät zu aktivieren, senden Sie eine SMS mit folgendem Inhalt:

SET (ABSTAND) **EMERGENCY** (ABSTAND) **#1513**

Um diese Funktion zu deaktivieren, senden Sie eine SMS mit folgendem Text an das SeniorTel-Gerät:

RESET (ABSTAND) **EMERGENCY** (ABSTAND) **#1513**



12. Tastenbeleuchtung

Für Personen, die das Gerät benutzen und schlecht sehen können, ist es möglich die Hintergrundbeleuchtung der Tasten einzuschalten. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich automatisch ein, wenn die Bewegung des Gerätes erkannt wird. Das heißt, es genügt, wenn der Benutzer das SeniorTel-Gerät in die Hand nimmt, dann schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung der Tasten für eine zuvor eingestellte Zeit im Bereich von 5 bis 30 Sek. ein.

Um die automatische Tastenbeleuchtung zu aktivieren, senden Sie eine SMS mit folgendem Inhalt an SeniorTel:

SET (ABSTAND) **BACKLIGHT** (ABSTAND) **<TIME>** (ABSTAND) **#1513**

es bedeutet <TIME> Zeit der Beleuchtung 5 - 30 Sek.

Beispiel bei 10 Sekunden:

SET (ABSTAND) **BACKLIGHT** (ABSTAND) **10** (ABSTAND) **#1513**



Um die automatische Tastenbeleuchtung auszuschalten, senden Sie eine SMS mit folgendem Inhalt an SeniorTel:

RESET (ABSTAND) **BACKLIGHT** (ABSTAND) **#1513**

13. Wie kann ich mein Mobi-Click umbenennen?

Sie können den Namen des SeniorTel PLUS Alarmgerätes auch ändern. Jedes Mal, wenn eine SMS vom SeniorTel PLUS an Sie gesendet wird, steht in der ersten Zeile der Mitteilung der Name Ihres Mobi-Click Gerätes, nämlich "SeniorTel 3.37". Diese Nummer bezeichnet den aktuellen Softwarestand, denn es gibt außer dem SeniorTel PLUS auch das sogenannte SeniorTel Plus. Diesen Namen in der ersten Zeile können Sie ändern, indem Sie die nachstehende SMS senden:

SET (ABSTAND) **NAME** (ABSTAND) **Johan** (ABSTAND) **#1513**

SET NAME Johan #1513

Geraetenname: Johan
Produktname: SeniorTel 4G
Firmware Version: 3.37
Hardware Version: 4G
Language: DE
IMEI: 862325059750412

Als Antwort bekommen Sie eine SMS mit dem Inhalt:

Den aktuellen Name des Gerätes überprüfen Sie, indem Sie die nachstehende SMS senden:

TEST (ABSTAND) **NAME** (ABSTAND) **#1513**

TEST NAME #1513

Geraetenname: Johan
Produktname: SeniorTel 4G
Firmware Version: 3.37
Hardware Version: 4G
Language: DE
IMEI: 862325059750412

Sie können auch den Name des Gerätes löschen, indem Sie die nachstehende SMS senden:

RESET (ABSTAND) **NAME** (ABSTAND) **#1513**

RESET NAME #1513

Geraetenname: SeniorTel 4G
Produktname: SeniorTel 4G
Firmware Version: 3.37
Hardware Version: 4G
Language: DE
IMEI: 862325059750412

Ihr SeniorTel PLUS heißt nun Johann. Es ist sinnvoll den Namen des Gerätes zu ändern, wenn Sie mehrere Geräte in der Familie benutzen. So können Sie wissen, von welchem SeniorTel PLUS die Meldung kommt.

Wichtig: der Name darf aus Maximal 10 Zeichen bestehen!

14. Positionsbestimmung

Mit Hilfe des GPS-Empfängers kann die aktuelle GPS-Position ermittelt werden.

Zuerst ein paar technische Hinweise:

- Je nach Position des GPS-Empfängers, einer Funkverbindung zum Himmel und der aktuellen Wettersituation kann es bis zu 5 Minuten dauern, bis eine GPS-Ortung durchgeführt werden kann.
- Die Zeit bis zur ersten Positionserkennung kann durch eine optimierte Position des Empfängers reduziert werden.
- Innerhalb der ersten 30 Minuten nach der Positionsermittlung können die GPS-Positionsdaten eine höhere Abweichung haben. Dies hängt mit dem GPS-Signal zusammen, welches für eine hohe Genauigkeit Korrekturdaten benötigt. Diese sind dem GPS-Signal überlagert und werden in der Regel alle 30 Minuten einmal übertragen.



Allgemeine GPS-Ortung (GPS)

Wenn Sie GPS ein- oder ausschalten wollen, müssen Sie folgende Befehle verwenden:

- Einschalten

SET (ABSTAND) **GPS** (ABSTAND) **#1513**

- Ausschalten

RESET (ABSTAND) **GPS** (ABSTAND) **#1513**

SET GPS #1513

SeniorTel 3.33 -----
Accu: 50 GSM : 75 GPS:
on PIN : 1513 SMS1

RESET GPS #1513

SeniorTel 3.33 -----
Accu: 47 GSM : 78 GPS:
off PIN : 1513 SMS1

Mit dem folgenden Befehl werden die aktuellen GPS-Koordinaten abgefragt und ohne Auswertung in einer Antwort-SMS zurück geschickt. Bei diesem Befehl müssen Sie sich um die Auswertung der Koordinaten kümmern, z.B. indem die Koordinaten in einem Routenplaner oder auf Webseite mit Kartenmaterial eingegeben werden.

Das Gerät muss mindestens mit 3 Satelliten verbunden sein, damit Sie eine Anzeige des Breiten- bzw. Längengrads angezeigt bekommen.

Der Befehl dazu lautet:

TEST (ABSTAND) **GPS** (ABSTAND) **#1513**

TEST GPS #1513

SeniorTel 3.33 Zeit:
09:39:53 22.09.20
Breitengrad: 52.739808N
Laengengrad:
015.253615E Anzahl der
Sateliten: 03

Zusendung eines Weblinks mit GPS-Position (GPSMAP)

Wenn Sie über ein Mobiltelefon mit Internetverbindung verfügen, können Sie sich die aktuellen GPS-Koordinaten über einen Weblink zu einem einstellbaren Kartenmaterial-Anbieter anzeigen lassen. Dadurch kann die aktuelle Position direkt angezeigt werden.

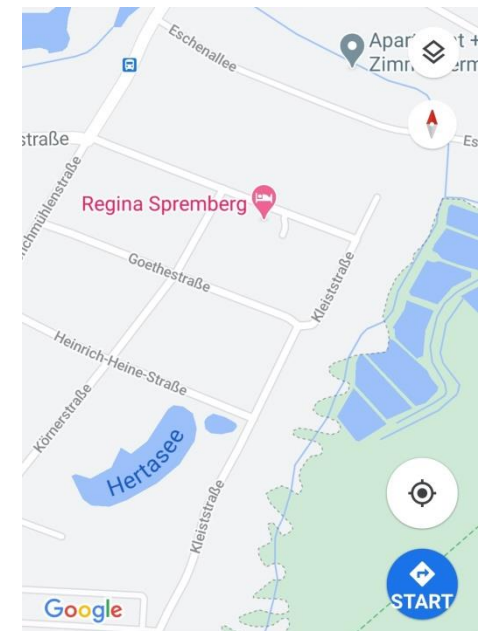
Der Befehl zu dieser Funktion lautet:

TEST (ABSTAND) **GPSMAP** (ABSTAND) **#1513**

10:37 Test GPSMAP #1513

SeniorTel 3.33
09:37
<https://www.google.com/maps/search/52.739496+15.251738/@52.739496,15.251738,15z>

10:38



15. Notruf oder Anruf willentlich absetzen

Drücken Sie einfach die SOS-Taste auf Ihrem Armband oder Halsband, somit wird die vorher eingestellte Telefonnummer oder Notfallrufnummer angerufen.

Wie werde ich im Notfall oder Anruf benachrichtigt?

Sie können selbst aussuchen, auf welche Art und Weise Sie und andere Personen (abgespeichert unter den drei Tasten) im Notfall oder Anruf benachrichtigt werden sollen.

Sie können z.B. das SeniorTel so programmieren, dass alle Telefernnummern angerufen werden, die Sie hinterlegt haben. Sie müssen dann programmieren:

SET (Abstand) **ALARM** (Abstand) **CCC** (Abstand) **#1513**



In dem Fall wird die erste Telefonnummer, die Sie hinter der roten Taste hinterlegt haben, angerufen.

Meldet sich die Person nicht, die Sie bei der roten Taste hinterlegt haben, schaltet das Gerät automatisch auf die 2. Taste (blaue Taste) weiter. Meldet sich auch diese Person nicht, schaltet das Gerät auf die 3. Taste (grüne Taste) weiter. Das passiert so lange, bis eine der 3 programmierten Telefonnummern das Gespräch annimmt.

Wenn Sie auf den Tasten z.B. eine SMS und zwei Anrufe hinterlegen wollen, müssen Sie Folgendes programmieren:

SET (ABSTAND) **ALARM** (ABSTAND) **SCC** (ABSTAND) **#1513**

SET ALARM SC0 #1513

SeniorTel 4.03 -----
Accu: 85 GSM : 59
PIN : 1513 SMS1
0049123456789 CAL2
0049987654321 TEL3
0049654987321

Beispiel:

S – die Telefonnummer, die unten der roten Taste programmiert wurde, wird eine SMS- Nachricht bekommen

C – SeniorTel I PLUS wird die unter der blauen Taste programmierte Telefonnummer anrufen

C - SeniorTel I PLUS wird die unter der blauen Taste programmierte Telefonnummer anrufen

Die SMS wird sofort versendet und danach wird die Taste 2 (blaue Taste) angerufen.

Die SMS hat einen Standardtext, der wie folgt lautet:

"Die Notruftaste wurde ausgelöst"

SeniorTel 3.03
ALARM:
Die Notruftaste wurde
ausgelöst

Wenn Sie eine SMS wählen, dann muss die SMS an erster Stelle programmiert werden, damit die Taste 2 (blaue Taste) angerufen werden kann. Die SMS kann also nicht an zweiter Stelle hinterlegt werden.

Wenn Sie mit den Einstellungen, die Sie programmiert haben nicht zufrieden sind, können Sie diese auf Werkseinstellungen zurücksetzen, indem Sie folgende SMS senden:

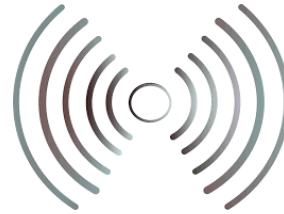
RESET (ABSTAND) **ALARM** (ABSTAND) **#1513**

RESET ALARM #1513

SeniorTel 4.03 -----
Accu: 78 GSM : 59
PIN : 1513 TEL1
0049123456789 TEL2
0049987654321 TEL3
0049654987321

Als Quittierung bekommen Sie eine SMS mit aktuellen Einstellungen.

Betriebsbereich der SOS-Taste



Der Empfang im offenen Gelände – 15 Meter



Der Empfang in Räumen – 7 Meter



16. Sperre von eingehenden Anrufe

Sie können Anrufe von Telefonnummern blockieren, die nicht als Anrufernummern gespeichert wurden d.h. nur Personen, deren Telefonnummern im SeniorTel-Gerät gespeichert sind, können das SeniorTel-Gerät anrufen.

Standardmäßig ist diese Funktion inaktiv. Das heißt, dass jede Person das SeniorTel-Gerät anrufen kann.



Um die Funktion zu aktivieren, senden Sie bitte eine SMS an die SeniorTel - Telefonnummer mit folgendem Text:

SET (ABSTAND) **INCALL** (ABSTAND) **#1513**

SET INCALL #1513

SeniorTel 4G 3.37

INCALL: EIN

Um die Funktion zu deaktivieren, senden Sie eine SMS an die SeniorTel - Telefonnummer mit folgendem Text:

RESET (ABSTAND) **INCALL** (ABSTAND) **#1513**

RESET INCALL #1513

SeniorTel 4G 3.37

INCALL: AUS

17. Werkseinstellung

Im Fall, dass das SeniorTel PLUS keine eindeutigen Meldungen sendet oder ausgibt, sei es akustisch oder optisch, oder sonstige Probleme auftreten, können Sie das Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen. In der Regel werden dadurch die aufgetretenen Probleme beseitigt.



- Auf Werkseinstellung zurücksetzen

Schalten Sie das Gerät mit der ON/OFF-Taste aus. Drücken Sie die ON/OFF-Taste erneut gleichzeitig zusammen mit der grünen Taste. Sie hören einen langen Piepton. Es ist empfehlenswert, danach das Gerät erneut auszuschalten und wieder einzuschalten.

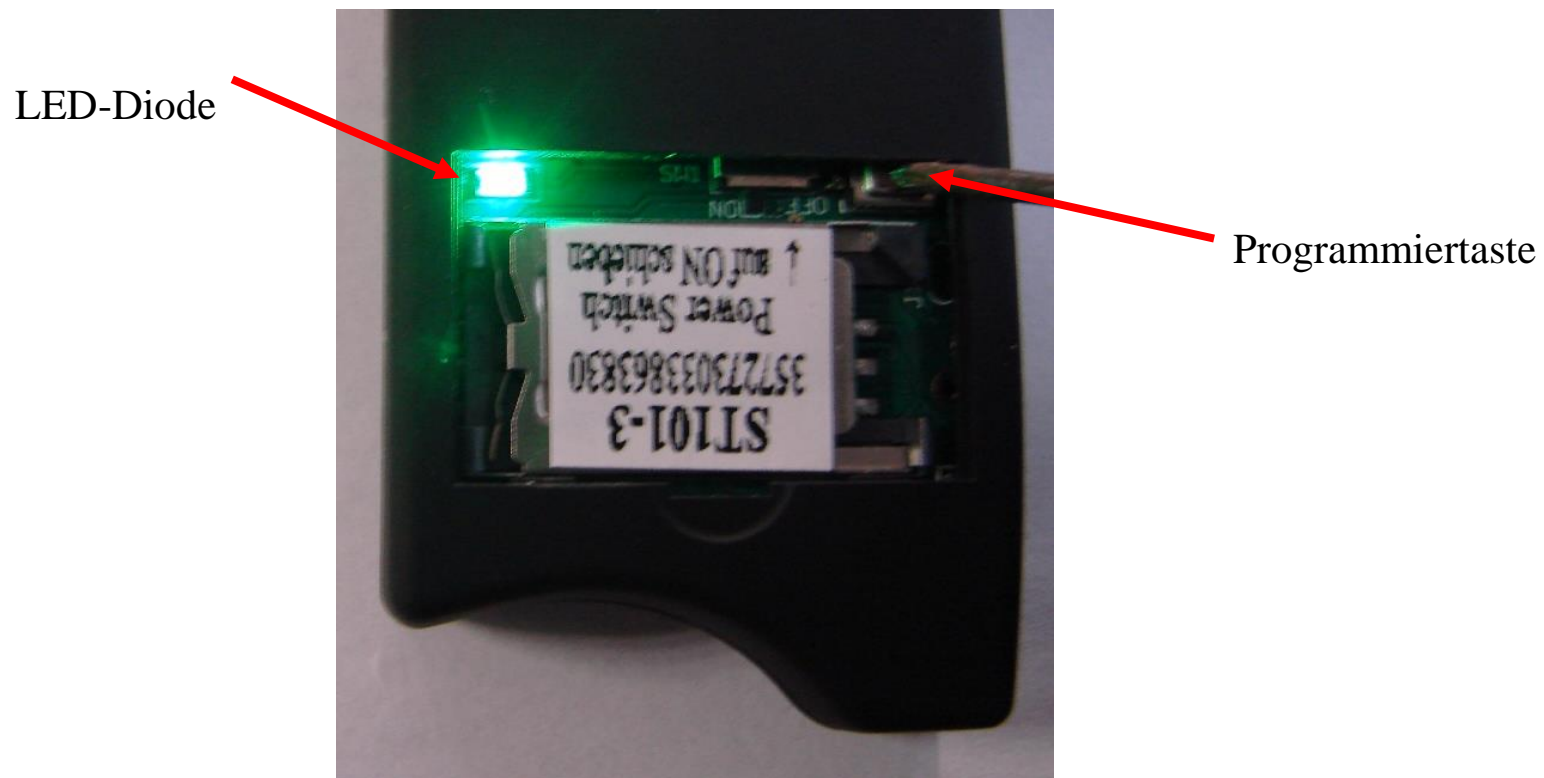


18. Verbindung des Notrufarmbandes oder Notrufhalsbandes mit SeniorTel I Plus

Das Notrufarmband oder das Notrufhalsband sind drahtlose SOS-Sender und erfordern daher eine Programmierung mit dem SeniorTel. Das von Ihnen gekaufte Set wurde programmiert und erfordert keinen Eingriff.

Wenn Ihr Notrufarmband oder Notrufhalsband jedoch aus irgendeinem Grund nicht mehr funktioniert oder durch eine neue Notruftaste ersetzt wird, oder wenn Sie ein zusätzliches Notrufarmband oder Notrufhalsband für ein anderes Familienmitglied kaufen, sollte es programmiert werden. Programmieren Sie es wie folgt:

Schritt 1: Drücken Sie die Programmiertaste über dem SIM-Kartenadapter und halten Sie diese 2 Sekunden lang fest, bis die LED-Diode leuchtet.



Schritt 2: Drücken Sie die Taste SOS und halten Sie sie so lange gedrückt, bis die Diode LED im Gerät SeniorTel erlischt.



Die Taste SOS ist somit programmiert.

Die SOS-Taste wird mit Batteriestrom betrieben und Sie können feststellen, dass nach einer Zeit die Batterie ausgeht. Ersetzen Sie den Akku, wenn die Diode LED in der SOS-Taste nicht mehr leuchtet, wenn Sie sie drücken.

Der Austausch der Batterie ist einfach, schrauben Sie einfach die beiden Schrauben von der Unterseite des Gehäuses ab und nehmen Sie die Batterie heraus.

Batterie – Bezeichnung: A27 12V oder CR2032



oder




19.Einsatzbereitschaft

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

20.Entsorgung

a) Produkt

 Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.


Der eingebaute Akku muss vor der Entsorgung entnommen werden.

Schrauben Sie hierzu das Gehäuse wie im Kapitel „Inbetriebnahme“ beschrieben auf, lösen Sie die Verbindung des Akkus zur Platine und entnehmen Sie den eingebauten Akku. Falls ein Zusatzakku angeschlossen ist, lösen Sie dessen Verbindung zur Platine ebenfalls.

Entsorgen Sie den/die Akkus getrennt vom Produkt.

b) Batterien und Akkus

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!

 Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (Bezeichnung steht auf den Batterien/Akkus z.B. unter dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol).

Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden! Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

21. Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, mobi-click Sp. z o.o, ul. Okólna 31, 66-400 Gorzow Wlkp., dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Und Wir, Mobi-Click GmbH Karl-Liebknecht-Straße 60 | D-15230 Frankfurt (Oder). erklären voll verantwortlich, dass das Produkt: erklären voll verantwortlich, dass das Produkt:

Mobiltelefon und Sicherheitssystem Mobi-Click SeniorTel (geeignet für Band 850/900/1800/1900 MHz 2G (WCDMA): 850/900/2100 MHz 4G (FDD-LTE): B1 (2100) / B3 (1800) / B7 (2600))

auf das sich 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 GSM900/1800 Band

EN 301 489-01 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und Dienste

EN 301 489-07 Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatzeinrichtungen (GSM 900/1800)

EN 60950/IEC 950 Sicherheit von Einrichtungen und Informationstechnik

EN 50360 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern

EN 50361 Grundnorm zur Messung der Spezifischen Absorptionsrate in Bezug auf Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern von Mobiltelefonen

1999/519/EC EU-Ratsempfehlung zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern

Das Produkt ist mit der CE-Markierung sowie der Nummer der Prüfstelle gemäß EU-Richtlinie 1999/5/EC versehen: Identifikationsnummer: CE 0682

22. Technische Daten

Temperaturbereich: Arbeitsbereich mind. -10°C bis $+55^{\circ}\text{C}$

Lagerbereich: mind. -25°C bis $+80^{\circ}\text{C}$

Gewicht: 92g (mit integriertem Akkumulator)

Abmessungen: 116 mm x 42 mm x 21 mm (LxBxH)

Betriebsspannung: 3,3 Volt bis 4,2 Volt (nominal 3,6Volt)

Standby-Zeit: min. 52 Std.

Gesprächszeit: bis zu 160 Min.

Die Standby-und die Gesprächszeit sind abhängig von den örtlichen Empfangssituationen des SeniorTel LTE

Akkumulator: 1050 mAh

Ladezeit: 45 Min.

Band850/900/1800/1900 MHz 2G (WCDMA): 850/900/2100 MHz 4G (FDD-LTE): B1 (2100) / B3 (1800) / B7 (2600)

Modul: Simcom A7682E

Offener Himmel Heißstart 1 sec, Kaltstart 29 sec Ortungsgenauigkeit 2,5m

Vertrieb:Mobi-Click GmbH Karl-Liebknecht-Straße 60 | D-15230 Frankfurt (Oder).

Service:info@mobi-click.com

Wichtig!

Vor der Inbetriebnahme muss der Schiebeschalter von OFF auf ON gestellt werden!
Erst danach können Sie die Batterie aufladen!



Der Schiebeschalter befindet sich unter dem SIM-Kartenhalter.