

m@bi-click®

your safety-kit



Bedienungsanleitung

Senior Tel 1Q

mit Induktive Ladestation

Version 4.03

28.10.2020

ST101-2



Mobi-Click Senior-Tel I funktioniert fast wie ein normales Mobiltelefon, nur wesentlich einfacher als das Mobiltelefon! Sie können beliebige Anrufe empfangen und drei von Ihnen vorbestimmte Telefonnummern direkt anwählen.

Mobi-Click Senior-Tel I eignet sich als Notrufsystem für betagte oder behinderte Personen. Mit den drei Tasten können z.B. der Hausarzt, die Tochter oder die Notfallzentrale direkt angerufen werden.

Mobi-Click Senior-Tel I kann Sie auf verschiedene Art und Weise schützen! Mir geht's gut!:

Sie können ebenfalls bestimmen, welche Telefonnummer (z.Bsp. Ihr Kind, der Arzt, die Notfallzentrale etc.) Sie regelmäßig nach Ihrem Befinden befragen soll. Es reicht nur schon ein Tastendruck von Ihnen, der bestätigt, dass es Ihnen gut geht und alles in Ordnung ist.

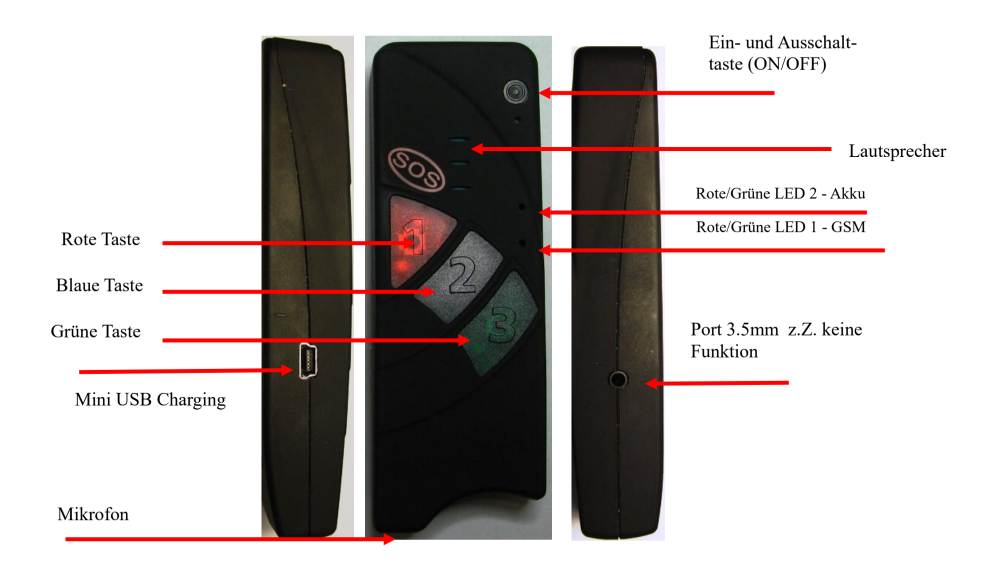
Mit vielen verschiedenen Befehlen können Sie bestimmen, wer im Alarmfall benachrichtigt werden soll und auf welche Art und Weise die Meldungen erfolgen sollen. Es genügt, alle Befehle einmalig abzuspeichern, und Mobi-Click Senior-Tel I schützt Sie jederzeit!

Bei technischen Fragen wenden Sie sich an: E-Mail: info@mobi-click.com

Inhaltsverzeichnis

1.Einführung- Funktionsweise der Tasten	4
2.SIM- Karte	5
3.Laden des Gerätes Senior-Tel I	7
4.Einstellung des PIN-Codes	9
5.Ein -und Ausschalten des Gerätes	10
6.Abspeichern der drei Telefonnummern	11
7. Mein erster Telefonanruf mit Senior-Tel I	14
8.Anrufe an Senior Tel I	15
9.Lautstärkenregelung und Ruftöne	16
10.Wie kann ich mein Mobi-Click umbenennen?	18
11.Werkseinstellung	19
12.Einsatzbereitschaft	20
13.Entsorgung	20
14.Konformitätserklärung	21
15.Technische Daten	22

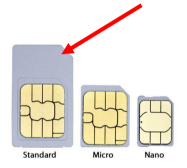
1. Einführung- Funktionsweise der Tasten

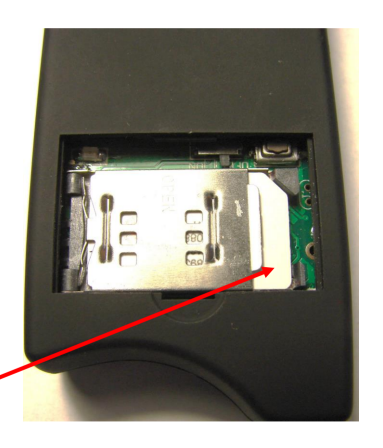


2.SIM- Karte

Sie benötigen eine aktive Standard SIM- Karte eines Netzbetreibers, diese ist nicht im Lieferumfang enthalten, damit jeder Nutzer sein favorisiertes Handynetz wählen kann. Das Senior – Tel I 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 zuständige Person, kontinuierlich Gerätes Guthabenstand überprüft und bei Bedarf Guthaben auflädt. Wir empfehlen Ihnen daher aus sicherheitsrelevanten Gründen den Abschluss eines Handyvertrages.

Sie brauchen eine Standard-SIM-Karte.

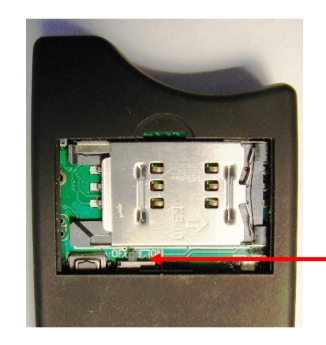




Senior-Tel I besitzt eine integrierte Schaltung zum Schutz des Akkus vor Über- und Unterladung sowie vor Kurzschluss. Diese Schutzschaltung wird mit einem kleinen Schiebeschalter aktiviert. Um einen einwandfreien Transport (Versand) zu gewährleisten und den ab Werk vorgeladenen Akku zu schützen, befindet 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.

Inbetriebnahme von Senior-Tel I:

- Klappe in Rückwand öffnen
- SIM-Kartenhalter aufklappen
- Schiebeschalter mit spitzem Gegenstand in Stellung ON bringen
- `SIM-Karte einschieben
- SIM-Kartenhalter wieder schließen
- Klappe in Rückwand wieder schließen
- Durch einen Piepton signalisiert Senior-Tel I die erfolgreiche Inbetriebnahme



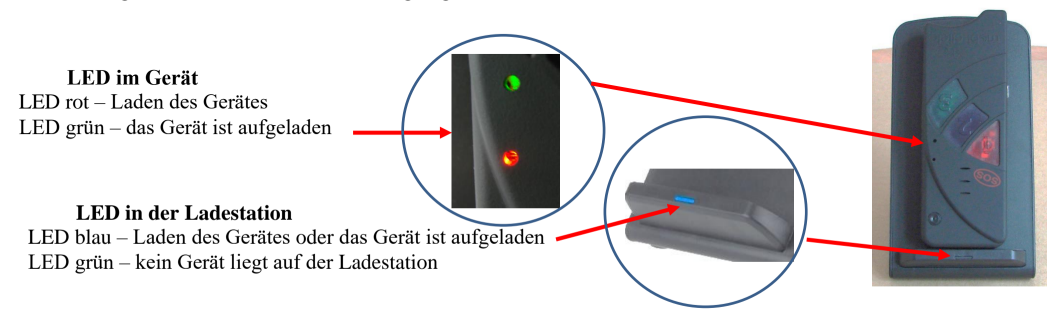
Schiebeschalter OFF/ON

3. Laden des Gerätes Senior-Tel IQ.

Senior – Tel I Q ist mit einer kabellosen induktiven Ladestation ausgestattet.



Schließen Sie das USB-Ladegerät über ein USB-Kabel an die kabellose Ladestation an. Das Gerät Senior – Tel 1Q 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.



Vielfältigste Programmiermöglichkeiten zeichnen das Senior-Tel I aus und ermöglichen die Anpassung der Gerätefunktionen an die unterschiedlichsten Anforderungen des Anwenders. Sollten Sie während des Programmierprozesses nicht mehr weiter kommen, kann das Senior-Tel I 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. Einstellung des PIN-Codes

Für den Betrieb von Mobi-Click Senior-Tel I benötigen Sie, wie für jedes andere Mobiltelefon auch, eine sogenannte SIM-Karte. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie eine Prepaid-Karte verwenden oder mit Ihrem Operator ein Abonnement abgeschlossen haben. Legen Sie die neue SIM-Karte, welche Sie später mit Mobi-Click Senior-Tel I verwenden wollen, zuerst in ein normales Mobiltelefon ein.

Jede SIM-Karte besitzt einen PIN-Code. Da Mobi-Click Senior-Tel I eine eigene PIN-Verarbeitung besitzt und damit ermöglicht, das Gerät sogar per SMS gegen unberechtigten Zugriff zu schützen, muss der PIN-Code der SIM-Karte geändert werden. Dazu kann ein handelsübliches Mobiltelefon benutzt werden.

Legen Sie die zu Senior-Tel I nutzende SIM-Karte also zuerst in ein beliebiges Mobiltelefon ein. Rufen Sie den Menüpunkt "PIN-Code ändern" auf (siehe Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefonherstellers). Ändern Sie nun den PIN-Code ab, indem Sie folgende Zahlenreihe eingeben:

Neuer PIN-Code: 1513

So wird es gemacht:

• Schritt 1

Neue SIM-Karte in "normales" Handy einlegen.

• Schritt 2

Originalen PIN-Code eingeben

• Schritt 3

Den PIN-Code ändern (siehe neben an der Seite).

• Schritt 4

SIM-Karte wieder aus dem Handy herausnehmen.

• Schritt 5

SIM-Karte mit abgeändertem PIN-Code in das Mobi-Click Senior- Tel I einlegen.

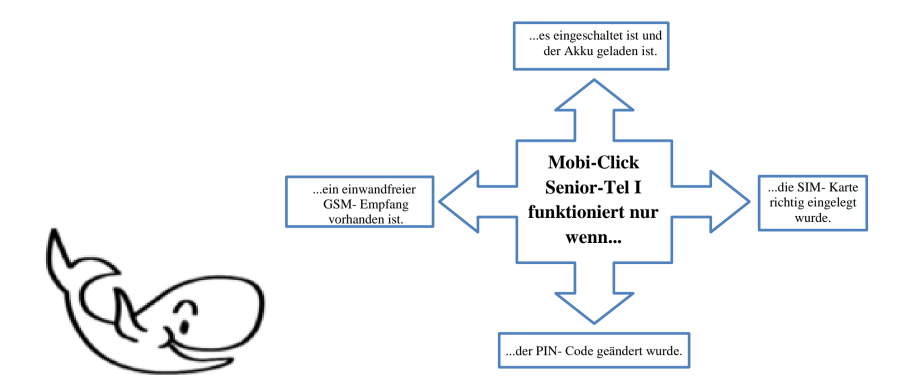
5.Ein -und Ausschalten des Gerätes

ON/OFF Taste drücken.

Ein Piepton erklingt, grüne LED leuchtet, Senior-Tel I startet

Autom. GSM-Netz Suche:

Wenn das Gerät ein Netz gefunden hat, ertönt ein Klangton nach 20-60 Sek.,dann ist Senior-Tel I voll betriebsbereit, und die Grüne Netz-LED fängt an zu blinken.



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 oder beides verwenden.
- Jede Nummer muss auch den entsprechenden Ländercode enthalten. (Zum Beispiel +49 für Deutchland), dies ist besonders wichtig für ausländische Nummern!
- Jeder neue Befehl löscht automatisch den alten!
- Jedes Mal, wenn eine kurze Nachricht an Mobi-Click Senior-Tel I gesendet wird, erhalten Sie eine Bestätigungs-SMS mit Informationen zur gewünschten Speicherung (dies dient insbesondere zur Überprüfung).

Durch Kombinieren von Wörtern können Sie verschiedene Befehle ausführen.

Abspeichern der drei Telefonnummern

Mit Mobi-Click Senior-Tel I können Sie 3 verschiedene Nummern anwählen, ohne mühsames Eintippen der Nummern: drücken Sie dazu einfach einer der drei farbigen Tasten und Sie werden direkt mit der gewünschten Nummer verbunden!

Bevor Sie von dieser Kurzwahl profitieren können, müssen die drei Nummern zuerst abgespeichert werden. (Diese können jederzeit geändert werden). Dazu brauchen Sie ein Mobiltelefon.

Da Mobi-Click Senior-Tel I 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 Senior-Tel 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

SET KEY <u>0049123456789</u> <u>0049987654321</u> 0049654987321 #1513

SeniorTel 4.03 ------Accu: 82 GSM : 50 PIN : 1513 CAL1

0049123456789 SMS2 0049987654321 TEL3

0049654987321

Beispiel: SET_(ABSTAND)KEY_(ABSTAND)0049123456789_(ABSTAND) 0049654987321_(ABSTAND)#1513

Löschen von eingestellten Telefonnummern.

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



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



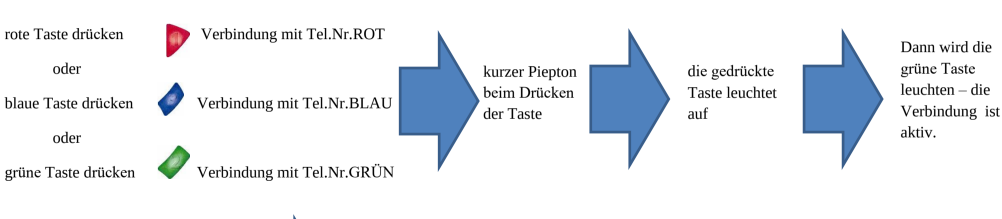


RESET KEY #1513

TEST KEY #1513

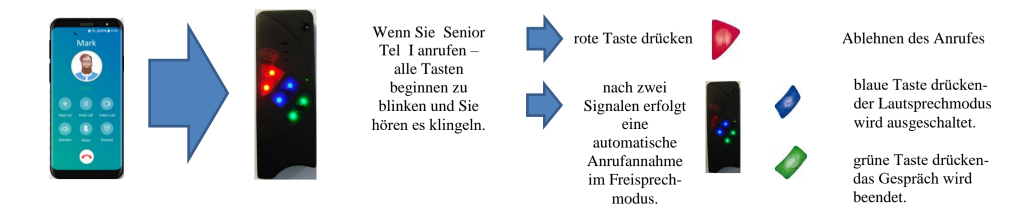
7.Mein erster Telefonanruf mit Senior-Tel I.







8. Anrufe an Senior Tel L.

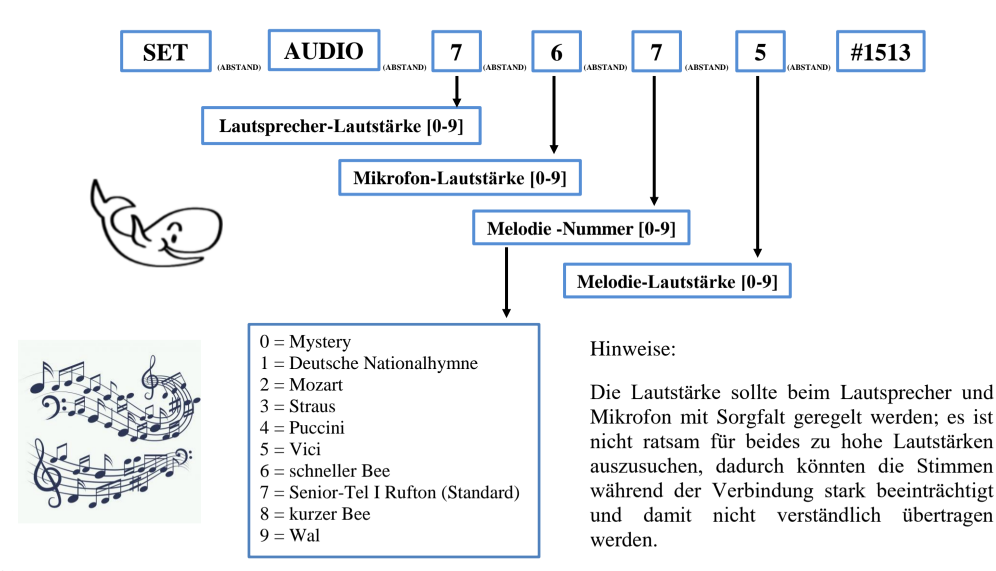


Automatische Anrufannahme:

Ältere oder behinderte Menschen leben oft allein. Genau diese Menschen sind gefährlichen Situationen ausgesetzt: ein unerwarteter Sturz oder ein Schwächeanfall können schwere Konsequenzen mit sich tragen. Wenn der Anruf automatisch entgegengenommen wird (siehe oben), können Sie Ihre Liebsten hören ohne Tasten zu drücken. Mobi- Click Senior Tel I nimmt den Anruf automatisch an und stellt den Lautsprecher auf laut (freisprechen).

9. Lautstärkenregelung und Ruftöne

Wie in allen anderen Mobiltelefonen, können Sie auch mit dem Senior-Tel I individuelle Ruftöne einstellen und eigene Lautstärkenregelungen vor nehmen.



$Beispiel: \quad SET_{(ABSTAND)}AUDIO_{(ABSTAND)}5_{(ABSTAND)}5_{(ABSTAND)}7_{(ABSTAND)}41513$



SET AUDIO 5 5 7 5 #1513

SeniorTel 4.03 ------Lautsprecher: 5 Mikrofon:

5 Melodie: 7 Staerke: 5

Jederzeit kann man die Einstellungen überprüfen. Es ist nur die nachstehende SMS zu senden:

TEST

AUDIO

(A DOTAN

#1513

TEST AUDIO #1513

SeniorTel 4.03 -----

Lautsprecher: 7 Mikrofon:

6 Melodie: 7 Staerke: 5

In Beantwortung bekommen wir eine SMS mit aktuellen Einstellungen.

Wenn wir mit den Einstellungen, die wir eingeführt haben, nicht zufrieden sind, können wir sie auf Werkseinstellungen zurücksetzen, indem wir eine nachstehende SMS senden:

RESET

(ABSTANI

AUDIO

(ABSTAND

#1513

In Beantwortung bekommen wir eine SMS mit Werkeinstellungen.

RESET AUDIO #1513

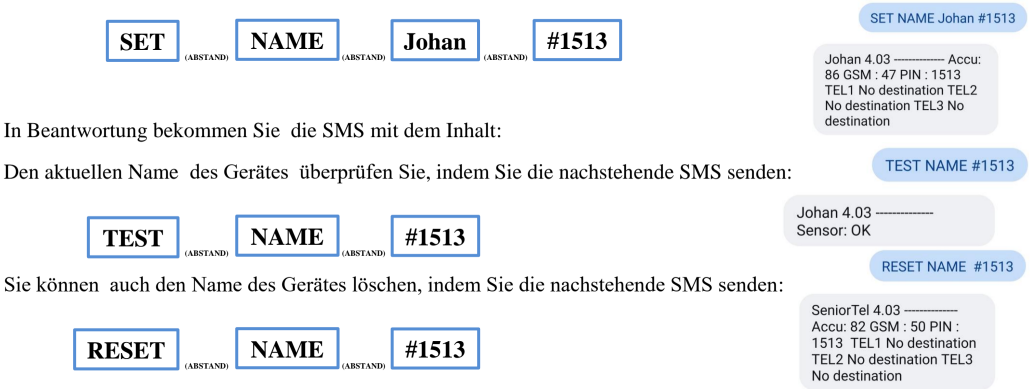
SeniorTel 4.03 -----

Lautsprecher: 7 Mikrofon:

6 Melodie: 7 Staerke: 5

10. Wie kann ich mein Mobi-Click umbenennen?

Sie können den Namen des Senior-Tel I auch ändern. Jedes Mal, wenn eine SMS von Senior-Tel I aus an Sie gesendet wird, steht in der ersten Zeile der Mitteilung der Name Ihres Mobi-Click Gerätes, nämlich "Senior-Tel 4.03". Diese Nummer bezeichnet den aktuellen Softwarestand, denn es gibt außer dem Senior-Tel I auch das sogenannte Senior-Tel II. Diesen Namen in der ersten Zeile können Sie abändern, indem Sie die nachstehende SMS senden:



Ihr Senior-Tel I heißt nun Johan. Es ist sehr sinnvoll den Namen des Gerätes zu ändern, wenn Sie mehrere Geräte in der Familie benutzen. So können Sie wissen, von welchem Senior-Tel I die Meldung ankommt.

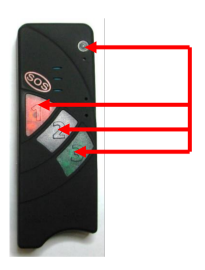
Wichtig: der Name darf aus maximal 10 Zeichen bestehen!

11. Werkseinstellung

Im Falle, dass Ihr Senior Tel I keine eindeutigen Meldungen sendet oder abgibt, sei es akustisch oder optisch, oder sonstige Probleme auftreten, können Sie das Gerät auf die Werkseinstellung zurücksetzen. In der Regel werden dadurch die aufgetretenen Probleme beseitigt.

• Auf Werkseinstellung setzen

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



12. Einsatzbereitschaft

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

13. 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.

14. Konformitätserklärung

Wir, MOBI - CLICK, Vertretung Deutschland, Karl-Liebknecht-Str. 60, 15230 Frankfurt(Oder), erklären voll verantwortlich, dass das Produkt: Smartphone und Sicherheitssystem Mobil- Click Senior – Tel I (geeignet für GSM 850/900/1800/1900; auf das diese Erklärung bezieht, den folgenden grundlegenden Bestimmungen der Direktive des Rats der Europäischen Union 1995/5/EC: Artikel 3.1 a.), 3.1.b) und 3.2. entspricht.

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

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

EN 301 489- 01 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und Dienste

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

EN 30950/IEC Sicherheit von Einrichtungen und Informationstechnik

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

Ausstellungsort: Frankfurt (Oder)

15. Technische Daten

Temperaturbereich: Arbeitsbereich mind. –10°C bis +55°C

Lagerbereich: mind. –25°C bis +80°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. 72 Std. Gesprächszeit: bis zu 160 Min.

HINWEIS: Die Standby- und die Gesprächszeit sind abhängig von den örtlichen Empfangssituationen

des Senior - Tel!

Modul: Wavecom Q24PL001 Akkumulator: 1050 mAh

Ladezeit: 45 Min. SIM-Karte: 3 Volt

Frequenzbänder: EGSM900 (880 bis 960 MHz)

DCS1800 (1.710 bis 1.880 MHz)

GSM-Klassen: Klasse 4 (2Watt) bei EGSM900

Klasse 1 (1Watt) bei DCS1800

Daten-Service: SMS

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

Das Gerät arbeitet gemäss folgenden Standards:

GSM 03.03: "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); numbering, addressing and indentification". Version 6.6.0.

GSM 03.13: "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous Reception (DRX) in the GSM system". Version 6.0.0.

GSM 04.02: "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Public Land Mobile Network (PLMN) access reference configuration". Version 6.0.0.

GSM 04.03: "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station- Base Station

System (MS-BSS) interface Channel structures and access capabilities". Version 6.0.0.

GSM 04.04: "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Layer 1 General requirements". Version 6.0.0.

GSM 04.05: "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Data Link (DL(layer General aspects". Version 6.0.1.

GSM 04.07: "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface signalling layer 3 General aspects". Version 6.5.1.

GSM 04.08: "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification". Version 6.11.0.