



**mobi-click**<sup>®</sup>  
your safety-kit



Bedienungsanleitung

**Compact IIP LTE**

Ver. 2.26

C110-3-4G

27.05.2026



## **Bedienungsanleitung Compact IIP LTE 4G**

### Einführung

Sehr geehrte Kundin, Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den Erwerb dieses mobilen Überwachungsgerätes Compact IIP LTE entschieden haben. Es ist ein weiteres Qualitätsprodukt aus unserem Sortiment von hochwertigen GSM-Alarm- und Alarmgeräten.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich an:

E-Mail: [info@mobi-click.com](mailto:info@mobi-click.com)

## Inhaltsverzeichnis

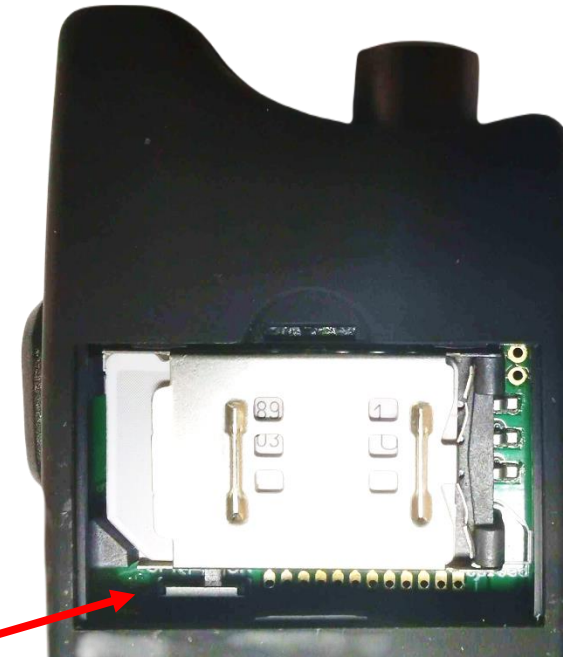
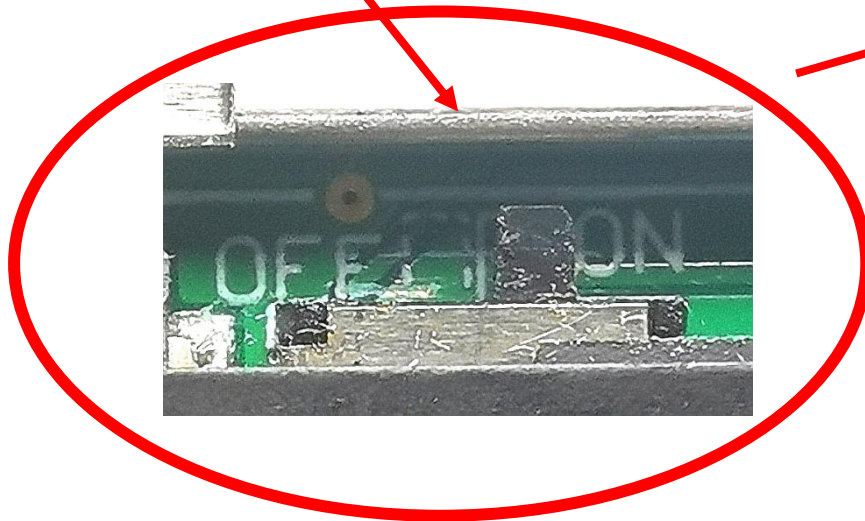
1. Vor der Inbetriebnahme des Gerätes.....	4	21. Technische Alarme.....	26
2. Einführung- Funktionsweise der Tasten.....	5	22. Zeit zwischen zwei Alarmbenachrichtigungen (IDLEALARM).....	28
3. Zubehör.....	6	23. Holdalarm.....	29
4. Wie funktionieren LEDs?.....	7	24. Einstellung des externen Kontaktes für Verschiedene Anwendungen.....	32
5. Laden des Gerätes Compact IIP LTE.....	8	25. Ausschalten der LED während des Alarmes.....	36
6. SIM Karte.....	9	26. Tastensperre.....	36
7. Einschalten des Gerätes.....	11	27. Compact IIP LTE als Alarmsystem im Diagnose Modus.....	37
8. Konfiguration per SMS.....	12	28. Abhören des Geräts.....	38
9. Anwendung des SMS-KonfigurationsAPP.....	14	29. Bluetooth-Übertragung.....	40
10. Nachträgliche Änderung des PIN Codes.....	15	30. Herstellen der Werkeinstellungen.....	41
11. Programmierung der Telefonnummern.....	16	31. Konfigurator-CompactAPP über Bluetooth.....	42
12. Auswahl von Telefonnummern für technische Alarme.....	17	32. Firmware-Update für Compact 2P LTE 4G.....	43
13. Wahl der Alarmierungsart.....	18	33. Entsorgung des Gerätes.....	51
14. Status-Abfrage des Gerätes.....	19	34. Konformitätserklärung.....	51
15. Programmierung der Sensoren.....	19	35. Technische Daten.....	52
16. Alarm Modus / Security Modus.....	22		
17. Audio Lautstärkenregelung und Ruftöne.....	23		
18. Änderung des Gerätenamens.....	24		
19. Einstellung der Sprache.....	24		
20. Einstellung der Uhrzeit und des Datums.....	25		



# 1. Vor der Inbetriebnahme des Gerätes

Bevor Sie das Gerät laden, müssen Sie den Batteriesicherheitsschalter auf ON (EIN) stellen. Der Batteriesicherheitsschalter dient nur zum sicheren Transport der Batterie im Gerät.

EIN/AUS Schalter



OFF                      ON  
AUS                      EIN

A red double-headed arrow is positioned between the "OFF/AUS" and "ON/EIN" text, indicating the direction of the switch's movement.

## 2. Einführung- Funktionsweise der Tasten



Taste 1 (rot) - Notruftaste zur Auslösung des willensabhängigen (aktiven) Alarms

Taste 2 (grün) - Aktivierung und Deaktivierung des Alarmmodus (willensunabhängiger Alarm)

Taste 3 (blau) - Aufbau einer Sprechverbindung zu einer eingespeicherten Telefonnummer

### 3. Zubehör

#### Einschließlich Zubehör

Compact 2P LTE



Netzgerät USB



GSM Antenne



Kabel USB C

#### Optional Zubehör



Externer PIR  
Z101-10



Externe  
Antenne A3  
Z101-17



Funksirene  
SI-146



Commander  
CO-116

## 4. Wie funktionieren LEDs?

### LED 1 – GSM (zwei Farben LED):

An dieser LED wird der GSM Status angezeigt. Dazu verfügt die LED über folgende Darstellungsmöglichkeiten:

- LED leuchtet grün = GSM Netz wird gesucht
- LED blinkt grün (jede 1 Sekunde) = Gerät ist am GSM 2G Netz angemeldet
- LED blinkt grün (2 Mal pro Sekunde) = Gerät ist am GSM 4G LTE Netz angemeldet
- LED blinkt grün (alle 1 bis 2 Sekunden) = Anruf / Telefonverbindung
- LED leuchtet rot = keine GSM Netzverbindung und alle 10 Sekunden ertönt ein akustisches Signal / PIN Fehler / ungültige SIM Karte / falscher PUK Code / ...
- LED aus = keine Stromversorgung vorhanden / Produkt ist ausgeschaltet

Die rote LED zeigt an, dass eine SMS empfangen oder gesendet wurde

### LED 2 – Ladung:

Der interne Akku wird über eine separate Hardware geladen und verwaltet. Somit kann der Akku auch dann aufgeladen werden, wenn keine SIM Karte eingelegt und somit die gesamte GSM Hardware deaktiviert ist. Diese LED stellt folgende Informationen zur Verfügung:

- Die LED leuchtet gelb – das Gerät wird geladen
- LED aus = Akku ist vollständig aufgeladen oder keine USB-Spannung
- LED blinkt gelb – Alarmaktivierung, danach schaltet sich die LED aus

## 5. Laden des Gerätes Compact IIP

Schließen Sie das USB-Ladegerät mit einem USB-Kabel an das Compact IIP LTE-Gerät an (wie in der Abbildung unten). Die gelbe LED 2 sollte aufleuchten, um anzuzeigen, dass das Gerät aufgeladen wird.

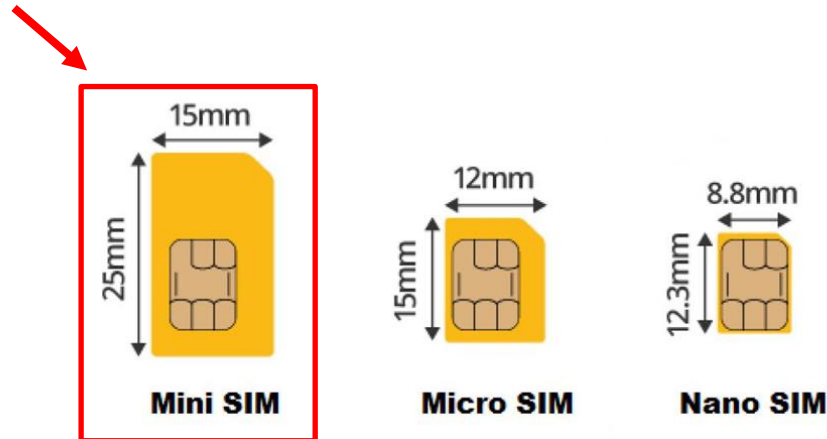


## 6. SIM Karte

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 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.

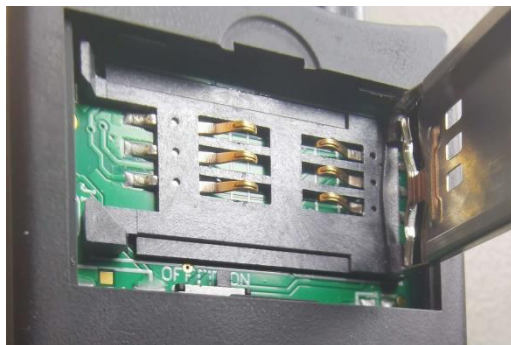
Dies kann mit einem Smartphone erfolgen. Legen Sie die SIM-Karte ein, die Sie später mit SeniorTel verwenden möchten. Ändern Sie die aktuelle PIN auf 1513 oder deaktivieren Sie die PIN-Abfrage. Wenn Sie mit der PIN-Änderungsfunktion nicht vertraut sind, lesen Sie bitte die Anleitung, die Ihrem Mobiltelefon 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.

- **Einlegen der SIM Karte**

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.

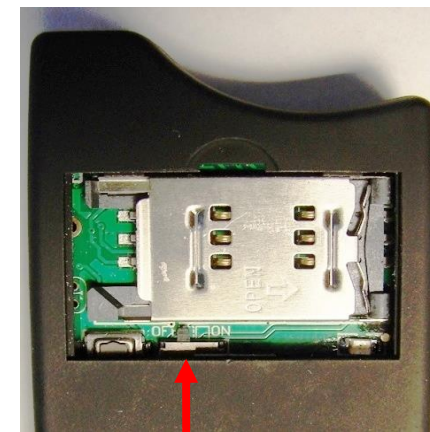
Wichtig:

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.



## 7. Einschalten des Gerätes

Compact 2 LTE 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

Über die schwarze EIN/AUS Taste lässt sich Compact IIP 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.

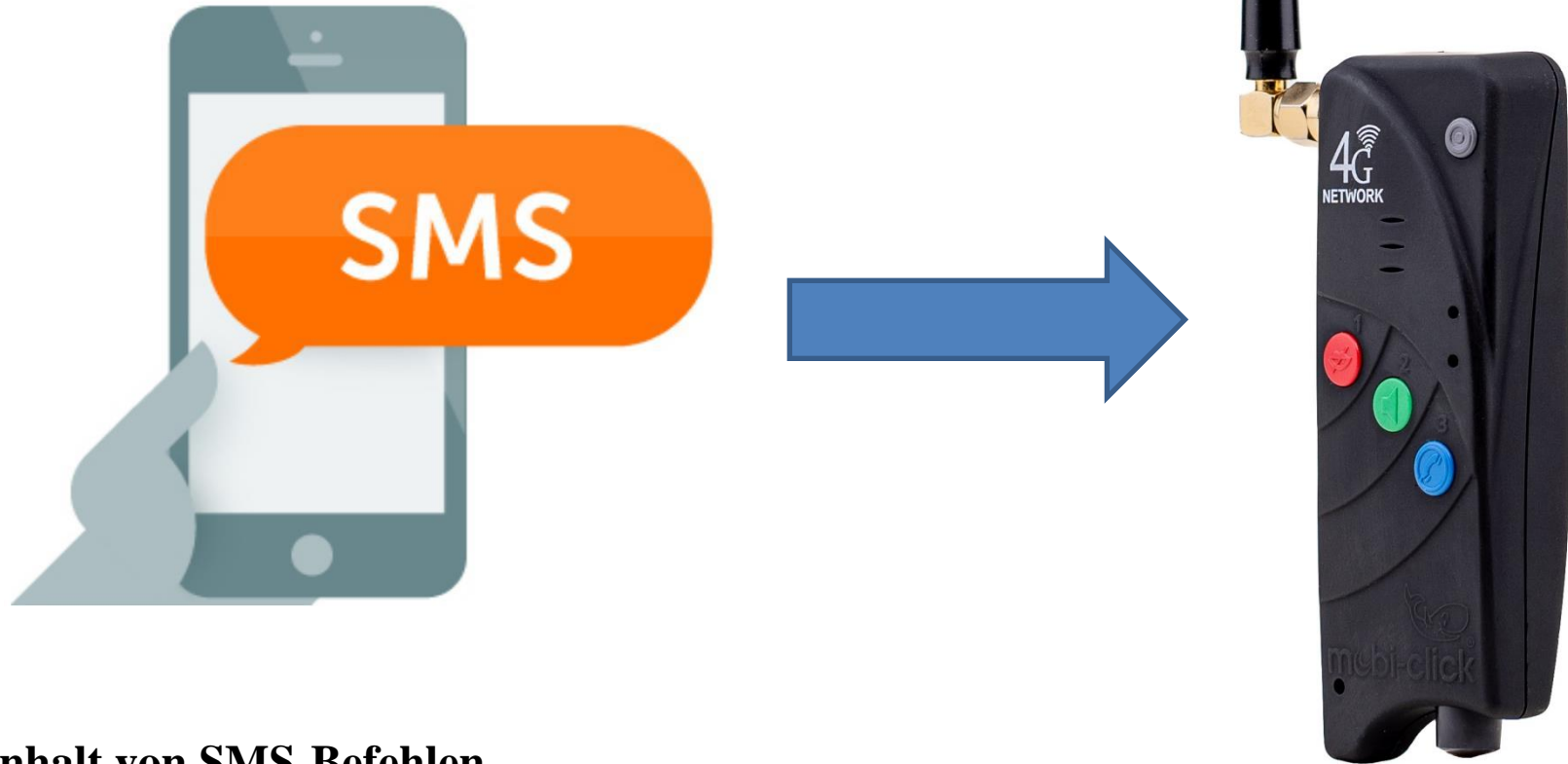
Im Falle einer nicht registrierten oder defekten SIM Karte leuchtet LED 1 dauerhaft rot.



## 8. Konfiguration per SMS

### Aufbau von SMS-Befehlen

Wir senden SMS-Befehle von jedem Telefon an die SIM-Karte im Compact IIP LTE - Gerät.



### Wichtig. Neuer Inhalt von SMS-Befehlen

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

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

Beispiel:

**SET**<sub>(ABSTAND)</sub> **TEL1**<sub>(ABSTAND)</sub> **S**<sub>(ABSTAND)</sub> **0049123456789**<sub>(ABSTAND)</sub> **#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!

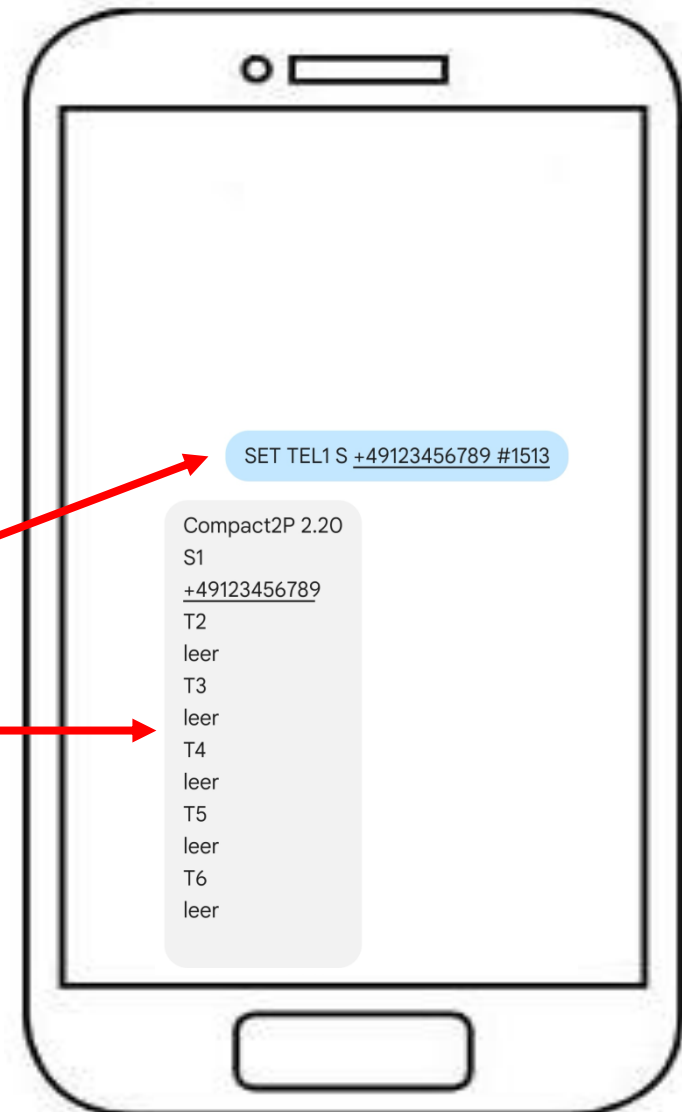
Die einzelnen Worte und Parameter müssen jeweils durch ein Leerzeichen getrennt sein.

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).

SMS gesendet

SMS erhalten



## 9. Anwendung des SMS-KonfigurationsAPP

Konfigurationsprogramm per SMS für Compact-Geräte – funktioniert auf Geräten mit Android Version 7 – 16.

Die Anwendung kann vom Server heruntergeladen werden, indem Sie die Website-Adresse mit dem QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen. Anwendungsname Compact.apk, Version 2.0

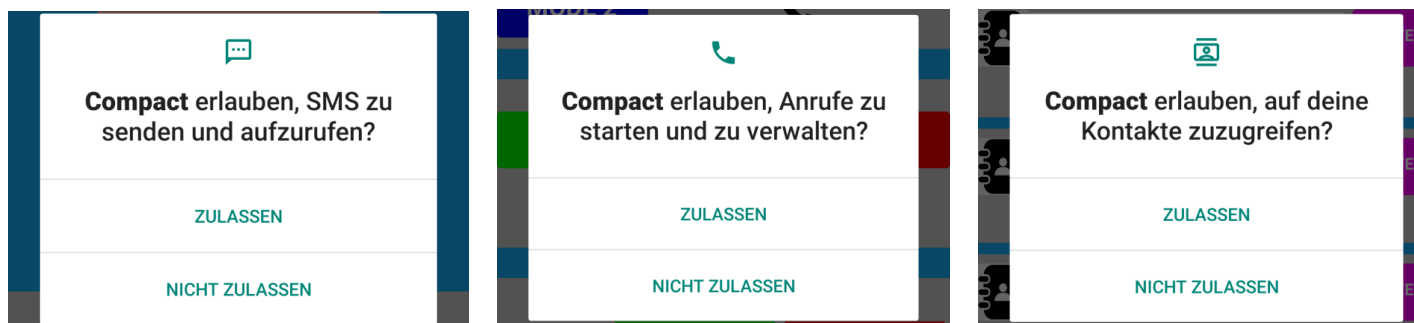


Sie können die Anwendung auch herunterladen, indem Sie die Website-Adresse eingeben:

<https://tsl.webd.pro/download/Compact.apk>

Nachdem Sie die Anwendung heruntergeladen haben, installieren Sie diese auf dem Smartphone. Während der Installation müssen Sie Installationen aus unbekanntem Quellen zustimmen.

Während die Anwendung läuft, müssen Sie dem Versand von SMS, Sprachanrufen und dem Zugriff auf das Telefonbuch zustimmen.



Die Anwendung ist einfach, aber wenn Sie eine Anleitung benötigen, können Sie diese von der Website herunterladen:

[https://tsl.webd.pro/download/Compact4\\_SMS.pdf](https://tsl.webd.pro/download/Compact4_SMS.pdf)



## 10. Nachträgliche Änderung des PIN Codes (vor Ort und von der Ferne)

Um die Gefahr von Mißbrauch durch Dritte zu minimieren, können Sie nach der Inbetriebnahme den PIN Code ändern. Dies kann auch zu einem späteren Zeitpunkt passieren.

- SMS-Befehl:

**SET PIN XXXX #1513**

- Bedeutung: **XXXX** natürlich Zahlen – neuer PIN  
**1513** – alte Pin
- Beispiel:

**SET PIN 1111 #1513**

Wenn diese SMS richtig geschrieben war, erhalten Sie vom Compact IIP LTE nun eine Bestätigung per SMS an Ihr Handy, von dem Sie den SMS Befehl geschickt hatten.

Sollte der Text fehlerhaft gewesen sein, erhalten Sie eine SMS mit der Fehlermeldung: “Befehlsformat fehlerhaft”.

Beachten Sie bitte, dass diese Form der PIN Änderung sich nicht nur auf die SIM Karte, sondern auch auf den internen PIN Code auswirkt. Das heißt, zukünftig eingelegte Karten müssen denselben PIN besitzen.

SET PIN 1111 #1513

Compact2P 2.20 -----  
Der PIN-Code wurde in 1111  
geändert

SET PIN 121 #1513

Compact2P 2.20  
-----  
FEHLER:  
Befehlsformat fehlerhaft

## 11. Programmierung der Telefonnummern

Sie können sechs Telefonnummern speichern, die im Notfall informiert werden und zwar als SMS und / oder als Anruf. In jedem Fall muss mindestens eine SMS Benachrichtigung gewählt werden. Man kann übrigens die gleiche Rufnummer sowohl per SMS als auch per Anruf benachrichtigen lassen. Jede Benachrichtigungsart benötigt jedoch einen Speicherplatz. Sollten Sie also eine Rufnummer mit beiden Varianten benachrichtigen, benötigen Sie zwei Speicherplätze.

- SMS-Befehl:

**SET TEL1 S Telefonnummer1 C Telefonnummer2 S Telefonnummer3 C Telefonnummer4 S  
Telefonnummer5 C Telefonnummer6 #1513**

- Bedeutung:

**C** - ist für Anruf

**S** - für SMS

**Telefonnummer1-6** +49789876532 - Ihre Telefonnummer mit Vorwahl Deutschland-

Beispielnummer

- Beispiel:

**SET TEL1 S +49781234567 C +49528765432 S +49789876532 S +49781234567 C +49528765432  
S +49789876532 #1513**

**Telefonnummern löschen:**

- SMS-Befehl:

**RESET TELALL #1513**

RESET TELALL #1513

Compact2P 2.20  
T1  
leer  
T2  
leer  
T3  
leer  
T4  
leer  
T5  
leer  
T6  
leer

## Überprüfen Sie gespeicherte Telefonnummern:

- SMS-Befehl:

**TEST TEL #1513**

## 12. Auswahl von Telefonnummern für technische Alarmer

Sie können Telefonnummern auswählen, die nur für technische Alarmer verwendet werden. Bei technischen Alarmen werden nur SMS-Nachrichten an ausgewählte Nummern gesendet. Wir wählen diese Nummern mit einem SMS-Befehl.

Der folgende SMS-Befehl setzt die ausgewählten Telefonnummern auf reine technische Alarmnummern um.

Beispiel:

**SET TECHTEL 000011 #1513** Das bedeutet, dass die ersten 4 Ziffern (als 0) für Alarmer und die nächsten beiden Ziffern (als 1) für technische Alarmer stehen.

Auswahl von Telefonnummern für technische Alarmer:

(Die zweite und vierte Zahl dienen nur für technischen Alarmer)

Überprüfung

(Technische Alarmnummern sind markiert \*)

SET TECHTEL 010100 #1513

CT 4.04S1+49123456789S2\*  
+49987654321C3+49654987321  
S4\*+497569851238S5  
+498569845216T6leer

TEST TEL #1513

CT 4.04S1+49123456789S2\*  
+49987654321C3+49654987321  
S4\*+497569851238S5  
+498569845216T6leer

Deaktivierung der oben genannten Funktion:

## RESET TECHTEL #1513

### 13. Wahl der Alarmierungsart

Es gibt eine Möglichkeit, zwei Alarmarten für die Funktionen „PANIC“ und „ALARM“ zu wählen:

- **MODE 1:** Das Gerät ruft alle Telefonnummern, die für die Funktion „PANIC“ oder „ALARM“ programmiert wurden, an, bis jede dieser Nummern den Anruf abnimmt.
- **MODE 2:** Das Gerät ruft alle Telefonnummern, die für die Funktion „PANIC“ oder „ALARM“ programmiert wurden, an, bis eine dieser Nummern den Anruf abnimmt.

Standardeinstellung: MODE 2

- Wechseln Sie zu Modus 1 : SMS-Befehl:

**SET ALARMMODE 1 #1513**

- Wechseln Sie zu Modus 2 : SMS-Befehl:

**SET ALARMMODE 2 #1513**

Compact2P 2.20  
-----  
Alarm Mode: 2  
SMS Type: 0  
Alarm Type: 0

SET ALARMMODE 2 #1513

Compact2P 2.20  
-----  
Alarm Mode: 1  
SMS Type: 0  
Alarm Type: 0

SET ALARMMODE 1 #1513

## 14. Status-Abfrage des Gerätes

Es informiert Sie über den Batteriestatus, die GSM-Netzabdeckung, aktive Alarmer usw.

- Einmalige Statusabfrage: SMS-Befehl:

### **TEST STATUS #1513**

```
Compact2P 2.20
Alarm e:Enable
Batt:100%
GSM:66%
T:27.7C
Gebiet:aus
Move:5/10
Shock:5/10
Voice:5/10
USB:ein
HoldAlarm :ein
Lock:aus
```

Sie können den Zeitpunkt (nur volle Stunden) programmieren, zu dem Sie eine Status-SMS erhalten. Ein Statusbericht wird an alle von Ihnen programmierten Nummern gesendet.

- SMS-Befehl:

### **SET STATUS INTERVAL XX #1513**

- Bedeutung: XX Uhrzeit 00 – 23
- Beispiel: **SET STATUS INTERVAL 13 #1513**

SET IDLEALARM 13 #1513

```
Compact2P 2.20
Zeit: 08:41
Datum: 05.06.24 Mi
Status: 20
Idle Alarm: 13 min
Repeat Alarm: 0 min
Leds: ein
```

Löschen der Statusabfrage: SMS-Befehl:

### **RESET STATUS INTERVAL #1513**

## 15. Programmierung der Sensoren (MOVE, VOICE, VIBRA)

Compact IIP LTE ist in drei Sensoren ausgestattet, d.h. einen Bewegungssensor, einen Geräuschsensor und einen Erschütterungssensor, die separat oder alle auf einmal funktionieren können.

➤ Aktivierung des **Bewegungssensors** : SMS Befehl:

### **SET MOVE X #1513**

- Bedeutung: X - Empfindlichkeitsbereich zwischen 1 bis 10 wählen.

Beispiel: **SET MOVE 5 #1513**

Deaktivierung des Bewegungssensors - SMS Befehl:

### **RESET MOVE #1513**

➤ Aktivierung des **Geräuschsensors** : SMS Befehl:

### **SET VOICE X #1513**

- Bedeutung: X - Empfindlichkeitsbereich zwischen 1 bis 10 wählen.

Beispiel : **SET VOICE 5 #1513**

Deaktivierung des Geräuschsensors : SMS Befehl:

### **RESET VOICE #1513**

➤ Aktivierung des **Erschütterungssensors** : SMS Befehl:

### **SET VIBRA X #1513**

- Bedeutung: X - Empfindlichkeitsbereich zwischen 1 bis 10 wählen.

Beispiel : **SET VIBRA 5 #1513**

Deaktivierung des Erschütterungssensors : SMS Befehl:

### **RESET VIBRA #1513**

SET MOVE 5 #1513

Compact2P 2.20  
Alarm:Disable  
Batt:100%  
GSM:69%  
T:29.0C  
Gebiet:aus  
Move:5/10  
Shock:aus  
Voice:aus  
USB:aus  
HoldAlarm :aus  
Lock:aus

**Allgemeine Information:**  
"1" ist der kleinste und  
"10" ist der höchste Wert.

SET VOICE 5 #1513

Compact2P 2.20  
Alarm:Disable  
Batt:100%  
GSM:59%  
T:29.7C  
Gebiet:aus  
Move:aus  
Shock:aus  
Voice:5/10  
USB:aus  
HoldAlarm :aus  
Lock:aus

SET VIBRA 5 #1513

Compact2P 2.20  
Alarm:Disable  
Batt:100%  
GSM:66%  
T:30.0C  
Gebiet:aus  
Move:aus  
Shock:5/10  
Voice:aus  
USB:aus  
HoldAlarm :aus  
Lock:aus

**Alarmtext verändern.** Mit diesen Befehlen können Sie den Alarmtext der jeweiligen Sensoren selbst definieren:

- Bewegungssensors : SMS Befehl:

**SET MOVE TEXT <neuer Alarmtext> #1513**

Beispiel: **SET MOVE TEXT Der Bewegungssensor #1513**

Standardtext festzulegen: SMS Befehl:

**RESET MOVE TEXT #1513**

- Geräuschsensors : SMS Befehl:

**SET VOICE TEXT <neuer Alarmtext> #1513**

Standardtext festzulegen: SMS Befehl:

**RESET VOICE TEXT #1513**

- Erschütterungssensors : SMS Befehl:

**SET VIBRA TEXT <neuer Alarmtext> #1513**

Standardtext festzulegen: SMS Befehl:

**RESET VIBRA TEXT #1513**

- Ausgang : SMS Befehl:

**SET EXTERN TEXT <neuer Alarmtext> #1513**

Standardtext festzulegen: SMS Befehl:

**RESET EXTERN TEXT #1513**

SET MOVE TEXT Der  
bewegungssensor #1513

Compact2P 2.20

-----  
Bewegung Text:  
der bewegungssensor

## 16. Alarm Modus / Security Modus (Taste 2)

Sie können den Alarmmodus auf zwei verschiedene Arten aktivieren:

- Sie können den Alarmmodus ein-/ausschalten, indem Sie die Taste 2 (grün) drücken.
- Per SMS Befehl:

Alarmaktivierung:

SMS Befehl: **SET SECURITY #1513**

Alarmdeaktivierung:

SMS Befehl: **RESET SECURITY #1513**

SET SECURITY #1513

Compact2P 2.20  
Alarm :Enable  
Batt:87%  
GSM:78%  
T:24.7C  
Move:5/10  
Shock:aus  
Voice:aus  
USB:aus  
HoldAlarm :aus  
Lock:aus

RESET SECURITY #1513

Compact2P 2.20  
Alarm :Disable  
Batt:87%  
GSM:78%  
T:24.7C  
Move:5/10  
Shock:aus  
Voice:aus  
USB:aus  
HoldAlarm :aus  
Lock:aus



## 17. Audio Lautstärkenregelung und Ruftöne

Wie in allen anderen Mobiltelefonen, können Sie auch mit dem Compact IIP LTE individuelle Ruftöne einstellen und eigene Lautstärkenregelungen vornehmen.

SMS Befehl:

**SET AUDIO 2 0 3 9 1 #1513**

Lautsprecher-Lautstärke [0-9]

Mikrofon-Lautstärke [0-9]

Rufton-Nummer [0-9]

Rufton-Lautstärke [0-9] akustisches Signal (Buzzer)

Ton eingeschaltet / Ton ausgeschaltet [1/0]

Beispiel: **SET AUDIO 5 0 5 5 1 #1513**

**Wichtig!** Wenn Sie das Mikrofon auf **0** setzen, wird es vollständig ausgeschaltet – es ist nicht möglich, den Raum, in dem sich das Gerät befindet, abzuhören.

Standardeinstellung : SMS Befehl: **RESET AUDIO #1513**

Überprüfen Sie Ihre aktuellen Audioeinstellungen - SMS-Befehl: **TEST AUDIO #1513**

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

Lautsprecher, Mikrofon – Wert „0“ - AUS



TEST AUDIO #1513

Compact2P 2.20  
Lautsprecher: 1  
Mikrofon: 6  
Melodie: 7  
Staerke: 5  
Beep: ein

## 18. Änderung des Gerätenamens (Name)

Falls mehrere Produkte gleichzeitig betrieben werden, ist es empfehlenswert, jedem Gerät einen eigenen Namen zu geben.

SMS Befehl: **SET NAME <neuer Name> #1513**

Bedeutung: **<neuer Name>** Die maximale Länge des Gerätenamens beträgt 16 Zeichen.

Beispiel: Umbenennung des Compact IIP LTE in „NEWNAME“:

**SET NAME NEWNAME #1513**

Standardnamen wiederherstellen – SMS Befehl:

**RESET NAME #1513**

SET NAME NEWNAME #1513

Device name: newnameProduct  
name: Compact2PFirmware  
Version: 2.20Hardware Version: 4G  
Language: DE IMEI:  
860621060509264

## 19. Einstellung der Sprache (Befehl „Language“)

Mit diesem Befehl können Sie die Sprache des Gerätes einstellen.

SMS Befehl:

**SET LANGUAGE <DE/EN> #1513**

Bedeutung: **<DE/EN>** Sprachauswahl Deutsch/Englisch

Beispiel: Englisch aktivieren:

**SET LANGUAGE EN #1513**

Zurücksetzen auf Deutsch - SMS Befehl:

**RESET LANGUAGE #1513**

SET LANGUAGE DE #1513

Geraetenname: Compact2P  
Produktname: Compact2P  
Firmware Version: 2.20  
Hardware Version: 4G  
Sprache: DE  
IMEI: 862325059752053

SET LANGUAGE EN #1513

Device name: Compact2P  
Product name: Compact2P  
Firmware Version: 2.20  
Hardware Version: 4G  
Language: EN  
IMEI: 862325059752053

## 20. Einstellung der Uhrzeit und des Datums

Das Produkt bietet eine Zeit- und Datumseinstellung. Wenn Zeit und Datum eingestellt sind, wird der Wochentag automatisch berechnet. Dadurch wird in der SMS die genaue Uhrzeit und Datum gespeichert, wann die SMS erstellt wurde; unabhängig davon, wann die SMS versendet oder angekommen ist. Zudem benötigen diverse Funktionen die aktuelle Uhrzeit und Datum.

**Wichtig:** Bei jedem Einschalten des Geräts wird die Uhrzeit automatisch aktualisiert.

SMS Befehl:

**SET TIME <hh mm dd mt yy> # 1513** = Zeit und Datum

Bedeutung:	<b>hh</b>	<b>mm</b>	<b>dd</b>	<b>mt</b>	<b>yy</b>
	Stunde	Minute	Tag	Monat	Jahr
	(0-23)	(0-60)	(1-31)	(1-12)	(0-95)

Beispiel: 10:33 Uhr, 29.01.2024

**SET TIME 10 33 29 01 24 # 1513**

Zeitkontrolle:

**TEST TIME # 1513**

SET TIME 10 33 29 01 24 #1513

Compact2P 2.20  
Zeit: 10:33  
Datum: 29.01.24 Mo  
Status: 20  
Idle Alarm: 15 min  
Repeat Alarm: 0 min  
Leds: ein

TEST TIME #1513

Compact2P 2.20  
Zeit: 08:32  
Datum: 05.06.24 Mi  
Status: 20  
Idle Alarm: 15 min  
Repeat Alarm: 0 min  
Leds: ein

## 21. Technische Alarmer

Zur Überwachung der technischen Funktionsfähigkeit vom Compact IIP LTE gibt es vier Alarmarten. Diese Alarmer funktionieren unabhängig von den Hauptalarmen. Aktivierung/Deaktivierung – „Alarm Modus“ – deaktiviert technische Alarmer nicht.

- **Akku Alarm**

Wenn der Akkustand etwa 20 % beträgt, informiert Compact IIP LTE den Benutzer über ein akustisches Signal am Gerät darüber, dass es Zeit ist, den Akku aufzuladen, und sendet eine SMS-Benachrichtigung an gespeicherte Telefonnummern.

Wenn der Ladevorgang immer noch nicht erfolgt, wenn der Akkustand etwa 10 % beträgt, sendet Compact IIP LTE die folgende SMS-Akkualarmmeldung erneut an die gespeicherten Telefonnummern:

Compact2P 2.20Technischer  
Alarm(1): Geringe Restkapazität  
der Batterie (17% Akkuleistung)

Compact2P 2.20Technischer  
Alarm(1): Geringe Restkapazität  
der Batterie (8% Akkuleistung)

- **GSM Empfangsalarm**

Sollte der Netzempfang auf einen kritischen Wert absinken, sendet Compact IIP LTE an die eingespeicherten SMS Rufnummern eine GSM Alarmmeldung mit folgendem Text:

*Technischer Alarm (2): GSM Netzempfang ist zu schwach (Empfang bei X %)*

Das X steht für die Empfangsleistung.

In solchen Fällen ist es ratsam mit dem Nutzer vom Compact IIP LTE zu sprechen und ihn aufzufordern, sich wieder in einen Bereich mit besserem GSM Empfang zu begeben.

Hinweis: Bei zu schwachem Empfang ist eine Notsignalübertragung nicht mehr möglich und somit die Überwachung des Nutzers nicht mehr gewährleistet!

Sie haben die Möglichkeit, den Schwellenwert für einen GSM Alarm nach Ihren Wünschen bzw. Erfordernissen anzupassen.

SMS Befehl:

**SET GSMALARM <Wert> #1513**

Bedeutung : <Wert> - von 10% bis 90%,

Beispiel für 50%:

**SET GSMALARM 50 #1513**

Deaktivierung des GSM Alarmes:

**RESET GSMALARM #1513**

SET GSMALARM 55 #1513

Compact2P 2.20  
Technischer Alarm  
Batt:100%  
Batt Alarm: nein  
GSM:47%  
GSM Alarm: 55%

- **Sensorenalarm**

Sollte ein Defekt des Sensors vorliegen, sendet Compact IIP LTE an die eingespeicherten SMS Rufnummern eine Sensorenalarmmeldung mit folgendem Text:

*Technischer Alarm (4): Sensor defekt / ohne Funktion*

Im Falle eines Sensorenalarms ist eine Überwachung des Nutzers nicht mehr gegeben. Bitte beachten Sie in diesem Falle etwaige Vorschriften z.B. für Einzelarbeitsplätze. Für diesen Fall sollte man überlegen, ob es nicht ratsam wäre, ein Ersatzgerät zur Verfügung zu haben.

## 22. Zeit zwischen zwei Alarmbenachrichtigungen (IDLEALARM)

Im Alarmfall sendet das Compact IIP LTE nur eine Alarmmitteilung. Weitere Mitteilungen des gleichen Typs werden nur versendet, wenn es eine entsprechende Ursache gibt und das Gerät eine neue Alarmsituation nach einer bestimmten Zeitspanne (Werkseinstellung: 7 Minuten) registriert. Die Zeitspanne kann verändert werden.

SMS Befehl:

**SET IDLEALARM <Zeit> #1513**

Bedeutung : <Zeit> ist einstellbar zwischen 1 und 240 Minuten.

Beispiel: Zeiteinstellung in 15 Minuten

**SET IDLEALARM 15 #1513**

Wichtig:

Während dieser Zeitspanne werden Sie nicht informiert, ob sich der Grund für den Alarm wieder geändert hat. Sie müssen darauf achten, dass Sie während dieser Zeit selbst den Parameter kontrollieren müssen.

Einstellungen prüfen:

**TEST IDLEALARM #1513**

Werkseinstellungen (7 Minuten):

**RESET IDLEALARM #1513**

SET IDLEALARM 15 #1513

Compact2P 2.20  
Zeit: 08:30  
Datum: 05.06.24 Mi  
Status: 20  
Idle Alarm: 15 min  
Repeat Alarm: 0 min  
Leds: ein

## 23. Holdalarm

### (De-)Aktivierung des Alarms für eine bestimmte Zeit (TIMEINACTIVE;TIMEACTIVE)

Es stehen zwei Modi zur Auswahl:

- Erster Modus TIMEACTIVE-Modus – der Alarm ist im ausgewählten Zeitraum aktiv (wie beim Compact2-Modell)
- Der zweite (entsprechend der Werkseinstellung von Compact 4) TIMEINAKTIV – d. h.: Der Alarm ist im gewählten Zeitraum inaktiv.

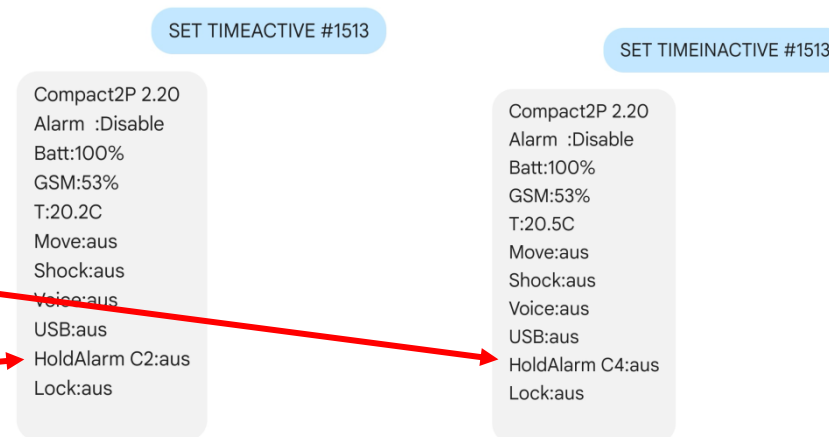
Sie können die Einstellung des HOLDALARM-Modus ändern.

SMS Befehl: HOLDALARM = inaktiv (wie beim Compact 4)

**SET TIMEINACTIVE #1513**

SMS Befehl: HOLDALARM = aktiv (wie beim Compact IIP)

**SET TIMEACTIVE #1513**



Mit dem Befehl HOLDALARM können sie pro Tag eine Zeitspanne definieren, in welcher der vordefinierte Modus funktionieren soll.

- **Einstellung HOLDALARM am Tage (sofern die Werkseinstellung TIMEACTIVE eingestellt ist):**

SMS Befehl:

**SET HOLDALARM** **hh mm** **hh mm** **<Tage der Woche> #1513**  
**Startzeit** **Stoptzeit**

Bedeutung:

<b>hh</b>	<b>mm</b>
<b>Stunde</b>	<b>Minute</b>
<b>(0-23)</b>	<b>(0-60)</b>

Tage der Woche:

für Montag: **MO** - Montag (MOnday)  
für Dienstag: **TU** - Dienstag (TUEsday)  
für Mittwoch: **WE** - Mittwoch (WEDnesday)  
für Donnerstag: **TH** - Donnerstag (THursday)  
für Freitag: **FR** - Freitag (FRiday)  
für Samstag: **SA** - Samstag (SATurday)  
für Sonntag: **SU** - Sonntag (SUnDay)  
eine ganze Woche: **ALL**

Beispiel: Die Überwachung des Objektes soll am Dienstag und Mittwoch von 8:00 Uhr bis 14:15 Uhr am Tage activ werden

**SET HOLDALARM 08 00 14 15 TU WE #1513**

Beispiel: Die Überwachung des Objektes soll am Donnerstag von 11:00 Uhr bis Donnerstagabend bis 23:30 Uhr

**SET HOLDALARM 22 00 03 30 TH #1513**

SMS Befehl: Zur Überprüfung der eingestellten Zeitspannen:

**TEST HOLDALARM #1513**

SMS Befehl: Deaktivierung der Funktion HOLDALARM:

**RESET HOLDALARM #1513**

SET HOLDALARM 8 0 14 15 Tu We  
#1513

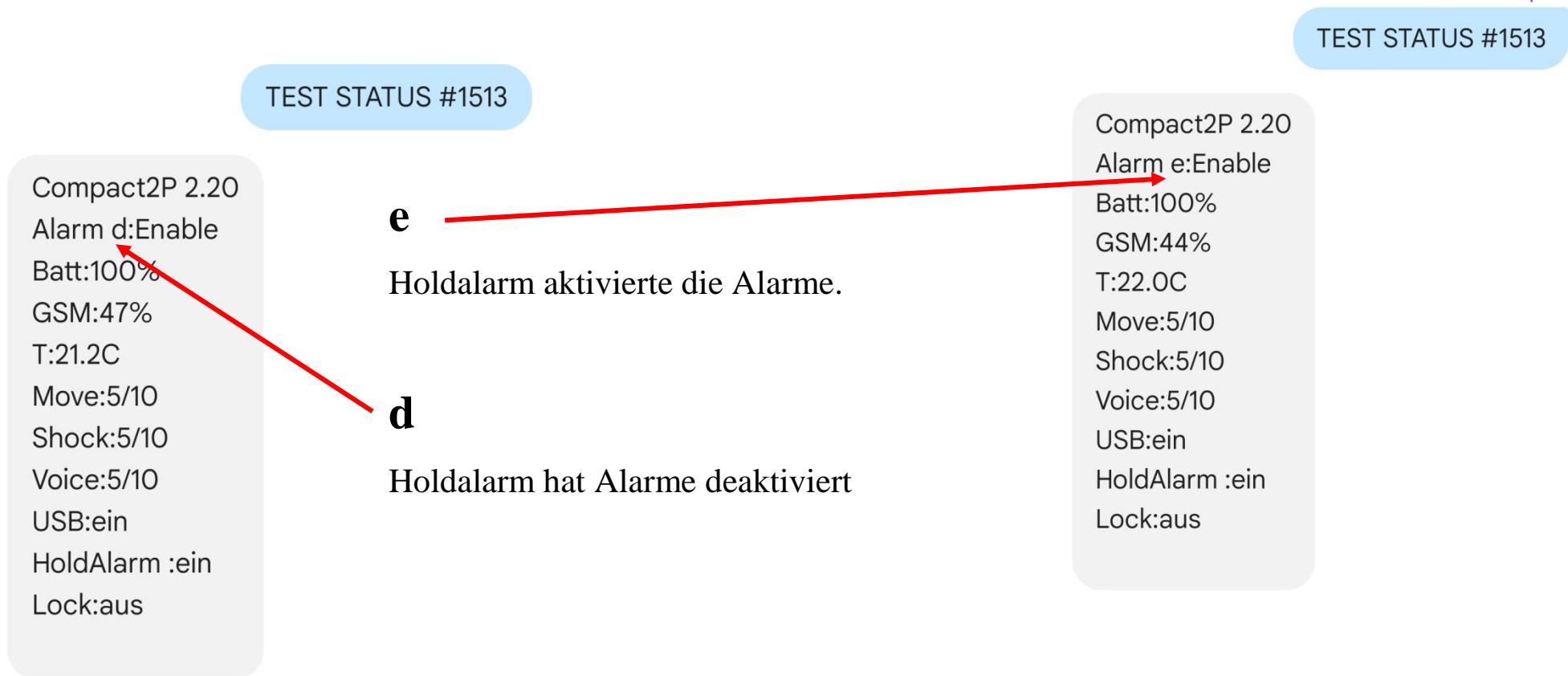
Compact2P 2.20  
So: aus  
Mo: aus  
Di: 08:00-14:15  
Mi: 08:00-14:15  
Do: aus  
Fr: aus  
Sa: aus

SET HOLDALARM 11 0 23 30 Th  
#1513

Compact2P 2.20  
So: aus  
Mo: aus  
Di: aus  
Mi: aus  
Do: 11:00-23:30  
Fr: aus  
Sa: aus

## Wichtig.

Wenn wir einen aktiven Holdalarm haben, müssen wir die Funktion TEST HOLDALARM aufrufen, um zu überprüfen, ob die Alarme zu einem bestimmten Zeitpunkt aktiv sind. Derzeit reicht die STATUS-Funktion aus. Es zeigt den aktuellen Alarmstatus an. Wenn Holdalarm derzeit aktiv ist, wird der Buchstabe **e** (ENABLE) angezeigt, und wenn Holdalarm zu einem bestimmten Zeitpunkt Alarme deaktiviert hat, wird der Buchstabe **d** (DISABLE) angezeigt.



## 24. Einstellung des externen Kontaktes für verschiedene Anwendungen (Sirene, externer PIR Sensor und Commander)

- **Befehl RELAY**

Mittels des Befehls RELAY können wir den externen Kontakt in Compact IIP LTE (Jack) steuern, an dem z.B. eine Sirene SI-136 angeschlossen werden kann.

Die Sirene wird aktiviert, wenn das Gerät Compact IIP LTE Bewegung, Geräusch oder Erschütterung registriert. Der Nutzer kann die Zeit bestimmen, wie lange die Sirene während des Alarmes aktiv sein soll.

SMS Befehl:

**SET RELAY ALARM <Zeit> #1513**

Bedeutung: <Zeit> - Diese Zeit kann im Bereich von 1 bis 180 Minuten liegen bzw. eingestellt werden.

Beispiel: Somit wird die Sirene 2 Minuten lang nach der Auslösung des Alarmes häulen

**SET RELAY ALARM 2 #1513**

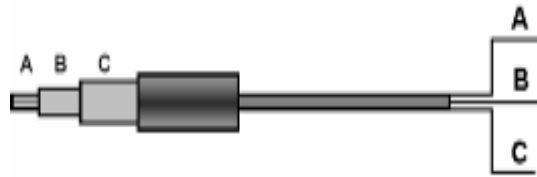
SMS Befehl: Deaktivierung dieser Funktion:

**RESET RELAY ALARM #1513**

- **EXTERN Funktion (Schleife)**

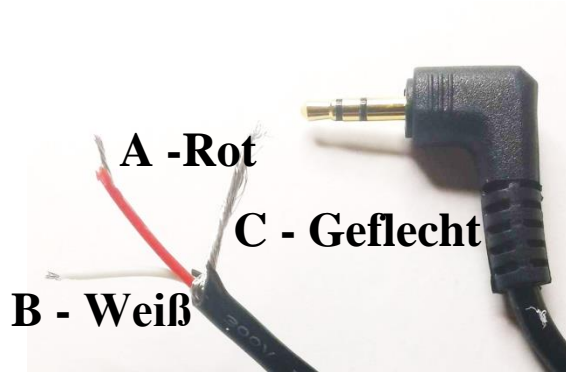
Sie haben ebenfalls die Möglichkeit, externe Sensoren an Compact IIP LTE anzuschließen. Der angeschlossene Sensor muss mit den Standards NO oder NC arbeiten (**NC** – normal geschlossen; **NO** – normal geöffnet). Es besteht eine Möglichkeit die Zeit in Sekunden einzustellen, nach welcher der Alarm für Sensoren ausgelöst wird.





A – Spannungsversorgung  
 B – Signal (normal 1)  
 C – Erdung

Bitte benutzen Sie den externen Verbindungsanschluss **NICHT** mit Geräten mit einem Stromverbrauch von mehr als 15 mA, aus Rücksicht auf die Lebenszeit der Batterien



Wir offerieren ein 2 Meter langes Kabel: Externes Kabel mit Winkel-Stecker für Mobi-Extern **Z101-12**

SMS Befehl:

**SET EXTERN XX <Zeit> #1513**

Bedeutung: XX - NO oder NC (NC – normal geschlossen; NO – normal geöffnet).

<Zeit> Der Bereich der Zeit beträgt von 1 bis 3600 Sekunden.

Beispiel: Obiger Befehl lässt das Gerät Compact IIP LTE einen Alarm auslösen, wenn der externe Sensor länger als 60 Sekunden geschlossen wird.

**SET EXTERN NO 60 #1513**

SMS Befehl: Deaktivierung des NO Kontaktes:

**RESET EXTERN #1513**

SET EXTERN NO 60 #1513

Compact2P 2.20  
 INCALL: CALLSILENT  
 HEAR: Stand  
 EXTERN: NO 60  
 EXTERN VALUE: low

Sie können einen zusätzlichen externen PIR-Sensor anschließen.

SMS Befehl:

**SET EXTERN PIR <Wert> #1513**

Bedeutung: <Wert> Es gibt drei Einstellmöglichkeiten: niedrig, mittel und hoch  
(**LOW/MID/HIGH**).

Beispiel:

**SET EXTERN PIR MID #1513**

SMS Befehl: Ausschalten des externen PIR Sensors

**RESET EXTERN #1513**

- **Commander Funktion**

Über den externen Kontakt können Sie unseren Commander CO-116 an dem Compact IIP LTE anschliessen. Mit unserem Commander können Sie weitere 10 Funksensoren anschließen, z.B. Rauchmelder, Bewegungsmelder, Fernbedienung, Fenster-/ Türkontakte, Sirene usw.. Mehr Informationen zur Funktionsweise des Commanders finden Sie in der Bedienungsanleitung des Commanders.

SMS Befehl: Aktivierung des Commanders

**SET COMMANDER #1513**

SMS Befehl: Deaktivierung des Commanders

**RESET COMMANDER #1513**

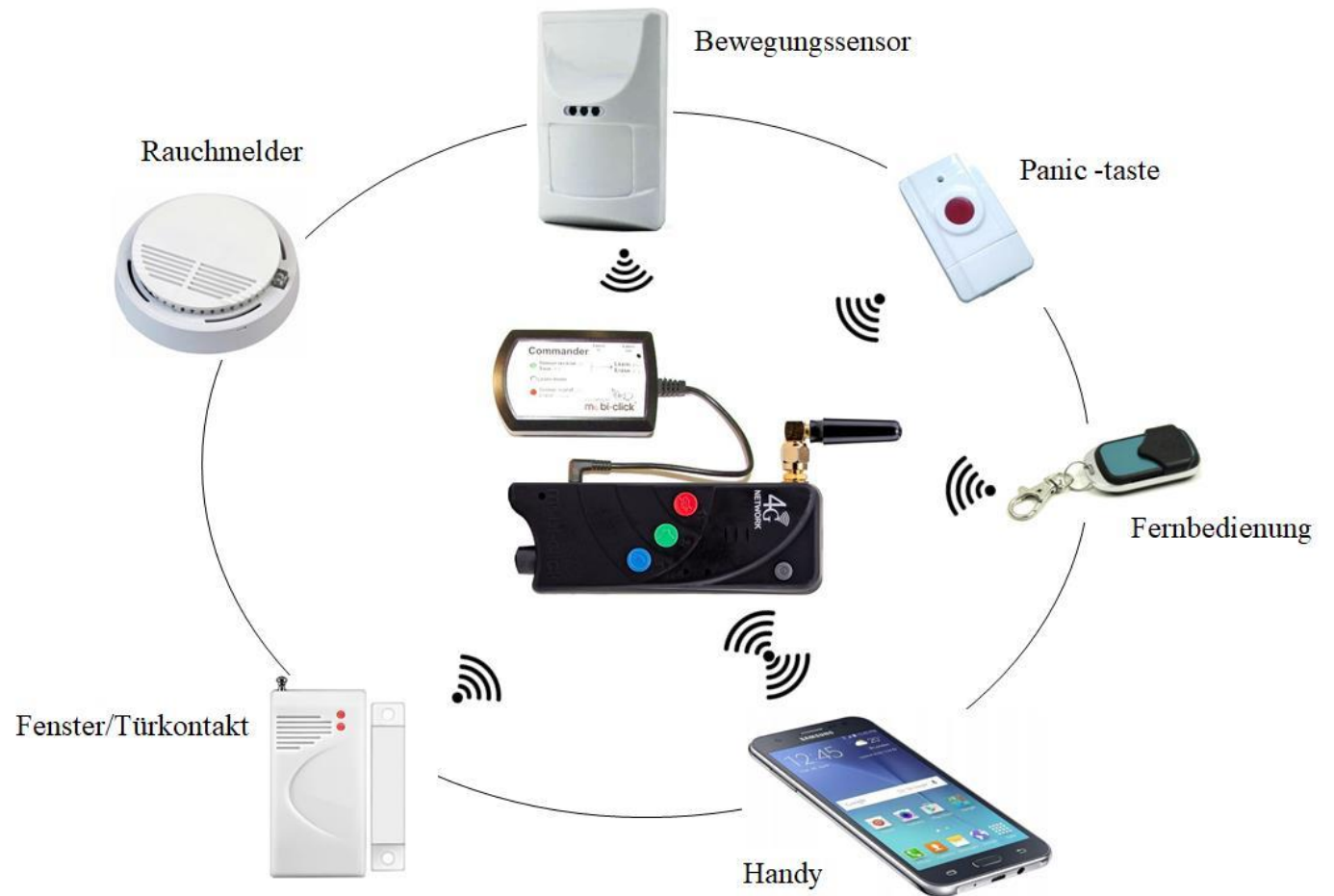


Wir offerieren Externer PIR  
(2 oder 5 Meter Kabel) **Z101-10 / Z101-126**



SET COMMANDER #1513

Compact2P 2.20  
INCALL: CALLSILENT  
HEAR: Stand  
EXTERN: Cmd  
EXTERN VALUE: low



- **Stromversorgung USB**

Compact IIP LTE ist für den Dauerbetrieb ausgelegt, wenn das Netzteil an einen USB-Anschluss angeschlossen ist. Wenn jemand versehentlich das Netzteil vom Gerät abschaltet oder anderweitig der Strom ausfällt, können Sie einen Stromausfallalarm am USB-Anschluss einstellen. Standardmäßig ist dieser Alarm deaktiviert.

SMS Befehl: - Um es einzuschalten

**SET USB ON #1513**

Beim Spannungsmangel an der USB-Buchse erhalten Sie eine SMS mit dem Inhalt:

SET USB ON #1513

SMS Befehl: Status des Stromausfallalarms am USB-Anschluss zu überprüfen

**TEST USB #1513**

SMS Befehl: USB-Anschluss auszuschalten

**RESET USB #1513**

Compact2P 2.20  
Alarm :Enable  
Batt:100%  
GSM:34%  
T:20.2C  
Move:5/10  
Shock:aus  
Voice:aus  
USB:ein  
HoldAlarm :aus  
Lock:aus

## 25. Auschalten der LED während des Alarmes

Es gibt eine Möglichkeit, alle LED im Alarm Modus auszuschalten, wenn wir verhindern wollen, dass das Gerät dadurch auffällig ist.

SMS Befehl: Aktivierung dieser Funktion:

**RESET LEDES #1513**

SMS Befehl: Deaktivierung dieser Funktion:

**SET LEDES #1513**

RESET LEDES #1513

Compact2P 2.20  
Zeit: 10:38  
Datum: 04.06.24 Di  
Status: aus  
Idle Alarm: 7 min  
Repeat Alarm: 0 min  
Leds: aus

## 26. Tastensperre

Ein wichtiger Punkt ist die Sperrung aller Tasten sowie der EIN/AUS Taste gegen versehentliches Ausschalten des Alarm Modus.

SMS Befehl: Aktivierung dieser Funktion

**SET LOCK #1513**

Nun sind alle Tasten und die EIN/AUS Taste gesperrt. Während der Tastensperre können Sie per SMS den Alarm (Security) Modus ein- und ausschalten und Statusabfragen machen.

SET LOCK #1513

SMS Befehl: Um die Tastensperre wieder zu deaktivieren:

**RESET LOCK #1513**

Compact2P 2.20  
Alarm :Enable  
Batt:100%  
GSM:31%  
T:20.2C  
Move:5/10  
Shock:aus  
Voice:aus  
USB:ein  
HoldAlarm :aus  
Lock:ein

## 27. Compact IIP LTE als Alarmsystem im Diagnose Modus

Der Diagnose-Modus ist ein erweiterter Test-Modus für alle im Compact verfügbaren Sensoren. In diesem Modus kann der Benutzer den Sensor ohne Alarmbenachrichtigung des Compact aktivieren. Wenn der Sensor ausgelöst wird, wird nur ein kurzes Piepen zu hören sein und es leuchten entsprechende Leds.

SMS Befehl:

**SET DIAGNOSE #1513**

Der System Test-Modus ist aktiviert. Sie erhalten eine Bestätigung der erfolgreichen Aktivierung auf Ihr Handy.

**Funktion: Diagnose:**

- Interner PIR - **blaue** LED leuchtet + Ton
- Externer PIR - **blaue** und **grüne** LEDs leuchten gleichzeitig + Ton
- Geräuschsensor - **grüne** LED leuchtet + Ton
- Erschütterungssensor - **rote** LED leuchtet + Ton

SET DIAGNOSE #1513

So aktivieren Sie jeden Sensor: Sie müssen keine Taste am Compact drücken. Sie müssen lediglich die Sensoren per SMS-Befehl aktivieren.

Beispiel: **SET MOVE 5 #1513**  
**SET VOICE 5 #1513**

/ des **Bewegungssensors** /  
/ des **Geräuschsensors** /

Compact2P 2.20  
Alarm :Enable  
Batt:100%  
GSM:34%  
T:21.8C  
Move:5/10  
Shock:5/10  
Voice:5/10  
USB:ein  
HoldAlarm :aus  
Lock:aus

**SET VIBRA 5 #1513**

/ des Erschütterungssensors /

**SET EXTERN PIR MID #1513**

/ zusätzlichen PIR Sensors /

Im Gegenzug erhalten sie eine Status Information über die aktiven Sensoren vom Compact. Das ist besonders nützlich, wenn das Gerät versteckt eingebaut oder in einer Position installiert wurde, an der der Benutzer keinen Zugang zum Gerät hat. In diesem Modus können Sie auch spezielle Sensoren testen, die über einen externen Port wie EXTERN NO (oder EXTERN NC), EXTERN PIR and EXTERN RELAY angeschlossen sind.

Information: Wenn das Compact wieder in den ALARM (SECURITY) Modus gesetzt wird, werden alle Sensor Einstellungen aus dem DIAGNOSE Modus gespeichert

SMS Befehl: Der System Test-Modus ist deaktiviert,

**RESET DIAGNOSE #1513**

## **28. Abhören des Geräts**

**Wichtig!. Der Schutz der Privatsphäre ist in der Verfassung vieler Länder gesetzlich verankert. Mobi-Click soll und darf deshalb nicht zu unbefugten Abhörzwecken missbraucht werden!**

Es gibt eine Möglichkeit, mit der HEAR Funktion lautlos in den Raum hineinzuhören. Hineinhören in dem Standard-Modus dauert bis zu 3 Minuten und danach unterbricht das Gerät Compact das Hineinhören. Es gibt aber eine weitere Möglichkeit, den Modus des Hineinhörens in unbeschränkt Zeit zu ändern.

SMS Befehl: Jedes Mal, wenn Sie die folgende SMS senden, ruft uns das Compact IIP-Gerät zurück.

**SET HEAR #1513**

SMS Befehl: Änderung des Modus des Hineinhörens in unbeschränkte Zeit:

**SET LONGHEAR #1513**

SMS Befehl: Änderung des Modus in Standard. Alle von dem Gerät Compact ausgehenden Anrufe dauern bis zu 3 Minuten und werden dann unterbrochen.

**RESET LONGHEAR #1513**

SMS Befehl: Nachdem Sie die unten stehende SMS gesendet haben, können Sie das Compact 2-Gerät anrufen, um zuzuhören.

**SET INCALL CALLSILENT #1513**

SMS Befehl: Schalten Sie den Anrufmodus aus.

**RESET INCALL CALLSILENT #1513**

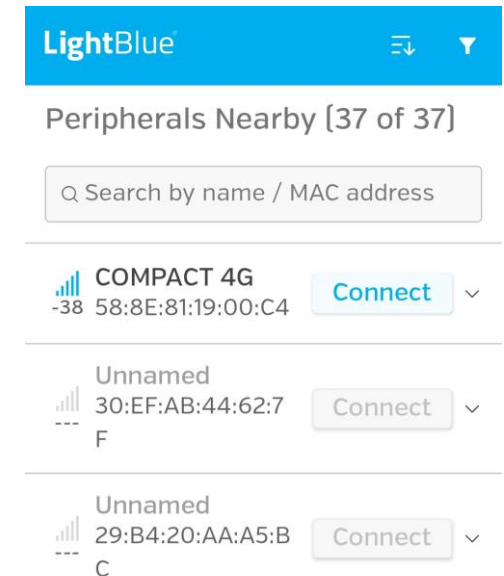
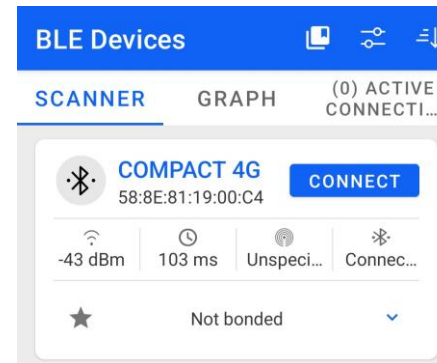
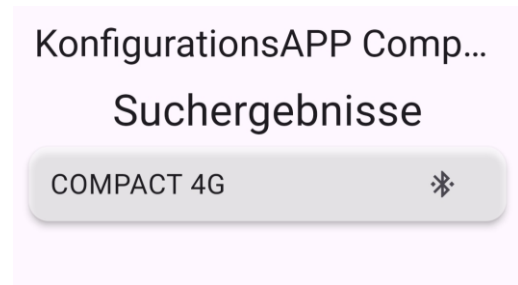
SET INCALL CALLSILENT #1513

Compact2P 2.20  
INCALL: CALLSILENT  
HEAR: Stand  
EXTERN: off  
EXTERN VALUE: low

## 29. Bluetooth-Übertragung

Das Compact 2 LTE-Gerät verfügt über ein integriertes Bluetooth-Modul. Die Verwendung der Bluetooth-Konfigurator-App ist standardmäßig aktiviert.

Es gibt zwei Gründe, warum es sich lohnt, das Bluetooth-Modul auszuschalten. Der erste Grund besteht darin, die Akkulaufzeit zu verlängern, und der zweite Grund besteht in der Sichtbarkeit des Geräts. So wie WLAN-Geräte ein Übertragungssignal in der Luft aussenden, sind auch Bluetooth-Geräte sichtbar. Wenn wir nicht möchten, dass unser Gerät in der Luft sichtbar ist, sollten wir Bluetooth ausschalten. Dies erledigen wir per SMS-Befehl.



SMS Befehl: Bluetooth ausschalten:

**RESET BLUETOOTH #1513**

SMS Befehl: Bluetooth einschalten:

**SET BLUETOOTH #1513**

## 30. Herstellen der Werkeinstellungen

- per SMS (RESET SETUP)

Falls Sie das Produkt in den Werkszustand zurücksetzen wollen, so ist folgender Befehl zu verwenden:

**RESET SETUP 12345678 #1513**

Alle bisher getätigten Einstellungen gehen verloren und werden endgültig gelöscht.

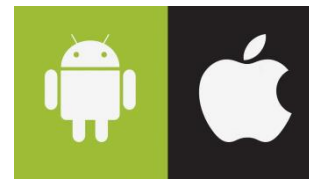
Der PIN Code der SIM Karte wird beim Zurücksetzen auf die Grundeinstellung nicht verändert. Nach dem Neustart kann sich daher das Produkt nicht wieder anmelden (SIM Karte = zuletzt eingestellter PIN Code, Produkt = 1513).

- Herstellen der Werkeinstellungen manuell

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



### 31. Konfigurator-CompactAPP über Bluetooth



Konfigurator-CompactAPP über Bluetooth funktioniert auf Geräten mit Android Version 7 – 15. Die Konfigurator-CompactAPP über Bluetooth kann von der folgenden website heruntergeladen werden: <https://tsl.webd.pro/download/app/Compact.apk>  
Oder indem Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen:



Die Anwendung steht auch im APP Store für iPhone-Smartphones zum Download bereit.

Geben Sie im Suchfeld: **Compact4** ein.



## 32. Firmware-Update für Compact 2P LTE 4G



- Laden Sie zunächst die Efr Connect-Anwendung herunter.

**Efr Connect**



Firmen *Silicon Labs*



Die Anwendung kann auf folgende Geräte heruntergeladen werden:

- IOS aus dem App Store
- Android von Google Play



Simplicity Conne...  
Silicon Laboratories



- Installieren Sie die Efr Connect-Anwendungen.



App Store



Google play

- Laden Sie die neueste Firmware für das Compact2P LTE-Gerät herunter und speichern Sie, sie auf Ihrem Gerät (Smartphone).

Die aktuelle Firmware für das Compact2P LTE-Gerät kann durch Scannen des QR-Codes von unserem Server heruntergeladen werden; unter:

oder vom Server: [https://tsl.webd.pro/download/Compact2P\\_LTE.gbl](https://tsl.webd.pro/download/Compact2P_LTE.gbl)

Firmware - Name: **Compact2P\_LTE.gbl**



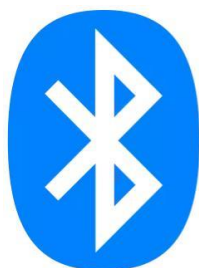
Beschreibung der Änderungen in nachfolgenden Softwareversionen kann durch Scannen des QR-Codes von unserem Server heruntergeladen werden; unter::

oder vom Server: [https://tsl.webd.pro/download/Compact2P\\_LTE.txt](https://tsl.webd.pro/download/Compact2P_LTE.txt)

Dateiname: **Compact2P\_LTE.txt**



- Schalten Sie Bluetooth und GPS-Standort auf Ihrem Smartphone ein.



```
COMPACT2P LTE
Beschreibung von Änderungen in nachfolgenden Softwareversionen.

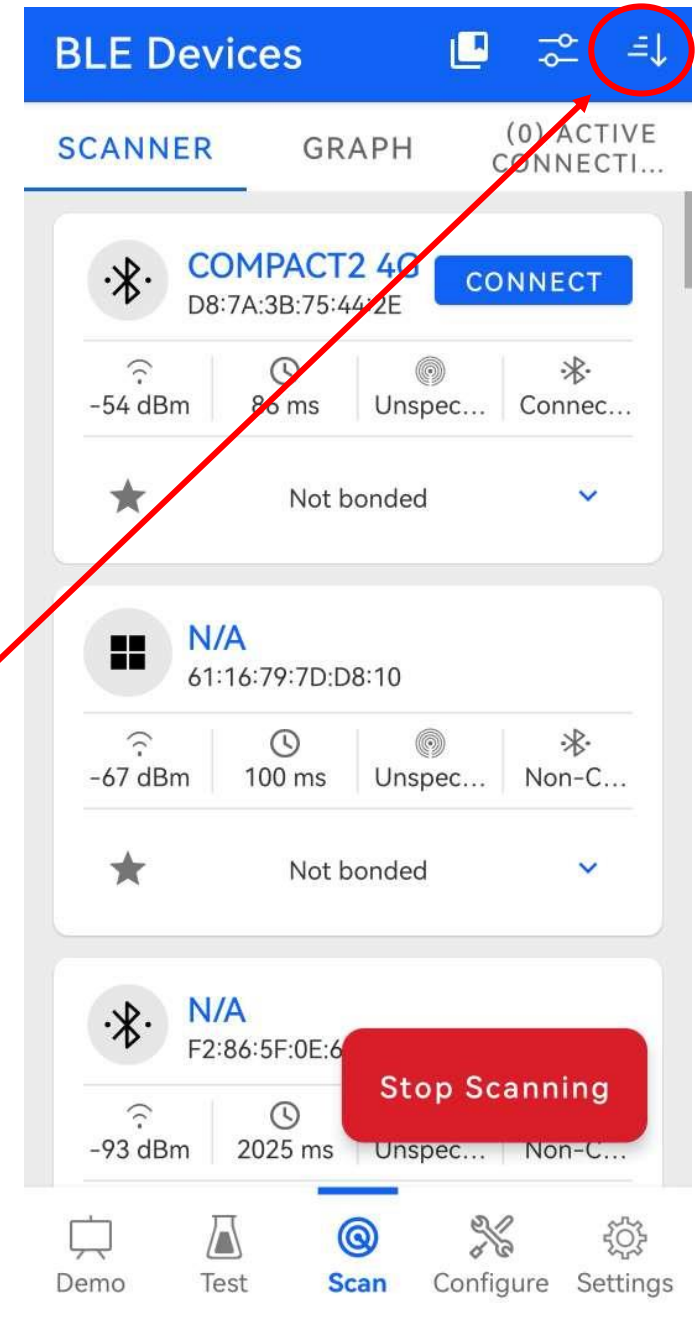
2.20 - Basisversion
2.21 - Auswahl von Telefonnummern für technische Alarme
2.22 - Alarmtext auf 40 Zeichen erweitert. Wird im Status L - Laden angezeigt.
2.23 - Nach dem Laden des Akkus erlischt die gelbe LED. Bluetooth-Deaktivierung per SMS.
2.24 - Fehler bei der Uhrsynchronisierung behoben.
```

**Wichtig. Platzieren Sie das aktualisierte Compact2P-Gerät am besten so nah wie möglich am Smartphone.  
Die Übertragungsgeschwindigkeit ist dann am höchsten.**

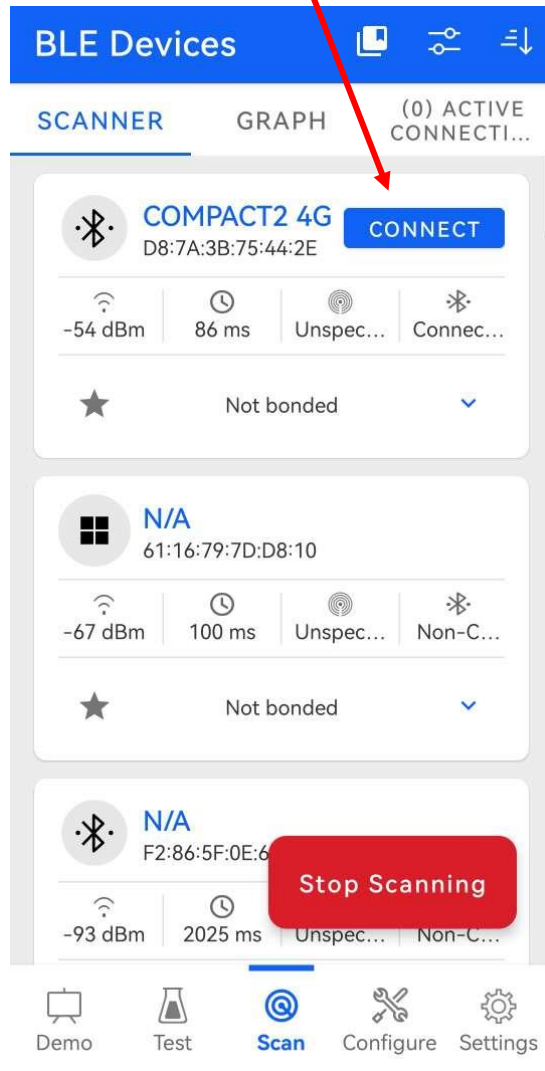
- Schalten Sie das Compact2P LTE-Gerät ein.  
Das Gerät sollte aufgeladen werden.
- Starten Sie die **Si Connect** - Anwendung.



- Klicken Sie in der Anwendung auf das Pfeilsymbol. Sichtbare Geräte werden nach Signalstärke sortiert und das Gerät neben dem Smartphone steht an erster Stelle in der Anwendung. (Dies ist hilfreich, wenn sich mehr als ein Compact2P LTE-Gerät im Raum befindet)

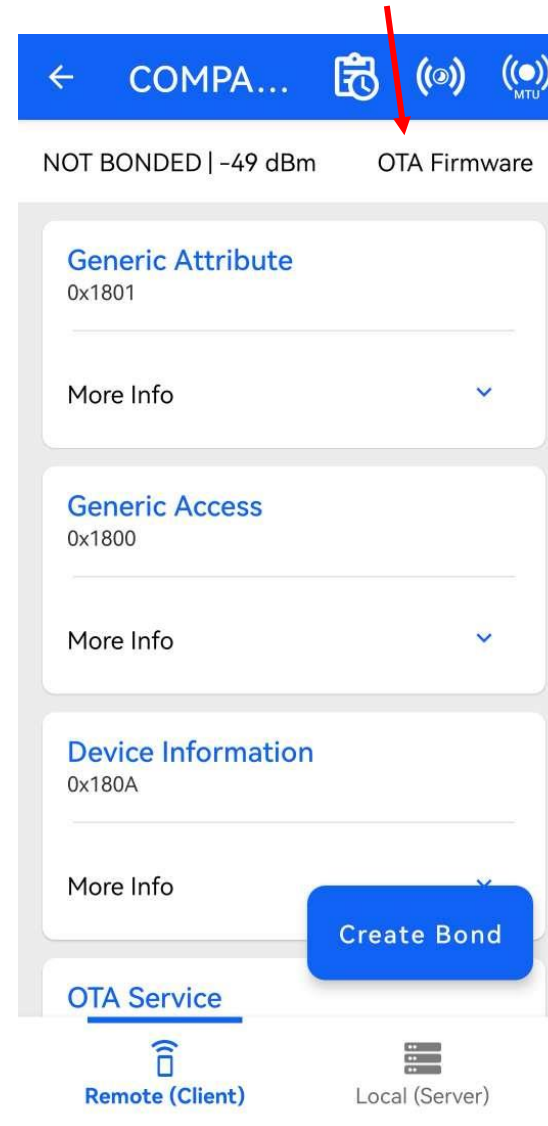


- Klicken Sie auf Connect



Der folgende Bildschirm wird geöffnet.

Klicken Sie auf OTA Firmware

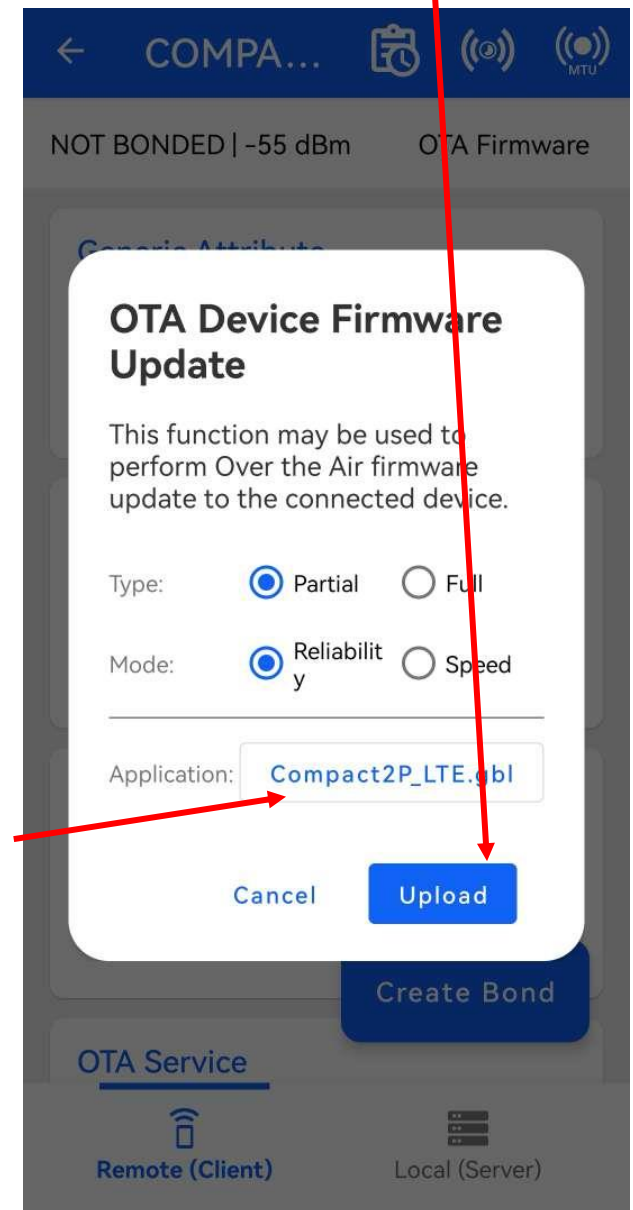
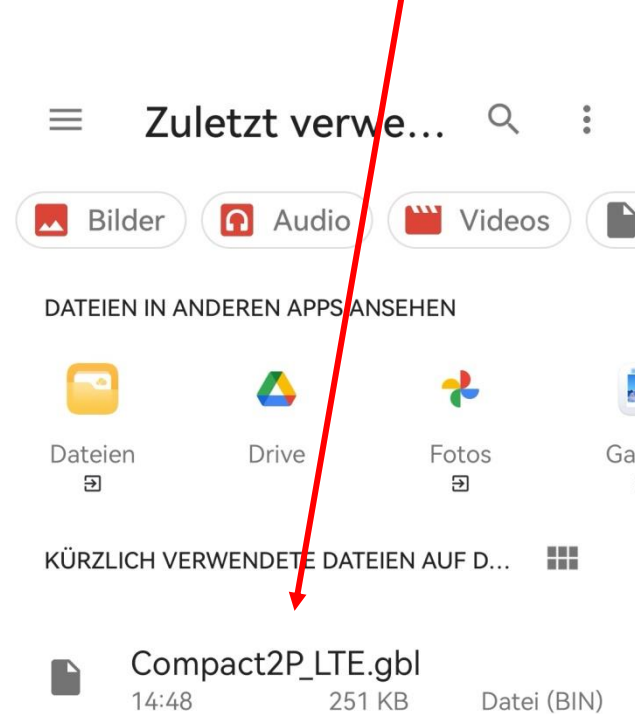
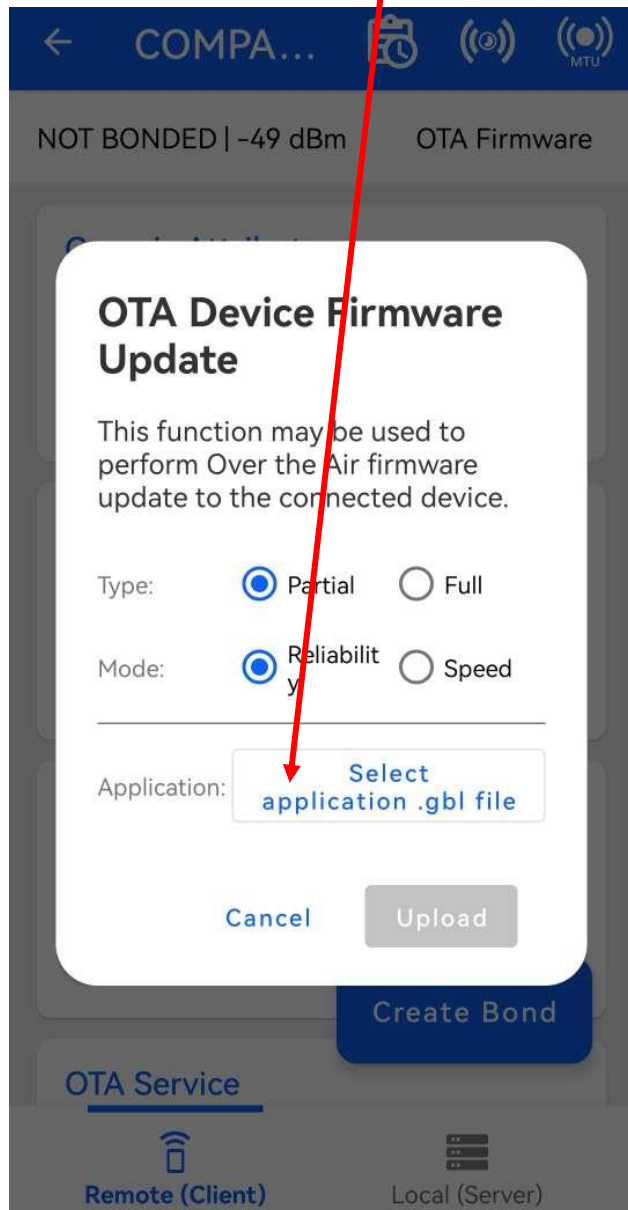


• Ein Bildschirm wird geöffnet,  
wir klicken weiter: **Select application .gbl file**

Wählen Sie die zuvor heruntergeladene

Klicken Sie auf Upload

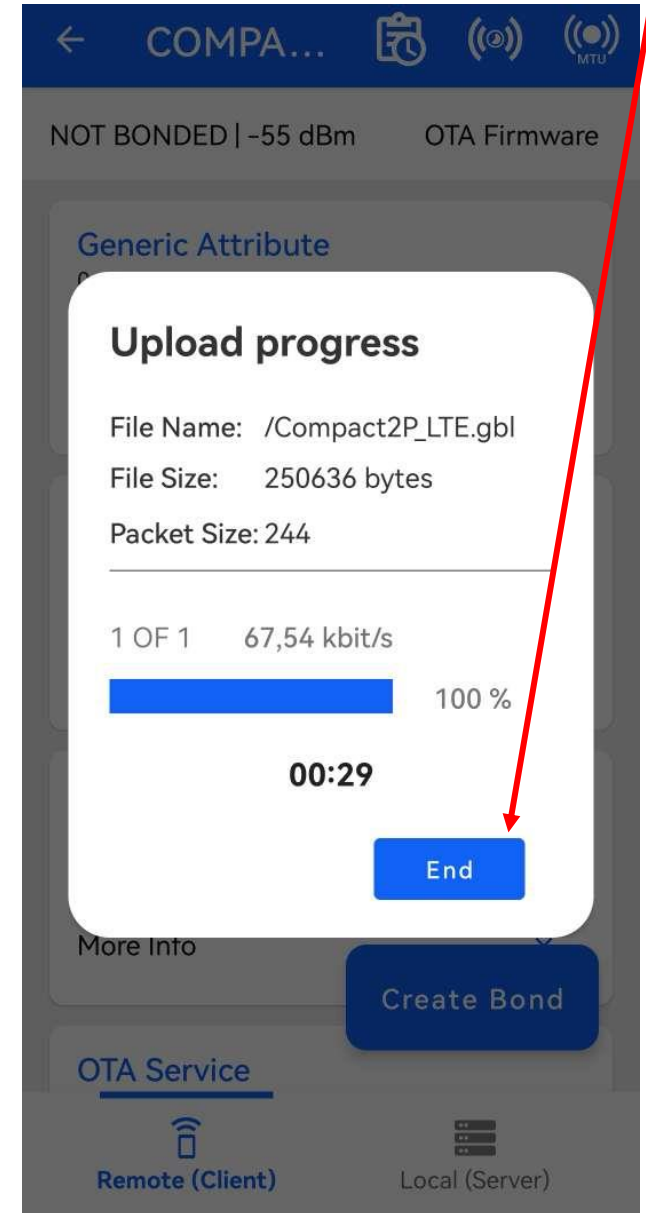
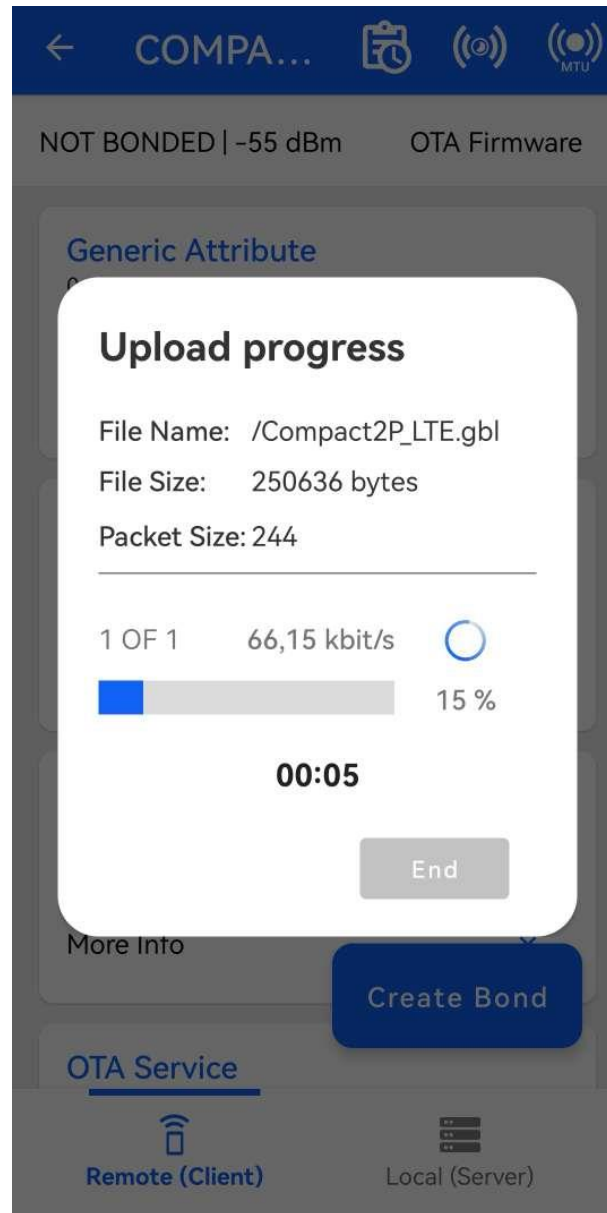
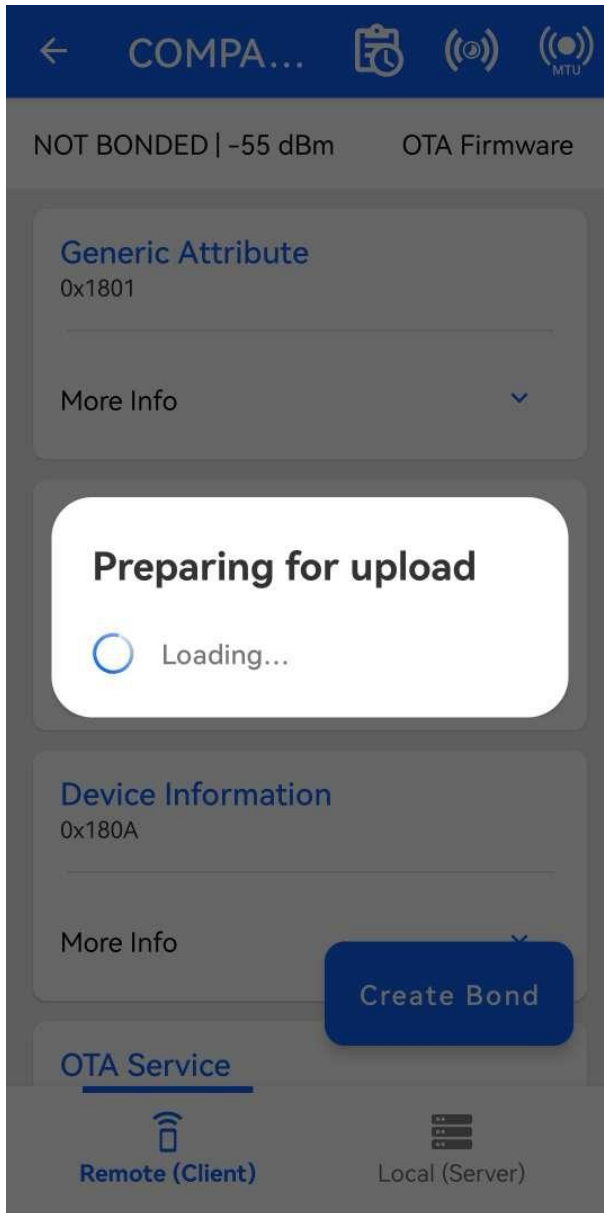
Firmware-Datei aus: Compact2P\_LTE.gbl



Der Dateiname wird im Rahmen angezeigt

- Das Update wird gestartet

Wenn der Wert 100 % beträgt, klicken Sie auf **End**

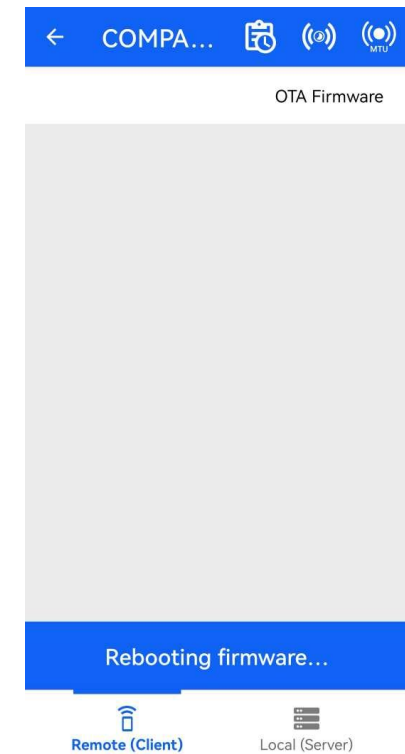


- Warten Sie, bis sich Compact2P aus und wieder einschaltet (Neustart) - **Wichtig**

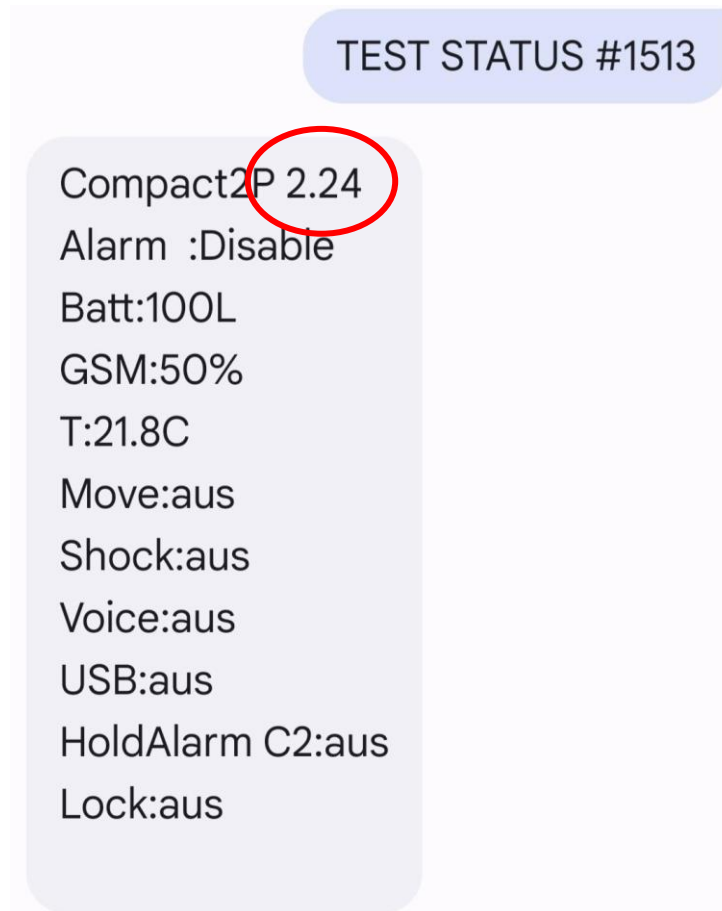
- Wir führen einen Werksreset des Compac2P-Gerätes durch:

Herstellen der Werkeinstellungen manuell

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



- Um die Softwareversion zu überprüfen, senden Sie von Ihrem Smartphone eine SMS mit dem folgenden Text an das Compact2P-Gerät:



### 33. Entsorgung des Gerätes



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

### 34. Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, Mobi - Click Sp. z o.o, ul. Okólna 31, 66-400 Gorzów 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-Str. 60 / 15230 Frankfurt /Oder. erklären voll verantwortlich, dass das Produkt: erklären voll verantwortlich, dass das Produkt:

**Mobiltelefon und Sicherheitssystem Mobi-Click Compact II LTE** (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**

## **35. Technische Daten**

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

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

Gewicht: 78g (mit integriertem Akkumulator)

Abmessungen: 106 mm x 38 mm x 19 mm (LxBxH)

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

Standby-Zeit: min. 180 Std.

Gesprächszeit: bis zu 160 Min.

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

Modul: Simcom A7682E

Akkumulator: 700 mAh

Ladezeit: 45 Min.

SIM Karte: 3 Volt

Vertrieb: Mobi-Click GmbH

Karl-Liebknecht-Str.60, 15230 Frankfurt /Oder.

Service: [info@mobi-click.com](mailto:info@mobi-click.com)

### **Wichtig!**

Vor in Betriebnahme muß der Schiebeschalter von OFF auf ON gestellt werden!

Erst danach können Sie die Batterie aufladen!

**Der Schiebeschalter befindet sich unter dem Simkartenhalter.**

