

Betriebsanleitung

Vorwort

Diese Publikation, einschließlich aller Fotografien, Illustrationen und Software ist urheberrechtlich geschützt, alle Rechte vorbehalten. Weder dieses Handbuch, noch irgendeine der darin enthaltenen Informationen dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herstellers, wiedergegeben werden, September 2012.

Marken

Andere Produktnamen, die hier erwähnt werden dienen nur zu Identifikationszwecken und können Marken und / oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Unternehmen sein.

Haftungsbeschränkung

Wir haben uns bemüht, die Richtigkeit dieses Handbuchs zu gewährleisten und übernehmen als Hersteller und Vertreiber keine Haftung für Fehler oder Auslassungen oder aus der Nutzung der hierin enthaltenen Informationen.

Vorwort & Wichtiger Hinweis zur Sicherheit! (Vor Beginn muss es gelesen werden)

Bitte lesen Sie diesen Hinweis, bevor Sie das MBU-3000 Bluetooth-Upgrade-Adapter installieren und verwenden!

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des MBU-3000!

ViseeO MBU-3000 ist das neueste und eines der einfachsten Bluetooth Handsfree Systeme das jemals für Ihren Mercedes-Benz entwickelt wurde. Sie werden in der Lage sein, die neuesten Handys auf die Freisprecheinrichtung anzubringen, das Telefonbuch synchronisieren und von der Original-Lenkrad-Steuerung des Fahrzeuges oder über die Tastatur der Kopfeinheit Anrufe zu tätigen / anzunehmen. Darüber hinaus ermöglicht es Ihnen, Telefonbücher zu verwalten, bzw. den Voice Assistant drahtlos zu aktivieren. Obwohl ViseeO MBU-3000 sehr einfach zu installieren und zu bedienen ist, empfehlen wir Ihnen, dass Sie bevor den Adapter benutzen, alle Kapitel in diesem Handbuch zu lesen.

Road Safety

Wenn das Fahrzeug in Bewegung ist, empfehlen wir Ihnen nachhaltig, die volle Aufmerksamkeit auf die Verkehrsbedingungen zu richten. Ablenkung der Aufmerksamkeit kann zu gefährlichen Verkehrssituation führen. Auch bei Verwendung einer Freisprecheinrichtung Car Kit-Treiber ist immer

ratsam, den Anruf während einer schwierigen und komplexen Verkehrssituation zu vermeiden.

Warnung!!! Versuchen Sie nicht, MBU-3000 Tasten während der Fahrt zu drücken!

Verwenden Sie nur zugelassene Ersatzteile

Bitte verwenden Sie für Ihren ViseeO Gerät immer die originalen Ersatzteile, denn unbekannte Ersatz- oder Austauschteile können zu Fehlfunktionen führen.

Inhaltsverzeichnis

1. Kernkomponente.....	5
2. Damit Sie Ihre MBU-3000 Tasten und LED-Anzeigen verstehen	5
3. Identifizieren Sie Ihre Ladestation und Software-Einstellungen	6
6150 Ladestation.....	7
6210 Ladestation.....	7
6310/6310i Typ 1.....	8
6310/6310i Typ 2.....	9
4. Installierung der Haupteinheit.....	9
5. Mikrofonlautstärke.....	9
6. Pairing.....	10
7. Um mehr als ein Telefon zu verknüpfen.....	10
8. Telefonanschluss Prioritäten.....	11
9. Um schnell zwischen gekoppelten Telefon zu schalten.....	11
10. Tätigen und Empfangen eines Anrufs	12
11. Synchronisierung des Telefonbuches.....	12
Hinweis auf unabhängige Telefonbücher.....	13
12. Handhabung des Telefonbuch Typs.....	14
13. Synchronisation Aus/Ein.....	16
14. Einschaltung de Voice Assistant (Aktivierung der SIRI Funktion).....	17
15. Warmstart.....	17
16. Master Reset – Gesamtrückstellung (Werkseinstellung).....	18
17. Privatanruf.....	19
18. Steuerung der MBU-3000 von der Eingabekonsole.....	19
19. Software Version überprüfen.....	20
20. Software aktualisieren.....	21

1. Kernkomponente

Packen Sie vorsichtig Ihren MBU-3000 aus und stellen Sie sicher, dass die folgenden Elemente nicht fehlen:

- Haupteinheit
- Dummy Antenne
- CPU Aktualisierungskabel

2. Das Sie Ihre MBU-3000 Tasten und LED-Anzeigen verstehen

1. Pairing / Bluetooth-Verbindung Anzeige
2. Synch und Telefonbuch Typ LED-Anzeige
3. Pairing-Modus-Taste
4. Telefonbuch Typ & Synch aus / ein-Taste
5. Schnelles Umschalten bei gepaarten Telefonen
6. Warmstart & Master Reset-Taste
7. Mikrofon Lautstärkereglер
8. Dummy Antennenanschluss
9. Software Einstellung Dip-Schalter
10. CPU Software Aktualisierungsschnittstelle



3. Identifizieren Sie Ihre Ladestation und Software-Einstellungen

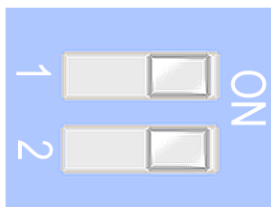
Ihre MBU-3000 wurde entwickelt um mit 4 verschiedenen Typen von Mercedes ursprünglichen Ladestationen zu arbeiten:

- I. 6150
- II. 6210
- III. 6310/6310i (Typ 1)
- IV. 6310/6310i (Typ 2)

Sobald Sie den Typ der Ladestation festgestellt haben, können Sie die richtige Softwareeinstellung für Ihre MBU-3000 auswählen, so wird es mit Ihrem ursprünglichen Ladestation kommunizieren können. Die **Software Einstellung der DIP-Schalter** befindet sich auf der Rückseite der MBU-3000 (für weitere Informationen siehe "*Abschnitt 2. Das Sie Ihre MBU-3000 Tasten und LED-Anzeigen verstehen*").

6150 Ladestation

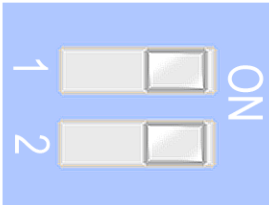
Software A wird benötigt



Für Nokia 6150

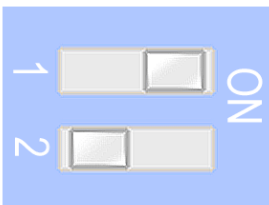
6210 Ladestation

Software A wird benötigt



oder

Software B wird benötigt



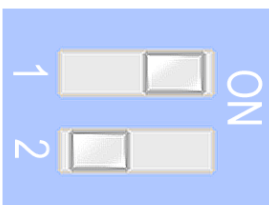
Für Nokia 6210

Hinweis:

◆ Wenn Ihr Mercedes mit ein Nokia 6210 Ladestation ausgerüstet ist, ist es ratsam, dass Sie beide Software ausprobieren und nur danach entscheiden, welche die beste Einstellung für Ihre Eingabekonsolle ist.

6310/6310i Typ 1

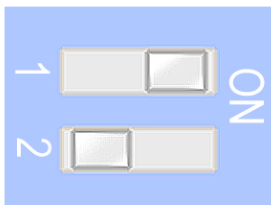
Software B wird benötigt



Für Nokia 6310
6310i Typ 1

6310/6310i Typ 2

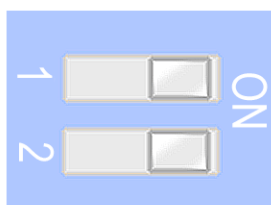
Software B wird benötigt



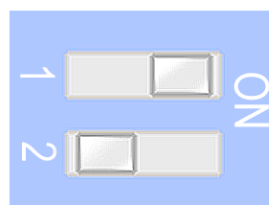
Für Nokia 6310
6310i Typ 2

Hier finden Sie eine Software-Übersichtstabelle:

Software A



Software B



Ladestation	6150	6210	6310/6310i
Software Typ	A	A / B	B

4. Installierung der Haupteinheit

Suchen Sie Ihre Ladestation und platzieren Sie vorsichtig die Haupteinheit im Inneren der Ladestation bis das Gerät fest mit ihm verbunden ist. Wenn Sie eine Ladestation von Typ 6150 haben, benötigen Sie bevor Sie die Ladestation mit der Einheit anschließen können die Dummy-Antenne mit der Oberseite der MBU-3000 Dummy-Antenne um an der Schnittstelle anzuschließen.

Dummy-Antenne

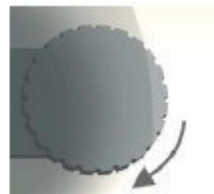


5. Mikrofonlautstärke

Es gibt im Wesentlichen zwei Arten von ursprünglichen Mikrofon-Einstellungen, die mit dem Auto kommen. Damit Sie mit optimaler Leistung arbeiten, ist es erforderlich, dass Sie den Typ des Mikrofons identifizieren und dass Sie das Mikrofon entsprechend einstellen.

Für Fahrzeuge die mit einem Mikrofon ausgerüstet sind:

Wenn Sie ein einzelnes Mikrofon haben, ist es nötig, dass Sie die Lautstärke des Mikrofons durch Drehen des Knopfes nach unten zum unteren Ende verringern:



Lautstärke nach unten

Für Fahrzeuge die mit mehreren Mikrofonen ausgerüstet sind:

Wenn Sie mehrere Mikrofone haben, wird es wahrscheinlich nötig sein, dass Sie die Lautstärke des Mikrofons durch Drehen des Knopfes nach oben bis zum oberen Ende erhöhen:

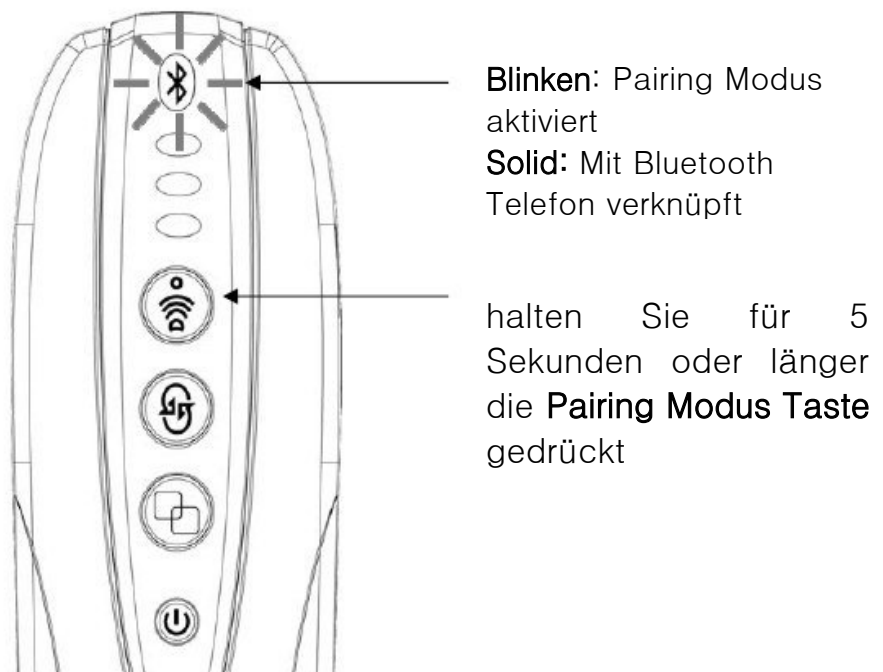


Lautstärke nach oben

Sobald Sie das Mikrofon eingestellt haben, bzw. damit die Einstellung wirksam wird müssen Sie an der MBU-3000 einen Warmstart ausführen (für weitere Informationen Siehe "Abschnitt 15. Warmstart").

6. Pairing

Damit die Einheit eingeschaltet wird, platzieren Sie die MBU-3000 auf der ursprünglichen Ladestation und schalten Sie das Audio-System ein. Drücken und halten Sie für 5 Sekunden oder länger die **Pairing-Modus-Taste** gedrückt, bis die Bluetooth-Verbindung zu blinken beginnt, bzw. anzeigt, dass der Pairing-Modus aktiviert wurde. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion ein und suchen Sie nach verfügbaren Geräten in der Nähe. Nachdem das Gerät erkannt wurde, sollte der Name des Gerätes: **ViseeO MBU-3000** auf dem Handy angezeigt werden. Damit die Geräte verknüpft werden, wählen Sie das Gerät aus und geben Sie das Passwort **"1234"** ein, wenn Sie aufgefordert werden, ein Passwort einzugeben. Einmal angeschlossen, schaltet sich die Bluetooth-Verbindung auf weiß um, um anzuzeigen, dass die Verbindung hergestellt wurde. Sie werden auch sehen, das Auto Audio-System **"In Service"** oder **"ViseeO"**, anzeigt, was bedeutet, dass Ihre Freisprecheinrichtung einsatzbereit ist ,mit Ihrer Eingabekonzole zu funktionieren.



7. Um mehr als ein Telefon zu verknüpfen

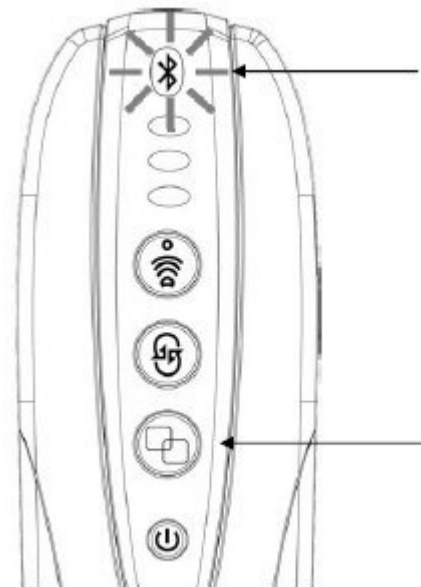
Die MBU-3000 Einheiten können sich an Pairing-Einstellungen und Telefonbücher für bis zu vier Handys erinnern. Um ein anderes Telefon mit der MBU-3000 zu koppeln, aktivieren Sie einfach den Pairing-Modus durch erneutes Drücken der **Pairing-Modus-Taste** für 5 Sekunden und folgen Sie alle Verfahren wie in *"Kapitel 6. Pairing "* beschrieben sind.

8. Telefonanschluss Prioritäten

Mit MBU-3000 können bis zu 4 Handys gekoppelt werden, die höchste Priorität gilt immer dem zuletzt angeschlossenen Telefon und die niedrigste Priorität dem zuerst angeschlossenen. Wenn kein Platz mehr für Paarung vorhanden ist wird der MBU-3000 die Einheit mit der niedrigsten Priorität löschen und bewegt die anderen Paarungen zu einer niedrigeren Priorität.

9. Um schnell zwischen gekoppelten Telefone zu schalten


Wenn Sie mehr als ein Telefon gekoppelt haben, können Sie schnell zwischen den gekoppelten Telefonen mit der **Quick Phone-Switch-Taste** der MBU-3000 wechseln. Um zwischen mehreren Handys umzuschalten, drücken Sie die Taste damit Sie auf das nächste Telefon umschalten. Bitte vergewisseren Sie sich, dass sie das Telefon, auf das Sie umwechseln möchten dabei haben und seine Bluetooth-Funktion eingeschaltet ist. Alternativ können Sie zwischen den gekoppelten Telefonen aus der Eingabekonsole unter der Rufnummer **7 * 0 #** wechseln und drücken Sie die **Ruftaste** , um den Befehl zu aktivieren. Für weitere Informationen zu dieser Funktion Siehe "Abschnitt 18. Steuerung der MBU-3000 von der Eingabekonsole" dieses Handbuchs,

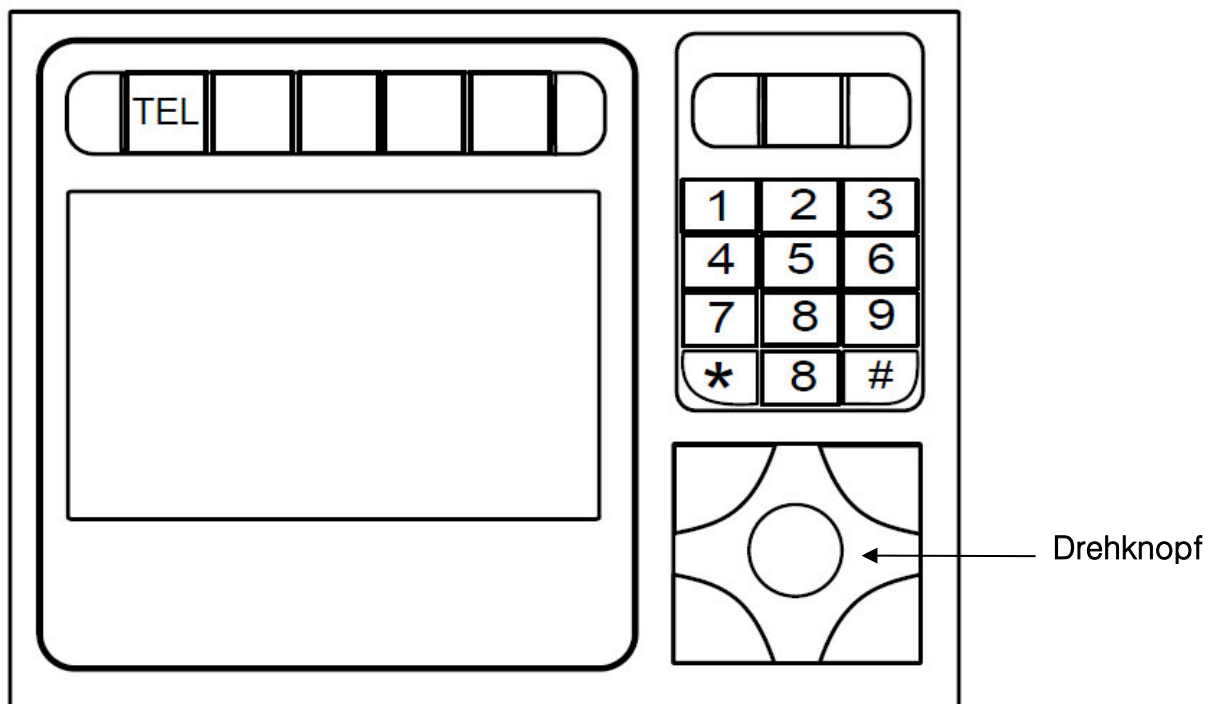


Blinken: Verbindung getrennt
Solid: Erfolgreich zum nächsten Priorität Telefon geschaltet

Drücken Sie **Quick Phone-Switch-Taste** um zwischen den verknüpften Telefonen zu wechseln

10. Tätigen und Empfangen eines Anrufs

Sobald Sie Ihr Telefon an der MBU-3000 angeschlossen haben, wenn Ihr Fahrzeug die Applikation unterstützt, werden Sie unter Verwendung der Eingabekonsolentastaturen oder der Tastenfelder am Lenkrad, in der Lage sein, einen Anruf zu tätigen oder zu empfangen. Um einen Anruf zu tätigen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihre Eingabekonsole "In Service" oder "ViseeO", d.h. die ursprünglichen Anzeige anzeigt. Auf der Eingabekonsole wählen Sie die Telefonnummer über die Tastaturen aus und drücken Sie den **Drehknopf** oder **Call-Taste**  Alternativ, wenn Sie bereits die Telefonbuch-Synchronisation mit der MBU-3000 abgeschlossen haben, können Sie auf das Telefonbuch zugreifen und den gewünschten Eintrag aus dem Telefonbuch auswählen. (für weitere Informationen Siehe "Abschnitt 11. Synchronisierung des Telefonbuches").




11. Synchronisierung des Telefonbuches

Wenn Ihr Telefon das Telefonbuchsynchronisationsprotokoll der MBU-3000 unterstützt, werden Sie in der Lage sein die Vorteile der automatischen Telefonbuch Upload-Funktion nutzen zu können. Das Telefonbuch-synchronisationsprotokoll wurde in zwei Phasen unterteilt:

1. Von Ihrem Handy auf der MBU-3000
2. Von der MBU-3000 auf die Eingabekonsole.

Sobald Sie Ihr Telefon an der MBU-3000 anschließen, werden Ihre Kontakte von Ihrem Telefonspeicher auf den MBU-3000 Speicher hochgeladen. Wenn dieser Prozess abgeschlossen ist, MBU-3000 wird dann die Kontakte zu der Eingabekonsole übermitteln. Dies führt zu einer **vorübergehenden Trennung** zwischen dem MBU-3000 und der Eingabekonsole, bitte einfach warten, bis die Verbindung wieder zustandekommt. (die Meldung "Please insert Telefon" oder "TEL Error", etc. wird auf dem Bildschirm sichtbar sein). Sobald die Verbindung wieder hergestellt ist, beginnt die MBU-3000 die Kontakte aus dem Speicher zu Ihrer Eingabekonsole zu übertragen und durch den Zugriff auf die Telefonbuch-Funktion des Mercedes-Displays können Sie überprüfen, ob die Übertragung durchgeführt wurde, bzw. ob die Kontakte auf dem Display erscheinen.

Um auf Ihr Telefonbuch zuzugreifen, drücken Sie einfach die **TEL-Taste** auf der Eingabekonsole. Dann wählen Sie, um ins **TEL Telefonbuch-Menü** zu gelangen den Menüpunkt **Telefonbuch** und drücken Sie **Lesen Sie Telefonbuch**. Suchen Sie den Namen mit den Navigationstasten (oder Drehknopf) auf Ihrer Eingabekonsole. Um ein Anruf zu betätigen, drücken Sie einfach den Knopf oder wählen Sie die **Anruf Taste**  auf der Eingabekonsole aus.

Hinweis auf unabhängige Telefonbücher

Jedes Telefon verfügt über ein eigenes Telefonbuch-Profil, das heißt, wenn Telefon A eine Verbindung herstellt, wird der Benutzer nicht in der Lage sein die hochgeladenen Kontakte des Telefons B abzurufen und umgekehrt. Jedes einzelne Telefonbuch kann bis zu 256 oder 400 Rufnummern speichern, Einträge abhängig von der gewählten Software-Einstellung auf dem MBU-3000 beinhalten (für weitere Informationen siehe Hinweis unten).

Hinweis:

- ◆ *Um auf das Telefonbuch zuzugreifen, müssen Sie warten bis die Telefonbuch-synchronisierung abgeschlossen ist. Wenn es die Eingabekonsole nicht zulässt, dass Sie die Option Telefonbuch ausgewählt, bedeutet dies, dass die Telefonbuchsynchronisierung noch nicht abgeschlossen wurde.*
- ◆ *Einige Telefone können keine automatische Telefonbuchsynchronisation unterstützen. Wenn Ihr Telefon nach Herstellen der Verbindung mit MBU-3000 nicht synchronisiert, bitte immer überprüfen ob bei der MBU-3000 die Telefonbuch SYNC-Funktion eingeschaltet ist. Zuerst (für weitere Informationen siehe Abschnitt 13 "Synchronisation Aus/Ein"). Wenn diese Funktion bereits eingeschaltet ist und Sie sind immer noch nicht in der Lage zu synchronisieren ist es sehr wahrscheinlich, dass Ihr Telefon das MBU-3000 Telefonbuch-Sync-Protokoll nicht unterstützt. Sie können Ihr Handy-Modell hinsichtlich der Kompatibilität mit der MBU-3000 auf der Website der ViseeO überprüfen.*
- ◆ ***Phonebook Sync Geschwindigkeit** variiert zwischen den Handy-Modellen und die Größe des Telefonbuchs. Bei manchen Handys dauert die Synchronisation*

mit der MBU-3000 ein paar Sekunden, bei anderen Modellen kann es länger dauern.

◆ Der Transfer vom MBU-3000 mit der Eingabekonsole kann eine Weile dauern, abhängig von der Telefonbuchgröße. Nachdem die Übertragung abgeschlossen ist werden Sie in der Lage sein durch den **TEL Telefonbuch** auf die Telefonbucheinträge zuzugreifen.

◆ Kontakte werden in der Speicherreihenfolge über Bluetooth gesendet. Unterschiedliche Kopfeinheiten sortieren auf verschiedene Art die Telefonbucheintragungen, dennoch werden Sie schnell in der Lage sein, die Kontakteintragungen abzurufen, bzw. mittels des alphabetischen Index die Kontakte durchzusehen.

◆ Auto-Sync wird nur Telefonbucheinträge synchronisieren, die im Speicher des Telefons gespeichert sind. **Wenn Sie mit dem Telefonbuch auf der SIM-Karte synchronisieren möchten , kopieren Sie bitte die gespeicherten Kontakt-Einträge auf dem Telefonspeicher und wiederholen Sie die Synchronisation (durch Drücken die Warmstart-Taste).**

◆ Abhängig von der gewählten MBU-3000-Software, für jedes gekoppeltes Telefon können Sie die Übertragung von bis zu **256 (Software A)** oder **400 (Software B)** Einträge auf der Eingabekonsole der MBU-3000 durchführen. Wenn Ihr Telefon über mehr als 256 (oder 400) Einträge verfügt, wird die Eingabekonsole nach dem Zufallsprinzip 256 (oder 400) Einträge auswählen und auf dem Bildschirm anzeigen. Sie können das **Telefonbuch Type Management-Funktion** zum Herausfiltern der gewünschten Eintragungen benutzen und dadurch werden nur die gewählten Telefonnummern auf dem Eingabekonsoledisplay erscheinen (für weitere Informationen siehe "Abschnitt 12 Handhabung des Telefonbuchs Typs").

◆ Bei der Übertragung von Telefonbüchern aus einem **Samsung Galaxy Phone (W, R, S2, etc.)** oder einige andere **Android-Handys** werden Sie gefragt, ob Sie einen externen Zugriff auf das Telefonbuch (in der Regel wird dies durch Ihr Telefon der Mitteilung Leiste am oberen Rand des Displays mitgeteilt) akzeptieren. **Damit die Synchronisierung durchgeführt wird, müssen Sie den Zugriff auf Ihr Telefonbuch bestätigen,** (Dies kann durch Abziehen der Informationsleiste geleistet werden, wenn Ihr Telefon Sie informiert, dass ein externes Gerät auf Ihr Telefonbuch zuzugreifen versucht. Wählen Sie diese Meldung aus und akzeptieren Sie sie). Wenn Sie nicht sicher sind, wie die Informationsleiste bedient wird, finden Sie weitere Informationen in Ihrem Handy-Handbuch.

12. Handhabung des Telefonbuch Typs

Die meisten Telefonbuchfunktionen auf Smartphones erlauben dem Benutzer die Telefonnummern in verschiedene Typen von Telefonnummern anzuordnen. Zum Beispiel, zu Hause, Handy, Fax oder Arbeit. MBU-3000 ermöglicht dem Benutzer die

Auswahl ,die gewünschten Arten von Telefonbucheintragungen auszuwählen und in die Eingabekonsole zu laden.

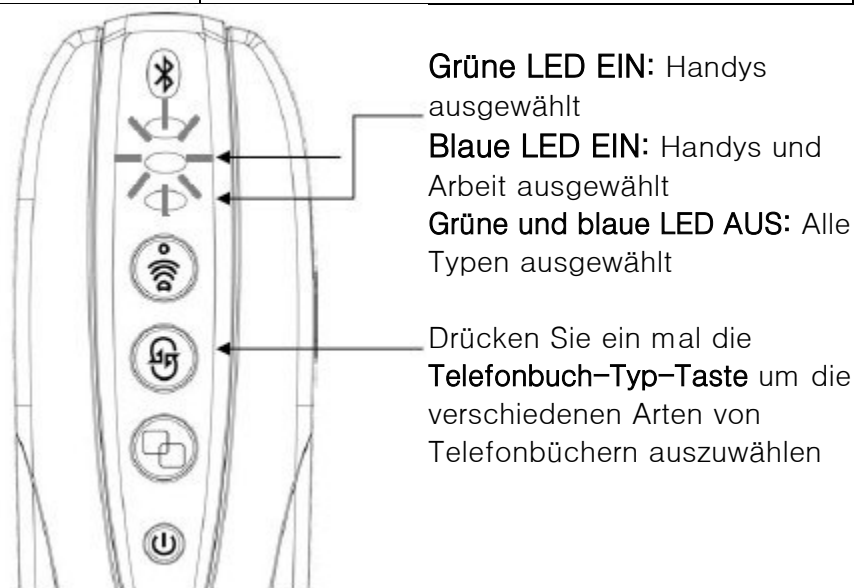
Diese Funktion ist besonders nützlich für Benutzer mit einem großen Telefonbuch im Mobiltelefon ,denn sie können eine bestimmte Art/Typ von Telefonbuch auf die notwendigsten Telefonnummern zuweisen , zum Beispiel, Mobiltelefon-Typ. Auf Ihrem MBU-3000 wählen "Mobile Typ" aus ,um nur mit dieser Art von Telefonnummern zu synchronisieren und der MBU-3000 sendet nur die Einträge, die mit dem Handy zugeordnet werden, bzw. auf der ursprünglichen Eingabekonsole angezeigt werden.

Es gibt 3 Kombinationen von Telefonbuch-Typen aus denen Sie wählen können:

1. **Alle Arten** – Mittel, um alle Telefonbücher unabhängig von ihrem Typ zu laden.
2. **Handy-Typ** – Mittel um Handys zu laden.
- 3 **Handy + Arbeitstyp** – Mittel um sowohl Handys als auch Nummer von der Arbeit zu laden.

Um die Telefonbuchart auszuwählen, drücken Sie einfach die **Telefonbuch Typ-Taste** der MBU-3000 und wählen Sie zwischen den drei Telefonbuch Typ- Optionen. Wenn **Mobile-Typ** gewählt wird, wird die grüne LED aufleuchten. Wenn **Mobile + Work** Art gewählt wird, wird die Blaue LED aufleuchten. Wenn **All-Typ** gewählt wird, wird keiner von den beiden LEDs aufleuchten.

Telefonbuch Typ Ausgewählter	LED-Anzeige
Handy	Grüne LED EIN Blaue LED AUS
Handy + Arbeit	Grüne LED AUS Blaue LED EIN
Alle Typen	Grüne LED AUS Blaue LED AUS



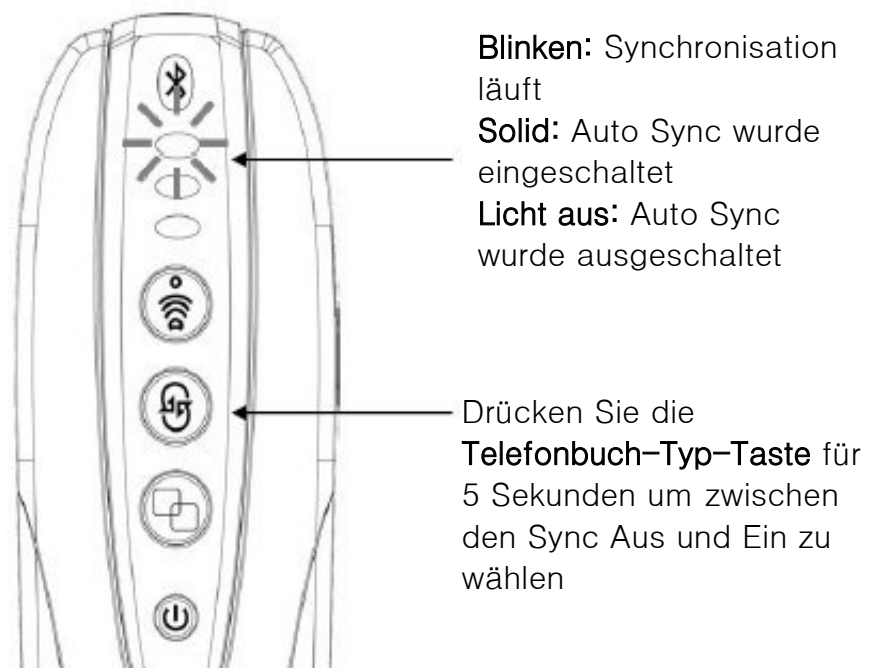
Hinweis:

◆ Nachdem Sie die gewünschten Telefonbuchtypen ausgewählt haben, wird MBU-3000 das Telefonbuch in die Eingabekonsole erneut durch eine vorübergehende Trennung der MBU-3000 und Eingabekonsole durchführen. Nachdem die Verbindung wieder hergestellt wird, warten Sie bitte bis die Übertragung vor dem Zugriff auf das Telefonbuch abgeschlossen ist.



Tipps: Wenn Sie einige Kontakte aus dem Telefonbuch von der Mercedes-Bildschirmanzeige ausschließen möchten, ändern Sie die Einordnung dieser Nummer auf Ihrem Handy oder Outlook-Programm. Weil die Eingabekonsole nur bis zu 256 oder 400 Einträge in sein System einladen kann, können Sie mit dieser Funktion die wichtigsten Telefonnummern auswählen und diese auf Ihre Eingabekonsole verschieben, Dies ist nützlich vor allem wenn Sie eine größere Zahl von Telefonbucheinträgen auf Ihrem Handy gespeichert haben.

13. Synchronisation Aus/Ein


MBU-3000 synchronisiert Ihr Telefonbuch jedes Mal wenn die Verbindung mit dem Telefon wiederhergestellt ist. Es kann sein ,dassSie diese Funktion ausschalten möchten. Sie können die automatische Sync-Funktion auf Ihrem MBU-3000 ausschalten, indem Sie das **Telefonbuch Type-Taste für 5 Sekunden gedrückt halten**, bis die weiße LED Licht verschwindet. Um es wieder einzuschalten, halten Sie die **Telefonbuch-Typ-Taste** für 5 Sekunden gedrückt, bis Sie sehen, dass die weiße LED weiß leuchtet.



14. Einschaltung des Voice Assistant (Aktivierung der SIRI Funktion)

Der SIRI Assistent auf Ihrem iPhone kann drahtlos über den MBU-3000 aktiviert werden. Um den SIRI drahtlos zu aktivieren wählen Sie **7 * 7** und drücken Sie die **Ruftaste** . Wenn Sie den SIRI Signalton wie bei der Freisprechtschaltung hören, bitten Sie den SIRI, dass er ein SMS sendet, lesen Sie die neue SMS, registrieren Sie eine Nachricht oder befehlen sie dem SIRI, jemanden für Sie sogar anzurufen. Einmal aktiviert, haben Sie 60 Sekunden um die Funktion auszuführen. Wenn, bevor die 60 Sekunden beendet werden und Sie eine andere ausführen möchten, müssen Sie die **Hang-up-Taste** drücken , um die Aktivierung zu beenden, bevor Sie es wieder aktivieren können.

Hinweis:

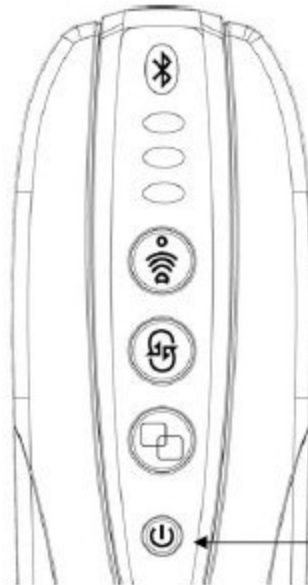
- ◆ *Diese Funktion wird mit dem iPhone 4S oder iPhone 5 SIRI und andere Telefone, die mit kompatiblen Sprachbefehlfunktionen ausgestattet sind funktionieren.*
- ◆ *Sobald Sie SIRI mit der Tastatur der Eingabekonsole aktiviert haben, wird der MBU-3000 das Mikrofon und den Lautsprecher für 60 Sekunden einschalten. Während dieser Zeit, wenn SIRI Ihnen Fragen stellt, werden Sie in der Lage sein, zu SIRI ohne Reaktivierung zu sprechen. Wenn Sie den Piepton vom SIRI nicht hören oder wenn SIRI die Aufgabe abgeschlossen hat, die Sie gerade angefordert haben, bevor die 60 Sekunden beenden sind, drücken Sie die **Hang-up-Taste**  bevor Sie **7 * 7-Befehl** wieder verwenden.*
- ◆ *Wenn Sie einen Anruf über SIRI tätigen, sollten der Lautsprecher und das Mikrofon automatisch offen bleiben .*
- ◆ *Es wird empfohlen, dass Sie die SIRI Aktivierungsfunktion ein paar Mal, während das Auto steht, auszuprobieren, nur um ein Gefühl zu bekommen, wie man es von Ihrer Eingabekonsole aus bedienen können.*
- ◆ *SIRI, iPhone 4S und iPhone 5 sind Produkte und eingetragene Warenzeichen von Apple Inc.*

Warnung! Sie sollten während der Fahrt ihre Aufmerksamkeit immer auf die Straße richten. Versuchen Sie nicht, diese Funktion während der Fahrt in eine komplizierten Verkehrssituation zu benutzen.

15. Warmstart

Um einen Warmstart am Gerät durchzuführen, drücken Sie einfach auf die Unterseite sich befindliche **Reset-Taste** . Dies führt zu einer vorübergehenden Trennung der Verbindung zwischen der MBU-3000 und Ihr Handy. Wenn der MBU-3000 wieder

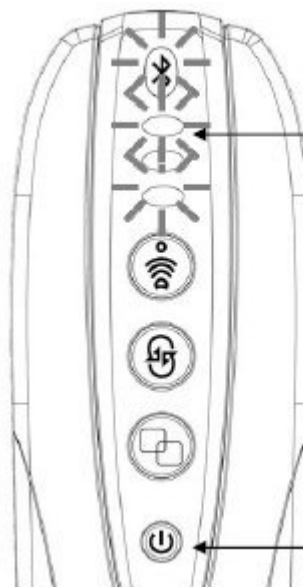
einschaltet wird der Sync-Prozess wiederholt (bitte stellen Sie sicher, dass die Sync-Funktion des MBU-3000 eingeschaltet ist).



Drücken Sie die **Reset-Taste** einmal um den MBU-3000 warmzustarten

16. Master Reset – Gesamtrückstellung (Werkseinstellung)

Um alle Pairing-Informationen und Telefonbücher zu löschen, geben Sie bitte das Master-Reset-Modus ein, durch Drücken und gedrückt halten der **Reset-Taste für 5 Sekunden** oder mehr, bis alle LED-Leuchten auf dem MBU-3000 aufleuchten. Dann drücken Sie die **Reset-Taste** erneut, um den Master-Reset zu bestätigen. Wenn Sie den Master-Reset aktiviert haben und Abbrechen möchten drücken Sie bitte eine beliebige andere Taste, um den Vorgang abubrechen (alle LED-Leuchten bleiben eingeschaltet).



Um in den Master-Reset-Modus zu gelangen, drücken Sie die **Reset-Taste** 5 Sekunden bis alle LED Leuchten eingeschaltet sind. Drücken Sie erneut die **Reset-Taste** um das Modus zu bestätigen. Gesamtrückstellung wird durchgeführt oder drücken sie eine beliebige Taste um den Vorgang abubrechen.


17. Privatanruf

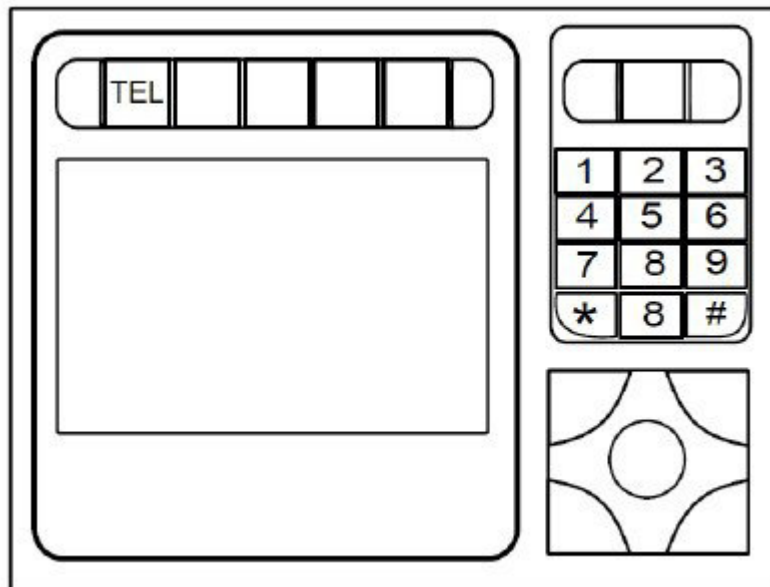
Um zwischen Freisprecheinrichtung und Hörer, während eines Gesprächs zu schalten ist es nötig, die Funktion direkt auf Ihrem Handy zu durchführen. Da Sie den Hörer in der Hand halten müssen, um ein Privatanruf zu betätigen, wird dringend empfohlen, dass dies nicht während der Fahrt durchgeführt wird, bzw. das Fahrzeug sicher geparkt wird.


18. Steuerung der MBU-3000 von der Eingabekonsole


Sie können die folgenden drei Hauptfunktionen der MBU-3000 direkt von den Eingabekonsole-Tastatur ausführen:

1. Schnelles Umschalten zwischen gekoppelten Telefonen
2. SIRI (Voice Assistant) Aktivierung
3. Sync Ein / Aus

Um schnell zwischen gekoppelten Telefonen zu schalten drücken Sie **7 * 0 #** auf Ihrer Eingabekonsole und drücken Sie die **Ruftaste**  um den Schalter zu aktivieren. Sobald Sie die Funktion aktivieren, wird der MBU-3000 vom aktuellen Telefon abgetrennt und mit dem nächsten Telefon in der Prioritätenliste wieder verbunden. Wenn Sie diese Funktion wieder ausführen möchten, müssen Sie warten bis die Verbindung wiederhergestellt ist und die Eingabekonsole wieder die erneute Ausführung erlaubt.

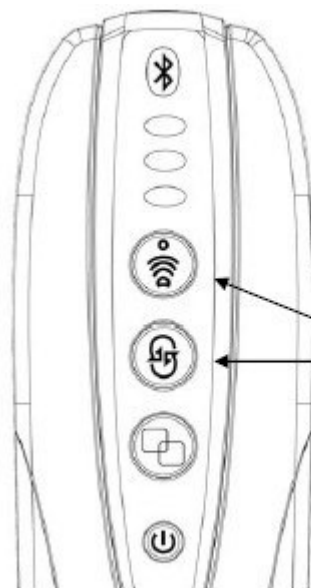


Um den SIRI (Voice Assistant) zu aktivieren, müssen Sie 7 * 7 auf Ihrer Eingabekonsole-Tastatur drücken und drücken Sie die **Ruftaste** . Für weitere Informationen über den SIRI (Voice Assistant) Aktivierung finden Sie unter "Abschnitt 14. Einschaltung de Voice Assistant (Aktivierung der SIRI Funktion).

Um Sync. schnell zu aktivieren, drücken Sie bitte die 8 * 0 # auf Ihrer Eingabekonsole-Tastatur und drücken Sie **Anrufen-Taste** . Dies zwingt den MBU-3000, die Sync einzuschalten und sofort zu aktivieren. Für weitere Informationen über Sync Ein / Aus-Funktion finden Sie unter "Abschnitt 13. "Sync Ein / Aus".

19. Software Version überprüfen

Um die aktuelle Software-Version auf Ihrem MBU-3000 zu überprüfen schalten Sie Ihre Eingabekonsole und den MBU-3000 ein. Drücken und halten Sie die **Pairing-Modus Taste** und **Telefonbuch Typ Taste für 5 Sekunden** gedrückt, bis Sie eine Reihe von Nummern sehen, die auf dem Eingabekonsole Display erscheinen. Notieren Sie die Nummer und überprüfen Sie die Nummer mit dem neuesten Download von unserer Website.



Drücken und halten Sie die **Pairing-Modus Taste** und **Telefonbuch Typ Taste für 5 Sekunden** gedrückt, bis Sie eine Reihe von Nummer auf Ihrer Eingabekonsole sehen.

Um die Software-Version Bildschirm zu verlassen, **Warmstarten** Sie den MBU-3000 durch Drücken der **Reset-Taste**.

20. Software aktualisieren

Von Zeit zu Zeit werden neue Handys eingeführt und das neue Betriebssystem-Software das auf das Telefon geladen ist wird nicht immer mit dem vorherigen System kompatibel sein. Daher besteht die Möglichkeit, dass das neue Handy-Betriebssystem-Software nicht in der Lage ist mit dem MBU-3000 richtig zu kommunizieren. Wenn dies der Fall ist, müssen Sie überprüfen, ob Sie die neueste Software auf Ihrem MBU-3000 haben (für weitere Informationen siehe *"Abschnitt 19. Software Version überprüfen"*). Es gibt zwei Arten von Aktualisierungen für den MBU-3000, Bluetooth Firmware und CPU-Software. Für weitere Informationen über die Software-Aktualisierung laden Sie bitte das **MBU-3000 Software Upgrade Anleitung** von der Download-Seite der www.viseeo.com herunter.