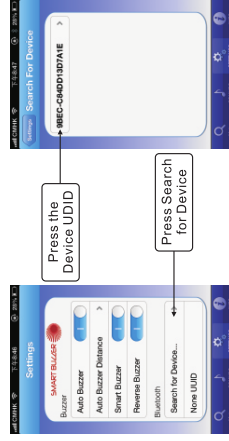
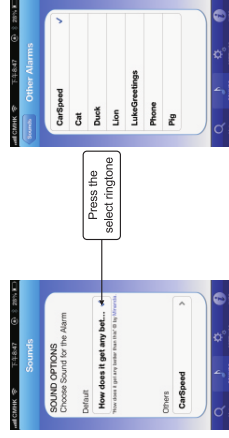


- b. Press the "Search for Device" in the Smart Buzzer App.
- c. Press the "Device" button (2nd Lower key).



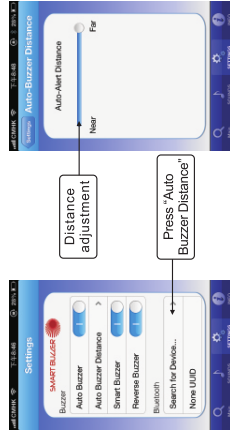
-6-

(3) Ringtone selection



-7-

(4) Device alarm distance



-8-

(5) Help



5. Key Functions :

- 1) Link loss (alarm) for foreground (App on) and Background (App off)

-9-

modes and BLE connected.

2) Find Me (phone alarm to Device , Find Me , and device alarm to phone) for foreground (App on) and Background (APP off) modes and BLE connected.

3) Re-link: App-on will auto search device when device and phone disconnect within 20 seconds, if the device paired with 4S beforehand. When device and phone disconnect over 20 seconds, long press the device button to reconnect.

4) Buzzer (alert level , link loss level) : APP to set up buzzer into following mode , turn off , turn on.

5) APP could device's display battery status (%).

6) User could define customized distance to alarm buzzer under APP On mode (only).

6. Support

For Support issues, please refer to <http://www.case-power.com/>

7. Warranty

1 year.

FCC Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be

determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.



ROHS

German

Modellnummer: Smart Buzzer 1.0

Smart Buzzer ist ein hervorragendes Hilfsmittel für alle, die regelmäßig ihr Smartphone vergessen oder verlieren und viel zu viel Zeit damit verbringen, den meist treuen Gefährten wiederzufinden.

1. Kompatibilität:

- iPhone 4s
- iPhone 5
- iPad3
- iPod (welches im Oktober 2012 veröffentlicht wurde)

2. So funktioniert es:

Sie suchen Ihr Smartphone oder Tablet? Drücken Sie einfach Ihren Smart Buzzer. Diese App lässt in einem Radius von 8 Metern einen Klingelton erklingen, der es ermöglicht das Gerät schnell wiederzufinden (andere

elektronische Geräte oder massive Wände können die Reichweite der App beeinträchtigen). Smart Buzzer hat zudem eine Auto-Buzz-Funktion, d.h. das Handy alarmiert Sie automatisch sobald Sie sich mehr als 8 Meter von diesem entfernen. So können Sie Ihr Smartphone oder Tablet niemals vergessen. Außerdem können Sie mithilfe der Smart Buzzer-App Ihren Smart Buzzer wiederfinden, den Sie zuvor am Schlüssel oder an Ihre Tasche angebracht haben.

3. Installation:

- (1) Laden Sie die App "Smart Buzzer" vom iTunes App Store runter.
- (2) Starten Sie die App.
- (3) Achten Sie darauf, dass unter Einstellungen die Bluetooth-Einstellungen eingeschaltet sind.
- (4) Im Menü der Smart Buzzer-App klicken Sie auf "Settings" (das Zahnradsymbol).

- (5) Entfernen Sie die Schutzfolie von Ihrem Smart Buzzer.
- (6) In der App, wählen Sie "Bluetooth". Gehen Sie dann auf "search for device".
- (7) Ihr neuer Buzzer sollte jetzt als Alternative erscheinen. Klicken Sie diese an, um den Buzzer mit Ihrem Smartphone zu verknüpfen.
- (8) Wenn die Geräte verknüpft sind, drücken Sie den oberen Knopf vom Smart Buzzer, um die Funktion zu testen.
- (9) Unter dem Punkt "App Settings" können Sie drei verschiedene Funktionen wählen: Smart Buzzer, Auto Buzzer und Reverse Buzzer.
- (10) Unten finden Sie die Beschreibungen zu den unterschiedlichen Funktionen.

4. Gebrauchsanweisung

☉ Oberer Knopf: AN/AUS

☉ Unterer Knopf: Ton aktivieren/deaktivieren

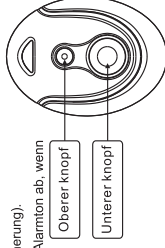
- Smart Buzzer (Smartphone oder Tablet finden).

- Den unteren Knopf für 2 Sekunden drücken.
- ☛ Das Gerät gibt einen Alarmton ab, bis er in der App abgeschaltet wird.
- Reverse Buzzer (Buzzer finden).
- Knopf in der App drücken.
- Ihr Buzzer gibt einen Alarmton ab, bis er mit dem unteren Knopf abgeschaltet wird.

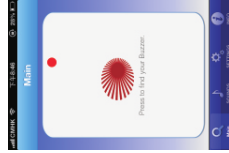
- Auto Buzzer (Automatische Erinnerung).

- Ihr Buzzer gibt automatisch den Alarmton ab, wenn er länger als 8 Meter von dem Gerät entfernt ist.

- Der Alarmton wird mit dem unteren Knopf abgeschaltet.



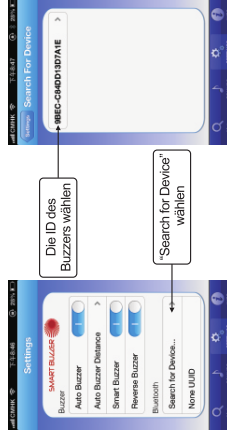
(1) Hauptseite



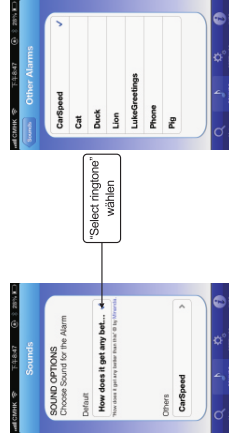
(2) Verknüpfen Sie den Smart Buzzer mit Ihrem Smartphone

- a. Bluetooth auf Ihrem Smartphone einschalten.

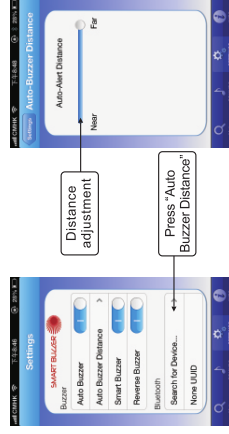
- b. In der Smart Buzzer-App die Wahl "Search for Device" drücken.
c. Wählen Sie den Buzzer wenn er auf dem Display angezeigt wird.



(3) Ton wählen



(4) Abstand für den automatischen Alarm wählen



(5) Hilfe



5. Support

For Support issues, please refer to <http://www.case-power.com/>

6. Warranty
1 year.

FCC Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be

determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

