

Anleitung Sender

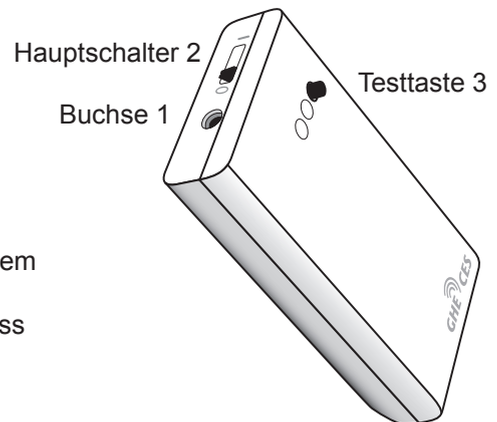
AVISO Bee Uni -TM für Smartphone (Software Revision V3.xx)

AVISO Bee Uni -TM

erkennt SMS und Anruf-Signale von Smartphones.

Er hat eine farbige LED-Anzeige und wird von einer langlebigen Lithiumbatterie gespiesen.

Voraussetzung: Das AVISO Bee System besteht aus mindestens einem AVISO Bee Flash (Empfänger mit Funkrepeater) und einem Sender. Der Sender **AVISO Bee Uni -TM** wurde entsprechend konfiguriert, dass er Signale von SMS und Anrufe auf Smartphones erkennt.



Buchse 1 für Smartphoneanschluss

1 Uni -TM mit dem Smartphone verbinden

Für den Anschluss eines AVISO Bee Uni -TM Senders an das Smartphone wird das mitgelieferte **AVISO Bee Cable Smartphone** benötigt. Schliessen Sie das freie Ende direkt mit dem 3.5mm Audio-Ausgang an Ihrem Smartphone an. Der kleinere Klinkenstecker wird dann in die Buchse 1 (Abbildung rechts oben) gesteckt.

2 In Betrieb nehmen

Zuerst müssen ein oder mehrere Empfänger AVISO Bee Flash (-C, -L) am Stromnetz angeschlossen werden. Schieben Sie dann den Hauptschalter (2) auf die Position ‚I‘, drücken Sie danach kurz die Testtaste (3). Die grüne LED leuchtet nach ca. 3 Sekunden kurz auf. Falls die rote LED aufleuchtet, muss der Sender näher an einen Empfänger positioniert werden.

3 Konfiguration an Ihrem Smartphone

WICHTIG:

Grundvoraussetzung für das Erkennen der Signale ist, dass die Töne auch auf einem Kopfhörer hörbar sind.

Falls das System nicht auf die Signale des Smartphones reagiert, versuchen sie es mit einem anderen Klingelton. Ein lauter Klingelton wie der einer Glocke oder „Wellen“ eignet sich am Besten. Die Lautstärke der Klingel- und Hinweistöne muss auf jeden Fall auf das Maximum gestellt werden. (Bei iPhone „Klingelton mit Tasten ändern“ auf Aus). Je nach Wunsch weitere Hinweistöne einstellen, wie SMS oder E-Mail.



-->Anschluss AVISO Bee Uni -TM

