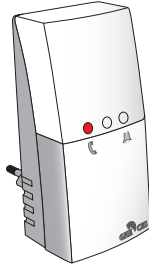


## 1 Installieren der AVISO Bee Flash und Flash -C (Empfänger)

Beginnen Sie mit dem **ersten** AVISO Bee Flash (oder Flash -C) und stecken Sie diesen in der Mitte Ihrer Wohnung ein: Die grüne LED leuchtet auf, dann blinkt die gelbe 1-4x, dann leuchtet die rote LED. Nach ca. einer Minute löschen alle LED aus.



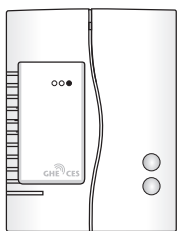
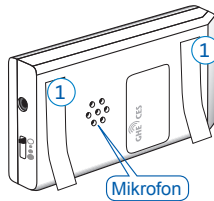
Stecken Sie nun weitere AVISO Bee Flash (oder Flash -C) an den gewünschten Orten im Haus ein: Die grüne LED leuchtet auf, danach kurz die gelbe.

**Achtung:** Wenn bei einem weiteren Flash anschliessend die rote LED leuchtet, den Flash ausstecken und näher bei einem anderen Flash einstecken.

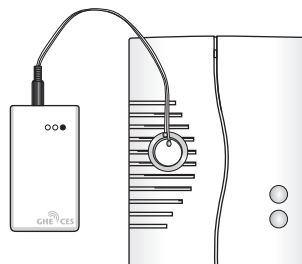
## 2 Verbinden einer Türglocke mit dem AVISO Bee Uni -M (Sender)

Die beiliegenden Powerstrips (1) auf den Uni -M aufkleben. Den Uni -M so auf die Türglocke aufkleben, dass das Mikrofon auf die Schallöffnung der Türglocke zu liegen kommt.

- Wenn der Uni -M nicht direkt aufgeklebt werden kann (z.B. enge Platzverhältnisse, Gegensprechanlage), verwenden Sie das AVISO Bee Microphone.
- Für Ding-Dong-Klingeln (9V) verwenden Sie das AVISO Bee Cable (siehe entsprechende Anleitung).



(direkt befestigt)

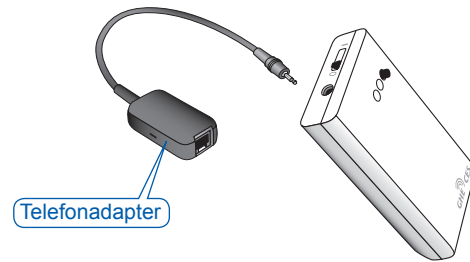


(mit AVISO Bee Microphone)

## 3 Verbinden des Telefon-/Faxsignals mit einem AVISO Bee Uni (Sender)

Das mitgelieferte, weisse Telefonkabel in eine freie Telefondose stecken und am anderen Ende mit dem AVISO Bee Telad (Telefonadapter) verbinden. Nun den Telad an die Buchse des Uni anschliessen.

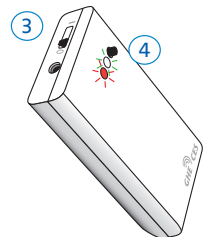
**ViTAB:** Für das Videotelefon ViTAB ist ein spezieller Uni -V erhältlich, der direkt mit dem ViTAB verbunden werden kann.



## 4 Einschalten der AVISO Bee Sender

Schieben Sie den Hauptschalter (3) auf die Position „I“ oder ●●● und drücken Sie anschliessend kurz die Testtaste (4). Die grüne LED leuchtet kurz auf um anzuzeigen, dass die Verbindung zum Funknetzwerk erfolgreich aufgebaut wurde.

**Achtung:** Falls die rote LED einige Sekunden nach dem Einschalten 5x blinkt, ist der Sender nicht mit dem Funknetzwerk verbunden. Schalten Sie den Sender aus. Stecken Sie einen Flash (Empfänger) näher beim Sender ein und wiederholen Sie das Einschalten.



## 5 Regelung der Empfindlichkeit (Uni -M)

Die Empfindlichkeit des Mikrofons des AVISO Bee Uni -M wird mit dem Schalter (3) geregelt: Testen Sie zuerst auf der Position ● ob beim Läuten der Türglocke die Flash blinken. Wenn nicht, schieben Sie den Schalter (3) um eine Stufe nach ● oder ●●. Benützen Sie möglichst die niedrigste Einstellung ●.

## 6 Verbinden von weiteren Geräten mit dem AVISO Bee System

Wenn Sie weitere Sendegeräte (z.B. AVISO Bee Baby) oder Empfangsgeräte (z.B. AVISO Bee Vib) besitzen, dann können Sie diese gemäss den entsprechenden Anleitungen zu Ihrem AVISO Bee System hinzufügen.

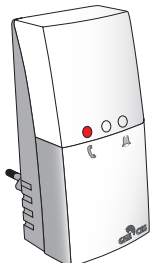
## 7 Hinweise

- Mit der **Testtaste** auf den Sendern (Uni, Uni -M usw.) kann ein Funktionstest durchgeführt werden: Falls ca. 10 Sekunden nach dem Drücken die rote LED 5x blinkt, ist die Distanz zum nächsten AVISO Bee Flash zu gross.
- **Batteriestandsanzeige:** Wenn die Batterie eines Senders (Uni, Uni -M usw.) bald zu Ende geht, blinken alle Flash nach einem Signal während 5 Minuten rot. Kontrollieren Sie welcher der Sender rot blinkt. Schicken Sie den Sender an den Lieferanten und fordern Sie einen neuen an.
- Soll die Anlage unabhängig von einem anderen AVISO Bee System im gleichen Haus betrieben werden, bestellen Sie vorkonfigurierte Geräte für einen **Nebenkanal!**



## 1 Installation AVISO Bee Flash et Flash -C (récepteurs)

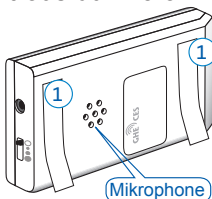
Commencez avec un **premier** AVISO Bee Flash (ou Flash -C). Branchez-le dans une prise au milieu de votre appartement: La LED vert s'allume, puis la LED jaune clignote 1 à 4 fois, et enfin la LED rouge reste allumée.



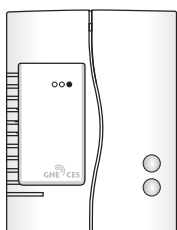
Procédez maintenant avec les autres AVISO Bee Flash (ou Flash -C): branchez-les aux endroits souhaités: La LED vert s'allume, puis la LED jaune 1 à 4 fois. **Attention:** Si, sur un Flash supplémentaire, la LED rouge brille, veuillez le débrancher et rebrancher à un endroit plus proche d'un Flash déjà installé.

## 2 Connecter la sonnette de porte avec AVISO Bee Uni -M (émetteur)

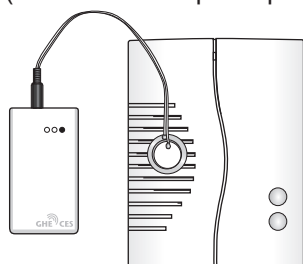
Collez les Powerstrips (1) au dos du Uni -M. Positionnez l'Uni -M de manière que les trous du microphone sont orientés vers les ouvertures du son de la sonnette.



- S'il n'est pas possible de coller le Uni -M directement sur la sonnette (p.ex. pas de place, interphone), veuillez utiliser l'AVISO Bee Microphone.
- Pour les sonnettes Ding-Dong (9 Volt) veuillez utiliser l'AVISO Bee Cable (voir mode d'emploi à part).



(collé en direct)

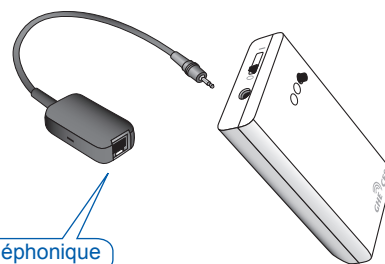


(avec AVISO Bee Microphone)

## 3 Raccordement du Téléphone ou Fax à l'AVISO Bee Uni (émetteur)

Branchez le câble téléphonique blanc à une prise téléphone libre et l'autre bout dans le Telad (adaptateur téléphonique). Puis, enfichez le Telad dans la prise de l'AVISO Bee Uni.

**ViTAB:** Pour le vidéophone ViTAB, veuillez demander l'émetteur AVISO Uni -V. Il peut être branché directement avec le ViTAB, sans Telad.

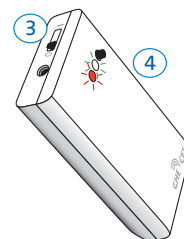


Adaptateur téléphonique

## 4 Enclencher les AVISO Bee émetteurs

Glissez l'interrupteur principal (3) en position „I“ ou ●●● et poussez le bouton de test (4). La LED vert clignote une fois et signale ainsi que la connexion avec le réseau sans fils s'est établie.

**Attention:** Si, après quelques secondes, la LED rouge clignote 5 fois (au lieu de la LED vert), il n'y a pas de connexion avec le réseau sans fils. Veuillez déclencher l'émetteur (interrupteur à 0). Posez un AVISO Flash (récepteur) plus proche à l'émetteur et répétez l'enclenchement.



## 5 Régler la sensibilité de l'AVISO Bee Uni -M

Réglez maintenant la sensibilité du microphone de l'AVISO Bee Uni -M avec l'interrupteur (3): testez le d'abord à la position ● si le son de votre sonnette fait clignoter les flashes. Si non, augmentez la sensibilité en glissant l'interrupteur (3) vers la position ●● ou ●●●. Utilisez si possible la plus petite sensibilité ●.

## 6 Connexion d'autres appareils avec le système AVISO Bee

Si vous possédez d'autres émetteurs (p.ex. AVISO Bee Baby) ou récepteurs (p.ex. AVISO Bee Vib), vous pouvez les ajouter maintenant au système AVISO Bee selon les modes d'emploi correspondants.

## 7 Divers

- Avec la **touche test** des émetteurs (Uni, Uni -M etc.), un **test de fonction** est possible: si la LED rouge clignote 5 x après avoir poussé la touche test, l'AVISO Bee Flash est trop éloigné.
- **Etat des piles:** Si la pile interne d'un émetteur (Uni, Uni -M etc.) sera bientôt déchargée, toutes les Flash le signalent par le clignotement de la LED rouge après un événement pendant 5 minutes. Contrôlez quel émetteur est concerné (il clignote aussi rouge). Demandez un nouvel émetteur en échange auprès de votre fournisseur.
- Si votre système doit fonctionner à proximité d'un autre système AVISO Bee (p.ex. chez votre voisin), veuillez commander des appareils préconfigurés au **canal auxillié**.