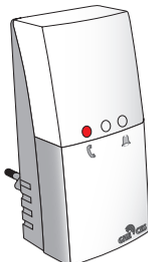




1 Installation AVISO Bee Flash et Flash -C (récepteurs)

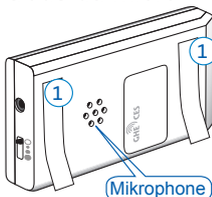
Commencez avec un **premier** AVISO Bee Flash (ou Flash -C). Branchez-le dans une prise au milieu de votre appartement: La LED vert s'allume, puis la LED jaune clignote 1 à 4 fois, et enfin la LED rouge reste allumée.



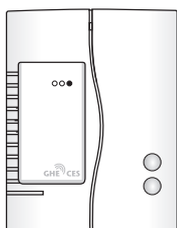
Procédez maintenant avec les autres AVISO Bee Flash (ou Flash -C): branchez-les aux endroits souhaités: La LED vert s'allume, puis la LED jaune 1 à 4 fois. **Attention:** Si, sur un Flash supplémentaire, la LED rouge brille, veuillez le débrancher et rebrancher à un endroit plus proche d'un Flash déjà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

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

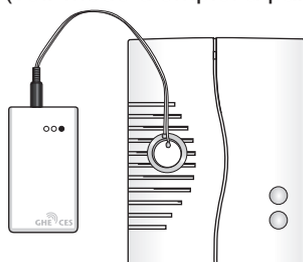
Collez les Powerstrips (1) au dos du Uni -M. Positionnez l'Uni -M de manière que les trous du microphone sont orientés vers les ouvertures du son de la sonnette.



- 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)

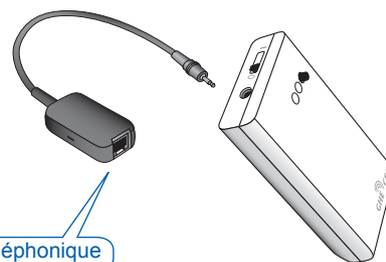


(avec AVISO Bee Microphone)

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.

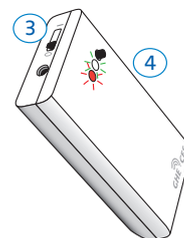


Adaptateur téléphonique

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**.