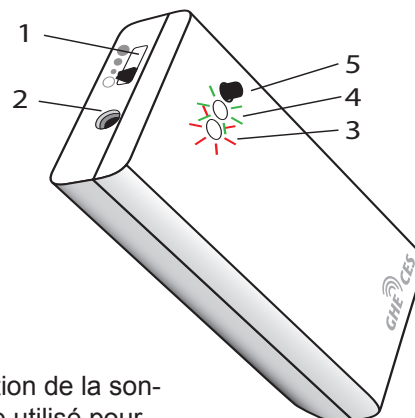


# Mode d'emploi

## AVISO Bee Uni -M (Hardware H.2, Software Rev. V3.xx)

L' **AVISO Bee Uni -M** est un émetteur avec plusieurs possibilités de connexion pour la sonnette de porte.

Un système de signalisation AVISO Bee se compose au minimum d'un émetteur et un récepteur



### 1 Emetteur AVISO Bee Uni-M (pour sonnette de porte)

L'émetteur **AVISO Bee Uni -M** est utilisé préférentiellement pour la détection de la sonnette de porte. Il est équipé d'un microphone interne et peut donc être utilisé pour toutes les système de sonnettes, même pour ceux avec 230 Volt.

### 2 Raccordement direct à une sonnette de 2 - 40 Volt

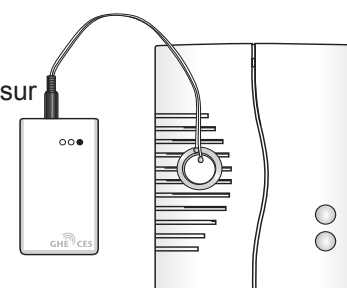
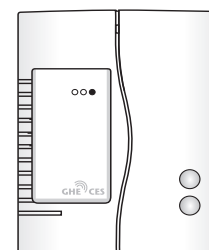


Pour un raccordement direct, on a besoin du câble **AVISO Bee Cable** (option). Raccordez l'extrémité libre directement au bornes de la sonnette 6 à 40 Volt. L'autre extrémité (fiche) est enfoncée dans l'entrée (2) du AVISO Bee Uni -M. Aussi un **interphone** peut être branché à l'aide du AVISO Bee Cable. Raccorder l'extrémité libre directement au bornes du haut parleur (éventuellement souder). Alternativement, utilisez l' **AVISO Bee Microphone** (option).

### 3 Raccordement à la sonnette de porte de plus que 40 Volt

ATTENTION! Avec une sonnette à 230 Volt, il faut jamais utiliser l'AVISO Bee Cable.

- Fixez l'AVISO Bee Uni -M au moyen des autocollants livré avec sur l' haut-parleur de l'interphone ou sur la sonnette. Le microphone qui se trouve au dos de l'appareil doit être posé le plus près possible du haut-parleur ou de la sonnette.
- Si le Uni -M ne peut pas être collé directement (p. ex. à cause de manque de place), utilisez l' **AVISO Bee Microphone**. Il peut être collé au moyen de l'autocollant sur le haut-parleur de l'interphone ou sur la sonnette. La fiche est enfoncée dans l'entrée (2) du AVISO Bee Uni -M.



### 4 Enclencher et ajustement de la sensibilité

Veuillez poser d'abord les AVISO Bee Flash (voir Mode d'emploi AVISO Bee Système).

L'interrupteur (1) a quatre positions. Tout à gauche, l'appareil est éteint. Glissez l'interrupteur (1) une position vers les points noirs et poussez le bouton de test (5). La LED vert clignote une fois et signale ainsi que la connexion avec le réseau sans fils s'est établie. Si, après quelques secondes, la LED rouge clignote 5 fois (au lieu de la LED vert) il n'y a pas de connexion avec un Flash, veuillez consulter le Mode d'emploi AVISO Bee Système.

Réglez maintenant la sensibilité du microphone de l'AVISO Bee Uni -M avec l'interrupteur (1): testez le d'abord à la position actuelle, si le son de votre sonnette fait clignoter les flashes. Si non, augmentez la sensibilité en glissant l'interrupteur (1) vers une ou deux positions à droite. Utilisez si possible la plus petite sensibilité .