

## Emetteurs



**AVISO Bee Uni**  
Emetteur universel



**AVISO Bee Uni -M**  
Emetteur pour la sonnette de porte, avec microphone intégré



**AVISO Bee Uni -B**  
Emetteur avec touche „appel de personne“



**AVISO Bee Uni -TM**  
Emetteur pour ViTAB et autres vidéophones



**AVISO Bee Sound**  
Emetteur pour la détection des alarmes sonores ou la surveillance d'un bébé (avec clip de fixation)



**AVISO Bee Smokedet**  
Emetteur pour la détection du fumée

Pour les ayants droit, le système AVISO Bee est pris en charge par l'Assurance invalidité. Informations auprès de la ghe-ces électronique sa.

## Récepteurs



**AVISO Bee Flash**  
Récepteur avec flash puissant et témoins LED



**AVISO Bee Flash -C**  
Récepteur avec flash puissant et témoins LED, modèle de table



**AVISO Bee Flash -L**  
Récepteur avec flash puissant, témoins LED et prise pour une lampe ou coussin vibrante (sans interrupteur)



**AVISO Bee Vib**  
Récepteur avec vibreur et témoins LED (avec clip de fixation)

## Accessoires



**AVISO Bee Cable Smartphone**  
pour Uni ou Uni -M raccordement à l'iPhone, Smartphone ou Tablet, aussi pour LightOn



**AVISO Bee Cable**  
pour Uni ou Uni -M raccordement à la sonnette de porte ou interphone



**AVISO Bee Microphone**  
Microphone externe pour Uni ou Uni -M



**AVISO Bee Telad**  
pour Uni, raccordement à la prise téléphone analogue

## Systeme de signalisation sans fil

# AVISO Bee



Technologie très moderne  
Signalisation claire  
Multiples témoins LED colorés



# Le système AVISO Bee

AVISO Bee est un système de signaux lumineux, indiquant la sonnerie de la porte, le téléphone, les pleurs du bébé et de nombreux autres signaux avec des flashes clignotantes ou des vibrations, munies de témoins LED colorés.

De petite taille, les émetteurs, alimentés par batterie avec une durée de vie allant jusqu'à 8 ans, vont détecter les signaux. Les récepteurs avec lampes flash puissantes, enfilés directement sur la prise murale ou avec cordon en modèle de table, montrent les différentes sources de signal. En option est également disponible un récepteur vibreur portable.

## Les principaux avantages:

- la plus récente norme sans fil assure une haute immunité contre les perturbations
- installation très facile, sans fil (les unités sont livrés pré-configurés)
- multiples applications par l'émetteur universel Uni
- longue durée de vie de la batterie (environ 8 ans)
- design très compact
- Fonctionnement garanti même sur plusieurs étages ( fonction de retransmission intégrée dans les AVISO Bee Flash)

## Structure du système AVISO Bee:

Un système de base AVISO Bee se compose au moins d'un émetteur (Uni, Uni -M, Sound, etc.) et d'un récepteur (AVISO Bee Flash). L'émetteur transmet un signal aux récepteurs qui le convertirent en signal optique. En plus, les récepteurs renforcent et réémettent le signal.

Des émetteurs et récepteurs supplémentaires peuvent être ajoutés au système de base.

Si plusieurs systèmes AVISO Bee seront installés au même endroit, il faut configurer les systèmes avec des numéros de réseau différentes.



## Signaux standard état de livraison:

|           | rouge | jaune | vert | Flash    |
|-----------|-------|-------|------|----------|
| Porte     |       |       | ●    | 5x lente |
| Téléphone | ●     |       |      | 4x vite  |
| Fax       | ●     | ●     |      | 4x vite  |
| Bébé      |       | ●     |      | 2x vite  |

|        |   |   |   |         |
|--------|---|---|---|---------|
| Mobile | ● | ☀ |   | 4x vite |
| ViTAB  | ● | ● |   | 4x vite |
| Fumée  | ☀ | ↔ | ● | 2x vite |

● lumière constante ☀ lumière clignotant

changements selon besoin des clients possible.