

1 Signaux standard pour Flash ou Vib

Source	rouge	jaune	vert	flash/vibr.
Porte 1			●	5x lente
Porte 2		●	●	5x lente
Téléphone	●			4x vite
Fax	●	●		4x vite
Baby		●		2x vite
Handy	●	☀		4x vite
VITAB	●	●		4x vite
Appel personnes	☀	●	☀	2x vite
Fumée	☀	↔	☀	2x vite

● constant ☀ clignotant ↔ changeant

2 Codes lors du branchement

AVISO Bee Flash/ -C:	rouge	jaune	vert	durée/no.
Scan HF-environnement			●	max. 8 sec
Choix de canal		☀		1-4x
Pas de réseau (donc premier Flash)	●			max. 1 min

AVISO Bee Vib:	rouge	jaune	vert	Durée/no.
Enclenché	☀	☀	☀	kurze Vibr.
Choix de canal		☀		1-4x
Pas de Flash près	☀			max. 1 min

AVISO Bee Uni / Uni -M / Uni -B / Uni -V:

Connexion établit			●	1-2 sec
Pas de Flash près	☀			5x

AVISO Bee Baby:	rouge	vert	Durée/no.
Connexion	●	●	ca. 2 sec
Connexion établit		☀	1-4x
Pas de Flash près	☀		5x

3 Pile presque vide (émetteurs)

Après chaque événement, la LED rouge clignote:

	rouge	jaune	vert	durée
Pile presque vide	☀			ca. 5 min

● constant ☀ clignotant




4 Reset d'un émetteur

En cas de changement de l'adresse du système:

1. Eteindre l'émetteur
2. Allumer l'émetteur en poussant la touche noir de test
3. Lacher la touche test quand les 2 LED's s'allument
4. Reéteindre l'émetteur

Lors de la prochaine mis en marche, l'émetteur se connecte avec le récepteur le plus proche et mémorise son adresse.

5 DIP-Switches

SB1	SB2	Prise pôle	Entrée détecté
0	0		Prise: détection du téléphone (par Telad)
0	1		-
1	0		Prise: détection court-circuit, bouton extérieur, flanc
1	1		Microphone intérieur ou extérieur, Prise: son amplifié

SB3	Broadcast
0	Normal (selon canal)
1	Broadcast (tout les canaux)

SB4	SB5	LED vert/rouge
0	0	seulement LED vert
0	1	seulement LED rouge
1	0	rouge et vert clignotant
1	1	ni rouge ni vert

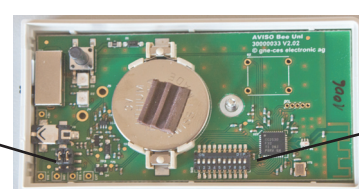
SB6	Alarme sous-groupe (zB. réveil)
0	tous les récepteurs sur même can.
1	seulement sous-groupe

SB7	SB8	LED jaune
0	0	pas de LED jaune
0	1	toujours LED jaune
1	0	1 x clignoter, court
1	1	2 x clignoter, court

SB9	SB10	Répétition
0	0	1 x
0	1	5 x
1	0	8 x
1	1	jusqu'à 20 min. ou reset



Ouvrir le boîtier avec tournevis cruciforme (sous étiquette)



prise-pôle

SB1 - SB10

Ici exemple pour AVISO Bee Uni: prise p. Telad (téléphone), rouge, 1x, prise pôle en-haut