

Récepteur BEEPER



LED rouge : clignotante toutes les 5 secondes signale que le récepteur BEEPER est activé . Clignotante toutes les 2 secondes indique un niveau de batterie faible .

LED verte : clignotante toute les 10 secondes , indique que le signal du sensor VIBEE est bien reçu . Si le sensor VIBEE est hors champ la LED ne s'allume pas .

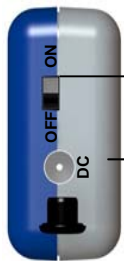
LED rouge : 2 LED clignotantes alternativement pendant 1 minute indiquent une réception d'alarme venant du Sensor VIBEE . Le Buzzer intégré est aussi activé à cet instant pour signaler l'alarme .



LED ORANGE : Indique lors de la recharge batterie que le processus est complet et que la batterie est bien chargée .



Important : ne pas utiliser d'autres chargeurs que le chargeur secteur ou voiture compatible avec les produits VIBEE . L'utilisation d'un chargeur inadapté peut entraîner l'explosion de la batterie et endommager irrémédiablement le BEEPER



Curseur de mise en et hors service du récepteur BEEPER . Permet d'arrêter une alarme en cours .

Jack de mise en charge batterie .



LE GESTE ECOLOGIQUE

Protégez votre environnement en souscrivant à la politique de recyclage des produits VIBEE

Renvoyer nous vos équipements VIBEE en fin de vie afin de respecter l'environnement et mettre en œuvre la chaîne de recyclage permettant de sauvegarder notre planète . VIBEE soucieux de cette démarche vous dédommage pour cette action en vous envoyant un chèque de remboursement de 3 à 5 € par produit retourné . Contactez notre service ECO développement en visitant notre site web <http://www.vibee.fr> et téléchargez le formulaire d'envoi . N'hésitez pas à nous questionner à ecodev@vibee.fr .



MODE D'EMPLOI

Kit VI-1001-VKB

1



Impérativement lire ce document avant toute utilisation

Vous venez de faire l'acquisition d'un KIT composé de :

- 1 module sensor de vibration ViBEE .
- 1 Récepteur d'alarme individuel BEEPER
- 1 télécommande d'activation KeyBEE
- 1 Chargeur mural pour ViBEE et BEEPER
- 5 Platinas surface métallique autocollantes
- 1 Mode d'emploi Kit VKB1
- 1 Manuel FAQ—VIBEE MEMBER



ATTENTION :

La conception des modules VIBEE sensor et BEEPER est réalisée de manière à ce que l'ensemble des composants électroniques puisse être utilisés dans des conditions extrêmes , les boîtiers ne peuvent donc pas être ouverts et sont totalement scellés par ultrasons . Toute tentative d'ouverture rendrait inutilisable votre équipement et annule automatiquement la garantie .



ATTENTION :

Le sensor VIBEE et le récepteur BEEPER sont équipé de batteries rechargeables de type Lithium-ION Polymère . Ne jamais utiliser un autre chargeur que celui fournis avec le kit sous peine de provoquer un court circuit et l'explosion de la batterie .



SENSOR DE VIBRATION VIBEE



Le sensor VIBEE est équipé d'un indicateur visuel ayant multiples fonctions

1. Après activation une LED de couleur verte clignote toutes les 10 secondes .
2. Une LED clignotante de couleur rouge indique un niveau batterie faible , il faut recharger le sensor VIBEE
3. Une LED fixe de couleur orange est activée pendant la charge batterie , elle devient clignotante lorsque la charge est complète

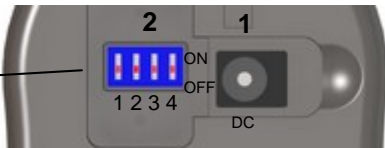


Afin d'accéder au logement de réglage dévisser les 2 vis permettant le maintien de la trappe . Enlever la trappe et le joint . Ne pas oublier de remettre en place l'ensemble des composants avant toute nouvelle utilisation .

Pour recharger votre VIBEE , enlever le bouchon caoutchouc , il donnera accès au connecteur de recharge . Ne pas oublier de remettre le bouchon avant toute nouvelle utilisation .



Attention : Ne jamais utiliser le VIBEE si la trappe et le joint d'étanchéité ne sont pas remis en place . Tout oubli et usage du VIBEE sans la trappe de protection compromet l'étanchéité et annule la garantie .



- 1 Jack de mise en charge batterie .
- 2 Switch de réglage

Position 1 sur ON active la sirène interne en cas d'alarme
 Position 2 sur ON sensibilité de détection normale
 Position 3 sur ON sensibilité de détection sensible
 Position 4 sur ON sensibilité de détection très sensible



Attention : ne laisser qu'un curseur de 2 à 4 en position ON . Si deux curseurs ou plus sont sur la position ON , la position la plus sensible à la détection sera prise par défaut

Télécommande KEYBEE



La télécommande KEYBEE a la faculté de fonctionner avec deux modes de transmission . Soit une utilisation longue distance (ALL) soit une utilisation courte distance (UNIT) .

Si vous possédez plusieurs sensors VIBEE activables avec la même télécommande , vous pouvez les commander à distance en simultanée en utilisant les touches ALL . Par contre si vous ne voulez commander que le sensor à proximité il faudra utiliser les touches UNIT .

La distance de transmission pour les touches ALL est de 40 mètres , la distance de transmission pour les touches UNIT est de 2 mètres .

Afin d'éviter toute fausse manipulation , il est nécessaire de maintenir la touche sélectionnée durant 2 secondes afin que la commande soit envoyée .

UNIT



Courte distance activation



Courte distance désactivation

ALL



Longue distance activation



Longue distance désactivation



Pile : Une pile de 3.6 volt de type bouton équipe la télécommande KEYBEE . Si la LED rouge qui s'allume lors d'une pression sur n'importe quelle commande ne s'allume pas , il faut changer la pile .

ACTIONS SUR LA TELECOMMANDE KEYBEE



J'appui 2 secondes cela me permet d'activer le sensor VIBEE à proximité . Le sensor VIBEE émet un bip afin de confirmer sa mise en service . La LED verte située sur le VIBEE se met à clignoter toutes les 10 secondes . La LED verte indiquant la bonne réception d'un SENSOR activé , s'allume sur le récepteur BEEPER .



J'appui 2 secondes cela me permet de désactiver le sensor VIBEE à proximité . Le sensor VIBEE émet 3 bips afin de confirmer sa mise hors service . La LED verte située sur le VIBEE arrête de clignoter . La LED verte indiquant la bonne réception d'un SENSOR activé , s'éteint sur le récepteur BEEPER .



J'appui 2 secondes cela me permet d'activer les sensors VIBEE situés dans un rayon de 40 mètres . Les sensors VIBEE émettent un bip afin de confirmer leur mise en service . La LED verte située sur les VIBEE se met à clignoter toutes les 10 secondes . La LED verte indiquant la bonne réception de SENSORS activés , s'allume sur le récepteur BEEPER .



J'appui 2 secondes cela me permet de désactiver les sensors VIBEE situés dans un rayon de 40 mètres . Les sensors VIBEE émettent 3 bips afin de confirmer leur mise hors service . La LED verte située sur les VIBEE arrête de clignoter . La LED verte indiquant la bonne réception de SENSORS activés , s'éteint sur le récepteur BEEPER .