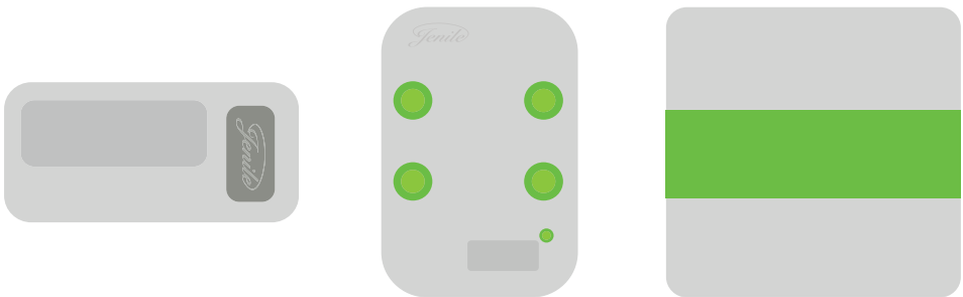




# PACK DOORBELL

## MODE D'EMPLOI

Spécialement conçu pour les personnes sourdes et malentendantes



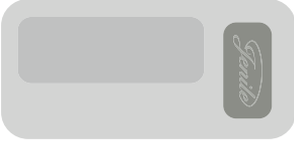


Tous vos produits sont déjà  
connectés entre eux

# Sommaire :

- 4** : Contenu de votre colis
- 5-10** : Cube flash CBM14
- 11-16** : Vibreur de poche VP15
- 17-18** : Sonnette de porte SP14

# Contenu de votre colis



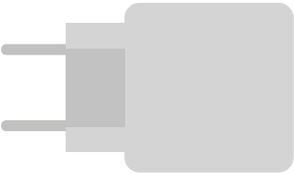
(A)



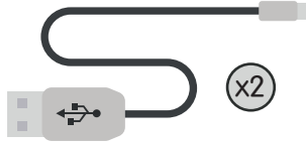
(B)



(C)



(D)



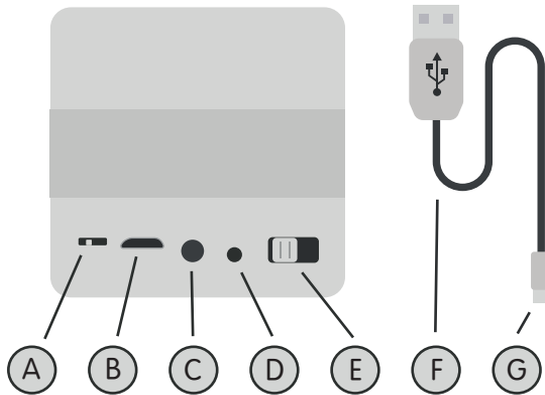
(E)



(F)

- (A) - Sonnette de porte
- (B) - Vibreur de poche
- (C) - Cube Flash
- (D) - Prise secteur pour 3 USB
- (E) - 2 câbles USB
- (F) - Mode d'emploi français

# Cube Flash CBM14



- (A) - Durée clignotement lumière
- (B) - Port chargeur micro USB
- (C) - Port de connexion vibreur (en option)
- (D) - Plug de connexion
- (E) - Marche / Arrêt
- (F) - Port de connexion micro USB
- (G) - Port de connexion USB

## Caractéristiques techniques

Dispositif sans fil

Batterie rechargeable

Poids : 171,5g

Distance : 200 mètres maximum en champ libre

Quantité de produits connectés : maximum 20 unités.

Alimentation : batterie 3.7V 2200mAh Lithium, la tension de charge est limité 4.2V

Courant de veille : < 4,5 mA

Courant de fonctionnement : < 800 mA

Fréquence Radio : 433 Mhz

Format de décodage : MCU

Dimensions L x H x P : 9,2 x 8,8 x 4,3 cm

Autonomie : 1 mois (en fonction de l'utilisation)

Garantie 2 ans (batterie 1 an)

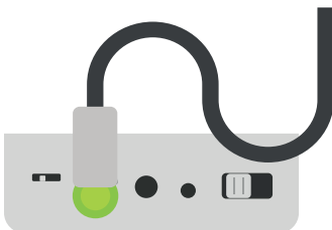
## Utilisation

Grâce à votre cube vous réceptionnez le signal de la sonnette et aussi tous les appels et les signaux de sécurité domotique Jenile.

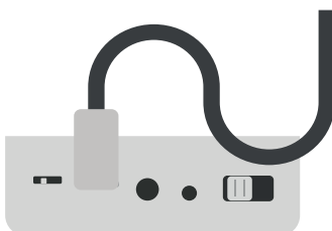
Le Cube Magic Flash CBM14 est équipé d'une batterie rechargeable. Une LED en bas à droite de chaque appareil vous indique l'état de charge :



LED rouge : la batterie est faible,  
il faut recharger le cube



LED verte : la batterie est en charge

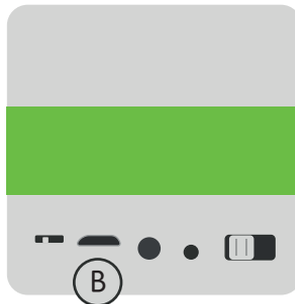


Aucune LED allumée:  
la charge de votre cube est complète.

Attention, il est possible que aucune LED ne soit allumée parce que la batterie a été complètement vidée. Il faut le mettre à charger.

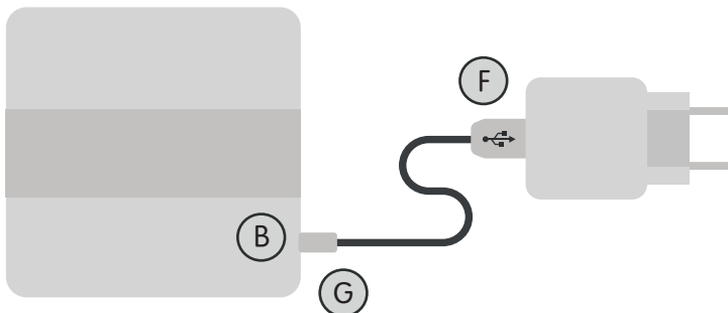
## Tests

Le cube est facile à tester. Si le cube ne fonctionne pas conformément aux instructions ci-dessous, nous vous invitons à contacter votre vendeur.  
Pour tester votre cube, appuyer le bouton de la sonnette Jenile.



Si le cube ne s'allume pas, vérifiez que la batterie n'est pas vidée en mettant à charger votre cube:

Insérez l'embout G de votre câble sur un support USB  
Insérez l'embout F de votre câble dans la prise B de votre appareil



Si la LED verte en bas à droite de votre appareil ne s'allume pas, c'est que votre appareil est complètement chargé. Procédez alors aux réglages (expliqués après) pour connecter vos appareils entre eux.

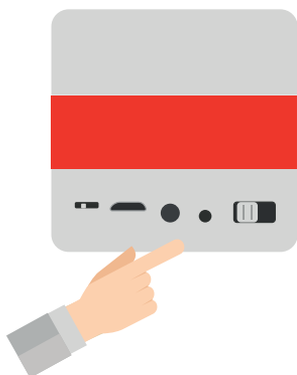
# Réglages

Si vous souhaitez compléter ce pack avec d'autres émetteurs Jenile (voir émetteurs page 16) vous devrez alors faire les réglages pour connecter vos produits entre eux.

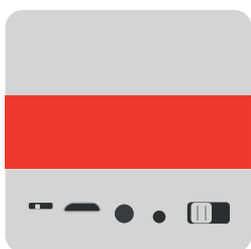
Pour connecter tous vos produits suivez attentivement les instructions.



1. Appuyez sur la touche plug du cube (D)



2. Relâcher la touche dès que le cube s'allume en rouge (ATTENTION: ne pas rester appuyé après que la couleur se soit allumée, vous risquez d'effacer toutes les précédentes connexions)



3. Actionnez l'émetteur immédiatement, pendant que la lumière rouge est allumée (appuyez sur la sonnette, appuyez sur le bouton d'appel, criez dans le détecteur de cris de bébé, ... ou référez-vous à la notice de votre émetteur)



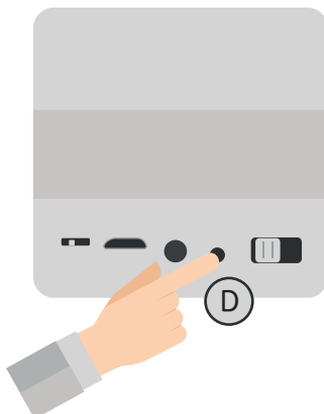
### 3 possibilités :

Votre cube clignote multicolore: Bravo! la connexion est réussie, vous pouvez utiliser tous vos produits Jenile.

Votre cube ne clignote pas: la connexion a échoué, veuillez faire à nouveau la manipulation.

Votre cube clignote 2 fois en rouge, il ne s'illumine pas lorsque vous actionnez l'émetteur. La connexion a échoué parce que vous êtes resté appuyé trop longtemps sur le bouton plug. Vous avez effacé la mémoire et devez refaire toutes les connexions.

Le bouton A vous permet de choisir combien de temps votre cube clignote: 30 secondes, 1 minute ou 1 minute 30.

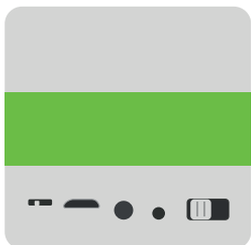


Si vous voulez l'arrêter avant, appuyez sur la touche D.

## Signal et couleurs

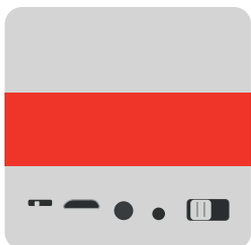
Le récepteur Cube Magic Flash Jenile CBM14 peut être utilisé avec tous les émetteurs de la gamme JENILE.

Pour toutes les alertes, le haut de votre cube clignotera de toutes les couleurs. La lumière en bas de votre cube vous indiquera le type d'alerte (plus de couleurs p. ...) Pour la sonnette le cube s'allumera en vert.



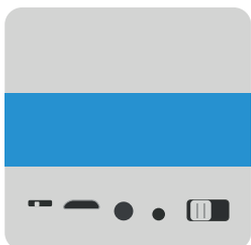
### **VERT: Les sonnettes**

- Sonnette
- Visio-porte
- Vidéo-portail
- Émetteur acoustique
- Bouton d'appels de personne, etc ...



### **ROUGE: Les urgences**

- détecteur de fumée
- détecteur de gaz,
- détecteur d'inondation d'eau, ..



### **BLEU: Les appels**

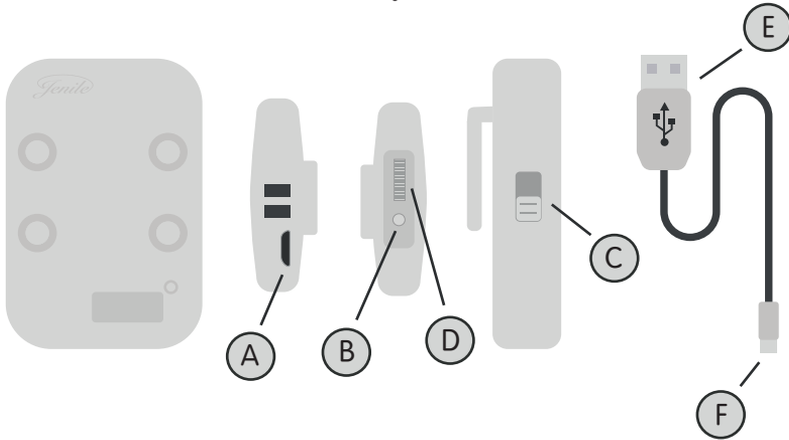
- SMS Flasher
- téléphone, fax
- appels PC (Skype, OOVVOO...), etc ...



### **SANS COULEUR: Les alertes permanentes.**

- Détecteur d'ouverture de portes / fenêtres
- Détecteur de mouvements / de présence
- Motion detector

# Vibreuse de poche VP15



(A) - Port chargeur micro USB

(D) - Variateur de puissance de vibration

(B) - Plug de connexion

(E) - Port de connexion Micro USB

(C) - On / Off

(F) - Port de connexion USB

## Caractéristiques techniques

Dispositif sans fil

Batterie rechargeable

Poids du vibreur : 60g

Distance entre les émetteurs et le vibreur : 200 m maximum en champs libre

Quantité de produits connectés : maximum 20 unités.

Alimentation : batterie 3.7V 2200mAh Lithium, la tension de charge est limité 4.2V

Courant de veille : < 4,5 mA

Courant de fonctionnement : < 800 mA

Fréquence Radio : 433 Mhz

Format de décodage : MCU

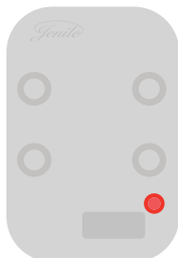
Dimensions vibreur: L x H x P : 6 x 8 x 1,3 cm

Autonomie : 1 mois (en fonction de l'utilisation)

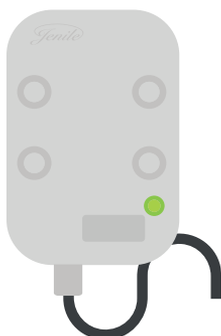
Garantie 2 ans (batterie 1 an)

## Utilisation

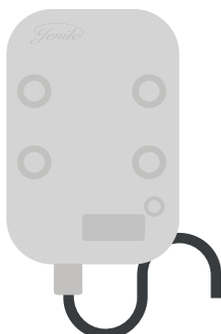
Grâce à votre vibreur de poche VP15 vous recevez la sonnette de porte Jenile et également tous les autres appels et les signaux de sécurité domotique. 4 rythmes de vibration et 3 couleurs indiquent les sources d'appels ou alertes.



LED rouge : la batterie est faible,  
il faut recharger le vibreur



LED verte : la batterie est en charge



Aucune LED allumée:  
la charge de votre vibreur est complète.

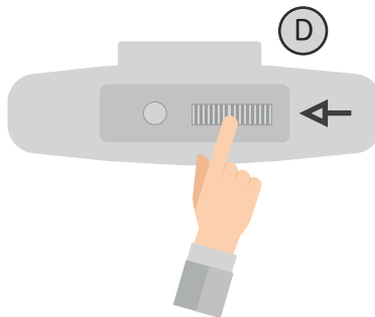
Attention, il est possible que aucune LED ne soit allumée parce que la batterie a été complètement vidée. Il faut le mettre à charger.

## Tests

Le vibreur de poche Jenile VP15 est facile à tester. Si le vibreur de poche ne fonctionne pas conformément aux instructions ci-dessous, nous vous invitons à contacter votre vendeur. Pour le tester, veuillez appuyer sur la sonnette de porte Jenile.



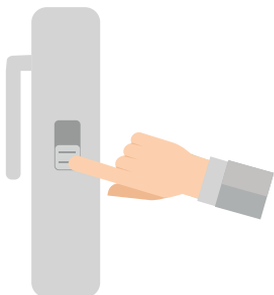
Si le vibreur s'allume mais ne vibre pas merci de vérifier votre variateur (D), il est sûrement réglé au minimum.



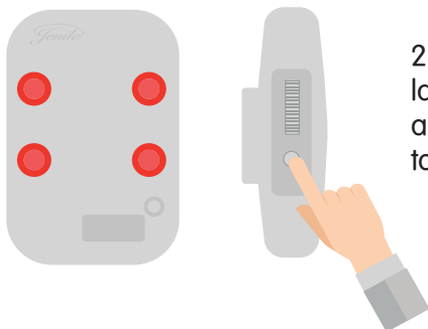
Si la LED verte en bas à droite de votre appareil ne s'allume pas, cela veut dire qu'il est probablement entièrement déchargé.

## Réglages

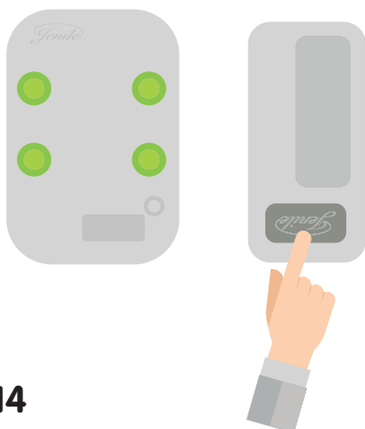
Si vous souhaitez compléter ce pack avec d'autres émetteurs Jenile (voir émetteurs page 16) vous devrez alors faire les réglages pour connecter vos produits entre eux. Pour connecter tous vos produits suivez attentivement les instructions.



1. Allumez votre vibreur en le mettant en position ON.

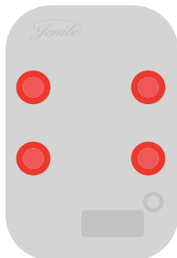


2. Appuyez très rapidement une seule fois sur la touche plug du vibreur (ATTENTION ne pas appuyer trop longtemps vous risquez d'effacer toutes les précédentes connexions)

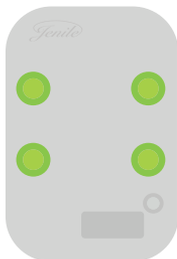


3. actionnez le transmetteur immédiatement après avoir appuyé sur le plug (appuyez sur la sonnette de porte, la télécommande, criez dans le détecteur de cris bébé, ...)

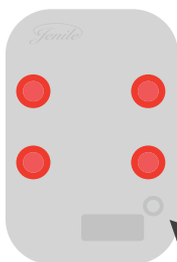
## 3 possibilités :



1. Le LED rouge clignote 2 fois mais il ne vibre pas. La connexion a échoué, il n'a pas reçu le signal du transmetteur.

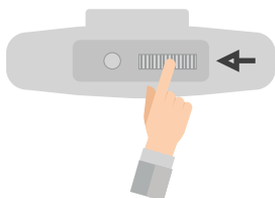


2. Le vibreur clignote d'une couleur (vert, bleu ou rouge selon l'alerte) et vibre. En haut à gauche le LED rouge clignote deux fois. La connexion est réussie.



3 times

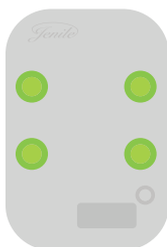
3. Le LED rouge clignote 3 fois, il ne vibre pas. La connexion a échoué car vous avez appuyez trop longtemps avec votre cure dent sur le plug. Vous avez effacé la mémoire et devez recommencer toutes les connexions.



4. Choisissez le niveau de vibration sur le haut du vibreur qui vous convient.

## Signal et couleurs

Le vibreur de poche VP15 JENILE peut être utilisé avec tous les émetteurs de la gamme JENILE. Pour toutes les alertes, le vibreur de poche vibrera et s'illuminera en même temps. La couleur de la lumière ainsi que le rythme de vibration vous indiquera le type d'alerte. Pour la sonnette de porte le vibreur s'allumera en vert avec 2 vibrations répétées 5 fois de suite. ( plus de couleurs p. ... )

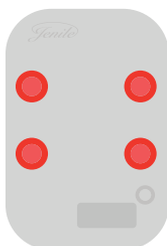


### **VERT et vibrations moyennes:**

(x2 avec 4 répétitions)

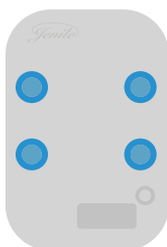
Les sonnettes

- Sonnette
- Visio-porte
- Vidéo-portail
- Émetteur acoustique
- Bouton d'appels de personne, etc ...



### **ROUGE et vibrations rapides: (x3 avec 4 répétitions) Les urgences**

- détecteur de fumée
- détecteur de gaz, etc ...



### **BLEU et vibrations lentes:**

**(x1 avec 4 répétitions) Les appels**

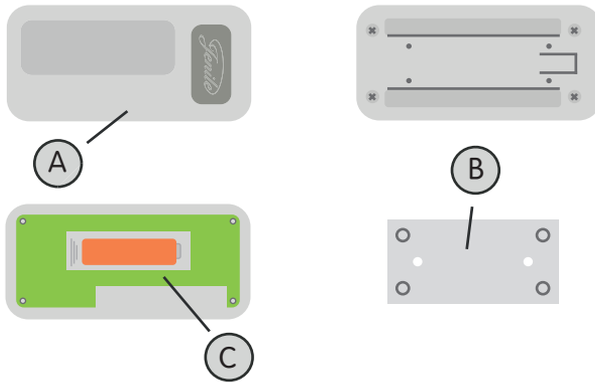
- SMS Flasher
- téléphone, fax
- appels PC (Skype, OOVoo...), etc ...



### **BLANC et vibrations très rapides: (4x4 répétitions) Les alertes permanentes.**

- Détecteur d'ouverture de portes / fenêtres
- Détecteur de mouvements / de présence

# Sonnette de porte SP14



(A) - A. Sonnette de porte    (B) - B. Support de fixation    (C) - D. Pile 23A 12V

## Caractéristiques techniques

- Dimensions (haut. x larg. x prof.) : 53x34x20 mm
  - Couleur : blanc
  - Poids : 20g
  - Alimentation électrique : Pile 23A 12V
  - Fréquence d'émission : 433,33 Mhz
- Garantie 2 ans

## Installation



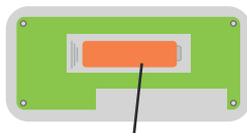
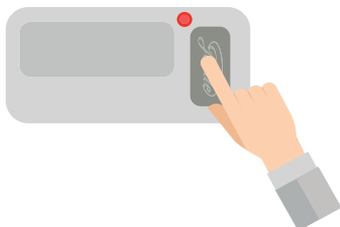
Ce bouton se fixe sur le mur à côté de la porte, avec des vis ou du scotch double face (inclus). Il est adapté pour l'intérieur (immeuble).

## Principe de fonctionnement

Un système de signalisation se compose d'au moins un émetteur et d'un récepteur. Lorsqu'une personne appuie sur le bouton de sonnette, le signal est converti en impulsions radio. Ces impulsions radio (433 MHz) sont transmises sans fil aux récepteurs flashes ou vibrants Jenile. Les flashes et vibreurs Jenile et s'allument/vibrent alors en vert

## Utilisation

Pour vérifier si votre sonnette de porte fonctionne correctement, vous pouvez voir une LED rouge s'allumer lorsque vous appuyez sur le bouton de sonnette. Si ce n'est pas le cas, cela veut dire qu'il n'y a plus de pile, et qu'il faut la changer (C)



Ⓒ - Battery 23A 12V

## Réglages

Vos produits ont déjà été connecté entre eux. Si ce n'est pas le cas, la connexion est très simple, pour cela merci de regarder le réglage des récepteurs cube flash et vibreur de poche.



[www.jenile.com](http://www.jenile.com)

