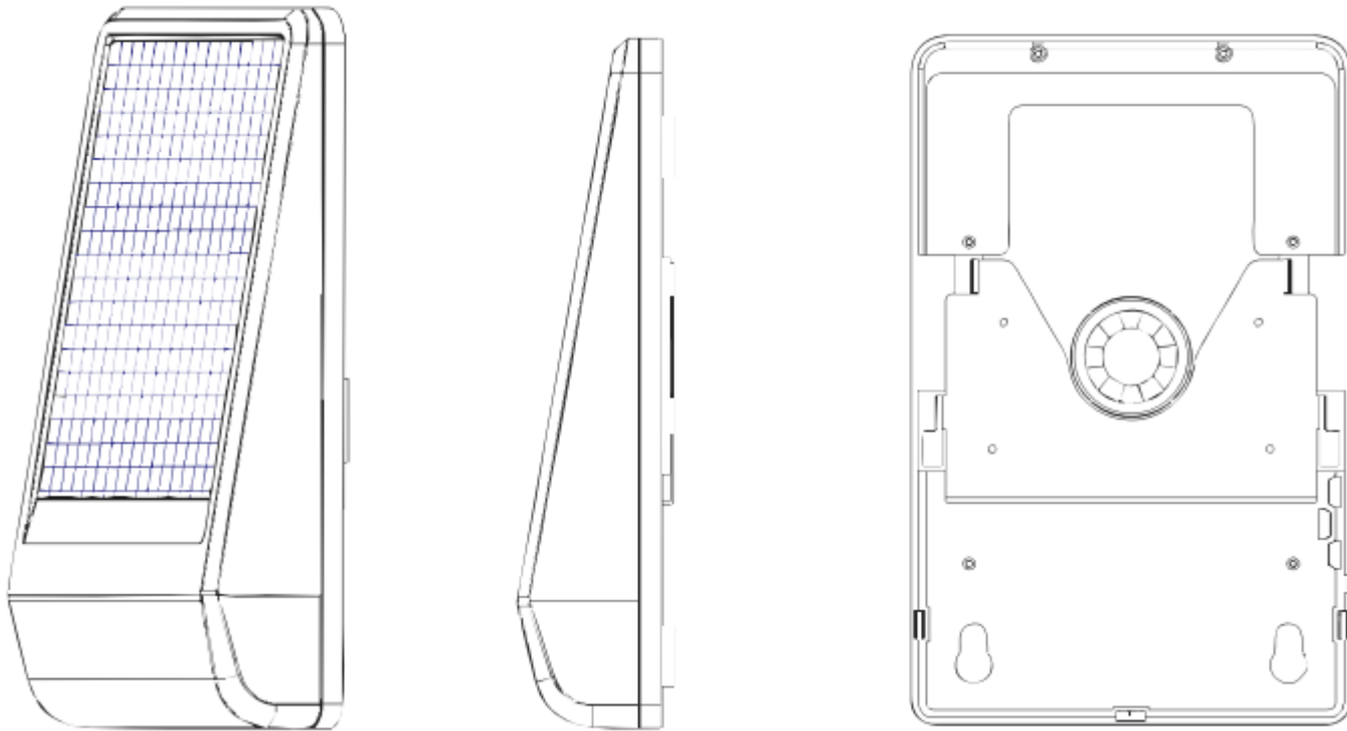


# Manuel d'utilisation pour sirène flash sans fil solaire



## I. Introduction brève

### 1. Conception à la mode et étanche

Avec design de bobine étanche à deux ponts, il peut fonctionner normalement quelles que soient les conditions climatiques.

### 2. Alarmer avec indicateur de clignotement et bip

Tous l'indicateur de clignotement et la voix en haute décibel intégrés. Au cas où l'alarme a lieu, l'indicateur brillant et les bips d'alarme aigus choquent et décourage les criminels d'une façon efficace.

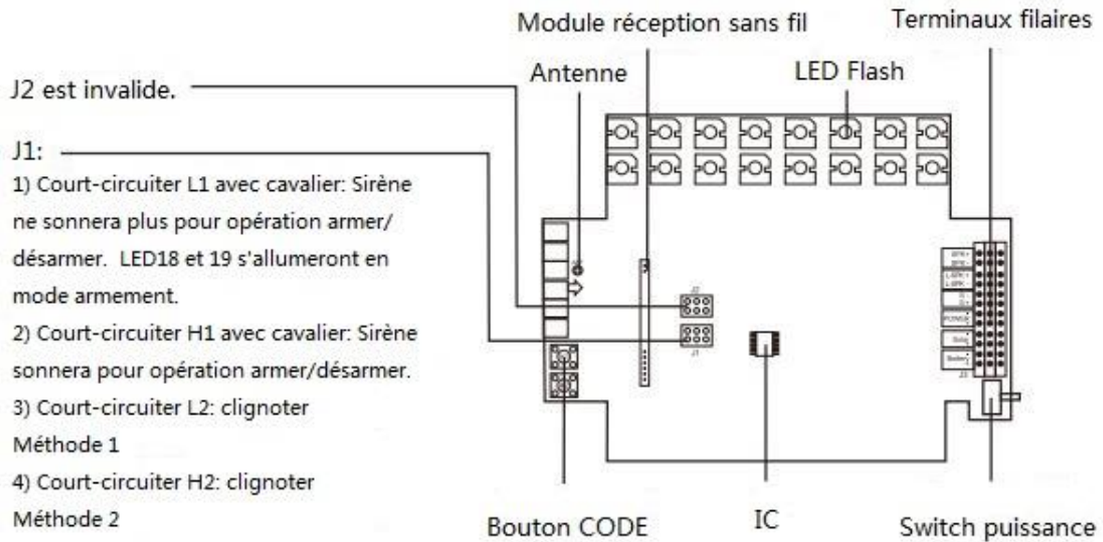
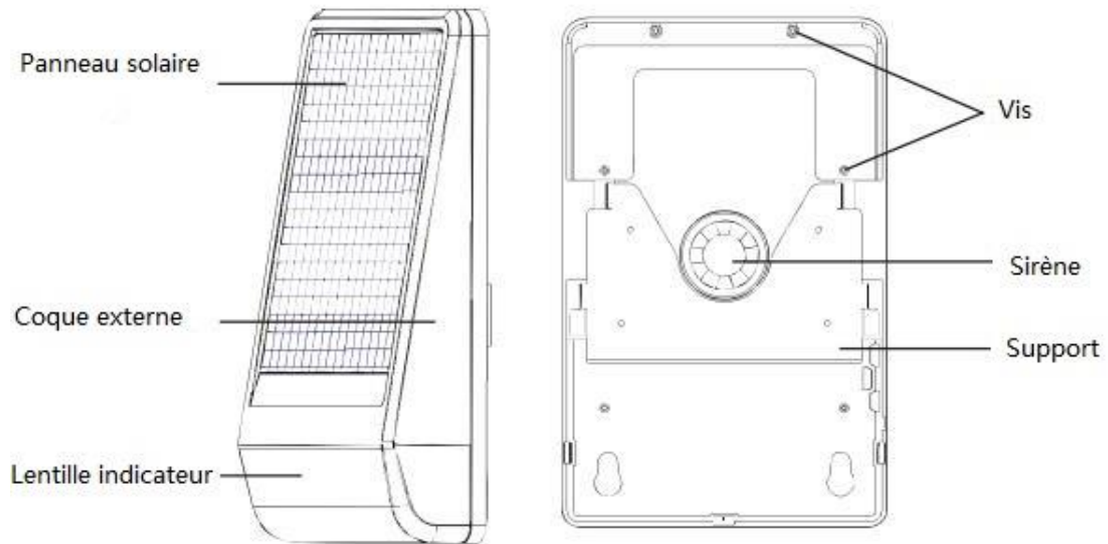
### 3. Détection sans fil

Il peut fonctionner non seulement comme sirène flash de haute puissance, mais aussi comme panneau d'alarme sur place. Comme panneau d'alarme, il peut fonctionner avec 100 détecteurs sans fil au moins.

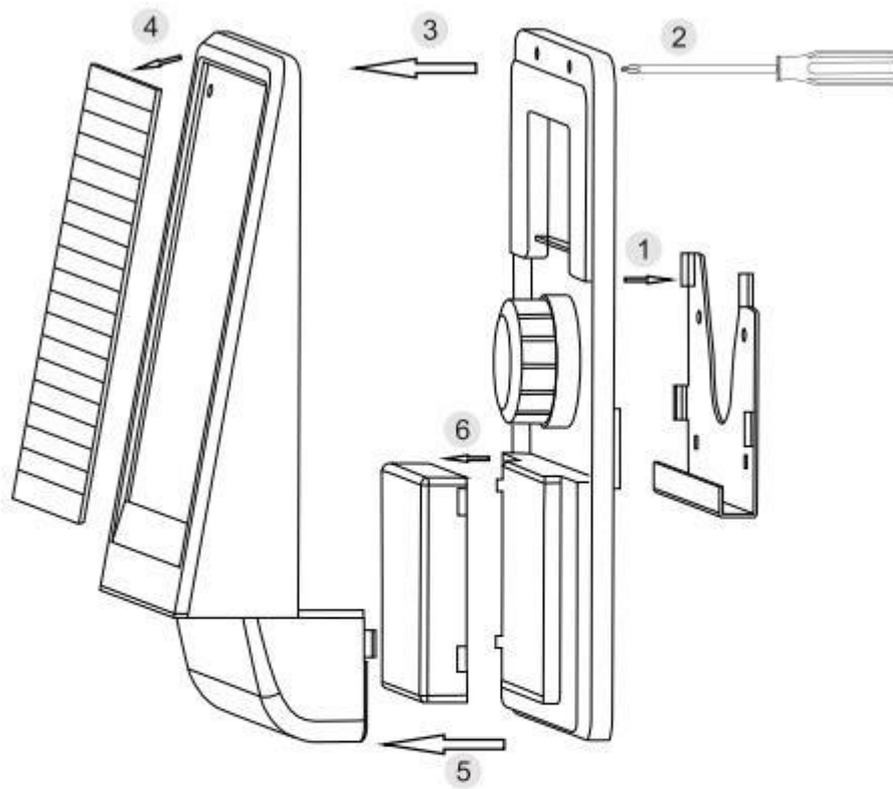
### 4. Alimentation de puissance solaire, énergie-économisant et écologique

Le panneau solaire peut charger énergie solaire en énergie électrique, alimentant pour l'ensemble du système. Avec panneau solaire large et batterie intégrée de haute capacité, sans oublier la faible consommation d'énergie, il peut fonctionner normalement même sous les jours nuageux et pluvieux pendant un mois.

## II. Diagramme

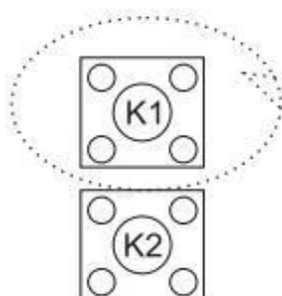


### III. Diagramme de démontage

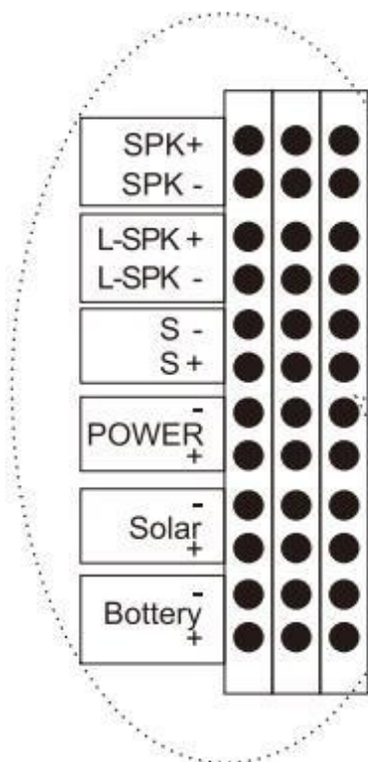


1. Enlever le support et l'installer dans une position appropriée.
2. Dévisser les vis au fond du coque par tournevis.
3. Emporter la coque externe
4. Panneau solaire
5. Abri de coque externe
6. Abri étanche de carte PCB

## IV. Carte PCB et terminaux filaires



Bouton CODE: En mode de veille, presser bouton CODE pour 2 secondes, LED3 et LED5 clignotent une fois, LED18 et LED19 s'allument, et la sirène sonne 1 bip. Ensuite relâcher le bouton immédiatement. La sirène entre en mode encodage. Cette opération est pour encoder avec les détecteurs sans fil. (Veuillez vous référer à la partie V pour plus de détails.)



SPK+ : Pôle positif de sirène intégrée (fil rouge)  
SPK- : Pôle négatif de sirène intégrée (fil noir)  
L-SPK+ : Pôle positif de sirène supplémentaire  
L-SPK- : Pôle négatif de sirène supplémentaire  
S- : Port filaire de basse tension  
S+ : Port filaire de haute tension  
Power- : Pôle négatif d'adaptateur de puissance  
Power+ : Pôle positif d'adaptateur de puissance  
Solar- : Port négatif de rechargement solaire  
Solar+ : Port positif de rechargement solaire  
Battery- : Pôle négatif de batterie intégrée (fil noir)  
Battery+ : Pôle positif de batterie intégrée (fil rouge)

## V. Opération comme panneau d'alarme

### 1. Synchroniser les détecteurs sans fil

En mode de veille, presser le bouton CODE pour deux secondes, puis LED3 et LED5 clignotent une fois, LED18 et LED19 s'allument, et la sirène sonne 1 bip. Ensuite relâcher immédiat le bouton. La sirène entre en mode encodage. Déclencher le détecteur que vous voulez encoder, la sirène émettra 1 bip, indiquant un encodage avec succès. S'il y a 2 bips, c'est à dire que le détecteur a été encodé auparavant.

### 2. Quitter l'encodage

En mode encodage, presser le bouton CODE pour 2 secondes jusqu'au moment où tous les

indicateurs LED clignotent une fois et la sirène sonne un bip.

### 3. Effacer les détecteurs

Presser longuement le bouton CODE, et vous entendrez 1 bip ; continuer à presser jusqu'au moment où vous entendrez 2 bips. À la suite de cette opération-là, tous les détecteurs seront effacés.

Note : La fréquence de cette sirène est 315MHz par défaut. Veuillez assurer que tous les détecteurs fonctionnant ensemble soient en la même fréquence.

## VI. Opération comme sirène flash sans fil

Connecter le transmetteur avec le panneau d'alarme(Si le panneau dispose d'un transmetteur intégré, il n'en est plus nécessaire. )

1. Presser le bouton CODE pour 2 secondes jusqu'au moment où vous voyez LED03 et 05 clignotent une fois, LED18 et LES19 s'allument, et la sirène sonne 1 bip. La sirène entrera en mode encodage.
2. En mode encodage, presser tout bouton sur le panneau d'alarme(Le panneau doit être en mode encodage, veuillez référer au manuel de la centrale pour plus de détails). La centrale émettra un signal sans fil. Après la réception de ce signal, la sirène sonnera 1 bip, indiquant la synchronisation avec succès. S'il y a 2 bips, c'est à dire que la sirène a été encodée auparavant.
3. Les méthodes de quitter l'encodage et effacer sont pareille que celle dans la partie précédente(Opération comme panneau d'alarme).

## VII. Guide d'utilisation

Cette sirène peut être connecté avec tout panneau d'alarme de notre société.

Stopper l'alarme : Le bip d'alarme dure 3 minutes par défaut. Il peut s'arrêter à tout moment en appuyant sur le bouton désarmement sur la télécommande ou celui sur la centrale d'alarme.

## VIII. Paramètres techniques

Courant en veille : <10mA

Courant en rechargement de puissance solaire: 155mA

Alimentation de puissance externe : DC12V/1.2A

Courant d'alarme : 350mA

Fréquence de réception sans fil : 315/4330.5MHZ

Distance de réception sans fil : >80M (Pas d'obstacles)

Température de fonctionnement : +10°C ~ +40°C

Humidité : 90% (en cas de sans brouillard)