

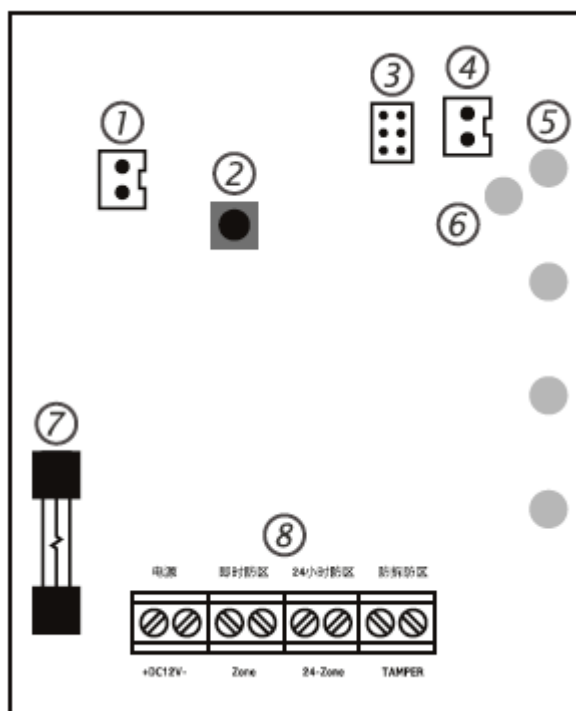
## SB-S109 Manuel d'utilisation

### Caractéristiques de la Sirène sans fil

1. Une configuration 100% sans fil, installation par D.I.Y
2. Confort d'utilisation par la télécommande
3. 1, 000,000 entrées RF pour maintenir une haute fiabilité
4. Un simple accessoire avec un recodage automatique
5. Contrôle à distance de nuit silencieux
6. E2PROM de protection d'information, la coupure du courant ne cause pas une perte des données.
7. Peut fonctionner avec toutes sortes d'accessoires sans fil. (la sirène fonctionne comme un panneau)
8. Un design Antieffraction, sirène à haut volume
9. Commutateur automatique entre AC et DC assure le fonctionnement ininterrompu du système.

SB-S109

Diagramme du circuit imprimé- de la structure :



- ① Interface de batterie de sauvegarde
- ② Bouton de recodage
- ③ Paramètres d'heure d'alerte
- ④ Interface de contact d'autoprotection
- ⑤ Lumière stroboscopique
- ⑥ Indicateur LED d'état
- ⑦ Fusible d'alimentation/2A
- ⑧ Terminal de Fonctionnement

## Comment se connecter avec SECUBOX et SECU8 :

Appuyez sur le bouton recodage de la sirène sans fil pour 0,5 secondes, l'indicateur LED de recodage s'allume, puis appuyez sur le bouton (SOS) du panneau du contrôle, l'indicateur LED de recodage de la sirène sans fil s'éteint, le recodage est réussi.

NOTE : Tous les accessoires ne peuvent pas être déclenchés pendant le recodage entre la sirène et le panneau.

Essai : Appuyez sur le bouton (Arm) de la télécommande, afin de s'assurer que la sirène d'intérieur et la sirène sans fil émettent un bip une fois, le recodage est réussi, si ce n'est pas le cas, le recodage a échoué, s'il vous plaît, faites le recodage de nouveau. Une fois l'intrus est détecté, à la fois la sirène interne et la sirène sans fil sonne pour dissuader l'intrus. (La sirène s'éteint dans 5 mn comme il est indiqué aux paramètres par défaut). En même temps, le système d'alarme composera les numéros du téléphone prédéfinis.

## Comment se connecter avec FLATBOX :

### Fonctionnement :

Appuyez sur le bouton de connexion de la sirène sans fil pour 0,5 secondes, l'indicateur LED du bouton de la connexion s'allume, puis appuyez sur le bouton ARM au panneau du contrôle, la sirène sera connectée après qu'un bip se entendre.

Essai : Appuyez sur le bouton ARM de la télécommande, afin de s'assurer que la sirène d'intérieur et la sirène sans fil émettent un bip une fois, la connexion est réussie, si ce n'est pas le cas, la connexion a échoué, veuillez reconnectez.

## Configuration de l'heure d'alerte :

Le système offre en option une lumière stroboscopique d'alerte : (1min configuration par défaut), 3min, 5min et 10 min. Le temps d'alerte est fixé par deux ou trois connecteurs.

Alarming time setup jumper	1min	3min	5min	10min

### **L'instruction d'interface filaire :**

Zone (Zone de défense en temps réel) : si le système d'alarme est armé.

Il émet immédiatement une alerte dès qu'il est déclenché (NC est ouvert ou NO est fermé).

24-Zone (zone de défense de 24 heures) : il émet une alerte à tout moment quand il est déclenché (NC est ouvert ou NO est fermé).

Zone anti-sabotage (NC) : Il émet une alerte à tout moment quand il est déclenché (NC est ouvert) ; si elle n'est pas en cours d'utilisation, alors vous devez utiliser un fil du court circuit pour le faire court-circuité, sinon la zone de 24 heures sera désactivée.