

Sirène intérieure stroboscopique WS-105



Manuel utilisateur

Caractéristiques

- 1-Taille compacte avec plug-in de conception
- 2-Configuration 100% sans fil, installation facile
- 3-Fiabilité assurée par 1 million de combinaisons de codes RF intégrées
- 4-Protctions d'informations E2Prom qui protège les données des coupures de courant
- 5-Rayonnement des accessoires simplifiés par connexion automatique
- 6-Fonctionne avec tous nos accessoires sans fil
- 7-Fonctionnement nocturne silencieux, afin de ne pas déranger l'entourage
- 8-Fonctionne avec la batterie au lithium de 3,7V/600mAh pour 8h de veille

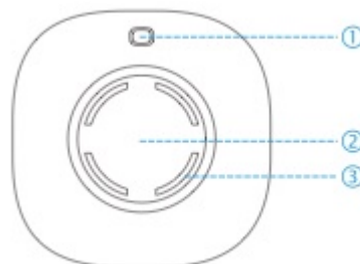
Instructions générales

La sirène sans fil est alimentée par AC 100V ou 220V, sans câble. Selon différentes exigences, les utilisateurs peuvent installer plus de sirènes sans fil intérieures à différents endroits afin de dissuader les intrus.

Plusieurs sirènes sans fil à différents endroits peuvent être connectées sans fil avec la centrale pour construire un système. Quand la centrale reçoit un signal d'alarme des détecteurs, les sirènes sans fil vont hurler et la lumière stroboscopique va flasher.

La sirène sans fil peut aussi être utilisée comme un panneau de contrôle indépendant. Selon différentes exigences, les utilisateurs peuvent choisir les accessoires sans fil dans la même fréquence avec la sirène sans fil, pour les relier avec la sirène, ce qui peut créer un système d'alarme sur place autonome.

Pièces et fonctions



- 1-Bouton power/bouton de connexion
- 2-lumière stroboscopique
- 3-sirène

Marche/arrêt

Marche :

La sirène est sur arrêt dans les paramètres par défaut. Branchez la sirène dans la prise de courant AC, puis pressez le bouton d'alimentation. La sirène est alimentée après un long bip.

Arrêt :

Pressez le bouton de connexion une fois sous le statut de travail. Puis pressez le bouton de connexion pendant 6 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un long bip. La sirène est éteinte.

Indication de la sirène et de la lumière stroboscopique :

Quand elle est armée, la sirène bip une fois, la lumière stroboscopique fonctionnera après un flash. Quand elle est désarmée, la sirène bip 2 fois, la lumière stroboscopique s'éteint après 2 flash. Quand elle est armée ou désarmée en mode muet, la sirène ne bip pas et la lumière stroboscopique ne flash pas.

Travail en sirène sans fil

Quand elle travaille en tant que sirène sans fil, la sirène doit être connectée à une centrale sans fil à l'avance. Quand la centrale est armée, la sirène hurle et la lumière stroboscopique flash pour dissuader les intrus.

Connexion à la centrale :

D'abord, pressez le bouton de connexion (0,5 secondes), la sirène sans fil bip une fois, 3 secondes après, elle donne un autre signal sonore et la lumière stroboscopique flash, maintenant la sirène passe en état de connexion. Dans un second temps, pressez le bouton panique ou le bouton d'armement sur la centrale, la sirène sans fil et la centrale sont connectés avec succès après un bip. Pressez le bouton de connexion à nouveau pour sortir du statut de connexion après 2 bips.

Remarque : Ne déclenchez aucun accessoire lors de la connexion avec la centrale

Test :

Pressez le bouton d'armement de la télécommande, assurez-vous que la sirène intégrée à la centrale et que la sirène sans fil bipent une fois, la connexion est alors réussie. Si ce n'est pas le cas, il faut recommencer l'opération.

Travail en alarme autonome

La sirène peut construire un système d'alarme autonome en ajoutant des accessoires sans fil. Quand la sirène est armée, si le moindre capteur est déclenché, la sirène hurlera et la lumière stroboscopique flashera pour dissuader les intrus.

Connecter les accessoires sans fil :

D'abord pressez le bouton de connexion (0,5 secondes), la sirène sans fil bip une fois, 3 secondes après, elle donne un autre signal sonore et la lumière stroboscopique flash, maintenant la sirène passe en état de connexion. Dans un second temps, pressez l'accessoire sans fil une fois (comme appuyer sur n'importe quel bouton de la télécommande ou séparer le contacteur de porte de l'aimant), et ce sera connecté après un bip. Répétez l'opération pour connecter d'autres accessoires.

Remarque : La sirène peut supporter jusqu'à 40 accessoires sans fil

Test : Pressez le bouton d'armement de la télécommande, assurez-vous que la sirène sans fil bip une fois, la connexion de la télécommande est réussie. Puis déclenchez les détecteurs, la sirène doit hurler. Si ce n'est pas le cas, la connexion a échoué, il faut les reconnecter.

Déconnecter tous les accessoires ou les panneaux :

Si vous perdez les accessoires sans fil et plus particulièrement la télécommande, tous les accessoires devront être déconnectés afin que personne ne puisse faire un usage illégal des accessoires perdus. Appuyez sur le bouton de connexion pendant 6 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip, en même temps, la LED flash 2 fois, tous les accessoires et panneaux qui étaient connectés sont maintenant déconnectés. Pour utiliser la sirène, reconnectez les accessoires ou panneaux.

Délais d'entrée et de sortie

Quand les accessoires sans fil sont définis en zone de délais indépendant, le délai d'entrée et de sortie peut être appliqué à la sirène. Après installation, pressez une fois le bouton d'armement de la télécommande, la sirène bip toutes les 5 secondes jusqu'à ce qu'elle soit en état d'armement. Pressez le bouton d'armement 2 fois, la sirène se met en état d'armement immédiatement. Une fois que les accessoires sans fil sont déclenchés, la sirène va hurler après un temps différé (le temps de sonnerie de la sirène est de 3 minutes).

Le procédé de réglage est le suivant :

Pressez le bouton de connexion 2 fois : délais de 15 secondes

Pressez le bouton de connexion 3 fois : délais de 30 secondes

Pressez le bouton de connexion 4 fois : pas de délais

Paramètres par défaut : pas de délais

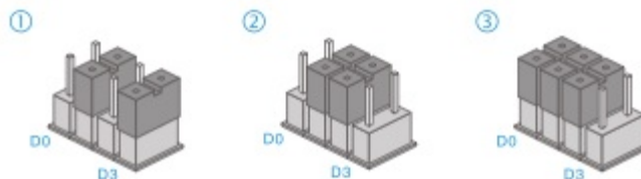
Le réglage de la temporisation ci-dessus est seulement efficace pour les accessoires en zone de temporisation seule, mais pas pour les accessoires en zone mode partiel et en zone normal

Paramétrage de zone pour les accessoires sans fil

1-zone temporisation seule

2-zone mode partiel

3-zone normale



Zone mode partiel : Pressez le bouton d'armement partiel de la télécommande (bouton « stay »), la sirène bip une fois. Puis tous les détecteurs sont armés excepté ceux en « zone mode partiel » qui sont désarmés, qui permet aux utilisateurs de se déplacer librement dans la maison.

Allumer/éteindre la lampe de nuit

Quand la sirène fonctionne en tant qu'alarme autonome, elle peut aussi être utilisée comme une lampe de nuit LED.

Pressez 2 fois le bouton d'armement partiel de la télécommande (bouton « stay »), la sirène va entrer en zone mode partiel et la lumière stroboscopique sera mise en silencieux comme une lampe de nuit. Pressez le bouton de désarmement (bouton « disarm »), la sirène sera désarmée et la lumière stroboscopique sera éteinte.

Spécificités techniques

Source courant : AC 110V ou 220V

Volume : 90 dB

Batterie de secours : 3.7V/600mA Batterie au lithium

Courant statique : inférieur ou égal à 13mA

Courant d'alarme : inférieur ou égal à 100mA

Fréquence radio : 315MHz ou 433MHz (+ ou - 75KHz)

Matériau boîtier : ABS plastique

Conditions d'utilisation :

Température : -10°C à 55°C environ

Taux d'humidité : inférieur ou égal à 80% sans condensation

Dimensions : 90 x 90 x 42,2 mm