

Pièces et Fonction

Sirène stroboscopique extérieure WS-108

Manuel d'utilisateur

Caractéristiques

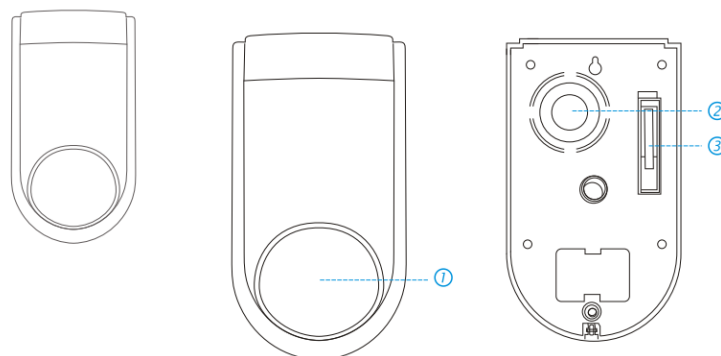
1. Configuration 100% sans fil, installation facile
2. Fiabilité assurée par 1 million de combinaisons de codes RF intégrés.
3. Protection d'informations E²PROM qui protège les données des coupures de courant.
4. Rayonnement des accessoires simplifié par connexion Automatique.
5. Fonctionne avec tous nos accessoires sans fil.
6. Fonctionnement nocturne silencieux, afin de ne pas déranger l'entourage.
7. Résistant à l'eau, convient en usage extérieur.

Instructions générales

Le signal de l'alarme sans fil est transmis par fréquence radio sans fil, améliorant la facilité d'installation. Les utilisateurs peuvent disposer plusieurs alarmes sans fils à l'intérieur afin de dissuader tout intrus.

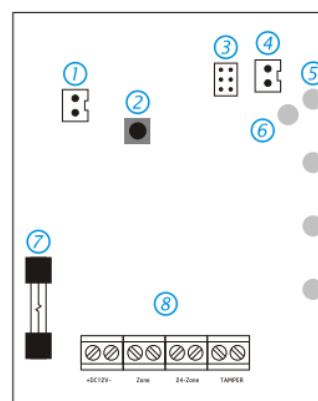
Les alarmes sans fil multiples disposées à divers endroits peuvent être connectées sans fil au panneau de contrôle afin de créer un système d'alarme. Lorsque le panneau de contrôle se déclenche, les alarmes sonnent et les lumières stroboscopiques s'allument.

L'alarme sans fil connectée au système peut également servir de panneau de contrôle indépendant. Selon différentes requêtes, les usagers peuvent choisir les accessoires sans fil de la même fréquence que l'alarme, et les y connecter, pour former un système d'alarme indépendant sur site.



- ① Lumière stroboscopique
- ② Sirène
- ③ Bouton anti-arrachement

Schéma structurel assemblage
cartes de circuits imprimés



Réglage durée

La durée d'alarme de la sirène peut être définie par deux cavaliers à trois broches
Durée par défaut : 1 min

Réglage cavalier	1min	3min	5min	10min

Mode alarme sans fil

En mode sans fil, il est nécessaire de raccorder l'alarme au tableau de commande. Lorsque le tableau émet un signal, l'alarme sonne et la lumière stroboscopique se déclenche.

Connexion à la centrale AT 25 :

Appuyer sur le bouton « learn » de la sirène pendant 0,5 secondes. La sirène doit faire un bip pour indiquer qu'elle a pris en compte votre action. Ensuite vous devez armer la centrale et la sirène bip une fois (si elle fait 2 bip cela signifie que l'accessoire est déjà associé à la centrale). Si les deux cas de figure ne se présentent pas, il faut recommencer l'opération. Maintenant, pour être certain d'avoir associé l'accessoire à la centrale vous pouvez déclencher celle-ci. Vous remarquerez un temps de décalage entre le moment où la centrale se déclenchera et celui où la sirène se déclenchera.

Connexion à la centrale AT 28 :

Appuyez sur le bouton [Connect] de la centrale. Ensuite appuyez sur le bouton « learn » de la sirène. Puis appuyez sur le bouton panique de la centrale. La sirène doit biper 2 fois. Rappuyez sur « learn ». Votre sirène est associée à la centrale.

Note : prière de ne déclencher aucun accessoire pendant le raccordement au tableau de commande.

Tester :

Presser le bouton d'activation de la télécommande, pour s'assurer que l'alarme interne du panneau et la sirène sans fil émettent toutes les deux une sonnerie, la connexion est réussie. Sinon, la connexion a échoué, il est nécessaire de renouveler l'opération.

Déconnecter des accessoires sans fil

Déconnecter tous les accessoires/tableaux

En cas de perte des accessoires sans fil, particulièrement la télécommande sans fil, tous les accessoires doivent être déconnectés afin que personne ne puisse faire un usage illégal des accessoires perdus.

Presser le bouton connexion jusqu'à ce que la LED clignote, tous les accessoires et panneaux connectés à cette alarme sont alors déconnectés après un bip. Pour utiliser l'alarme, prière de reconnecter les accessoires/panneaux.

Mode Alarme autonome

En mode alarme autonome, l'alarme peut élaborer un système indépendant en connectant d'autres accessoires sans fil.

Lorsque la sirène est activée, si un capteur est déclenché, l'alarme sonne et la lumière stroboscopique s'allume.

Spécificités techniques

Nom du produit

Alarme extérieure stroboscopique

Alimentation

Entrée : AC 110-240V/50-60 Hz

Sortie : DC 12V/500mA

Courant statique :

≤18,5mA

Courant d'alarme

≤ 500mA

Fréquence radio

315MHz/433MHz (± 75KHz)

Matériau boîtier

Plastique ABS

Température d'utilisation

-10°C ~ 55°C

Humidité relative

≤80% HR (non condensation)

Dimensions

200 x 112 x 73mm