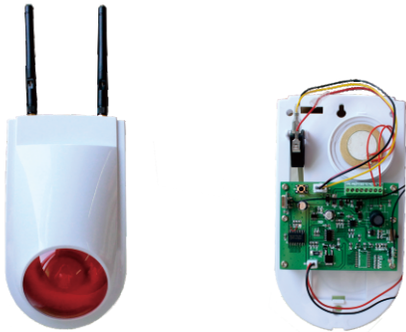


MODE D'EMPLOI DE L'ALARME INCENDIE LUMINEUSE AVEC CONNEXION SANS FIL

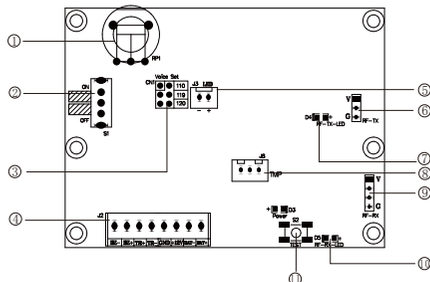
DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce produit est une alarme stroboscopique sans fil. L'émetteur-récepteur sans fil, contrôlé par une puce MCU, est d'une grande stabilité. Le circuit est stable et dispose d'une fonction anti interférences fiable. Il peut être utilisé dans les entreprises, les hôtels, les banques et tout autre établissement nécessitant des équipements de sécurité. L'alarme est de haute intensité sonore et est équipée d'un flash lumineux. Son système sans fil et la connexion sans fil des alarmes aux différents récepteurs permettra de mettre en place un système de sécurité spécialement adapté aux personnes déficientes auditives ou travaillant dans un environnement bruyant.

PRODUIT



FONCTIONNEMENT



- ① Réglages du volume
- ② Bouton ON/OFF sonnerie
- ③ Sélection du type de sonnerie
- ④ Tableau des branchements
- ⑤ Connexion filaire du flash
- ⑦ Transmetteur LED
- ⑧ Système anti-démontage
- ⑨ Connecteur
- ⑩ Récepteur LED
- ⑪ Bouton de test

CARACTERISTIQUES

- Système adapté au public sourd, malentendant ou travaillant dans un environnement bruyant
- Volume de sonnerie puissant, lumière flash puissante, système émetteur-récepteur sans fil, alarme connectée
- Sonnerie ajustable (sonnerie coupée ou volume réglable)
- Type de sonnerie au choix, selon les besoins utilisateurs
- Fabrication SMT, pour une performance plus stable

SPECIFICITES TECHNIQUES

Tension nécessaire : DC9.2V-12V

Courant en mode standby : $\leq 10\text{mA}$

Courant en mode alarme : $\leq 360\text{mA}$

Puissance : $\leq 0.2\text{W}$ (standby) $\leq 4\text{W}$ (alarme)

Puissance sonore : $\geq 105\text{dB/m}$

Alarme : alarme sonore et lumineuse / alarme émetteur-récepteur sans fil (315MHz / 433MHz)

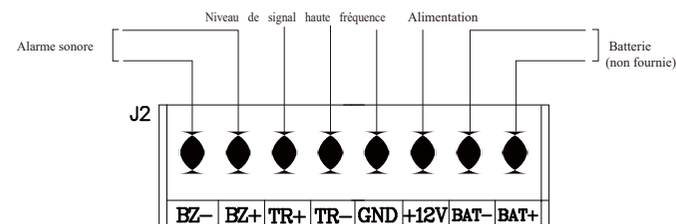
Distance de transmission des ondes sans fil: 100m / 300m (espace ouvert)

Températures de fonctionnement : $-10\text{ }^\circ\text{C}$ / $+50\text{ }^\circ\text{C}$,
 $\leq 95\%$ RH (sans condensation)

Dimensions: 200 x 112 x 70mm

Poids du colis: $\leq 0.36\text{kg}$

SCHEMA DE CONNEXION



REGLAGES

1. Sélectionnez le type de son

110 : sirène de police

119 : alarme incendie

120 : sirène d'ambulance

A savoir: un seul type de sonnerie peut être choisi.

2. Réglez la sonnerie

a) le contrôle du son

3. mettez le bouton sur ON si vous désirez une alarme sonore

4. mettez le bouton sur OFF pour couper le son de l'alarme

b) le volume de la sonnerie est modifiable à l'aide du bouton ①

USAGES

En conformité avec le schéma de connexion, il suffit de brancher l'alimentation et le produit se mettra en mode de fonctionnement classique.

1、 Bouton de l'alarme : Pressez le bouton de test pendant 2 secondes, le produit se mettra en mode alarme:

- L'alarme lumineuse flashera 2 minutes

- L'alarme sonore sonnera 2 minutes

- L'émetteur transmettra l'information 5 fois

Le produit repassera en mode normal au bout de 2 minutes

2、 L'alarme externe est déclenchée via les entrée TR+ et TR- (3-12V). Lorsque le produit se met alors en mode alarme :

- L'alarme lumineuse flashera 2 minutes

- L'alarme sonore sonnera 2 minutes

- L'émetteur transmettra l'information pendant 5 secondes pour enregistrer les produits connectés

Le produit repassera en mode normal au bout de 2 minutes.

3、 L'alarme émetteur- récepteur sans fil : l'alarme se déclenche lorsque le signal sans fil est réceptionné par l'émetteur, qui le retransmet ensuite aux récepteurs.

MODE D'EMPLOI DE L'ALARME INCENDIE LUMINEUSE AVEC CONNEXION SANS FIL

- L'alarme lumineuse flashera 2 minutes
- L'alarme sonore sonnera 2 minutes
- L'émetteur transmettra l'information 5 fois

Le produit repassera en mode normal au bout de 2 minutes

Si le courant de votre système d'alarme incendie est inférieur ou supérieur à 12V, il sera nécessaire d'installer un transformateur entre votre installation et l'alarme lumineuse.

Le transformateur se branche sur les entrées **TR+** et **TR-** (cf. schéma de connexion).