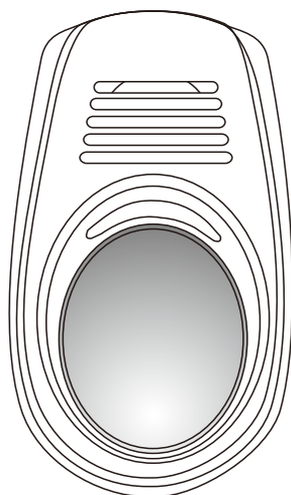


ServiceSiren™



Manuel d'utilisation

Introduction

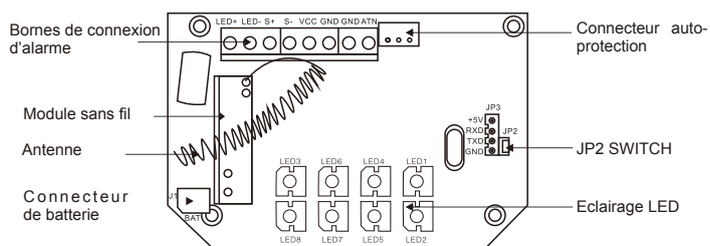
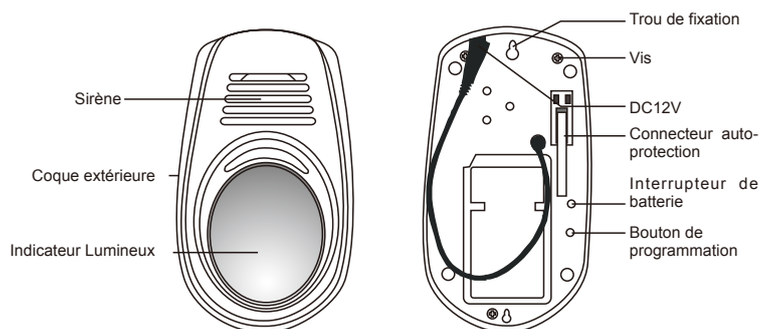
Parfaitement opérationnel en usage extérieur en tout temps, le dispositif d'alarme lumineuse et sonore ServiceSiren™ bénéficie d'un design moderne.

En cas d'activation, ServiceSiren™ va s'allumer en rouge (16 LED) et se mettre à sonner de manière puissante (110dB).

ServiceSiren™ peut se jumeler avec 100 détecteurs au maximum, il est équipé d'une batterie de secours assurant une continuité de fonctionnement même en cas de coupure de courant.

Une télécommande vous permet d'armer ou de désarmer l'alarme.

II. Diagram



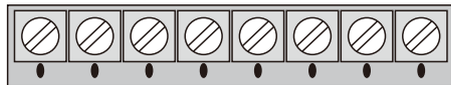
JP2 Switch

1) Insérer ce cavalier: la sirène émet un "bip" lorsque vous armez le système et deux "bip" lorsque vous désarmez. La LED18 clignote sous l'état des armements.

2) Retirez ce cavalier: la sirène ne fera pas de son ni de flash lorsque vous armez ou désarmez.

Cablage

LED+LED - S+ S- VCC GND GND ATN



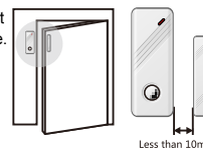
LED+	Invalide
LED-	Invalide
S+	Connectez ce port et celui du VCC avec un câble, la sirène sonnera immédiatement
S-	Connectez ce port et celui du GND avec un câble, la sirène sonnera immédiatement
VCC+	Alimentation (+) - 12Volts -
GND	Alimentation (-)
GND	Interrupteur d'auto protection
ANT	Interrupteur d'auto protection (Entrée)

Installation et mise en service :

Afin de vous assurer que votre ServiceSiren™ reçoivent parfaitement le signal de vos accessoires sans fil, pensez à bien le placer de manière centrale dans votre espace protégé. Assurez-vous par ailleurs qu'il soit placé suffisamment loin de tout objet métallique, de tout appareil électromagnétique, ainsi que de toute paroi en béton armé ou porte coupe-feu.

Les détecteurs d'ouverture sont utilisés pour alerter ServiceSiren™ d'une ouverture de porte, de fenêtre, ou d'autres accessoires reliés à la sirène

☆ Détachez l'adhésif double-face sur l'aimant et l'émetteur, puis fixez-les en position définitive.



☆ L'aimant doit être suffisamment proche du côté de l'émetteur où se trouve l'indicateur.

☆ La distance qui sépare l'aimant de l'émetteur ne doit pas excéder 10mm. En cas d'indication de batterie faible par l'indicateur, changez la batterie.

1) Brancher votre ServiceSiren™ à l'aide de l'alimentation fournie et placer l'interrupteur sur ON. Un "bip" va retentir 2 secondes plus tard et la LED va s'allumer une fois pour vous indiquer que la sirène est en veille.

2) Afin de rentrer dans le mode "programmation" appuyer sur le bouton de programmation reset/code jusqu'à ce que la LED s'allume et que la sirène émette un "bip".

3) Une fois en mode programmation, déclenchez le détecteur que vous souhaitez jumeler ou appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande à programmer. La sirène va émettre un "bip" une fois qu'elle a reçu le signal de la part du détecteur, du bouton ou de la télécommande. En même temps, la LED s'allume 2 fois, indiquant que la programmation a bien été prise en compte et est terminée.

Si la sirène émet 2 "bips", cela signifie que le détecteur a déjà été programmé auparavant.

4) Sortez du mode programmation : lorsque vous êtes en mode programmation, appuyez sur le bouton reset/code jusqu'à ce que la sirène émette un bip.

3

Suppression des détecteurs et de la télécommande

En mode veille, appuyez longuement sur le bouton de programmation reset/code, vous allez entendre un "bip". Restez appuyé jusqu'à ce que vous entendiez 2

"bips". Après cette opération, tous les détecteurs sont déprogrammés.

Fonctionnement de la télécommande (Activation / désactivation) :

1) Appuyez sur le bouton "ARM" (activation), la sirène va émettre un "bip" et la LED va s'allumer, ce qui vous indiquera que ServiceSiren™ a bien été activée. Si un détecteur sans fil est déclenché alors que votre ServiceSiren™ est activée, cela veut dire que celle-ci va sonner et s'allumer.

2) Appuyez sur le bouton "DISARM" (désactivation), la sirène va émettre un double "bip". Si un détecteur sans fil est déclenché alors que votre ServiceSiren™ est désactivée, cela veut dire que celle-ci ne va ni sonner ni s'allumer. Et si ServiceSiren™ sonne, le bouton "DISARM" permet d'arrêter la sonnerie.

3) En cas de pression sur votre bouton d'alerte, votre ServiceSiren™ va sonner, peu importe que celle-ci ait été activée ou désactivée au préalable.

Paramètres techniques :

Tension : DC12V
 Intensité de fonctionnement : 280mA
 Intensité (statique) : 14mA
 Détecteurs sans fil : max.100 pièces
 Fréquence : 315/433MHz
 Portée : 100M (champ libre)
 Sirène : 100dB

Température tolérée : 0-40°

Référence :

YL-007AF



MADE IN CHINA



Télécommandes



Mouvement



Intrusions



Panic

Eau

Fumée

Gaz

Sirène

Sirène Solaire

Barrières

4