



NEPTUNE

SIRÈNE D'EXTERIEUR SANS FIL AVEC FLASH ORANGE



MANUEL D'INSTALLATION
P/N 7101275_C

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

La NEPTUNE est une sirène d'extérieur sans fil qui étend le son de votre alarme à l'extérieur de vos locaux.

La NEPTUNE peut être alimenté par une batterie au lithium 3,6V/14Ah et/ou par une alimentation externe 9-12V/0,8A.

- ISM Radio GFSK
- Consommation de courant ultra-faible
- Alimenté par 1 pile au lithium - TITUS ER34615M 3,6V
- Sabotage contre l'arrachement des détecteurs du murs et ouverture du couvercle
- Durée de vie des piles jusqu'à 5 ans
- Fréquences de fonctionnement : 868MHz
- Transmission d'événements :
 - Alarme
 - Sabotage
 - Supervision
 - Batterie faible
- Indications de la LED clignotante
- Portée de transmission jusqu'à 500 m en champ libre
- 4 niveaux de puissance

APERÇU DES PRODUITS

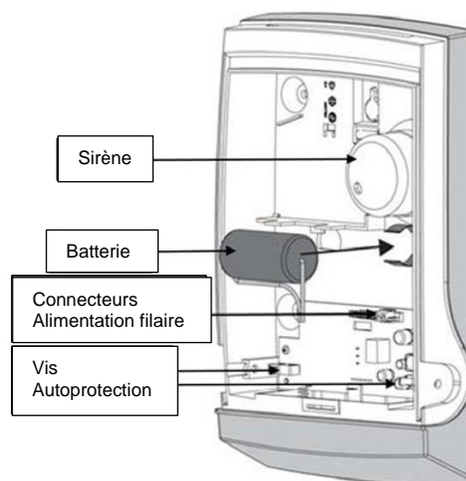


Figure 1

OUVERTURE DE L'APPAREIL

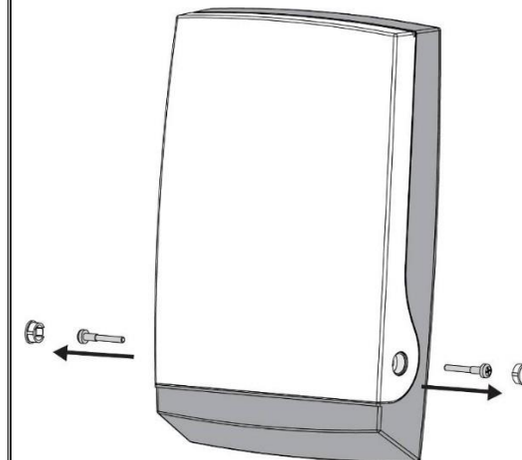


Figure 2

1. Retirez les deux vis qui fixent le couvercle de la sirène
2. Glissez le couvercle vers le haut

MONTAGE AU MUR

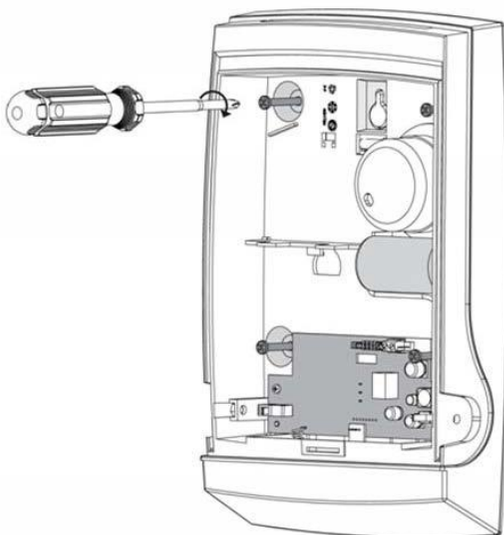


Figure 3

Placez l'appareil sur la surface d'installation et marquez les quatre trous de vis

Utilisez une mèche de 8 mm pour percer les trous

Fixez l'appareil sur la surface d'installation.

Assurez-vous que la sirène Piezo est connectée au connecteur Piezo

INSERTION DE LA PILE

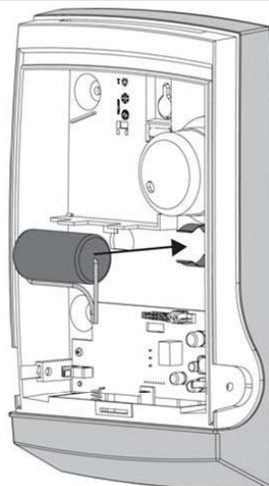


Figure 4

Insérez la pile dans le clip de la batterie et connectez la au Connecteur **BAT** (voir figure 1). Les Piles peuvent être remplacées par l'utilisateur

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION
SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN AUTRE TYPE / MODÈLE. JETEZ LES PILES USAGÉES SELON SES INSTRUCTIONS

PROCÉDURE D'APPAIRAGE

Pour appairer votre sirène avec la centrale Shepherd, veuillez procéder comme suit :

1. Entrez en mode d'installation via la "page Web d'installation" .
2. Allez à Sorties et sélectionnez la sortie # que vous souhaitez attribuer à la NEPTUNE.
3. Ajoutez une sortie - (entrez un lien de type "ISM", le numéro de série de l'appareil (7chiffres), le type d'appareil "smart siren").
4. Placez la batterie comme indiqué sur la figure 4 et attendez que le voyant rouge/vert cesse de clignoter.
5. Lorsque le processus d'enregistrement est terminé avec succès, la LED verte s'allume en permanence pendant 3 secondes, puis s'éteint.
6. Si la LED verte continue à clignoter pendant plus de 5 minutes et s'est arrêtée. Veuillez vérifier les détails des réglages de la sirène, retirez la batterie et répétez les étapes 5,6,7.

TESTER L'APPAREIL

Nous vous recommandons de tester votre sirène après l'appairage pour vérifier son bon fonctionnement.

Une fois le couplage terminé, vérifiez que la sirène fonctionne correctement :

Effectuer l'armement/désarmement vérifier les indications Beep/Led.

Effectuez une alarme ; vérifiez que le piézo et la LED sont activés.

Effectuez la réinitialisation de l'alarme par le code utilisateur.

TRANSMISSION DES ÉVÉNEMENTS	SPÉCIFICATION	L'APPROBATION DES NORMES																																								
<p>SUPERVISION Une transmission périodique indiquant la présence de la sirène. (Configurable)</p> <p>ALARME Sirène de l'appareil indiquant une alarme en cours. La LED blanche clignote pendant l'opération.</p> <p>BATTERIE FAIBLE Lorsque les piles atteignent le niveau bas (2,9V), un signal de pile faible est envoyé. Lorsque le niveau de la batterie descend en dessous du niveau de coupure (2,5V), l'appareil cessera de fonctionner et le voyant rouge clignotera pendant 10 secondes, puis s'éteindra.</p> <p>SABOTAGE Chaque fois que l'appareil est retiré du support, un message est transmis avec le signal "Sabotage". Lorsque le couvercle est remis en place, un signal "Sabotage rétabli" est émis. Vous devez réinitialiser cette alarme de sabotage sur votre centrale d'alarme.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Méthode d'alerte</td> <td>Piezo interne et LED</td> </tr> <tr> <td>Niveau sonore</td> <td>Plus de 102dB (à 1 mètre)</td> </tr> <tr> <td>Flash Light</td> <td>Indications LED</td> </tr> <tr> <td>ISM Radio</td> <td>5 GFSK</td> </tr> <tr> <td>Fréquences de fonctionnement</td> <td>868 MHz</td> </tr> <tr> <td>Identification</td> <td>Numéro de série d'identification unique - 24 bits</td> </tr> <tr> <td>Transmission des événements</td> <td>Alarme, Sabotage, Supervision, Batterie faible.</td> </tr> <tr> <td>Temps de supervision</td> <td>7 min par défaut</td> </tr> <tr> <td>Portée de transmission</td> <td>500 m en champ libre</td> </tr> <tr> <td>Batterie</td> <td>1 Piles au lithium 3,6V TITUS ER34615M Type D</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie des piles</td> <td>Jusqu'à 5 ans</td> </tr> <tr> <td>Consommations actuelles</td> <td>Bat faible 2.9V Coupure 2.5V En <u>attente</u> : 110uA ±10uA Opération alarme : 20mA±2mA 12V DC Moyenne : 950mA Moyenne : 200mA 12V DC</td> </tr> <tr> <td>Puissance de transmission</td> <td>Jusqu'à 14 dBm</td> </tr> <tr> <td>Sabotage</td> <td>Arrachement des détecteurs du mur et ouverture couvercle</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>de -30C à +70C</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>317 mm x 209 mm x 62 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids (avec batterie)</td> <td>1,2 kg</td> </tr> <tr> <td>Protection IP</td> <td>IP 54</td> </tr> <tr> <td>Temps de sirène</td> <td>0 – 1 heure</td> </tr> <tr> <td>Certification</td> <td>EN50131</td> </tr> </table>	Méthode d'alerte	Piezo interne et LED	Niveau sonore	Plus de 102dB (à 1 mètre)	Flash Light	Indications LED	ISM Radio	5 GFSK	Fréquences de fonctionnement	868 MHz	Identification	Numéro de série d'identification unique - 24 bits	Transmission des événements	Alarme, Sabotage, Supervision, Batterie faible.	Temps de supervision	7 min par défaut	Portée de transmission	500 m en champ libre	Batterie	1 Piles au lithium 3,6V TITUS ER34615M Type D	Durée de vie des piles	Jusqu'à 5 ans	Consommations actuelles	Bat faible 2.9V Coupure 2.5V En <u>attente</u> : 110uA ±10uA Opération alarme : 20mA±2mA 12V DC Moyenne : 950mA Moyenne : 200mA 12V DC	Puissance de transmission	Jusqu'à 14 dBm	Sabotage	Arrachement des détecteurs du mur et ouverture couvercle	Température de fonctionnement	de -30C à +70C	Dimensions	317 mm x 209 mm x 62 mm	Poids (avec batterie)	1,2 kg	Protection IP	IP 54	Temps de sirène	0 – 1 heure	Certification	EN50131	<p><u>La NEPTUNE est conforme à l'essentiel des exigences fixées par :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Directive RED : 2014/53/UE • Directive CEM : 2014/30/UE • Directive "basse tension" : 2014/35/UE <p><u>Les normes harmonisées applicables à ces produits sont :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • EN300220-2 • EN300220-1 • EN301489-3 • EN301489-1 • EN50130-4 • EN61000-6-3 • EN60950-1 • EN50131-1 • EN50130-5 • EN50131-5-3 <p>Organisme de certification : Telefication B.V.</p> <p><u>Normes et directives supplémentaires applicables à ce produit sont :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Directive RoHS : 2002/95/CE • EN50131-4 • IEC 60529 <p>Classe de sécurité 2, Classe environnementale 4</p> <div style="text-align: center;">    </div>
Méthode d'alerte	Piezo interne et LED																																									
Niveau sonore	Plus de 102dB (à 1 mètre)																																									
Flash Light	Indications LED																																									
ISM Radio	5 GFSK																																									
Fréquences de fonctionnement	868 MHz																																									
Identification	Numéro de série d'identification unique - 24 bits																																									
Transmission des événements	Alarme, Sabotage, Supervision, Batterie faible.																																									
Temps de supervision	7 min par défaut																																									
Portée de transmission	500 m en champ libre																																									
Batterie	1 Piles au lithium 3,6V TITUS ER34615M Type D																																									
Durée de vie des piles	Jusqu'à 5 ans																																									
Consommations actuelles	Bat faible 2.9V Coupure 2.5V En <u>attente</u> : 110uA ±10uA Opération alarme : 20mA±2mA 12V DC Moyenne : 950mA Moyenne : 200mA 12V DC																																									
Puissance de transmission	Jusqu'à 14 dBm																																									
Sabotage	Arrachement des détecteurs du mur et ouverture couvercle																																									
Température de fonctionnement	de -30C à +70C																																									
Dimensions	317 mm x 209 mm x 62 mm																																									
Poids (avec batterie)	1,2 kg																																									
Protection IP	IP 54																																									
Temps de sirène	0 – 1 heure																																									
Certification	EN50131																																									
OPTIONS DE CONFIGURATION		<div style="text-align: center;">  <p>sales@crow.co.il support@crow.co.il</p> <p>www.thecrowgroup.com</p> </div>																																								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">VOLUME</td> <td>Choisir le niveau du volume (1 à 4 niveaux)</td> </tr> </table>	VOLUME		Choisir le niveau du volume (1 à 4 niveaux)																																							
VOLUME	Choisir le niveau du volume (1 à 4 niveaux)																																									