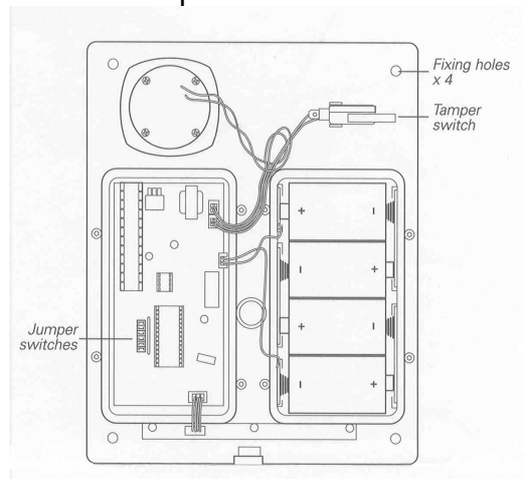


# Sirène extérieure radio (BX-7)

Tableau de position des cavaliers



- 1 - Trous de fixation
- 2 - Interrupteurs d'autoprotection
- 3 - Cavaliers de programmation  
 Programmation de l'enregistrement de la sirène, de la tempo d'alarme et des modes de fonctionnement sirène et flash.

### Accessoires inclus

- Sirène BX-7
- 4 chevilles
- 4 vis de fixation
- 4 piles alcaline 1,5 V D

Retirer le capot en dévissant la vis située sous la sirène. Retirer les deux couvercles des compartiments internes. Dans le compartiment de gauche, vous apercevez une série de 6 cavaliers. Leur fonction est décrite dans le tableau ci-dessous.

JP1	Enregistrement de la sirène	
Cavalier avec	Mode normal	
Cavalier sans	Mode enregistrement	
JP2	Fonctionnement du flash	
Cavalier avec	Allumé pendant alarme	
Cavalier sans	Allumé jusqu'à arrêt centrale	
JP3	JP4	Tempo
Cavalier avec	Cavalier avec	3 min.
Cavalier sans	Cavalier avec	5 min.
Cavalier avec	Cavalier sans	10 min.
Cavalier sans	Cavalier sans	1 seconde
JP5	Fonctionnement de la sirène	
Cavalier avec	Mode indépendant	
Cavalier sans	Mode esclave	
JP6	Reset mémoire	
Cavalier avec	Normal	
Cavalier sans	Effacement mémoire	

## **ALIMENTATION**

La sirène BX-7 est alimentée par 4 piles alcaline format D. La durée de vie des piles est estimée à trois ans.

### **Installation des piles**

- Retirer le couvercle du compartiment interne de droite.
- Insérer les quatre piles en prenant garde de respecter les polarités.
- La sirène émet un bip et le flash s'illumine pour confirmation de la mise en service.

## **FONCTION DE LA BX67**

### **● Effacement de la mémoire sirène**

La sirène peut être remise à zéro et sa mémoire nettoyée en ôtant les batteries plus d'une minute, en ôtant le cavalier JP6 et en ré-insérant les batteries. Le cavalier doit alors être repositionné sur les deux picots. La sirène émet un bip court de confirmation.

### **● Performance audio**

La sirène émet un son d'un minimum de 104 dB à une distance d'un mètre dans l'axe. Les temporisations de la sirène sont programmables à travers deux cavaliers JP3 et JP4 (voir tableau de programmation) : 3 mn, 5 mn, 10 mn, 1 seconde (test).

La quatrième position est utilisée pour tester l'installation, la sirène devient silencieuse à la fin de la temporisation ou lorsque la centrale est passée en mode arrêt.

### **● Flash**

Le flash s'illumine pour indiquer différents états et peut être programmé dans ses fonctions par le cavalier JP2 (voir tableau de programmation). En effet, le flash peut soit suivre la temporisation de la sirène, soit resté illuminé jusqu'à l'arrêt de la centrale.

### **● Autoprotection**

Si la sirène détecte une alarme autoprotection, elle s'active pour la période programmée.

Si la condition d'alarme autoprotection persiste, la sirène émet cinq bips à chaque mise en service de la centrale ou lorsque la condition d'autoprotection est autorisée à indiquer un défaut.

La fonction autoprotection peut être désactivée depuis le menu programme sirène de la centrale CTC-902.

### **● Programmation des confirmations sonores**

La sirène peut être programmée pour émettre des bips d'avertissement de mise en marche ou arrêt du système. Un bip pour la mise en marche totale partielle, deux bips pour la mise à l'arrêt.

- 1) Programmer la centrale locale dans la fonction Élément +/-, puis menu *Program Siren* puis confirmer par OUI.
- 2) Appuyer sur OK. La centrale et la sirène répondent par un bip.

### ● Mémoire et information d'alarme

Lorsqu'il y a eu alarme sur votre système pendant votre absence, au passage à l'arrêt de votre système, la sirène et le flash s'activent pour trois secondes.

**ATTENTION** : si la sirène s'active pour trois secondes lorsque vous passez le système à l'arrêt, il peut y avoir encore un malfaiteur dans le site surveillé.

### PROGRAMMATION DE LA SIRENE BX-7

Note : il est impératif d'avoir enregistré au moins un émetteur avant d'enregistrer la sirène.

- 1) Oter le couvercle du compartiment gauche situé à l'intérieur de la sirène. Vous situez la série de cavaliers.
- 2) Retirer le cavalier JP1 et ranger le sur un seul des picots. La sirène émet un bip et flashe. Elle est alors dans le mode enregistrement.
- 3) Retirer le cavalier JP5 et ranger sur un picot. Dans le mode de fonctionnement avec une centrale, ce cavalier doit rester dans cette position de façon permanente.
- 4) Positionner la centrale dans le menu Élément +/-, puis dans *Program Siren* et finalement dans *Apprentissage Siren*.
- 5) Appuyer sur OK, la centrale émet un long bip suivi par une activation de la sirène bip et flash.
- 6) Replacer le cavalier JP1 sur les deux picots, la sirène émet un bip et le flash s'active.
- 7) Désactiver la fonction autoprotection par le menu *Program Siren* de la centrale puis *Siren AP* puis taper OK.

\* La sirène retourne dans le mode autoprotection automatiquement après une heure.

- 8) Positionner les cavaliers JP3 et JP4 sur la temporisation désirée.

### INSTALLATION DE LA SIRENE BX-7

L'interrupteur d'auto protection situé à l'arrière de l'appareil protège la sirène de toute tentative d'arrachement. Il faut s'assurer lorsque la sirène est installée que la languette qui dépasse à l'arrière est complètement enfoncée. S'il existe un espace entre la languette et le mur, il faut alors prévoir une cale pour le combler.

- Trouver la position où doit être installée la sirène BX-7.
- Fixez-la au mur en utilisant les vis et les chevilles fournies.
- Reposer le couvercle avec la vis de sécurité.
- Programmer dans la centrale menu *Program Siren* la fonction autoprotection.
- Tester la sirène en faisant un marche/arrêt sur la centrale. Si cinq bips sont émis, l'auto protection est mal fermée.

## **APPENDIX**

La sirène BX-7 peut être également utilisée comme un équipement indépendant d'évacuation d'urgence. Vérifier que le cavalier JP5 est en position fermée pour une utilisation en mode indépendant.

### ● **Programmation**

1. Retirer le couvercle du compartiment interne de gauche et repérer les cavaliers.
2. Retirer le cavalier 1 et positionner le sur un plot. La sirène bip et flashe. La sirène est alors en mode apprentissage.
3. Enregistrer dans la sirène un émetteur de type RC-7 en pressant le bouton repéré *Arm* jusqu'à confirmation sonore de la sirène.
4. Repositionner le cavalier JP1 sur les deux plots. La sirène confirme par un bip et un flash sa sortie du mode apprentissage.
5. Désactiver l'auto protection en pressant simultanément les boutons repérés *Home* et *Arm* jusqu'à confirmation sonore de la sirène (approximativement 5 secondes). Si accidentellement vous avez laissé l'auto protection dans le mode désactivé, le système revient à un fonctionnement normal après une heure.
6. Programmer les cavaliers 3 et 4 pour la temporisation d'alarme désirée.