

Gamme sirènes radio 869 MHz

**Fabriqué en FRANCE**

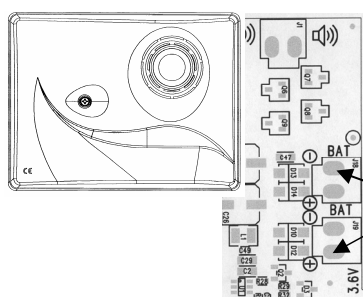
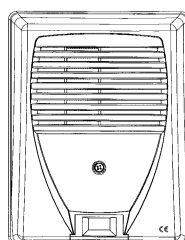

Ce guide de démarrage permet d'installer rapidement le PILOTE RF ainsi que ses sirènes dans la configuration d'usine.

Pour tout autre fonctionnement, se reporter à la notice d'installation détaillée.

## 1- INSTALLATION

SENS DE MONTAGE OBLIGATOIRE		
SIRYNX RF	SIRUS RF	PILOTE RF

## 2- BRANCHEMENT DES PILES DES SIRENES




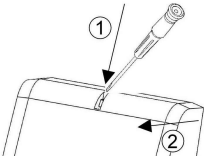

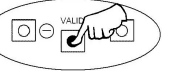


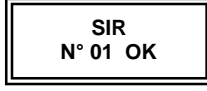

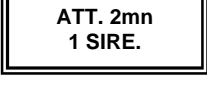


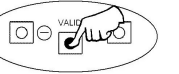
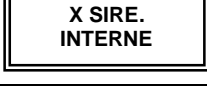
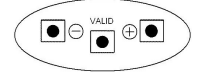
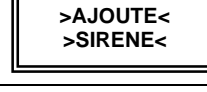
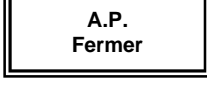

**Raccorder impérativement deux piles à la carte électronique pour garantir l'autonomie de la SIRYNX RF et de la SIRUS RF**

 SIRYNX RF  
CONNECTEURS  
DES PILES

 SIRUS RF  
CONNECTEURS  
DES PILES

## 3- DESCRIPTION DES BORNIERES DU PILOTE RF

A.P. Tammer	INPUTS	OUTPUTS	DC charge		
			1	2	
			1	0V	Alimentation 12 V continue doit être fournie par une source à puissance limitée
				+12V	
	2		1		Sortie de défaut de supervision (défaut = 0V)
			2		Sortie de défaut de piles Sirènes (défaut = 0V)
			3		Sortie de défaut d'accumulateurs PILOTE RF (défaut = 0V)
	1		2		Entrée de commande N°2 (INPUT2) <b>Réglage usine : Signalisation Marche / Arrêt</b> Polarité positive Signalisation sonore et lumineuse de mise en marche à la disparition du signal de blocage (12V)
A.P.	TAMPER				Boucle d'autoprotection


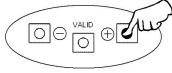
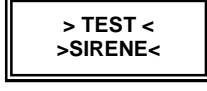
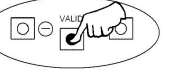
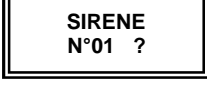
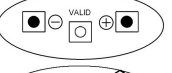



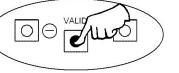
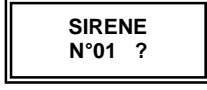
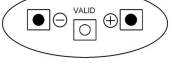
## 4- AJOUT D'UNE SIRENE

Pour effectuer l'apprentissage d'une nouvelle sirène, suivre la procédure suivante :

1	Alimenter le PILOTE RF Choisir la langue avec + ou - (1ere mise sous tension uniquement)		2	Connecter les deux piles sur chaque sirène	
3	Appuyer sur le bouton VALID 		4	Retirer le capot 	
5	Appuyer sur VALID 	Phase d'attente d'appui sur bouton sirène 	6	Appuyer sur le bouton d'apprentissage de la sirène 	La sirène flashe et émet des BIPS 
7	10 secondes ou VALID 	Phase d'attente nouvelle sirène 	8	Si pas de nouvelle sirène à ajouter, appuyer sur VALID 	Le PILOTE RF affiche le nombre de sirène extérieure 
9	Appuyer sur VALID 	Le PILOTE RF affiche le nombre de sirène intérieure 	10	Appuyer sur l'un des boutons 	Le PILOTE RF retourne en programmation générale 
11	Refermer les capots des sirènes, puis du PILOTE RF pour sortir de la programmation		12	Le système est prêt à fonctionner.	

## 5- TEST DES SIRENES

Pour tester une sirène, suivre la procédure suivante :

1	Entrer en programmation sur la centrale d'alarme puis sur le PILOTE RF		2	Appuyer sur + 	
3	Appuyer sur VALID 	Menu de choix de la sirène à tester 	4	Appuyer sur + ou - pour sélectionner la sirène à tester puis VALID  	La sirène sonne pendant 3 secondes lors de la phase d'attente  
5	10 secondes ou VALID 	Retour au menu de choix sirène 	6	Si pas d'autres sirènes à tester Appuyer sur + & - 	Retour en programmation générale 