

## **GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE**

Gamme sirènes radio 869 MHz

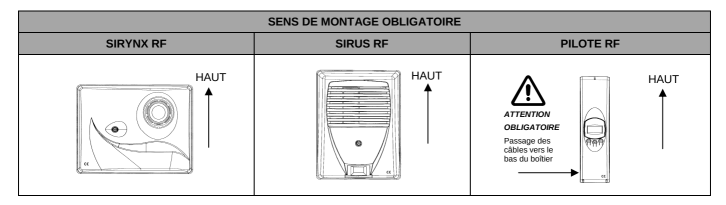
## Fabriqué en FRANCE



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.

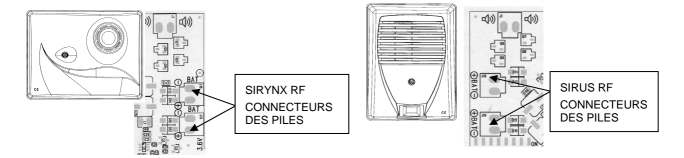
### 1- INSTALLATION



### 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



### 3- DESCRIPTION DES BORNIERS DU PILOTE RF

DC charge	+12V 0V		DC Charge	0V +12V	Alimentation 12 V continue doit être fournie par une source à puissance limitée				
2	+		OUTPUTS	1	Sortie de défaut de supervision (défaut = 0V)				
UTS	-			2	Sortie de défaut de piles Sirènes (défaut = 0V)				
	7			3	Sortie de défaut d'accumulateurs PILOTE RF (défaut = 0V)				
TS 0UTPUT	1 2 3		INPUTS	2	Entrée de commande Nº2 (INPUT2)  **Réglage usine : Signalisation Marche / Arrêt  **Polarité positive  **Signalisation sonore et lumineuse de mise en march  à la disparition du signal de blocage (12V)				
INPUT				1	Entrée de commande N° (INPUT1)  Réglage usine : Déclenchement de toutes les sirènes  Polarité positive  Déclenchement à la disparition du signal de bloca				
A.P	amper				(12V)  Boucle d'autoprotection				
	ĭ		A.P. 1	TAMPER	Boucie a 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)	CHOISIR LANGUE	2	Connecter les deux piles sur chaque sirène	
3	Appuyer sur le bouton VALID	Retirer CAPOT	4	Retirer le capot	>AJOUTE< >SIRENE<
5	Appuyer sur VALID	Phase d'attente d'appui sur bouton sirène  ATT. 2mn 0 SIRE.	6	Appuyer sur le bouton d'apprentissage de la sirène	La sirène flashe et émet des BIPS SIR N°01 OK
7	10 secondes ou VALID	Phase d'attente nouvelle sirène  ATT. 2mn 1 SIRE.	8	Si pas de nouvelle sirène à ajouter, appuyer sur VALID	Le PILOTE RF affiche le nombre de sirène extérieure  X SIRE. EXTERNE
9	Appuyer sur VALID	Le PILOTE RF affiche le nombre de sirène intérieure  X SIRE. INTERNE	10	Appuyer sur l'un des boutons	Le PILOTE RF retourne en programmation générale  >AJOUTE< >SIRENE<
11	Refermer les capots des sirènes, puis du PILOTE RF pour sortir de la programmation	A.P. Fermer	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	>AJOUTE< >SIRENE<	2	Appuyer sur +	> TEST < >SIRENE<
3	Appuyer sur VALID	Menu de choix de la sirène à tester  SIRENE N'01 ?	4	Appuyer sur + ou - pour sélectionner la sirène à tester puis VALID	La sirène sonne pendant 3 secondes lors de la phase d'attente  ATTENTE SIR N'01  TEST SIR N'01 OK
5	10 secondes ou VALID	Retour au menu de choix sirène  SIRENE N'01 ?	6	Si pas d'autres sirènes à tester Appuyer sur + & -	Retour en programmation générale  > TEST <