

# SIRENE EXTÉRIÈRE 9064 FLS

La sirène **9064FLS** déclenche sur tous type de centrale d'alarme filaire par commande apparition ou disparition de +12 volts. La sirène est livrée avec son émetteur appris en usine dans la sirène. Il n'y a aucun apprentissage à faire.

La durée d'alarme est réglée par la centrale avec un minimum de 90s et un maximum de 150 secondes (durée maximum limitée en interne par la sirène).

La sirène **9064FLS** est équipée d'un flash qui va générer des impulsions lumineuses pendant toute la durée de l'alarme.

Cette sirène doit être placée à l'extérieur des locaux à protéger à l'abri des intempéries, à une hauteur difficilement accessible.

Fixer la sirène à l'aide de son gabarit de perçage. N'oubliez pas, outre ses trois vis de fixation, de placer une quatrième vis située à l'arrière du contacteur appelée « vis d'anti-arrachement » qui devra dépasser 18 mm.

A la fermeture du capot, la vis en façade fini d'actionner le contact d'antisabotage confirmé par un « BIP » provenant de la sirène (autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement).

Reprendre le réglage si besoin en basculant le contacteur et en réglant la vis par vissage ou dévissage.

La pile utilisée dans cette sirène est un pack pile  
**ALCALINE 9 Volts 18 Ah**  
Référence : **080.024**

**Note :** Le défaut pile est signalé par un bruit sur le haut parleur de la sirène lors de la mise en service de la centrale. Pour que cette fonction soit réalisée, il faut relier la sortie marche/arrêt de la centrale d'alarme sur la borne M/A de l'émetteur de la sirène

**Dip n° 1 :**  Sur position « **ON** » le niveau sonore de l'alarme est volontairement atténué pour pouvoir effectuer les tests de fonctionnement avant la mise en service définitive.  
 Sur position « **OFF** » le niveau sonore de l'alarme est en mode normal et retrouvera sa puissance, soit 105 dB.

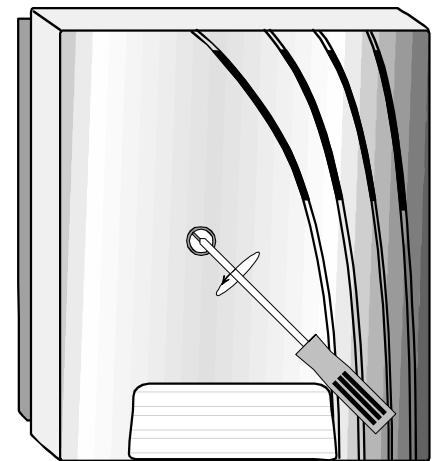
**IMPORTANT :** ce switch doit être **impérativement** replacé en position « **OFF** » lors de la **mise en service** de la sirène.

**Dip n° 2 :**  Sur position « **ON** » active le mode apprentissage. Positionner le dipswitch sur ON puis appuyer sur le bouton « **RESET** », la sirène émet des bips pendant 30 secondes. Réaliser alors deux émissions consécutives avec le module émetteur à apprendre, la sirène émet alors un Flash et sort du mode apprentissage.  
 Repositionner le dipswitch sur « **OFF** » .

**Dip n° 3 :**  Sur position « **ON** » la sirène signale tout passage en service de la centrale par un BIP et tout passage hors service par 3 Bip sonores.  
 Sur position « **OFF** » pas de signalisation sonore du changement d'état de la centrale.

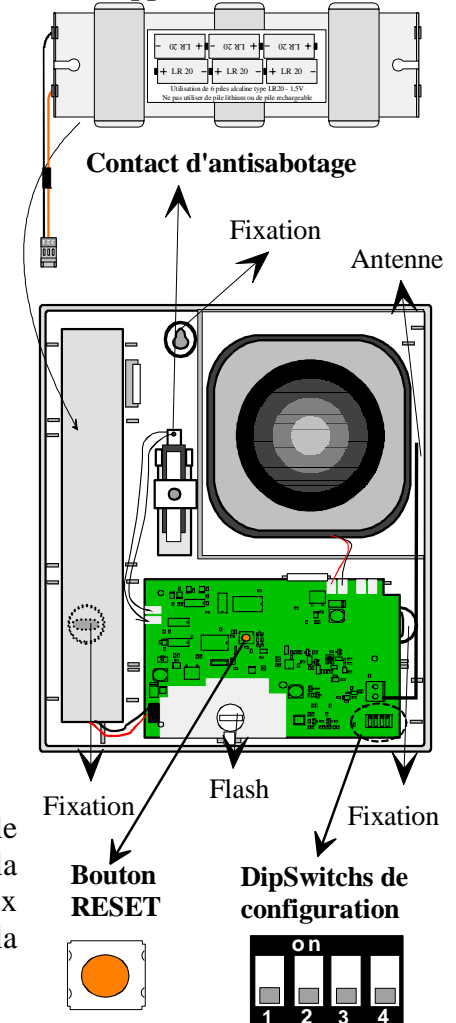
**Dip n° 4 :**  Sur position « **ON** » la sirène signale tout passage en service de la centrale par un Flash et tout passage hors service par une série de 3 flashes.  
 Sur position « **OFF** » pas de signalisation visuelle du changement d'état de la centrale.

Ouverture du capot

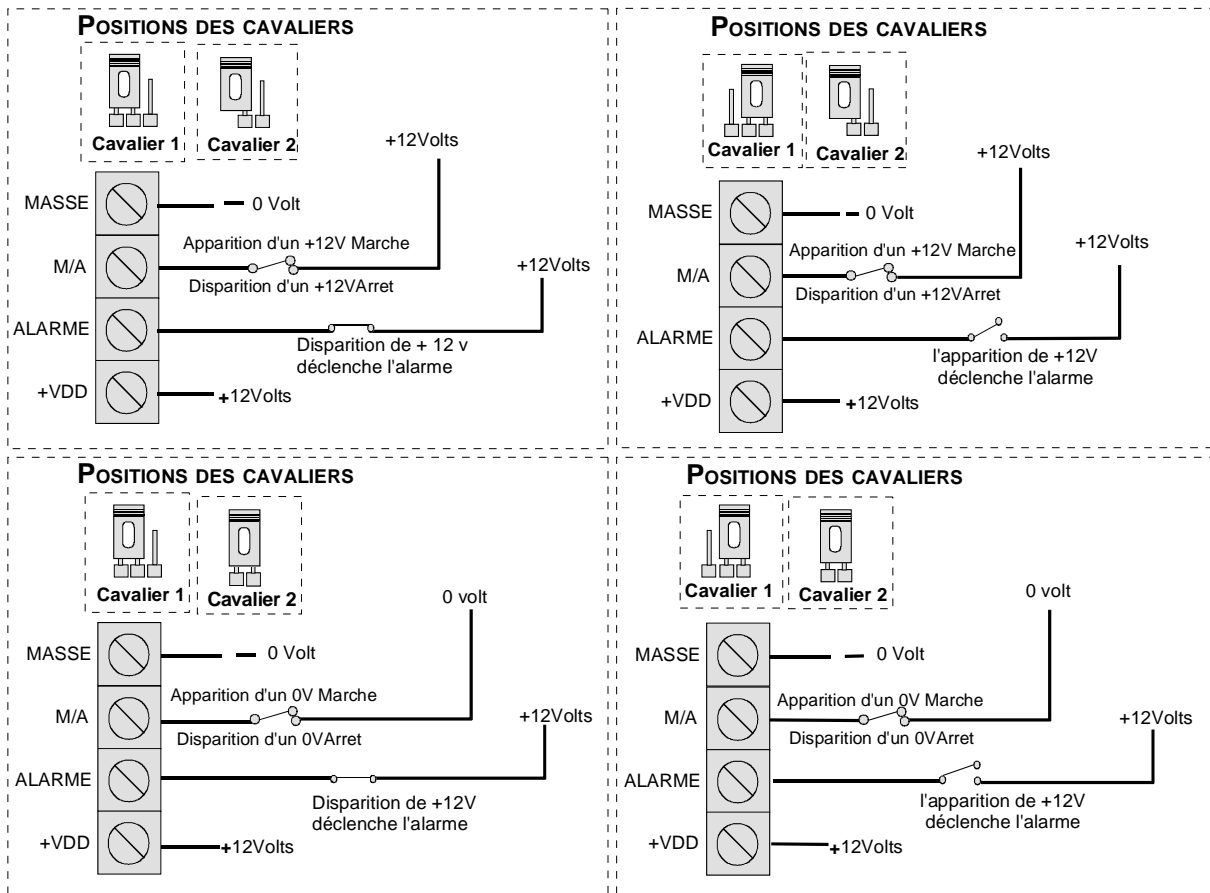


Sirène ouverte

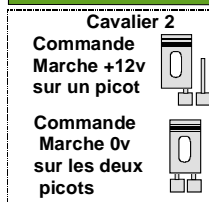
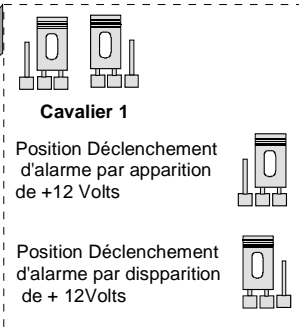
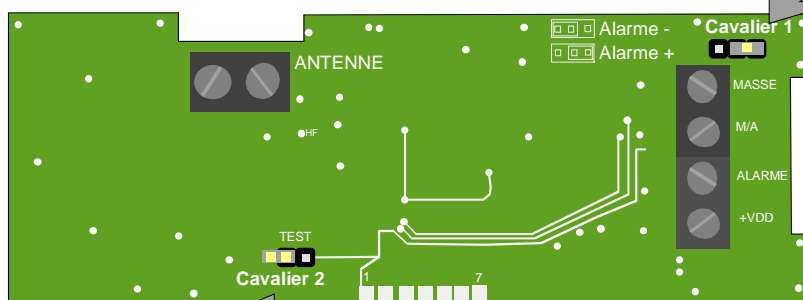
Pack Pile ou Support 6 Piles LR20



# RACCORDEMENT DE L'EMETTEUR DE LA SIRENE 9064 FLS



**ATTENTION:** Il est impératif de Positionner les cavaliers avant la mise sous tension de la sirène.



**Note :** Il est fortement conseillé d'installer l'émetteur radio à plus de 1 mètre de la centrale d'alarme afin d'éviter toute perturbation de la liaison radio.

**Noxalarm**

INSTALLATEUR / DISTRIBUTEUR

Nom :  
Adresse :  
Téléphone :

CE

Notice d'installation 9064 FLS  
Référence : 060 007D  
Version 1.3 du 28 11 2005