

INSTALLATION

- Désactiver la zone 24h sur la central antivol
- Enlever le couvercle en ABS de la sirène SA310
- Enlever la protection en métal
- Déconnecter les borniers de la batterie

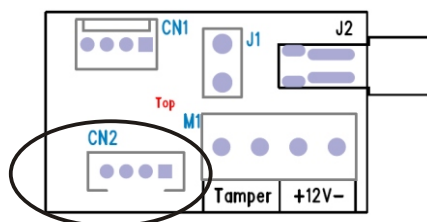
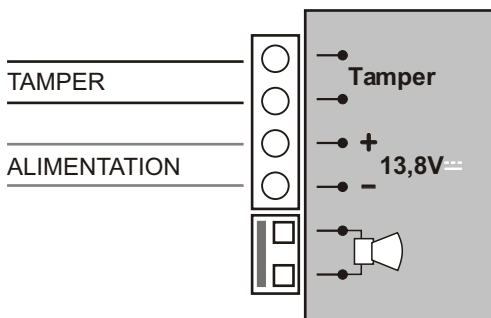


- De bornier de la sirène, déconnecter les 4 câbles

(2 câbles TAMPER)
(2 câbles ALIMENTATION)

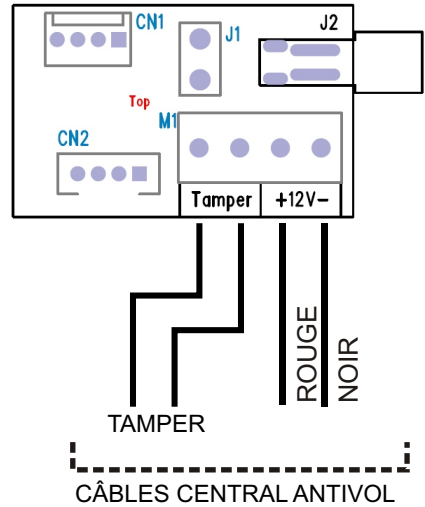
Provenant de la central antivol

- Connecter au bornier de la sirène, le câble noir d'une prise (premier câble donné au kit anti mousse).
- Les 2 câbles blancs sont connectés aux borniers **TAMPER** de la sirène.
- Le câble rouge est connecté au bornier de la sirène: **POSITIF 13,8Vcc**
- Le câble noir est connecté au bornier de la sirène: **NÉGATIF 13,8Vcc**
Connecter la prise noire, sur CN2 (voir image)

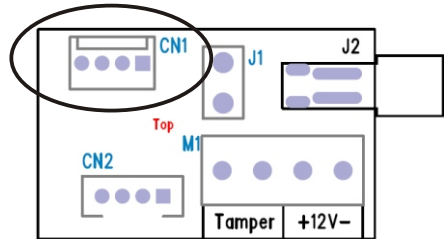


Kit anti mousse pour Sa310

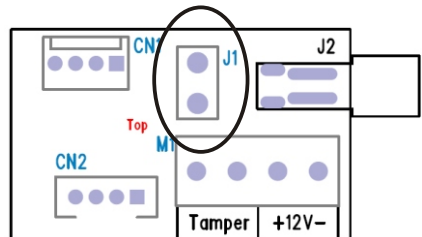
- Connecter les 4 câbles provenant de la centrale, au bornier du kit anti mousse.
- Les 2 câbles TAMPER de la centrale, sont connetés au borniers TAMPER de kit anti mousse.
- Le câble ROUGE de la centrale, on doit se connecter au bornier du kit anti mousse : **POSITIF +12V**
- Le câble NOIR de la centrale, doit se connecter au bornier kit anti mousse : **NÉGATIF -12V**



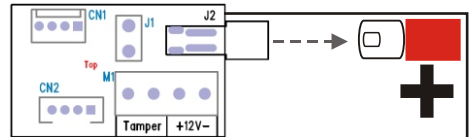
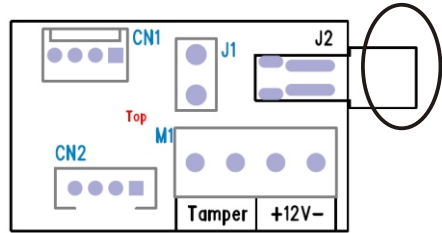
- Connecter les câbles avec la prise blanche (deuxième câble donné au kit anti mousse) au connecteur **CN1** (voir image)
- Connecter le faston NOIR de la sirène, avec le pole negatif de la batterie



- Connecter le faston ROUGE de la sirène, avec le connecteur **J1** positionné sur le circuit de kit anti mousse.



- Connecter le 2 faston **J2** de kit anti mousse, avec le pole POSITIF de la batterie

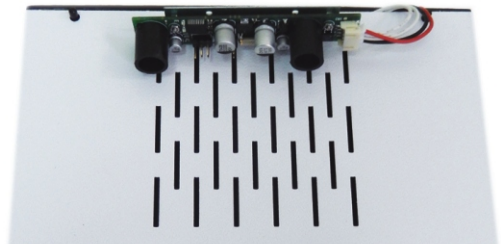


BATTERIE

- Re-positionner la batterie en faisant attention à positionner les borniers (+ / -) vers l'intérieur de la base sirène, et en faisant passer les câbles sur la partie inférieure du cône sirène (voir image), à la manière à ne pas entraver avec le cône ou avec le tamper de protection

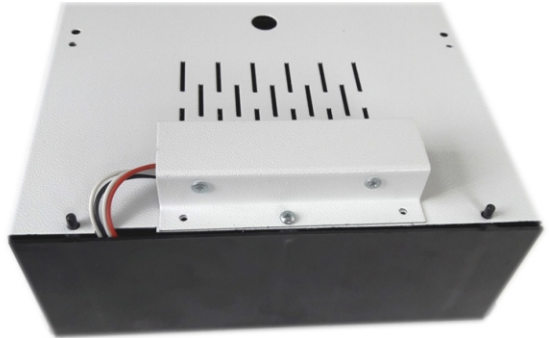


- Refermer la sirène avec le panneau en métal, en faisant passer le câble de senseur anti mousse, entre le panneau et la plastique (voir image)



- Bloquer le capteur anti mousse en utilisant la vis de fixation de panneau de métal
- Connecter le câble au capteur anti mousse comment dans l'image

De cet instant , il y a 2 minutes de temps pour repositionner le couvercle ABS et fermer la sirène (temps initialisation kit anti mousse)



- Au final de l'installation, réhabiliter la zone 24h

FUNCTIONNEMENT

Le capteur anti mousse est muni de 2 led

- LED JAUNE
- LED VERT

À l'allumage du capteur anti mousse, les 2 led clignotent constamment , pour un temps de environ de 2 minutes; pendant ce temps, le capteur n'est pas encore en fonction, ça permet à l'installateur, d'alimenter le capteur et refermer le couvercle de la sirène, en le bloquant avec les relatives vis de fixation.

À la fin de ces 2 minutes, suivront une série des clignotements de seul LED JAUNE pour un temps variable de 10 à 60 secondes; pendant ce temps , le capteur exécute un calibrage et il faut s'assurer que'il n'y a pas objects devant le capteur anti mousse.

À la fin de calibrage suit un bref allumage de tous les deux les led (fin de calibrage). Si la calibrage a été un succès ,les led s'éteignent et on pourra observer cycliquement un bref clignotement de LED JAUNE chaque environ de 3 secondes. Ce clignotement indique le bon fonctionnement de capteur anti mousse.

Pour contrôler le bon fonctionnement de capteur (détection de la mousse), interposer un obstacle devant au capteur anti mousse (ex. feuille de papier), à une distance comprise entre 0 - 5 cm.

Après environ de 2 seconds, est signalé l'alarme présence mousse (LED VERT fixe et contact TAMPER 24h ouvert).

En enlevant l'obstacle, dans 5 secondes le LED VERT s'éteint et le contact TAMPER 24h se ferme.

Si à la fin de calibrage avec le capteur libre des obstacles, le LED VERT reste allumé fixe, (détection alarme présence mousse), signifie que le calibrage est erronée et il faut répéter; dans ce cas, déconnecter le connecteur de kit anti mousse, attendre quelque seconde et reconnecter le connecteur.