

SIRENE SA120N

****ELIMINATOR 12****

1.0 DESCRIPTION :

La SA120N est une sirène 12V auto-alimentée si vous rajoutez en option la batterie de secours et auto-protégée par le contact d'autoprotection contre l'éloignement de la façade avant et du mur. Fabriqué avec des matériaux non soumis à la corrosion tel que le châssis en plastique, avec double protection en zinc métal et polycarbonate. La sirène est protégée contre les conditions atmosphériques et offre des fonctionnalités et une longue vie. Autres caractéristiques:

- * déclenchement par positif ou négatif.
- * déclenchement de commande avec des résultats négatifs.
- * alarme inhibant terminal.
- * sirène utilisable 30 secondes après avoir été complètement installé.

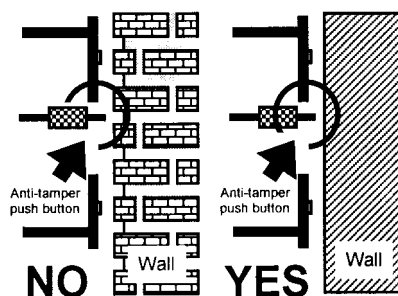
2.0 INSTALLATION :

Pour une installation correcte, nous recommandons de suivre attentivement les instructions:

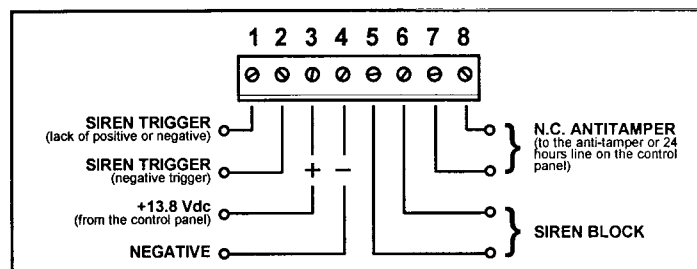
- * Positionné le châssis de la sirène au mur, en faisant attention de pas placer l'autoprotection à travers un trou.
- * soigneusement vérifier que l'autoprotection bouton ne correspond pas ou ne sont pas près d'un trou ou dans le mur.
- * mettre un cavalier entre les bornes 5 et 6 afin d'éviter que la sirène déclenche lors de l'installation.
- * faire toutes les connexions en fonction des indications figurant au paragraphe 3.0
- * connecter la batterie en respectant la polarité.

en cas d'inversion de polarité, voir le fusible de 3.15 A

- * supprimer les cavaliers à partir de terminaux 5 et 6. A ce moment, vous avez 30s pour installer le coffret de la sirène, fermer le couvercle avant et le fixer avec la vis.



3.0 CONNECTIONS :



Terminal 1 - Sirène entrée trigger. Pour cette entrée positive ou négative du signal doit être appliqué. Quand il y a une interruption du signal, la sirène se déclenche. (voir le paragraphe 7.0)

Terminal 2 - Sirène entrée trigger. La sirène retentit si un négatif est appliquée à ce terminal (voir le paragraphe 7.0.).

Terminal 3 ;4 - 13,8 Vdc - Alimentation en provenance du panneau de contrôle ou centrale pour le + et- la recharge de la batterie interne de la sirène.

Terminal 5 ;6 - Sirène bloc. En reliant ces bornes ensemble (avec une clé à distance), la sirène est inhibée et l'alarme sonore déclenché sera réduit au silence (clignotantes stroboscopiques et la sirène).

Terminal 7 ;8 - Normalement fermé la boucle anti-sabotage doit à être connectés à la zone autoprotection 24h heures en ligne du panneau de contrôle de votre centrale.

4.0 BLOC SIRENE :

L'activation de cette fonction consent, à l'utilisation d'une clé à distance, de bloquer le son de la sirène et le clignotement de la stroboscopiques et d'alarme, si la fièvre est de sondage. Pour activer cette fonction de connecter les terminaux 5 et 6 ensemble.

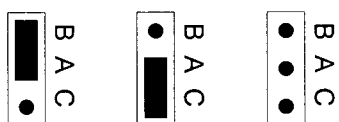
Avec l'alarme bloquée, toute tentative de manipulation de la sirène, l'ouverture de la première de couverture et / ou de le tirer hors du mur, une alarme se déclenche.

4.0 DEPART SIRENE :

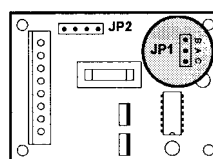
À la fin de l'installation, la sirène SA120N est activée automatiquement 30 secondes après avoir retiré le cavalier sur la borne 5 et 6 qui bloquent la sirène.

5.0 DUREE D ALARME :

Placez le cavalier sur le connecteur marqué :



45 Seconds 80 Seconds 4 Minutes

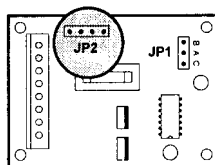


avec une alarme de temps de 45 secondes.

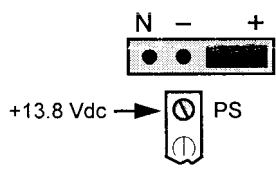
* La sirène SA120N est réglée

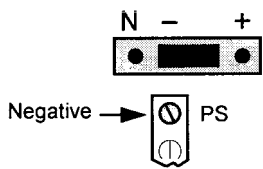
6.0 ACTIVATION DE LA SIRENE :

L'Eliminator 12 est muni d'un connecteur JP2 (placé à proximité du terminal block) avec lequel il est possible de choisir 3 différents modes de déclenchement d'alarme. La gâchette de commande doit être appliquée à 1 ou 2 marqué avec respectivement PS et N (voir figure ci-dessous).



DECLENCHEMENT EN POSITIF En plaçant le cavalier comme indiqué sur la figure de la droite et par l'application d'un positif à la borne 1 (PS), via dans la sirène d'alarme lorsque le bornier 1 est dépourvue de positif.





DECLENCHEMENT EN NÉGATIF

En plaçant le cavalier comme indiqué sur la figure de la droite et appliquer un négatif à la borne 1 (PS), la sirène déclenche lorsque les effets négatifs sur la borne 1 est supprimé.

DECLENCHEMENT par NEGATIF

En plaçant le cavalier comme indiqué sur la figure de la droite, la sirène retentit lorsque une tension négative est appliquée au borniez 2 (N).

7.0 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- *Alimentation :13,8 Vdc
- *De courant en stand-by: 35 mA
- *Courant en alarme: 1,2 A
- *Température de fonctionnement: de -15 ° C à + 55 ° C
- *Sélection de l'alarme: 45 secondes, 80 secondes, 4 minutes
- *Puissance acoustique: 110 dB

OPTIONS : une batterie rechargeable (réf. 12V7U)

Document non contractuel peut être modifié sans préavis.