

systal

201 rue Carnot - 94127 Fontenay-sous-Bois Cedex France - Tél. : (1) 394.12.24 - Telex 231 504

NOTICE D'INSTALLATION

CENTRALE S 420

DESCRIPTION DE LA FACE AVANT

tension : allumé lorsque la tension de charge des batteries est correcte.

contrôle : allumé en garde (arrêt) lorsque les boucles "immédiate" et "retardée" sont bonnes.

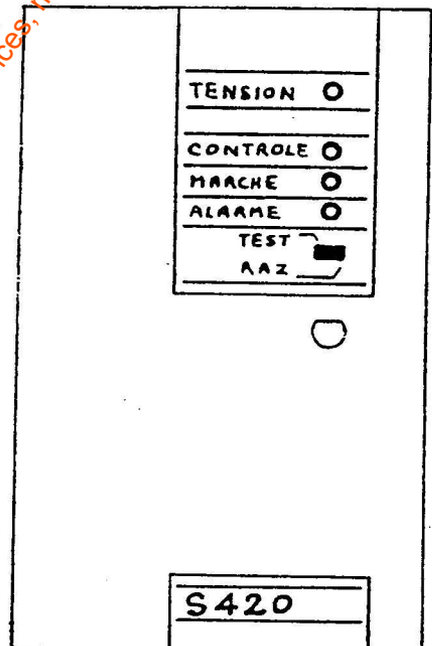
marche : il s'allume au passage en veille (marche) pendant le temps de la temporisation de sortie.

alarme : il s'allume dès l'apparition d'un défaut et reste mémorisé jusqu'à action sur le bouton de réarmement.

interrupteur :

- Réarmement de la mémoire d'alarme
- Test des alarmes intérieures et extérieures sans action sur le contrôleur-enregistreur.

Prédécoupe pour serrure de commande marche et arrêt de la centrale

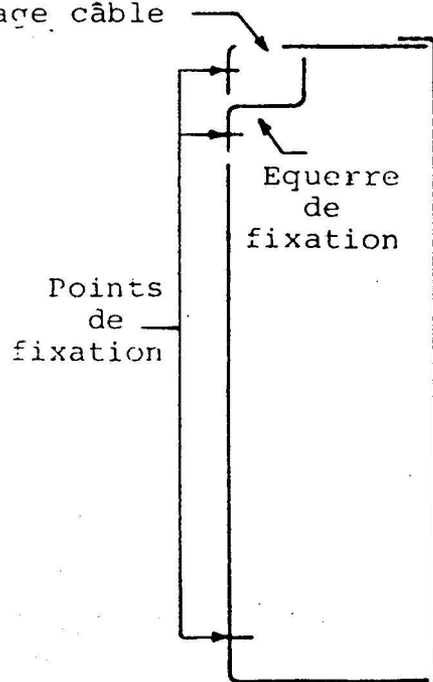


FIXATION DE LA CENTRALE

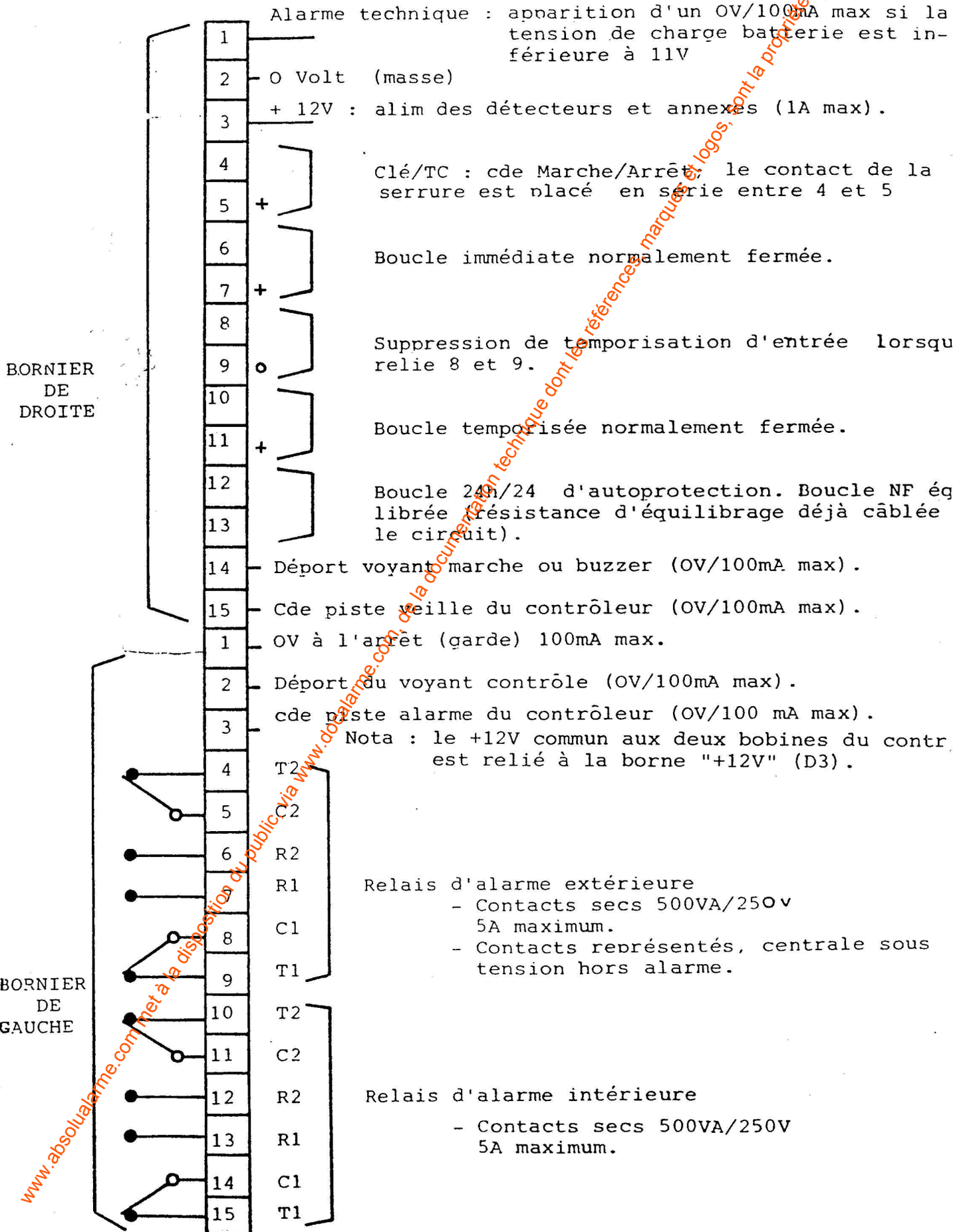
Visser l'équerre sur le mur. Elle servira à accrocher la centrale pour le pointage des quatre trous de fixation et à limiter l'accès par la découpe supérieure. Utiliser des vis \varnothing 5.

Nota : le montage de l'équerre est obligatoire dans le cadre APSAIRD.

Passage câble



IDENTIFICATION DES BORNES DECONNECTABLES.





systat

71-75, rue Broca - 75013 PARIS - tél. : (1) 337.76.38 - télex 202474 F.

NOTICE D'INSTALLATION

CENTRALE S 420

NI 146 - 44/82

DESCRIPTION DE LA FACE AVANT

tension : allumé lorsque la tension de charge des batteries est correcte.

contrôle : allumé en garde (arrêt) lorsque les boucles "immédiate" et "retardée" sont bonnes.

marche : il s'allume au passage en veille (marche) pendant le temps de la temporisation de sortie.

alarme : il s'allume dès l'apparition d'un défaut et reste mémorisé jusqu'à action sur le bouton de réarmement.

interrupteur :

- Réarmement de la mémoire d'alarme
- Test des alarmes intérieures et extérieures sans action sur le contrôleur-enregistreur.

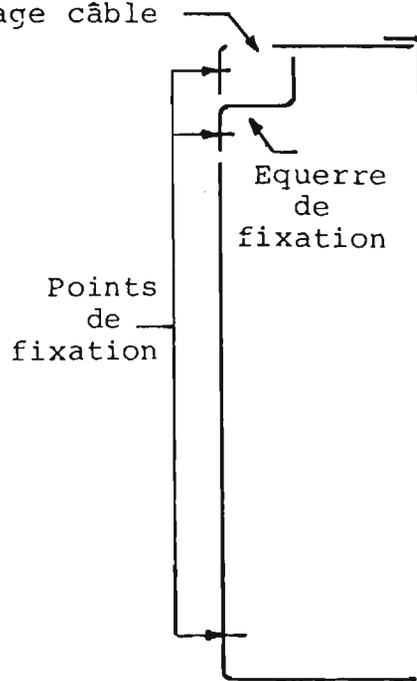
serrure : à deux états marche et arrêt de la centrale.

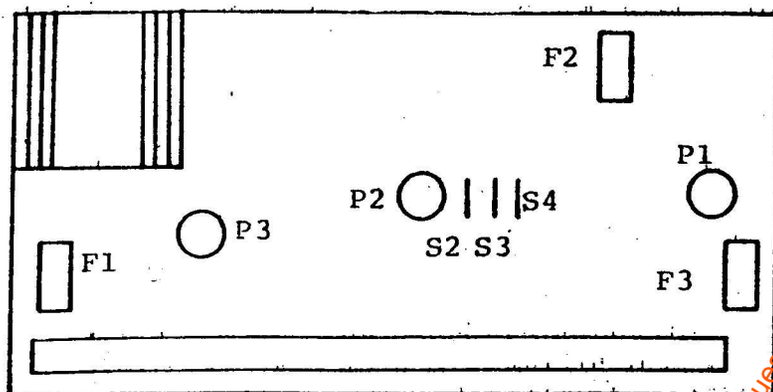


FIXATION DE LA CENTRALE

Visser l'équerre sur le mur. Elle servira à accrocher la centrale pour le pointage des quatre trous de fixation et à limiter l'accès par la découpe supérieure. Utiliser des vis \varnothing 5.

Passage câble





Réglages

- P1 : Réglage de la tension de charge, pré-réglée à 13,5 volts à vide.
 P2 : Réglage de la temporisation d'entrée de 2 seconde à 1 minute.
 P3 : Réglage de la durée d'alarme de 90 secondes à 3 minutes.

La coupure des straps suivants permet d'utiliser des contacts chocs :

- sur boucle 24h/24 (strap S2).
- sur boucle immédiate (strap S3).
- sur boucle retardée (strap S4).

Fusibles

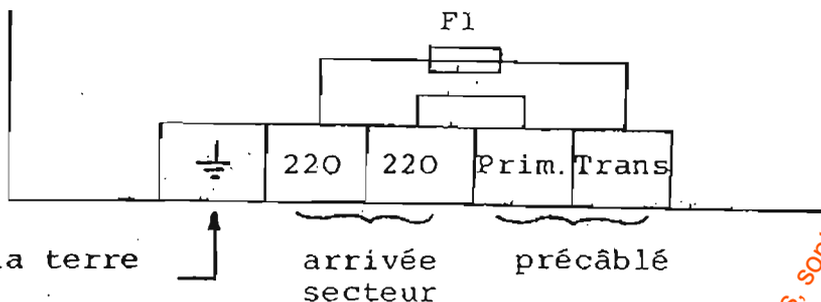
- F1 : fusible secteur 0,5 A retardé.
 F2 : fusible sortie chargeur 2 A rapide.
 F3 : fusible alimentation des détecteurs 5 A retardé.

Remarques d'installation

- Il est conseillé d'utiliser un boîtier de répartition extérieur pour ne pas surcharger les bornes de la centrale et de réaliser les liaisons entre ce boîtier et la centrale en fil souple.
- La terre doit être raccordée directement au boîtier métallique par la cosse laissée libre à cet effet, pour que le réseau de protection soit efficace, et non pas à la borne terre.
- AUTONOMIE : le chargeur peut délivrer 1,5 Ampère max.
 Consommation de la centrale hors alarme : environ 75 mA sous 13,5 Volts.
 Utilisée avec une batterie YUASA NP 24-12 la S 420 peut donc alimenter des détecteurs consommant au total jusqu'à 110 mA. pour être conforme aux normes APSAIRD, en plus du contrôleur enregistreur.
 Avec les batteries DARY 6 ET 38 il est possible de consommer 300 mA. pour les détecteurs en plus du contrôleur enregistreur.

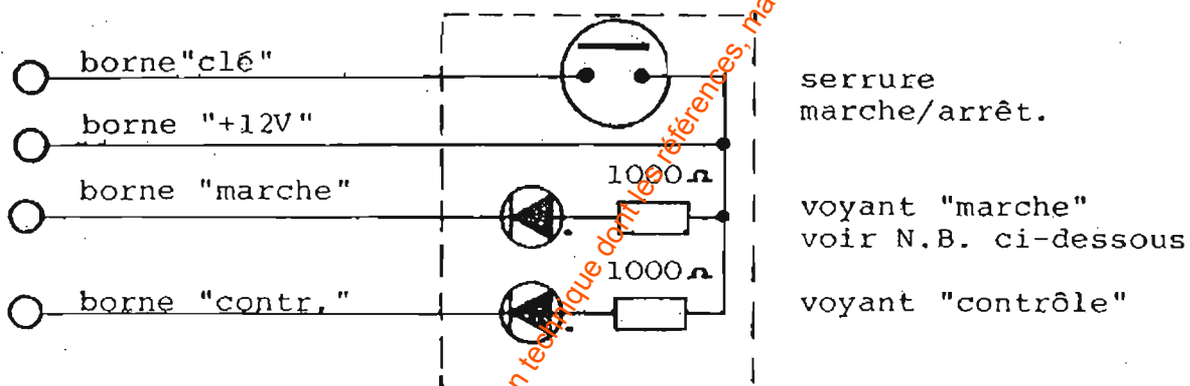
Important :

ne pas ramener la terre à cette borne



Commande à distance (option)

. en supprimant la serrure sur la centrale,



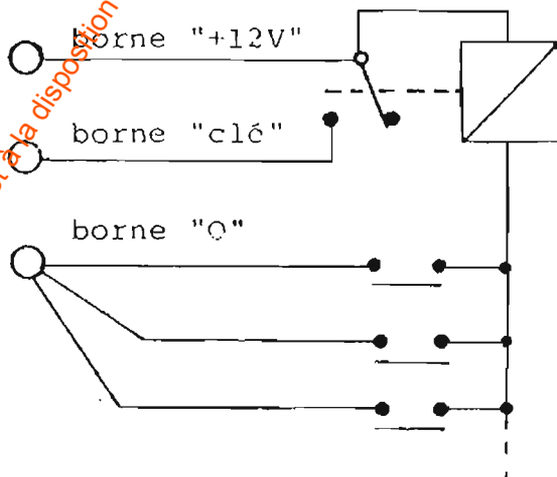
N.B. Relié à la borne "marche", le voyant "marche" s'éteint quelques instants après la mise en marche (mode APSAIRD). Relié à la borne "veille" du C.E., il reste allumé.

. montage en va et vient.

Utiliser deux serrures à inverseur type 4235 ou 4005.



. commandes multi-points.



Utiliser un relais bistable (HCSB) et des serrures à impulsions type 4073-70

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.gocalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs