

# NOTICE D'INSTALLATION

CENTRALE 320

NI 136 50/80

## DESCRIPTION DE LA FACE AVANT

### Voyant tension

Allumé lorsque la tension de charge des batteries est présente.

### Voyant contrôle (vert)

Allumé en garde (arrêt) lorsque les boucles " immédiate " et " retardée " sont bonnes.

### Voyant marche

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

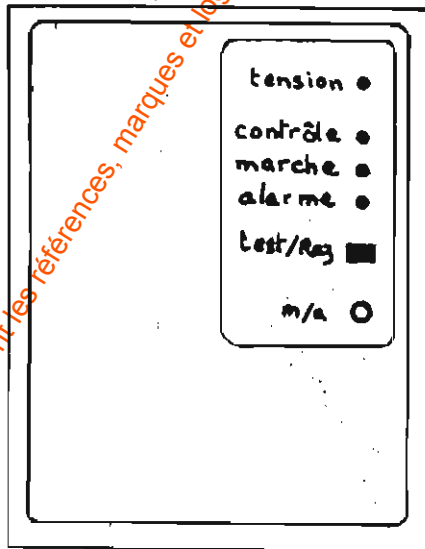
### Voyant alarme

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 alarme.
- . Test des alarmes

Serrure à deux états marche et arrêt de la centrale.

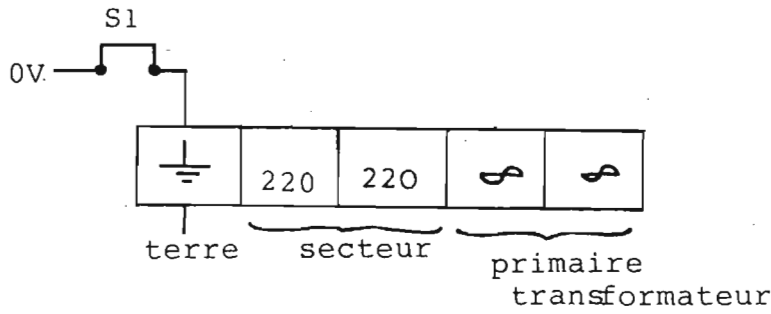


.../...

## DESCRIPTION DES BORNES

+ 12	+12 V	Alim. des détect. et organes annexes.
+		Vers + batterie
-		Vers - batterie
0		0 Volt
prim. trans		Précâblé, entrée 20 V alternatif.
imm.		
Tempo		Boucle NF instantanée à relier à un + 12 V (borne +12)
24h		Boucle NF retardée à relier à un + 12 V (borne +12)
		Boucle NF d'autoprotection à relier à un 12V (borne+12)
		Borne libre°
ov.Arr		Apparition en garde d'un 0V/100mA max.
clé		Cde marche/arrêt; TC Elkron.
		Borne libre°
Supp.TE		Suppression de la tempo.entrée par mise à 0V de cette borne
Marche		Déport voyant marche ou buzzer, 0V/100mA.
Contr.		Déport voyant contrôle, 0V/100mA.
		Borne libre °
		Borne libre °
R2	NO	* Relais alarme intérieure
C2	C	
T2	NF	
T1	NF	
C1	C	
R1	NO	
		* Contacts sec 1000VA/250V max. 5A max.
		Contacts représentés centrale sous tension hors alarme.
		Bornes
		libres°
		° Les bornes libres sont disponibles pour la ré- partition des raccordements
al.ext		Alarme Extérieure par coupure de 0V/100mA

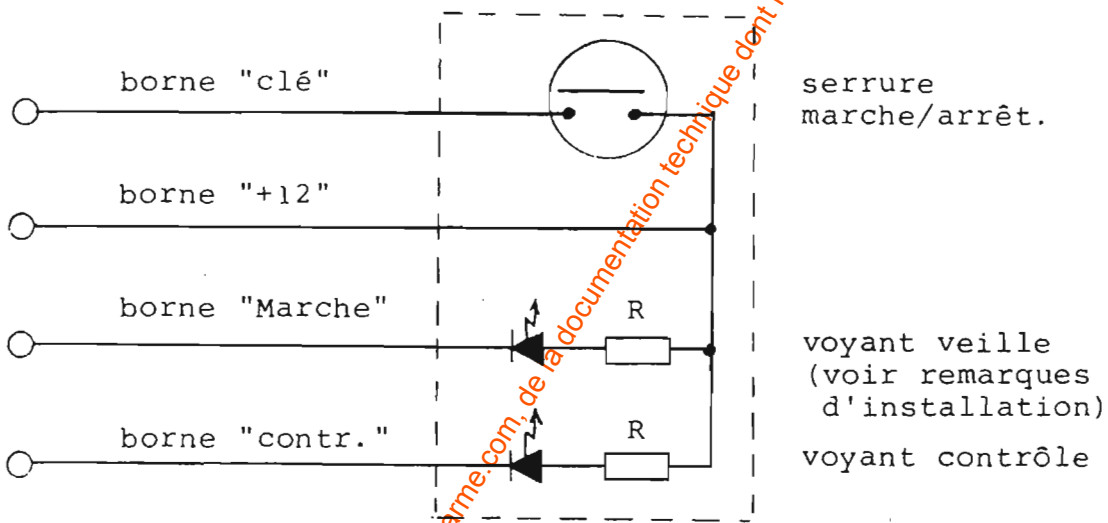
www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs



Autonomie : Le chargeur peut délivrer 1,5 Ampère max.  
 Consommation de la centrale hors alarme : environ 50mA.

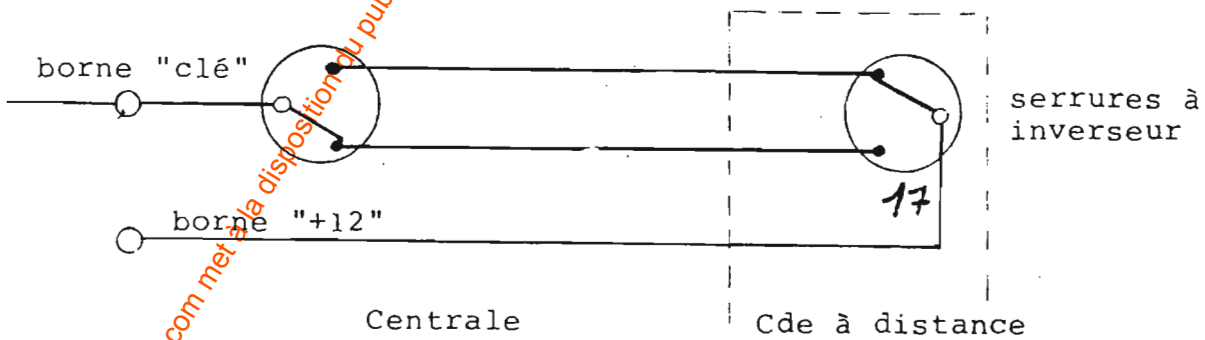
Commande à distance (optionnelle)

. en supprimant la serrure sur la centrale

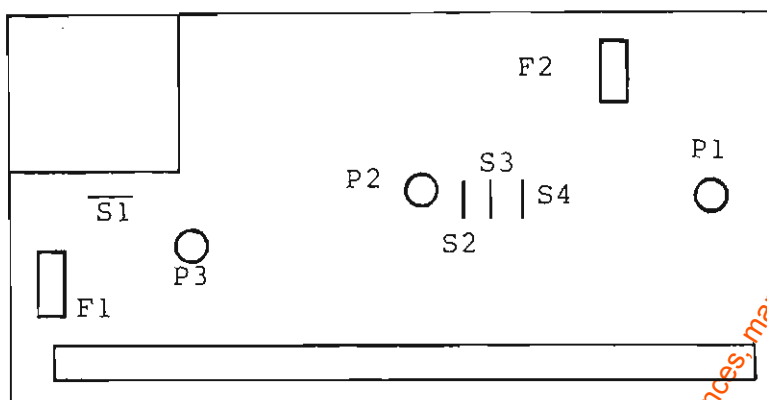


. montage en "va et vient" :

utiliser deux serrures à inverseur type réf. 4235



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

REGLAGES

P1 : Réglage de la tension de charge, pré-réglée à 13,5V à vide.

P2 : Réglage temporisation d'entrée de 2 sec. à 1 minute.

P3 : Réglage durée d'alarme de 90 sec. à 3 minutes.

S1 : Relie la terre au 0 Volt.

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 0,5A retardé.

F2 : Fusible sortie chargeur 2A rapide.

Remarques d'installation

.La terre du site doit être raccordée directement au boîtier métallique par la cosse laissée libre à cet effet.

.Pour que le voyant "marche" déporté reste allumé en permanence, réaliser le branchement suivant:

