

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.

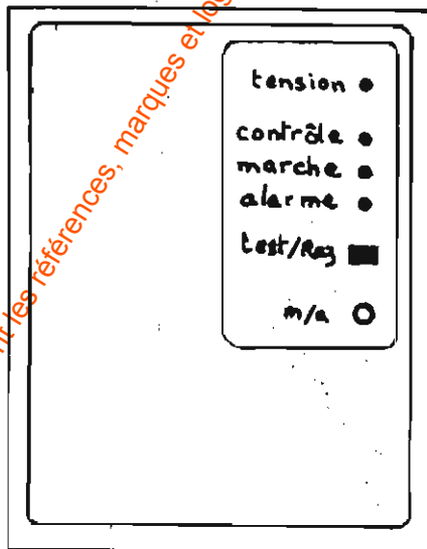
Voyant alarme

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.

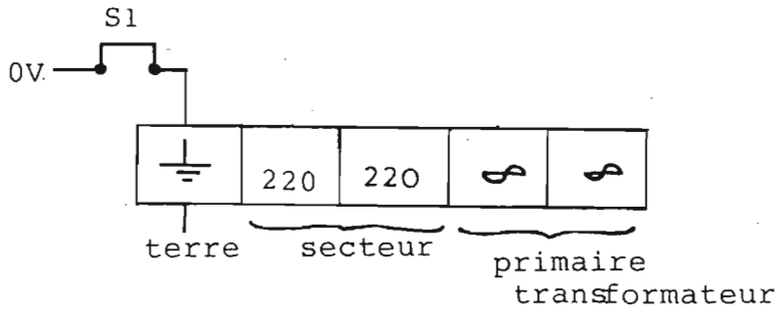


.../...

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 répartition des raccordements
al.ext		Alarme Extérieure par coupure de 0V/100mA

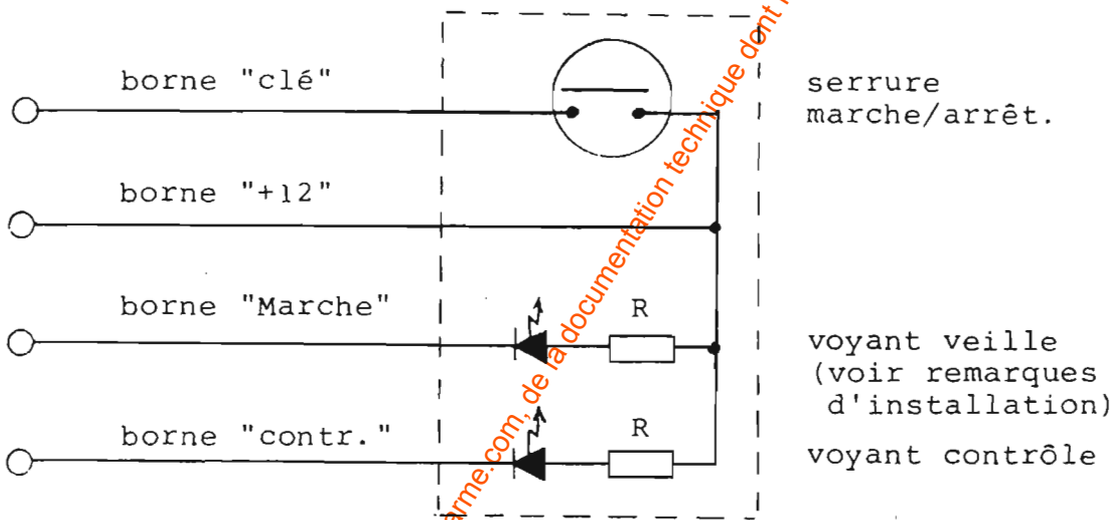
www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs



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

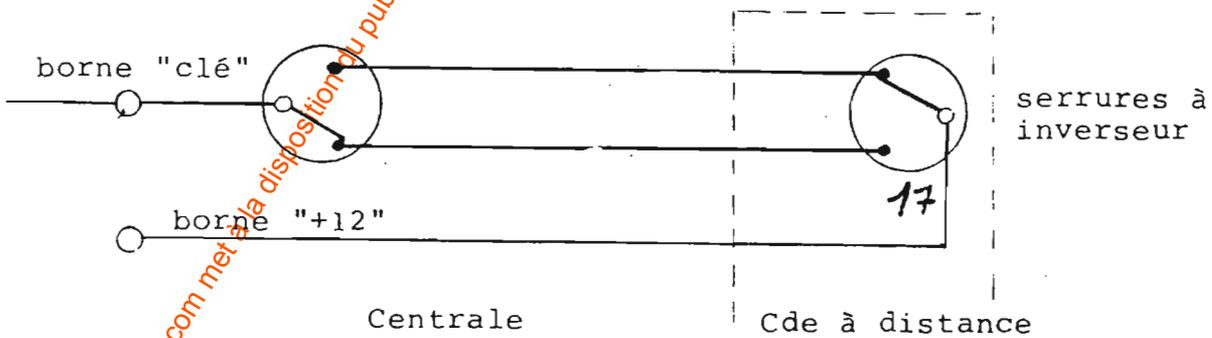
Commande à distance (optionnelle)

. en supprimant la serrure sur la centrale

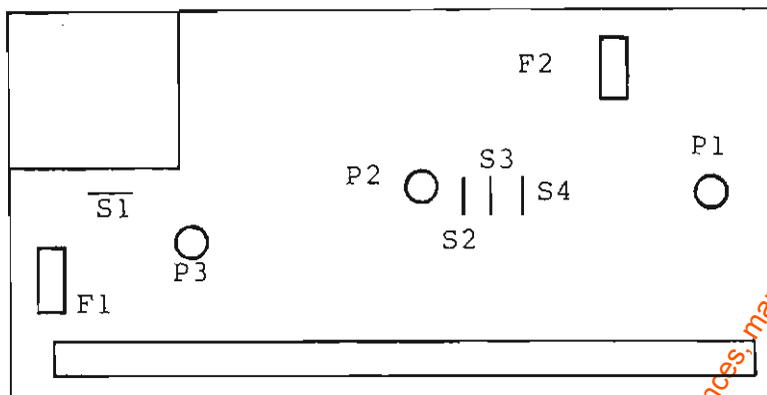


. montage en "va et vient" :

utiliser deux serrures à inverseur type réf. 4235



www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.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:

