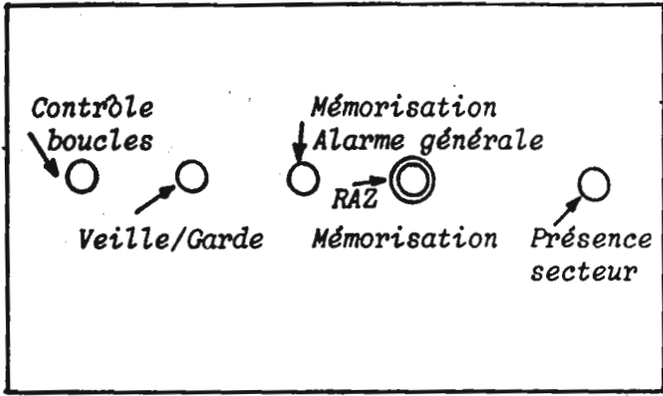
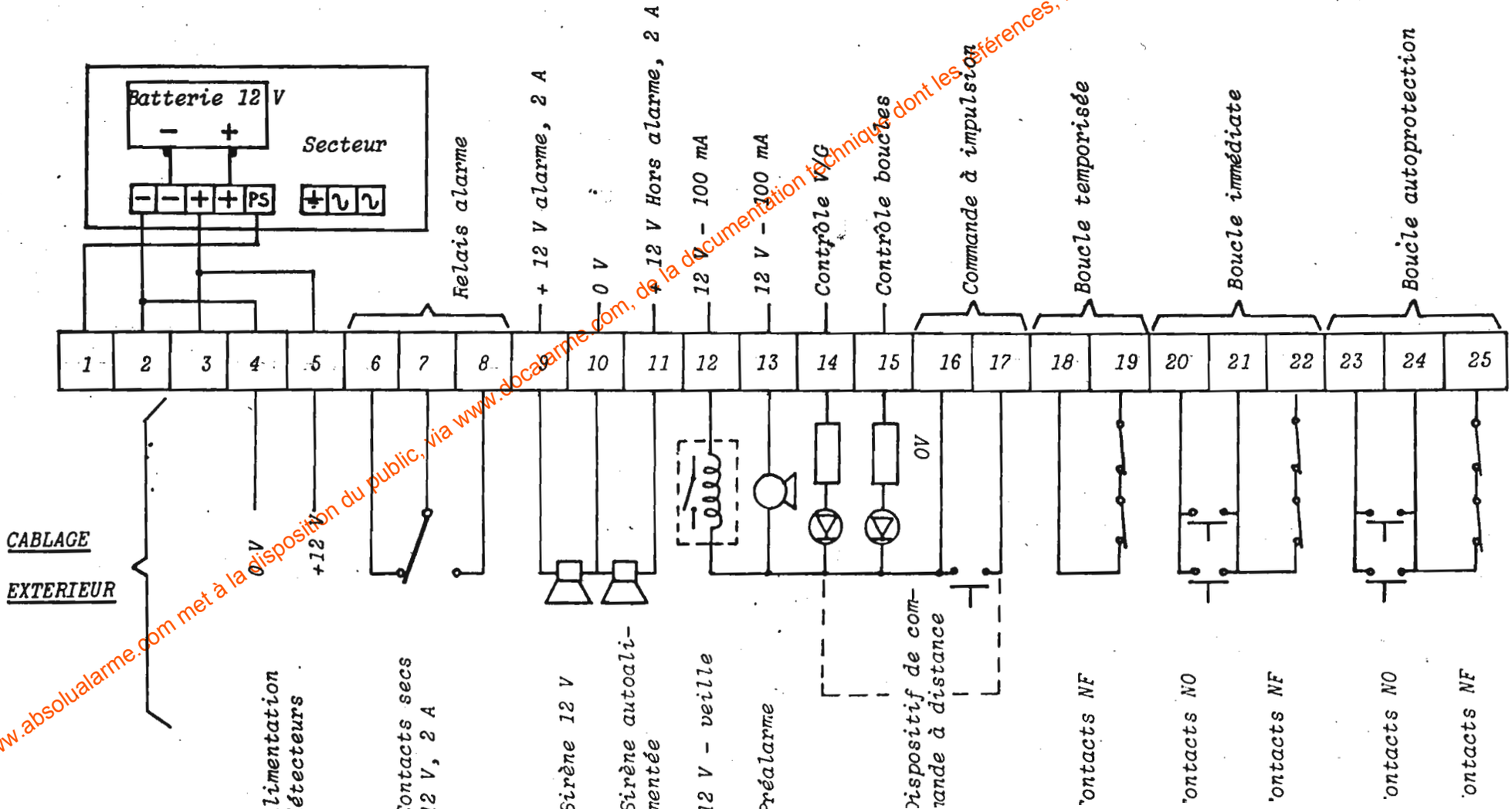
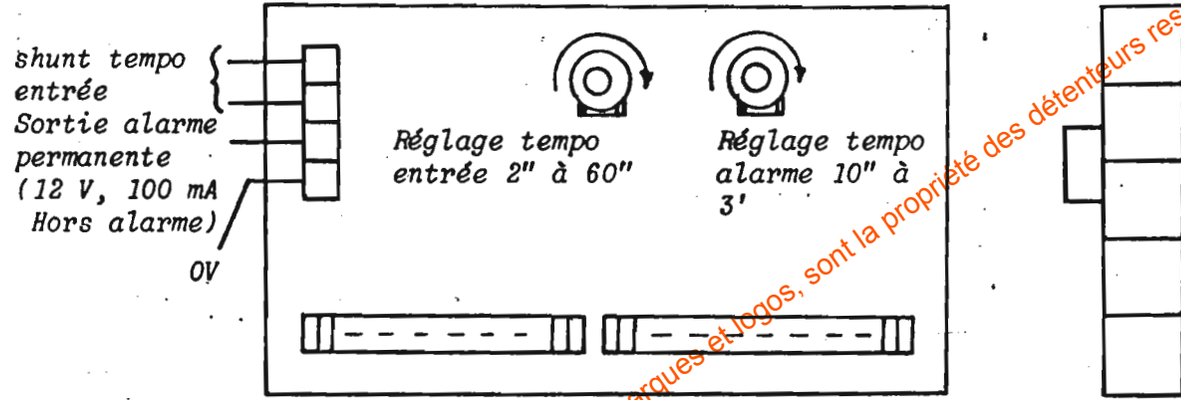


FACE AVANT



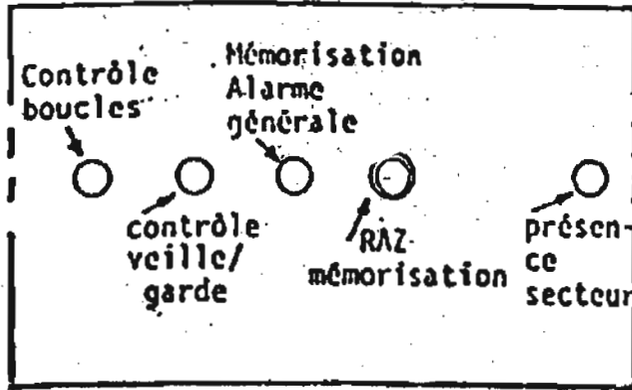
CIRCUIT IMPRIME

P 1 P 2

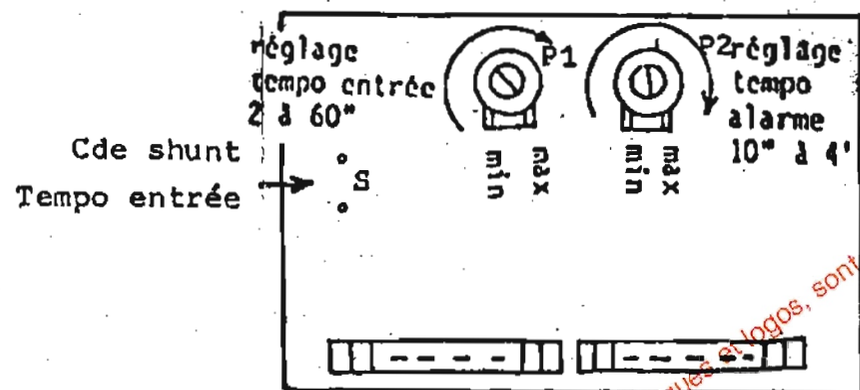


www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

Face avant



Dans le cas d'utilisation de la centrale sans module d'extension strapper 28 et 27

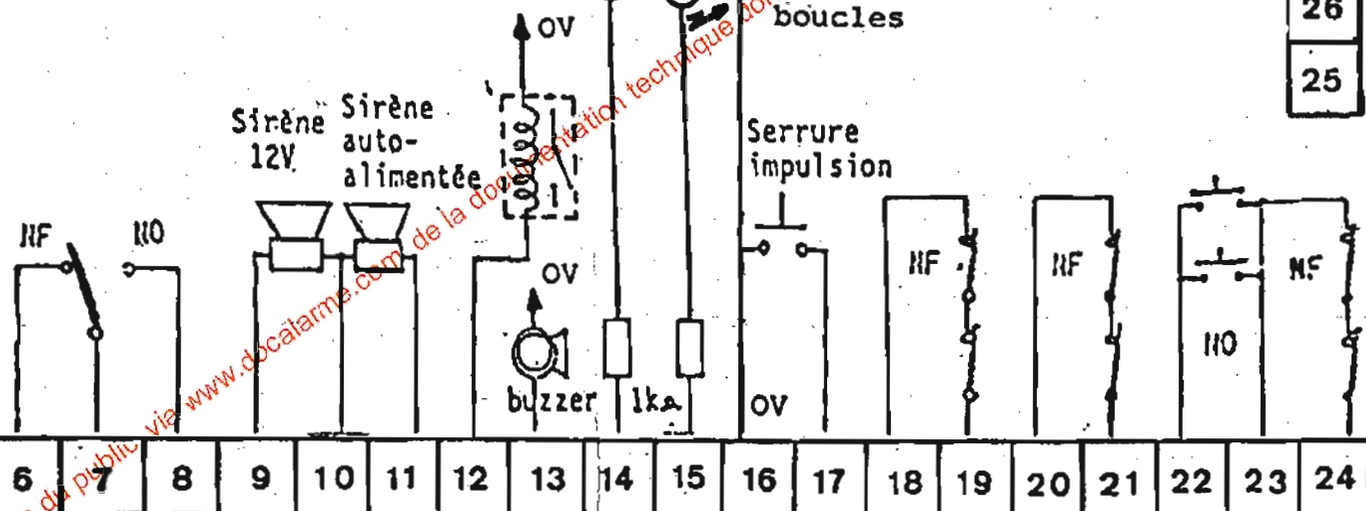
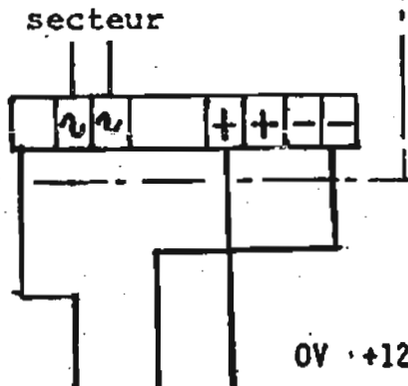


Chargeur

Contrôleur-enregistreur ou relais

contrôle veille/garde
contrôle boucles

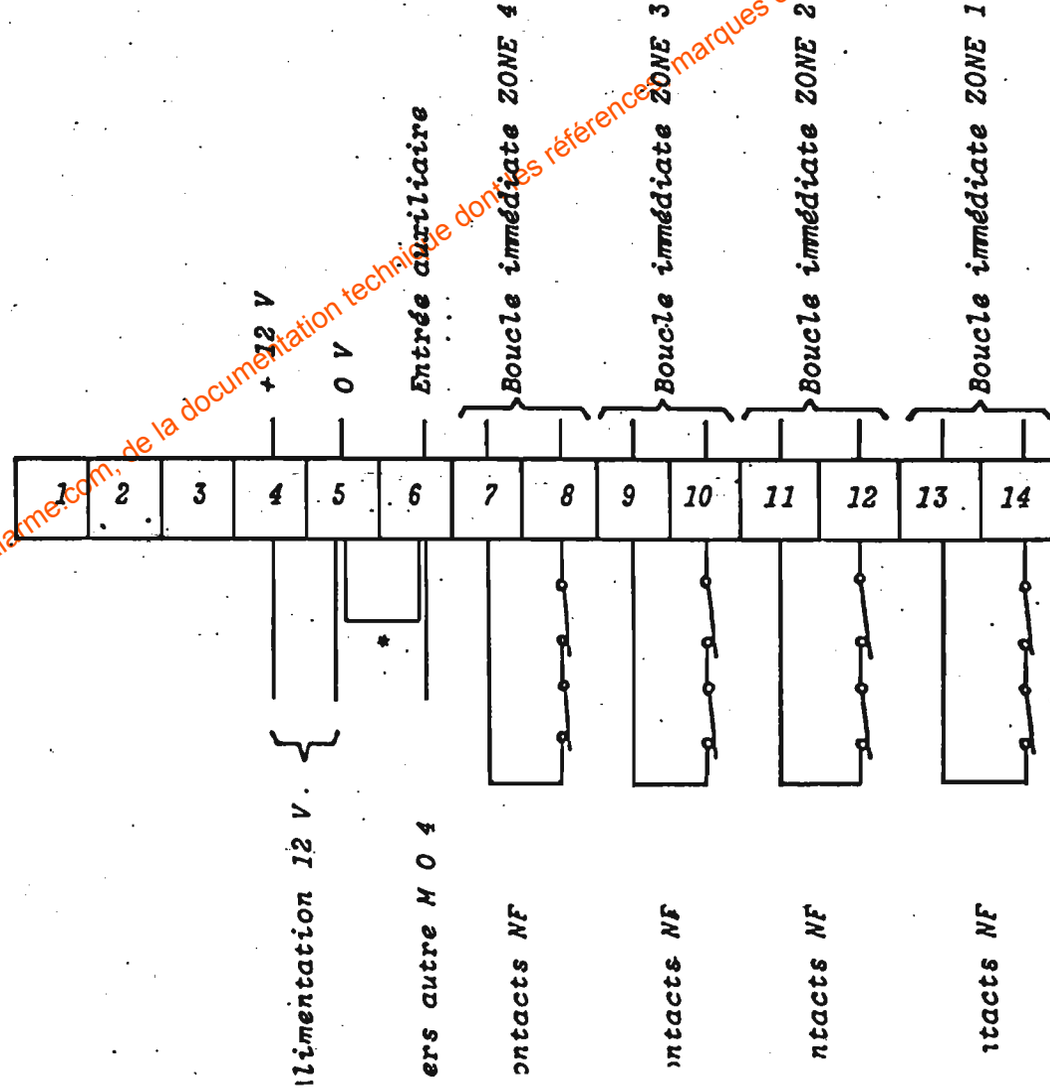
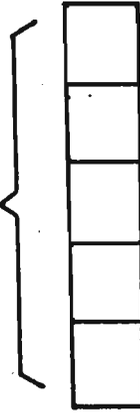
- 29 12V hors alarme
- 28 entrée aux. (boucle NF imd.)
- 27
- 26 veille/garde
- 25 RAZ Mémo alarme



contrôle présence secteur
12V (logique)
Alimentation Détecteurs 12V, 600mA
Contacts d'alarme 2A, 12V
+12V Alarme
+12V Hors Alarme
préalarme 12V, 100 mA
Dispositif de commande à distance
boucle temporaire NF
boucle immédiate NF
boucle instantanée 24h/24 NO/NF
tension de commande en veille 12V, 100mA

MODULE 4 ZONES M04
SCHEMA DE RACCORDEMENT

Connecteur de liaison
avec la carte logique
(Dans ce cas, le shunt
existant sur le con-
necteur de la carte
logique doit être
supprimé)



* : Shunt à supprimer en cas
d'utilisation avec d'autres
modules d'extension.

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

EN CAS DE PANNE

Voyant "PRESENCE SECTEUR" éteint : - Vérifier la tension secteur 220 V alternatif
- Vérifier la tension continue à la sortie du chargeur (13,8 V)
Si cette tension n'est pas correcte
- Vérifier le fusible.

Voyant "CONTROLE BOUCLES" éteint : - Vérifier l'état des boucles de détection.
Pour cela, shunter une par une les entrées sur le bornier de la centrale.
Si le voyant s'allume, vérifier le câblage et le fonctionnement de sortie.

Les voyants sont allumés faiblement et l'installation ne fonctionne plus

: - Effectuer la vérification des différentes tensions en déconnectant la batterie.
. Secteur : 220 V alternatif
. Chargeur: 12 V continu
. Batterie: 12 V continu

Carte chargeur

: - Fusibles = 1 fusible sortie 12 V
= 1 A

POUR TOUS PROBLEMES TECHNIQUES, SE RENSEIGNER AUPRES DE VOTRE FOURNISSEUR.