

KIT ALARME ANTI INTRUSION

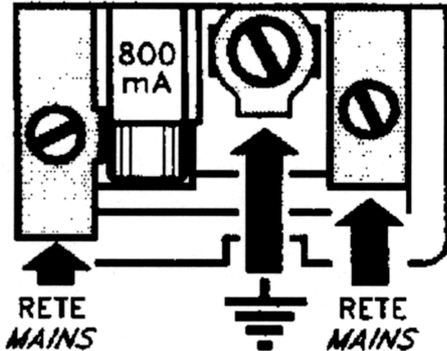
KX-K

CENTRALE D'ALARME *KX-K*

BRANCHEMENT DE L'ALIMENTATION SECTEUR :

Afin d'être conforme aux normes européennes, votre centrale d'alarme TE3 possède une platine d'alimentation secteur séparée de la carte électronique située en bas à gauche.

AVANT DE CONNECTER LES FILS D'ALIMENTATION, ASSUREZ-VOUS QUE L'ELECTRICITE EST BIEN COUPEE.



Connecter les bornes **RETE MAINS**, l'une à la phase, l'autre au neutre de l'alimentation secteur.

ATTENTION : Afin d'éviter de fausses alarmes, nous vous conseillons d'utiliser une bonne prise de terre. Connecter la borne du milieu à la terre de l'installation.

NUMEROTATION DU BORNIER

1.2 ZONE D'AUTOPROTECTION NC (NORMALEMENT FERMEE) 24H

On y raccordera la boucle d'autoprotection de l'installation, afin que l'alarme se déclenche en cas de sabotage (coupure d'un câble, ouverture d'un détecteur ou de la centrale).

NOTA : Ce contact est repéré AS ou TAMPER 24H.

3.4 ZONE IMMEDIATE NF

Zone immédiate Normalement Fermée.

4.5 ZONE IMMEDIATE NO

Zone immédiate Normalement Ouverte.

6.7 ZONE TEMPORISEE NF

Zone Temporisée Normalement Fermée.

Dès que la centrale est mise en service, le voyant E (EXIT) s'allume pendant 30s environ (temps de sortie), puis s'éteint. Si la zone temporisée est activée durant ce temps, la centrale ne réagit pas. Si cette ouverture a lieu après extinction du voyant E, le voyant C s'allume, et à la fin de la temporisation d'entrée (réglable par B), la centrale se déclenche. Le réglage de B varie de 0 à 3mn.

7.8 ZONE TEMPORISEE NO

Zone Temporisée Normalement Ouverte.

9.10 COMMANDE MARCHE - ARRET DE LA CENTRALE

Contact fermé = Centrale à l'arrêt.

Contact Ouvert = Centrale en service.

11.12: Sortie Mémoire d'alarme pour LED déportée

- + - En cas de déclenchement d'alarme la sortie est activée et ne sera désactivée qu'à la prochaine mise en service. Max 20mA

12.13 : +12V apparaissant en 13 après déclenchement de la centrale en alarme (mémoire d'alarme).
Cette

- + tension disparaît à la prochaine mise en service de la centrale. Max 500mA

14, 15, 16 : Contact sec inverseur pour commander un transmetteur, un émetteur, un éclairage... etc
Max 8A.

C NC NO

17.18 : +12V de blocage pour sirène auto-alimentée. La tension sur la borne 17 disparaît en alarme.
La sortie

- + - reste activée pendant la durée d'alarme réglable par le potentiomètre H de 0 à 3mn.

18. 19 : +12V Pour sirène intérieure. La tension apparaît en alarme. La sortie reste activée pendant la durée

- + d'alarme réglable par H de 0 à 3mn.

20.21 : 12V pour alimentation clavier, détecteurs, radars, transmetteurs... etc Max. 500mA.

+ -

22 : +12V apparaissant à la mise en service de la centrale pour raccordement du voyant de mise en service du boîtier.

LES INDICATIONS SUIVANTES SONT FIDÈLES A LA FIGURE 1:

A : Voyant de zone immédiate (bornes 3 - 4 - 5)

Allumé : Défaut sur la boucle de la zone immédiate. (capteur en alarme par exemple).

Eteint : pas de défaut de zone.

B : Réglage du temps d'entrée de 0 à 3mn. Tournez vers la droite pour augmenter le temps (1/2 tour seulement).

C : Idem voyant A mais pour la zone temporisée (bornes 6 - 7 - 8)

D : Contact d'autoprotection de la centrale.

E : Visualisation du temps de sortie (30s environ). S'allume dès la mise en service

F : Voyant de mémoire d'alarme s'allume après un déclenchement d'alarme. S'éteint à la prochaine mise en service.

G : Témoin de présence secteur.

H : Réglage durée d'alarme de 0 à 3mn (1/2 tour seulement).

K : Emplacement pour installer une mise en service par clé sur la centrale.

R.S : COUPES : Boucles non recyclables (voir plus loin).

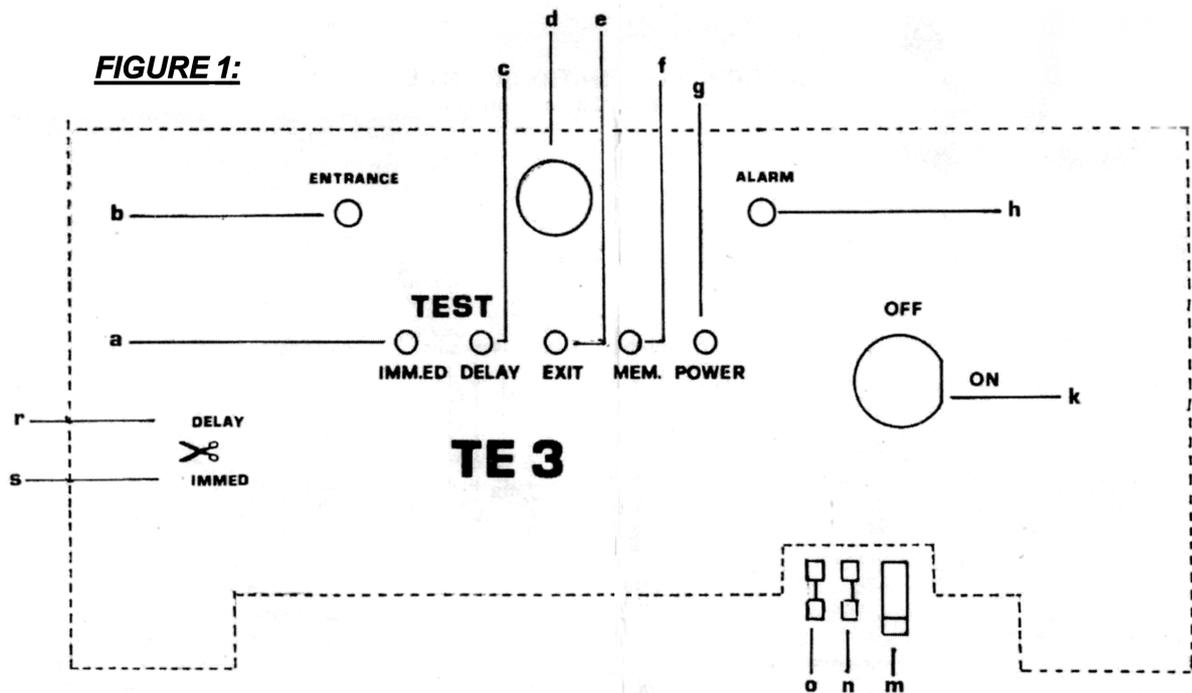
Boucles recyclables : Lors de l'ouverture permanente d'une boucle, (cas possible avec un contact de porte). Les sirènes sonnent jusqu'à ce que la boucle soit refermée et la durée d'alarme terminée).

Si l'on coupe ces ponts les zones deviennent non recyclables. Si une boucle est ouverte en permanence, les sirènes sonnent jusqu'à la fin de la durée d'alarme puis s'arrêtent. Il faudra une nouvelle ouverture pour que l'alarme se déclenche.

O : Fusible 1A protection sortie borne **21.22**

N : Fusible 6A protection circuits 12V. (Bornes 13 - 17 - 18 - 19 - 20)

M : Fusible secteur calibre 0.5A



INSTALLATION DE LA BATTERIE DE SECOURS DANS LA CENTRALE D'ALARME :



SIRENE D'ALARME :

- Relier par un domino les deux conducteurs BLANC et MARRON.
- Raccorder grâce au connecteur la batterie rechargeable de 9 V a l'intérieure de la sirène. (ne pas utiliser de pile non rechargeable).
- Relier le conducteur ROUGE à la borne n°19 de la centrale .
- Relier le conducteur NOIR à la borne n°18 de la centrale.
- A l'aide de la serrure à clef mettre la sirène en service.

SCHEMA DE CABLAGE

