

## 4. DESCRIPTION GENERALE DU SYSTEME

Le système ARITECH CS-121 protège vos locaux grâce à une interaction de l'utilisateur et du système électronique.

Comment réaliser cette protection:

1. D'abord, en plaçant le système dans un mode protection, en utilisant manuellement les touches et les commutateurs

C'est le rôle de l'utilisateur

et ensuite

1. En détectant une éfraction ou la présence d'un intrus (voleur)
2. En détectant de la fumée ou de la chaleur (incendie)
3. En déclenchant une alarme chaque fois que les conditions précitées sont remplies

C'est le rôle du système

Le système CS-121 protège vos locaux de différentes façons, selon que vous soyez **present** ou **absent**. Par exemple:

### Mode de protection PRESENT

Si une personne (ou animal domestique) est présent et que le système est en mode "maison occupée", le dispositif destiné à détecter les **déplacements à l'intérieur** des locaux sera déconnecté, sinon une alarme émettra un signal continu chaque fois qu'il y aurait un déplacement à l'intérieur des locaux. Le système résout le mode de protection PRESENT.

Vous avez trois choix concernant le **périmètre de protection** en mode PRESENT:

1. Normalement il y a délai entre le temps d'ouverture de la porte sortie/entrée et le déclenchement de l'alarme (cela vous donne le temps d'aller au clavier de commande après être entré et de désarmé le système). Toutefois, dans certains cas, vous voudriez une alarme instantanée à toute ouverture de la porte sortie/entrée.
2. Pour les bureaux et magasins, un mode CARILLON peut être choisi, ce qui a pour but de remplacer une alarme audible par un double bip au clavier de commande, pour toutes violations de la zone préselectionnée. Ces bips annoncent l'arrivée de client ou de visiteur aux employés sans la nuisance d'une sirène/sonnerie.
3. Si vous savez qu'il y aura des passages fréquents par cette porte (sortie/entrée) vous pouvez exclure cette fonctions a fin d'éliminer la fréquence des alarmes.

### Mode de protection ABSENT

Dans le mode ABSENT les locaux sont inoccupés et vous voulez normalement que toutes les parties du système fonctionnent, périphériques et intérieurs (à moins d'annulation d'une ou plusieurs zones).

## CONTROLLER VOTRE SYSTEME

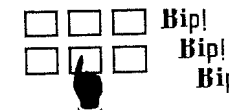
Votre système devrait être contrôlé au moins une fois par mois pour vérifier que tous les composants fonctionnent correctement.

### ATTENTION

Quand le système est en mode CONTROLE, il ne donnera pas les alarmes normales en réponse aux zones violées. Si vous avez des avertisseurs installés, ils ne seront pas déclenchés et si votre transmetteur est installé, il ne transmettra pas à la centre de surveillance.

### Vérification de la protection de zone

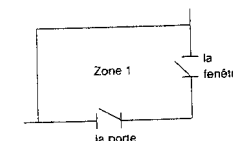
1. Entrez votre code secret. Le clavier émettra 3 bips (confirmant que votre code est correcte)



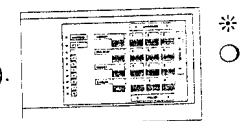
2. Appuyez sur la touche [8], le clavier de commande émettra 3 bips (cela vous met en mode CONTROLE). Le témoin MARCHE s'éteindra et le témoin vert ETAT s'allumera (un bip retentira toutes les 60 secondes pour vous rappeler que vous êtes en mode CONTROLE)



3. Allez dans la ZONE 1 et violez la délibérément (en ouvrant une porte ou une fenêtre protégée).



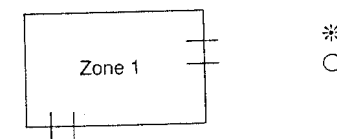
4. Le clavier de commande émettra un son continu et le témoin vert de ZONE 1 clignotera. (Vous devriez être capable d'entendre ce son si la ZONE 1 n'est pas trop loin du clavier de commande).



5. Fermez la fenêtre/la porte. Le signal sonore s'arrêtera. Le témoin de la ZONE 1 continuera de clignoter.

Bip! Bip! Bip! Bip! B

6. Répétez l'opération pour toutes les ZONES ayant des fenêtres/portes protégées.



Symboles pour les voyants

- Eteint
- \* Clignote
- Allumé