

# Manuel de l'utilisateur

## QUELQUES MOTS AU SUJET DE VOTRE SYSTÈME.

Le système de sécurité PC2500 a été conçu pour vous offrir la plus grande souplesse et commodité possible. Lisez ce feuillet attentivement afin de vous familiariser avec le fonctionnement de votre système de sécurité. Votre installateur vous dira quelles sont les fonctions énumérées dans ce feuillet qui s'appliqueront à votre système particulier de sécurité. Complétez la fiche du système que vous trouverez dans ce feuillet et conservez-la dans un endroit sûr pour la consulter au besoin. L'étiquette fournie à l'intérieur de la porte du clavier peut servir à noter quels sont les dispositifs qui se trouvent sur chaque zone.

### AVIS IMPORTANT:

Rappelez-vous qu'aucun système de sécurité ne peut prévenir les cas d'urgence. Il est seulement conçu afin de vous alerter en cas d'urgence et ne doit pas se substituer aux bonnes pratiques de sécurité ou aux assurances.

Il est important de faire l'essai de votre système de façon régulière. Pour ce faire, avisez en premier lieu le poste de surveillance que vous faites l'essai de votre système. Le système étant hors service, actionnez alors chaque élément de détection, un à un, et surveillez le voyant de zone qui s'allume sur le poste à clavier au fur et à mesure que chaque détecteur est vérifié. Faites la vérification de la sonnerie à l'aide des touches [\*] [6] [CODE MAÎTRE] [8], LE SYSTEME ETANT HORS SERVICE. Le système PC2500 peut être programmé au moment de l'installation, afin d'effectuer la transmission automatique du résultat des essais au poste de surveillance, de façon régulière. Si cela n'a pas été fait, informez-vous auprès du poste de surveillance de la façon d'effectuer la transmission des résultats des essais.

N'oubliez pas d'aviser le poste de surveillance lorsque vous aurez terminé vos essais.

Vérifiez si le voyant de défectuosité est allumé lors de la mise en service du système. Consultez la section "Affichage de defectuosite" de ce feuillet pour une description des différentes catégories de défectuosités. Communiquez avec votre installateur pour obtenir son aide si la défectuosité persiste et ne peut être détectée ni corrigée.

### Fonctionnement de votre système.

Votre système de sécurité comprend un panneau de commande DSC PC2500, un ou plusieurs claviers et divers éléments de détection. Le panneau de commande DSC PC2500 sera dissimulé dans un placard ou au sous-sol. L'armoire métallique comprend l'électronique du système, les fusibles, et la batterie d'accumulateur. Il n'y a généralement aucune raison pour que quiconque, autre que l'installateur puisse avoir accès au panneau de commande. Les claviers comprennent un avertisseur sonore, les voyants lumineux et les touches de commande. Les claviers servent à commander le système et à l'affichage de l'état normal du système. Ils sont installés dans un endroit accessible à proximité des portes d'entrée/sortie. Le système de sécurité comprend jusqu'à huit zones d'aires de protection. Sur chacune de ces zones sera relié un ou plusieurs éléments de détection comme les contacts de fenêtres ou de portes, les détecteurs de bris de verre, les détecteurs de vibration ou de choc. Lorsqu'un élément est déclenché, un voyant s'allumera sur le clavier pour indiquer quelle zone fait l'objet d'une alarme.

