

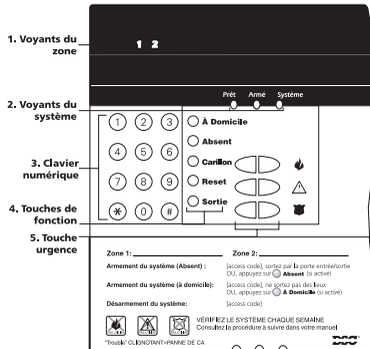
**ATTENTION** – Ce manuel contient des informations sur les restrictions concernant le fonctionnement et l'utilisation du produit et des informations sur les restrictions en ce qui concerne la responsabilité du fabricant. La totalité du manuel doit être lu attentivement.

# Utilisation du PC5502Z2



# Utilisation du PC5502Z2

Le clavier du PC5502Z2 utilise des voyants et des tonalités pour indiquer l'état de votre système de sécurité. Le présent manuel décrit les caractéristiques fondamentales du clavier. Veuillez le lire attentivement.



## 1. Voyants de zone

Les voyants 1 et 2 montrent l'état des zones 1 et 2 sur votre système. Par exemple, ces voyants seront allumés lorsque les zones sont ouvertes ou lorsque les zones sont en alarme.

## 2. Voyants état du système

### Voyant Prêt

Si le voyant Prêt est allumé, le système est prêt à être armé. Le système ne peut être armé que si le voyant Prêt est allumé.

### Voyant Armé

Si le voyant Armé est allumé, le système a été armé.

### Voyant Système

Si le voyant Système est allumé, le système pourrait se trouver dans une des situations ci-dessous :

**Problèmes sur le système :** Si un problème se produit, le clavier émettra deux bips toutes les 10 secondes jusqu'à ce que vous appuyez sur une touche quelconque du clavier.

**NOTE :** Un problème réduit la sécurité pour laquelle votre système a été conçu. Pour l'entretien, appelez l'entreprise qui a assuré l'installation.

**Alarmes en mémoire :** Voir "Désarmement du système".

**Zones sont suspendues :** Voir "Suspension de zones".

**Programmation :** Le voyant Système clignotera lorsque vous programmez des codes d'accès, ou lorsque vous effectuez d'autres fonctions de programmation. Si quelqu'un effectue une programmation sur un autre clavier, le voyant Système sera allumé pour indiquer que le système est occupé.

## 3. Clavier numérique

Utilisez le clavier numérique pour taper votre code et accéder aux fonctions du système. Pour sortir d'une fonction et revenir à l'état prêt, appuyez sur [#]. Pour choisir une fonction appuyez sur [\*].

## 4. Touches de fonction

Si votre installateur les a activées, vous pouvez utiliser les touches de fonction pour accéder aux fonctions armement à domicile, armement absent, carillon de porte, réinitialisation de détecteur et sortie rapide. Appuyez sur la touche appropriée et maintenez pendant deux secondes.

## 5. Touches d'urgence

Appuyez sur les deux touches [Incendie] \* pendant deux secondes pour envoyer un message INCENDIE. Appuyez sur les deux touches [Panique] \* pendant deux secondes pour envoyer un message AUXILIAIRE. Appuyez sur les deux touches [Auxiliaire] \* pour envoyer un message PANIQUE.

**\* REMARQUE IMPORTANTE :** Les touches Incendie, Auxiliaire et Panique NE fonctionneront PAS si elles n'ont pas été programmées par l'installateur. Si ces touches sont actives, le clavier émettra un bip lorsque vous appuyez sur les deux touches pendant deux secondes. Cela indique que l'entrée a été acceptée et envoyée.

## **Pour mettre votre système en marche (armement)**

Avant d'armer votre système, assurez-vous qu'il est Prêt :

- Si le voyant Prêt est allumé, vous pouvez armer le système.
- Si le voyant Système est allumé, vérifiez qu'aucune zone n'a été suspendue par inadvertance.
- Si le voyant Prêt est éteint, fermez toutes les portes, les fenêtres et cessez tout mouvements dans les zones couvertes par un détecteur de mouvement.
- Si la sonnerie retentit pour une alarme, le voyant Prêt sera éteint et vous ne pourrez pas armer votre système.

## **Arment de votre système de sécurité Modes à domicile et absent**

Voici deux méthodes faciles pour armer votre système de sécurité Utilisez la méthode armement absent lorsque personne ne se trouve sur les lieux protégés par le système. Utilisez la méthode armement à domicile lorsque quelqu'un reste sur les lieux protégés par le système.

### **Armement Absent :**

Lorsque vous armez votre système en utilisant la méthode Armement Absent, les zones intérieures et périphériques seront activées et provoqueront une alarme si elles sont ouvertes.

1. Vérifiez que votre système est prêt à être armé.
2. Tapez votre [access code]. Chaque fois que vous tapez un chiffre le clavier émet une sonorité. Si vous avez tapé un code valable :
  - Le clavier émet des bips rapides.
  - Le délai de sortie commence et le clavier émet des bips.Si vous tapez un mauvais code d'accès, le clavier émet une tonalité continue d'avertissement pendant deux secondes. Retapez votre code correctement.

3. Sortez des lieux par la porte d'entrée/de sortie. À la fin du délai de sortie, tous les voyants du clavier sauf le voyant Armé s'éteignent. Le système est à présent armé.

**NOTE :** *Si le voyant Système est allumé, une ou plusieurs zones peuvent être suspendues (c.-à-d. pas armées), ou il peut y avoir un problème. Voir "Suspension de zones". Si vous armez le système avec une zone suspendue ou avec un problème, votre protection en est réduite.*

### **Armé À domicile :**

Utilisez la méthode armement À domicile lorsque vous désirez rester sur les lieux, mais voulez éviter une entrée non autorisée. Le système n'armera que les zones périphériques et suspendra les zones intérieures de sorte que vous puissiez vous déplacer librement sur les lieux.

1. Vérifiez que votre système est prêt à être armé.
2. Tapez votre [access code]. Chaque fois que vous tapez un chiffre le clavier émet une sonorité. Si vous avez tapé un code valable :
  - Le clavier émet des bips rapides.
  - Le voyant Armé s'allume.Si vous tapez un mauvais code d'accès, le clavier émet une tonalité continue d'avertissement pendant deux secondes. Retapez votre code correctement.

3. NE sortez PAS des lieux par la porte d'entrée/de sortie. Le système suspendra automatiquement les zones intérieures.

### **Armement des zones suspendues**

Pour armer totalement le système qui a été armé en mode À domicile :

1. Appuyez sur  Absent (si activé). Les zones intérieures sont à présent armées.

**NOTE :** Cela ne fonctionnera pas s'il y a des alarmes en mémoire. Voir "Visualisation des alarmes en mémoire".

**NOTE :** Vous ne pourrez pas entrer dans les zones protégées par des détecteurs de mouvement, no ouvrir des portes ou fenêtres protégées par contacts portel/fenêtre. Pour entrer dans ces aires, vous devez taper votre [access code] et armer le système.

## **Armement de votre système de sécurité – autres méthodes**

### **Armement rapide**

Votre installateur vous dira si la fonction Armement rapide a été activé sur votre système. C'est la manière rapide d'armer votre système.

Pour armer rapidement votre système :

1. Vérifiez que le système est prêt à être armé.
2. Appuyez sur **\*** **0**. Il n'est pas nécessaire de taper votre code d'accès. Le délai de sortie commence et le clavier émet un bip.
3. Sortez des lieux par la porte de sortie/d'entrée.

À la fin du délai de sortie, tous les voyants du clavier sauf le voyant Armé s'éteignent. Le système est à présent armé.

**NOTE :** Appuyer sur **\*** **0** ne fera qu'armer le système. Pour désarmer le système vous devez taper un [access code] valable.

**NOTE :** Cette fonction n'est pas activée dans les systèmes homologués UL. Pour de plus amples renseignements adressez-vous à votre installateur.

### **Armement pas d'entrée**

Si vous voulez totalement armer le système, et si personne ne doit entrer, vous pouvez retirer le délai d'entrée pour les zones qui normalement en ont un. L'entrée dans une zone quelconque déclenchera une alarme instantanée.

1. Vérifiez que votre système est prêt à être armé.
2. Appuyez sur **\*** **9**, puis tapez votre [access code].

Le voyant Armé clignotera pour vous rappeler que le système est armé et qu'il n'y a pas de délai d'entrée.

### **Sortie lorsque le système est armé**

Lorsque la fonction Sortie rapide est activée, appuyez sur **\*** **0** pendant que le système est armé, vous donnera deux minutes pour sortir des lieux. **Durant cette période, vous ne pouvez ouvrir ou fermer la porte d'entrée/de sortie désignée qu'une seule fois.** Une fois que la porte est fermée, le panneau terminera les deux minutes de délai pour la sortie rapide. Si la porte est rouverte ou si la porte n'est pas fermée dans les deux minutes ou si une autre zone est ouverte, le panneau commencera le délai d'entrée. Votre installateur vous informera si la fonction Sortie rapide a été activée dans votre système.

### **Désactivation du système (désarmement)**

1. Entrez sur les lieux par la porte d'entrée/de sortie désignée. La tonalité du clavier indique que vous devez désarmer le système.

**NOTE :** L'entrée par une autre porte, déclenchera une alarme immédiate.

2. Allez au clavier et tapez votre [access code]. Vous devez taper un code d'accès valable avant l'expiration du délai d'entrée. Si un code valable n'est pas entré durant ce délai, le système sonnera une alarme.

Dès qu'un code correct est entré, le voyant Armé s'éteint et la tonalité du clavier cesse. Si vous tapez un mauvais code d'accès, le clavier émet une tonalité continue d'avertissement pendant deux secondes. Retapez votre code correctement.

3. Si une alarme se produit durant la dernière période armée, le voyant Système clignotera, et les voyants pour les zones en alarme clignoteront.

### **Que faire si votre système a une alarme**

**ATTENTION :** *Si lorsque vous revenez sur les lieux et que la sonnerie ou le clavier retentissent pour indiquer une alarme, n'entrez pas. Contactez les autorités locales à partir d'un endroit proche où vous êtes en sécurité.*

Un avertisseur à deux tonalité du clavier ou une sonnerie continue indique une alarme pour intrusion. Si la sonnerie sonne, vous ne pouvez pas l'arrêter à partir du clavier PC5502Z2. Si vous avez besoin d'aide, contactez l'administrateur de votre système d'alarme.

Mettre au silence l'avertisseur du clavier

1. Tapez votre [access code].
2. Si l'alarme a été déclenchée par accident, appelez votre station centrale ou autorités locales pour éviter une réponse inutile.
3. Vérifiez l'affichage de la mémoire d'alarme pour voir quelle zone a provoqué une alarme. Une fois que le problème qui a provoqué l'alarme a été rectifié, le système reviendra à son état Prêt.

### **Visualisation des alarmes en mémoire**

**ATTENTION :** *Si l'alarme ne sonne pas mais qu'il y a une alarme en mémoire, il est possible qu'un intrus se trouve toujours sur les lieux. Allez à un endroit proche où vous serez en sécurité et appelez la police.*

Si l'alarme se produit lorsque le système était armé, le voyant Système et le voyant de la zone correspondante qui a provoqué l'alarme clignoteront pendant 30 secondes après que le système a été désarmé.

La mémoire des alarmes est effacée à chaque fois que le système est armé. Toute alarme que le système affiche s'est produite durant la dernière période armée.

1. Pour annuler l'affichage de la mémoire des alarmes, appuyez sur  pendant les 30 secondes de la période d'affichage.
2. Lorsque la période de 30 secondes s'est écoulée, le système reviendra à l'état Prêt mais le voyant Système sera allumé. Pour visualiser les alarmes en mémoire, appuyez sur  . Les voyants des zones qui étaient en alarme et le voyant Système clignoteront.

### **Appeler à l'aide**

Tous les claviers possèdent trois paires de touches d'urgence. En utilisant ces touches, vous pouvez immédiatement envoyer un message Incendie, Auxiliaire ou Panique à votre station centrale. Appuyez sur les deux touches  \* pendant deux secondes pour envoyer un message INCENDIE. Appuyez sur les deux touches  \* pendant deux secondes pour envoyer un message AUXILIAIRE. Appuyez sur les deux touches  \* pour envoyer un message PANIQUE .

**REMARQUE IMPORTANTE :** *Les touches Incendie, Auxiliaire et Panique NE fonctionneront QUE SI l'installateur les a activées. Si votre installateur a activé ces touches et permis une réponse audible, le clavier émettra une tonalité si vous maintenez la touche appuyée pendant deux secondes indiquant que l'alarme a été acceptée et qu'elle est en cours de transmission à la station centrale.*

## Activer ou désactiver le carillon de porte

Si votre installateur a activé la fonction carillon de porte, le clavier de votre PC5502Z2 émettra une tonalité à chaque fois que les portes ou fenêtres désignées sont ouvertes ou fermées. Votre installateur a programmé les portes et fenêtres qui déclencheront le carillon de porte.

1. Appuyez sur   pour activer la fonction carillon de porte. Le clavier émettra trois bips.
2. Appuyez sur   à nouveau pour désactiver la fonction carillon de porte. Le clavier émettra un long bip.

## Programmation des codes d'accès

Votre clavier PC5502Z2 possède deux codes d'accès à 4 chiffres. Votre installateur vous donnera le Code Maître. Le Code Maître peut être utilisé pour armer et désarmer le système, accéder aux fonctions du système, et programmer les codes d'accès ordinaires. Le code d'accès ordinaire ne peut être utilisé que pour armer et désarmer le système et pour accéder aux fonctions du système.

Pour programmer le Code Maître, ou le code d'accès ordinaire :

1. Tapez le   [Code Maître actuel]
2. Pour programmer le Code Maître, appuyez sur [1]. Pour programmer le code d'accès ordinaire, appuyez sur [2]. Les voyants des zones 1 ou 2 clignoteront selon le code que vous avez choisi de programmer.
3. Tapez le nouveau code. Les code d'accès doivent avoir quatre chiffres. N'entrez que les chiffres de 1 à 9.

**ATTENTION :** *N'utilisez pas des codes évidents tels que [1111] ou [1234].*

4. Pour sortir de la programmation du code d'accès, appuyez sur .
5. Inscrivez vos nouveaux codes dans la section "Information du système" de ce manuel.

## Suspension de zones

Utilisez la fonction suspension de zone lorsque vous voulez accéder à une zone pendant que le système est armé, ou lorsqu'une zone est temporairement hors service, mais que vous voulez tout de même armer le système. **Les zones suspendues ne pourront pas déclencher une alarme.** Les zones ne peuvent pas être suspendues une fois que le système est armé. Les zones suspendues sont automatiquement annulées chaque fois que le système est désarmé et doivent être suspendues à nouveau avant l'armement suivant.

**NOTE :** *Pour des raisons de sécurité, votre installateur a la possibilité de programmer votre système afin de vous empêcher de suspendre certaines zones.*

*La suspension de zones diminue votre protection. Si vous suspendez une zone parce qu'elle ne fonctionne pas, appelez immédiatement un technicien de manière à régler le problème et à remettre votre système en bon état de fonctionnement. Lorsque vous armez votre système, assurez-vous qu'aucune zone n'a été suspendue par inadvertance.*

1. Commencez avec le système à l'état Prêt. Appuyez sur  .
2. Tapez le numéro de la zone à suspendre (1 ou 2). Lorsqu'une zone est suspendue, le voyant correspondant s'allume.
3. Si une zone est suspendue par inadvertance, retapez le numéro de la zone; le voyant de la zone s'éteint, indiquant que la zone n'est pas suspendue.
4. Pour sortir du mode de suspension et passer à l'état prêt, appuyez sur .

## Références rapides -- Fonctions du système

Le tableau suivant fait la liste des fonctions élémentaires de votre système et les touches à enfoncer pour chaque fonction. Pour de plus amples renseignements, consultez la page indiquée.

**NOTE :** Certaines fonctions peuvent ne pas être offertes par votre système. Pour de plus amples renseignements adressez-vous à votre installateur.

<b>Pour faire :</b>	<b>Appuyez sur :</b>	<b>Voir page :</b>
Armement du système (Absent) : .....	[access code], sortez par la porte entrée/sortie OU, appuyez sur  <b>Absent</b> (si activé)	2
Armement du système (rapide) : .....	  (à l'état Prêt)	3
Armement du système (à domicile):...	[access code], ne sortez pas des lieux OU, appuyez sur  <b>À Domicile</b> (si activé)	2
Armement du système (sans délai d'entrée): .....	  [access code]	3
Suspension de zones : .....	  [numéro de zone à deux chiffres],  # pour sortir	5
Désarmement du système: .....	[access code]	3
Sortez des lieux lorsque le système est armé: .....	  OU appuyez sur  <b>Sortie</b> (si activé)	5
Programmation des codes d'accès ....	consultez "Programmation des codes d'accès"	5
Envoi du message incendie:.....	 (appuyez sur la touche et maintenez-la pendant 2 secondes, si elle a été activée)	4
Envoi du message Auxiliaire: .....	 (appuyez sur la touche et maintenez pendant 2 secondes, si elle a été activée)	4
Envoi du message Panique : .....	 (appuyez sur la touche et maintenez pendant 2 secondes, si elle a été activée)	4
Alarme intrusion silencieuse : .....	[access code]	4
Activer/désactiver le carillon de porte:.....	  pour passer de l'activation à la désactivation ou vice-versa OU, appuyez sur  <b>Carillon</b> (si activé)	5
Activer zones suspendues (si armement À domicile):.....	 <b>Absent</b> (si activée)	2
Visualisation des alarmes en mémoire .....	 	4

## Information du système

Inscrivez les renseignements suivants pour futures références et conservez ce manuel à un endroit sûr.

Code Maître: \_\_\_\_\_ Code d'accès: \_\_\_\_\_  
 Zone 1: \_\_\_\_\_ Zone 2: \_\_\_\_\_  
 Heure d'entrée: \_\_\_\_\_ Heure de sortie: \_\_\_\_\_  
 Compte à la station centrale #: \_\_\_\_\_ Téléphone de la station centrale #: \_\_\_\_\_  
 Installateur: \_\_\_\_\_ Téléphone installateur #: \_\_\_\_\_

# ATTENTION à lire attentivement

## Note pour les installateurs

Cette mise en garde contient des informations vitales. En tant que seul individu en contact avec les utilisateurs du système, c'est à vous qu'incombe la responsabilité d'attirer l'attention des utilisateurs du système sur chaque élément de cette mise en garde.

## Panne de Système

Ce système a été soigneusement conçu pour être aussi efficace que possible. Toutefois, dans des circonstances, où il y a feu, cambriolage ou autre genre d'urgences, il ne peut pas fournir de protection. Tout système d'alarme quel qu'il soit peut être saboté ou peut ne pas fonctionner comme prévu pour plusieurs raisons. Certaines de ces raisons sont notamment :

### ■ Mauvaise Installation

Un système de sécurité doit être correctement installé pour fournir une protection adéquate. Chaque installation doit être évaluée par un professionnel de la sécurité pour s'assurer que tous points d'accès et aires sont couvertes. Serrures et loquets sur les fenêtres et portes doivent être bien fermés et fonctionner comme prévu. Les matériels de construction des fenêtres, portes, murs, plafonds et autres doivent assez solides pour assurer le niveau de protection attendue. Une réévaluation doit être effectuée pendant et après toute construction. Une évaluation par les sapeurs-pompiers et/ou les services de police est grandement recommandée si ce service est offert.

### ■ Connaissances Criminelles

Ce système contient des fonctions de sécurité reconnues efficaces au moment de la fabrication. Il est possible que des personnes ayant des intentions criminelles élaborent des techniques qui réduisent l'efficacité de ces fonctions. Il est important qu'un système de sécurité soit réexaminé périodiquement pour assurer que ces fonctions restent fonctionnelles et pour les actualiser ou les remplacer si elles n'assurent plus la protection attendue.

### ■ Accès par des Intrus

Des intrus peuvent entrer par un point d'accès non protégé en contournant une unité de détection, échapper à une détection en se déplaçant dans une zone à couverture insuffisante, déconnecter une unité d'alerte, ou interférer avec le système ou empêcher son fonctionnement normal.

### ■ Panne de Courant

Les unités de Contrôle, les détecteurs d'intrusion, les détecteurs de fumée et bien d'autres dispositifs de sécurité nécessitent une alimentation électrique pour fonctionner normalement. Si un dispositif fonctionne à partir de piles, il est possible que les piles faiblissent. Même si les piles ne sont pas faibles, elles doivent être changées, en bonne condition et installées correctement. Si un dispositif ne fonctionne que par courant électrique, toute interruption, même brève, rendra ce dispositif inopérant pendant la durée de la coupure de courant. Les coupures de courant, quelle qu'en soit la durée, sont souvent accompagnées par des fluctuations de voltage qui peuvent endommager l'équipement électronique tel qu'un système de sécurité. Après qu'une coupure de courant s'est produite, effectuez immédiatement un test complet du système pour vous assurer que le système fonctionne correctement.

### ■ Panne de Piles Remplaçables

Les transmetteurs sans fils de ce système ont été conçus pour fournir plusieurs années d'autonomie de piles sous des conditions normales. La durée de vie de la pile dépend de l'environnement du dispositif, de utilisation et du type de pile. Les conditions ambiantes telles que l'humidité élevée, des températures très élevée ou très basses, ou de grosses différences de température peuvent réduire la durée de vie de la pile. Bien que chaque dispositif de transmission possède un dispositif de surveillance de pile faible et qu'il indique quand les piles ont besoin d'être remplacées, il peut ne pas fonctionner comme prévu. Des tests et un entretien régulier garderont le système dans de bonne condition de fonctionnement.

### ■ Limites de fonctionnement des Dispositifs de Fréquence Radio (Sans Fils)

Les signaux peuvent ne pas atteindre le récepteur dans toutes les circonstances qui pourraient inclure objets métalliques placés sur ou à côté du chemin radio ou blocage délibéré ou autre interférence du signal radio commis par inadvertance.

### ■ Les Utilisateurs du Système

Un utilisateur peut ne pas être en mesure de faire fonctionner un interrupteur de panique ou d'urgence à cause d'une invalidité permanente ou temporaire, d'une incapacité d'atteindre le dispositif à temps, ou d'un manque de connaissance de la bonne fonction. Il est important que tous les utilisateurs du système soient formés sur le bon fonctionnement du système d'alarme pour qu'ils sachent comment réagir quand le système indique une alarme.

### ■ Détecteurs de Fumée

Les détecteurs de fumée qui font partie du système peuvent ne pas bien alerter les occu-

pants d'un endroit en feu pour un certains nombre de raisons, en voici quelques une. Le détecteurs de fumée peuvent avoir été mal installés ou positionnés. La fumée peut ne pas pouvoir atteindre le détecteurs de fumée, par exemple : un incendie dans une cheminée, murs ou toits, ou de l'autre côté de portes fermées. Les détecteurs de fumée peuvent ne pas détecter la fumée provenant d'un autre niveau de la résidence ou du bâtiment.

Tous les incendies diffèrent par la quantité de fumée produite et le taux de combustion. Les détecteurs de fumée ne peuvent pas détecter de la même manière tous les types d'incendies. Les détecteurs de fumée ne fournissent pas d'avertissement opportun d'un incendie causé par une imprudence ou un manque de sécurité tels que fumer dans le lit, explosions violentes, fuites de gaz, mauvais rangement de produits inflammables, circuits électriques surchargés, enfants jouant avec des allumettes.

Même si le détecteur de fumée fonctionne comme prévu, dans certaines circonstances il n'y a pas assez de préavis pour permettre à tous les occupants de s'enfuir à temps pour éviter blessure ou mort.

### ■ Détecteurs de mouvement

Les détecteurs de mouvement ne peuvent détecter le mouvement que dans les zones désignées, conformément aux instructions d'installation. Ils ne peuvent pas distinguer entre intrus et occupants. Les détecteurs de mouvement ne fournissent pas de protection de zone volumétrique. Ils ont de multiples rayons de détection et les mouvements ne peuvent être détectés que dans des zones non obstruées et couvertes par ces rayons. Ils ne peuvent détecter les mouvements qui se produisent derrière les murs, plafonds, sol, portes fermées, cloisons vitrées, portes vitrées ou fenêtres. Tout type de problème qu'il soit intentionnel ou non tels camouflage, peinture ou vaporisation de matériel sur les lentilles, miroirs, fenêtres ou toute autre partie du système de détection l'empêchera de son fonctionnement normalement.

Les Détecteurs de mouvement à infra-rouge passif fonctionnent en détectant les changements de température. Cependant leur fonctionnement peut être inhibé quand la température ambiante s'approche ou non la température du corps ou s'il y a des sources de chaleur intentionnelles ou non intentionnelles dans de la zone de détection ou à côté de celle-ci. Quelques une de ces sources de chaleur peuvent être chauffages, radiateurs, fous, barbecues, cheminées, lumière du soleil, éclairages, etc.

### ■ Dispositifs d'Avertissement

Les dispositifs d'avertissement tels que sirènes, cloches, klaxons ou lumières stroboscopiques n'avertissent pas les gens ou ne réveillent pas quelqu'un qui dort s'il y a un mur ou une porte fermée. Si les dispositifs d'avertissement sont placés à un autre niveau de la résidence ou du local, alors il est que probable que les occupants ne seront pas alertés ou réveillés. Les dispositifs d'avertissement audibles peuvent interférer avec d'autres sources de bruit tels stéréo, radios, télévisions, climatiseurs ou autres unités électriques, ou la circulation. Les dispositifs d'avertissement audibles, même bruyants, ne peuvent pas être entendus par une personne malentendante.

### ■ Lignes Téléphoniques

Si les lignes téléphoniques sont utilisées pour transmettre des alarmes, elles peuvent être hors d'usage ou occupées pendant une certaine période de temps. Un intrus peut également couper la ligne téléphonique ou provoquer son dérangement par des moyens plus sophistiqués parfois difficiles à détecter.

### ■ Insuffisance de temps

Il peut y avoir des circonstances où le système fonctionne comme prévu, mais où les occupants ne seront pas protégés à cause de leur incapacité à répondre aux avertissements dans un temps alloué. Si le système est connecté à un poste de surveillance, l'intervention peut ne pas arriver à temps pour protéger les occupants ou leurs biens.

### ■ Panne d'un élément

Bien que tous les efforts ont été faits pour rendre le système aussi fiable que possible, le système peut mal fonctionner à cause de la panne d'un élément.

### ■ Test Insuffisant

La plupart des problèmes qui pourraient empêcher un système d'alarme de fonctionner normalement peuvent être découverts en testant et entretenant le système régulièrement. L'ensemble du système devrait être testé hebdomadairement et immédiatement après une entrée par effraction, une tentative d'entrée par effraction, un incendie, une tempête, un tremblement de terre, un accident ou toute sorte de construction à l'intérieur des lieux. Le test doit comporter tous les dispositifs de détection, claviers, consoles, dispositifs d'indication d'alarme et tout autre dispositif de fonctionnement qui font partie du système.

### ■ Sécurité et Assurance

Sans tenir compte de ses capacités, un système d'alarme n'est pas un substitut d'assurance sur la propriété ou d'assurance vie. Un système d'alarme n'est pas un substitut de propriétaire, locataires ou autres occupants pour agir prudemment afin d'empêcher ou de minimiser les effets nuisibles d'une situation d'urgence.

## Garantie limitée

La société Digital Security Controls Ltée garantit le produit contre toutes défauts matériels et d'assemblage dans des conditions normales d'utilisation pendant une période de douze mois à partir de la date d'achat. Dans l'application de cette garantie, elle s'engage, à son choix, à réparer ou à remplacer le matériel défectueux dès son retour à un dépôt de réparation. Cette garantie ne s'applique qu'aux pièces défectueuses et à la main-d'oeuvre, et non aux dommages causés lors de l'expédition ou de la manipulations ou aux dommages dont les causes sont indépendantes de la volonté de la société Digital Security Controls Ltée tel que la foudre, le survolage, les chocs mécaniques, les dégâts causés par l'eau ou les dommages découlant d'un abus, d'une modification ou d'une mauvaise utilisation du matériel.

La présente garantie n'est valide que pour l'acheteur original et remplace toute autre garantie, qu'elle soit explicite ou tacite, et toutes autres obligations ou responsabilités de la société Digital Security Controls Ltée. La présente garantie est complète en soi. La

société Digital Security Controls Ltée n'autorise personne prétendant agir en son nom à modifier la présente garantie, ni à assumer en son nom toute autre garantie ou responsabilité relative au présent produit.

La société Digital Security Controls Ltée ne pourra en aucun cas être tenue responsable de tout dommage direct ou indirect, de la perte de profits prévus, de la perte de temps ou de toute autre perte subie par l'acheteur en rapport avec l'achat, l'installation et le fonctionnement ou la défaillance du présent produit.

### Mise en garde

La société Digital Security Controls Ltée vous recommande de soumettre votre système à un essai complet. Toutefois, même si vous faites régulièrement des essais, il peut arriver que le fonctionnement du produit ne soit pas conforme aux spécifications en raison notamment, et sans exclure d'autres possibilités, d'intervention criminelle ou de panne de courant.