



### Technologie sans fil

Opter pour un système de sécurité sans fil offre des possibilités d'extension pratiquement illimitées. Ajoutez-y des télécommandes pour encore plus de convivialité!



### Claviers

Grâce à un choix de claviers conviviaux, il est facile de gérer votre installation. Nos designs élégants vous permettront d'ajouter une touche stylisée à votre environnement.



### Module d'interphonie

En utilisant la fonction de communication bidirectionnelle du Module d'interphonie, il vous est possible de communiquer sans contrainte avec votre station de surveillance lors du déclenchement d'une alarme ou pour demander de l'aide d'urgence immédiate. Utilisez-le aussi comme dispositif de radiomessagerie, pour écouter la radio, ou pour générer une alarme de panique.



### Sécurité

Protégez vous des intrus avec un équipement de sécurité à la fine pointe de la technologie. En faisant le choix d'un système PARADOX EVO, vous vous assurez ainsi une tranquillité d'esprit optimale.



**DIGI PLEX**  
**EVO**

**EV0192**

Zones :	192
Utilisateurs :	999
Sous-centrales :	8
Contrôle d'accès :	32 portes
Modules d'extension :	254



### Logiciel NWare

Gérez les utilisateurs du système et leurs options, programmez jusqu'à 32 horaires ou imprimez des rapports à partir de votre bureau grâce à NWare.

Installateur professionnel :



### Contrôle d'accès

Contrôlez les différentes zones de votre environnement en déterminant les droits d'accès accordés à chaque utilisateur.



### Communication multi-canal

Surveiller et contrôler l'état de votre système (armement/désarmement, ouverture d'une porte de garage, etc.), recevoir des notifications venant de votre système et transmettre les événements du système à la station de surveillance ; tout cela en utilisant une ou plusieurs des méthodes de communication énumérées ci-dessous :

- Liaison IP : Internet et courriel
- GPRS, GSM et SMS
- Message vocaux
- Téléphonie conventionnelle

Digiplex EVO is a trademark or registered trademark of Paradox Security Systems Ltd. or its affiliates in Canada, the United States and/or other countries. One or more of the following US patents may apply: 6,715,339; 6,111,256; 6,104,319; 6,920,259; 5,988,632; 5,751,603; 5,721,542; 5,287,111; 5,119,066; and 5,077,549. Canadian and international patents may also apply. All rights reserved. © 2007-2009 Paradox Security Systems Ltd.

**P** **▲** **R** **▲** **D** **O** **X**<sup>®</sup>  
S E C U R I T Y   S Y S T E M S



**DIGI PLEX**  
**EVO**

**The Security Evolution**



# P S E C U R I T Y   S Y S T E M S   D O X<sup>®</sup>

## Une sécurité pour votre résidence et votre entreprise

Pour assurer une protection optimale de votre habitation ou de votre entreprise, le système de sécurité EVO peut gérer jusqu'à 192 points de détection. Votre installateur, professionnel de la sécurité, peut vous aider à choisir le niveau de sécurité nécessaire pour protéger votre espace individuel et ou professionnel. Vous êtes assurés d'avoir une protection minimum et de pouvoir ajouter des modules d'extension à votre système au gré de vos besoins. Avec le système EVO, votre installation s'adapte à vos besoins.

- Contacts magnétiques pour vos portes et vos fenêtres
- Claviers vous permettant d'avoir accès à votre système et de le contrôler, et ce à partir de secteurs différents
- Détecteurs de mouvement sécurisant vos espaces de vie, vos bureaux, votre aire de stationnement, ou presque tout autre secteur intérieur ou extérieur que vous désirez protéger



## Partitions distinctes, sécurité distincte

Que ce soit pour un usage commercial ou résidentiel, le système EVO peut protéger jusqu'à 8 partitions distinctes sous un même toit. À la maison, il offre en tout temps un périmètre de sécurité extérieur, pendant que votre résidence demeure désarmée. Au travail, les bureaux sont sécurisés pendant que le secteur de la Production demeure désarmé et en pleine activité.

- Idéal pour les entreprises à secteurs ou à départements multiples et pour les résidences à plusieurs locataires où une sécurité distincte est nécessaire
- Offre des niveaux de sécurité variables pour les diverses partitions de votre résidence ou de votre entreprise



## Conjuguer sécurité et contrôle d'accès

L'ajout du contrôle d'accès à votre ensemble de sécurité vous offre un contrôle supplémentaire de l'accès aux lieux, même lorsque votre système est désarmé et que vous êtes absents. Autorisez l'accès à certaines partitions, refusez-le à d'autres ou contrôlez des groupes de personnes conformément à leur horaire et leurs privilèges.

- Accès aux lieux uniquement à l'aide de cartes d'accès
- Supervision de l'entrée de quiconque sur les lieux (jusqu'à 999 personnes)
- Impression de rapports détaillés des événements de contrôle d'accès
- Armement et désarmement du système de sécurité avec une carte d'accès plutôt qu'avec un clavier

## La commodité d'une télécommande

Vous pouvez accroître la convivialité de votre système de sécurité grâce aux télécommandes. Personnalisez chaque télécommande afin de pouvoir contrôler les fonctions que vous utilisez le plus souvent. Cette approche simple vous aidera à éviter les fausses alarmes.

- Armement ou désarmement du système en appuyant sur une touche
- Ouverture et fermeture des barrières automatiques, tels qu'une clôture ou un garage
- Déclenchement d'une alarme de panique
- Lorsque deux partitions distinctes sont sécurisées, par exemple un étage supérieur et inférieur d'un même immeuble, chaque résident peut contrôler sa propre partition grâce à une télécommande distincte



## Communications via l'Internet et le réseau GSM/GPRS

Convivialité et gestion sont des termes clés lorsque vous devez contrôler votre sécurité. Grâce au Module Internet et au Module GPRS/GSM, vous pouvez surveiller et contrôler votre système au moyen d'une page Web ou de SMS.

- Réception de notifications d'alarmes, de défauts ou de changement de l'état du système par courriel ou SMS
- Surveillance de l'état du système à l'aide de la page Web du Module Internet
- Armement et désarmement du système à l'aide de la page Web du Module Internet ou d'un SMS envoyé au système