



Technologie sans fil

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



Sécurité

Protégez votre environnement des intrus avec un équipement de sécurité à la fine pointe de la technologie qui sécurise votre résidence ou votre entreprise grâce à une barrière invisible vous offrant la tranquillité d'esprit.



Contrôle d'accès

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



Claviers

Grâce à un choix de claviers faciles à utiliser, il est simple de contrôler votre système. Nos designs élégants vous permettront d'ajouter une touche stylisée à votre environnement.



DIGI PLEX
EVO

| | EVO48 | EVO192 |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Zones : | 48 | 192 |
| Utilisateurs : | 96 | 999 |
| Partitions : | 4 | 8 |
| Contrôle d'accès : | 32 portes | 32 portes |
| Modules d'expansion : | 127 | 254 |



Communication multivoie

Surveillez et contrôlez l'état de votre système (armement/désarmement, ouverture d'une porte de garage, etc.), recevez des notifications de la part du système et signalez les événements du système à la station de surveillance en utilisant une ou plusieurs des méthodes de communication énumérées ci-dessous.

- Internet et courriel
- GPRS, GSM et messages textes (SMS)
- Voix
- Téléphone conventionnel



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.



Logiciel Naware

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

P ▲ R ▲ D O X
PARADOX.COM

P ▲ R ▲ D O XTM



DIGI PLEX
EVO

L'évolution de la sécurité

PARADOX.COM

SEVO-E9M_Rev07 - Imprimé au Canada 07/2011
Digiplex EVO est une marque de commerce ou une marque déposée des Systèmes de Sécurité Paradox liée ou de ses sociétés affiliées au Canada, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Un ou plusieurs des brevets américains suivants peuvent s'appliquer : 7046 142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111 et RE39406. Des brevets canadiens et internationaux peuvent aussi s'appliquer. Spécifications sujettes à changement sans préavis. © 2011 Paradox liée.

Sécurité / n.f. [sekryite] : État d'esprit confiant et tranquille d'une personne qui se croit à l'abri du danger; assurance, calme, confiance, tranquillité. En sécurité : à l'abri du danger, en sûreté. (Dictionnaire Le Petit Robert)

Une sécurité pour votre résidence et votre entreprise

Pour assurer une protection optimale de votre résidence ou de votre entreprise, le système de sécurité EVO peut protéger jusqu'à 192 points de détection. Votre professionnel de la sécurité peut vous aider à choisir quel niveau de sécurité est nécessaire pour votre espace individuel et vos besoins. Vous pouvez toujours vous procurer le minimum et ajouter des modules d'expansion à votre système au gré de vos besoins. Avec le EVO, il est simple d'accroître votre système.

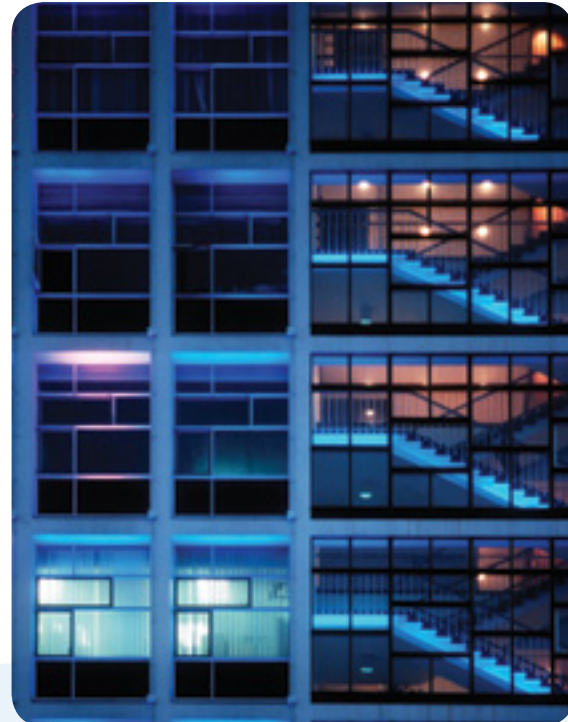


- Contacts de détection pour vos portes et vos fenêtres
- Claviers vous permettant d'avoir accès à votre système et de le contrôler, et ce à partir de secteurs multiples
- Détecteurs de mouvement sécurisant votre cour, votre aire de stationnement, vos espaces viables, vos bureaux et presque tout autre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

Secteurs distincts, sécurité distincte

Que ce soit pour un usage commercial ou un usage résidentiel, le EVO peut protéger jusqu'à 8 secteurs distincts sous un même toit. À la maison, il offre en tout temps un périmètre de sécurité autour de la piscine afin de s'assurer que les enfants ne s'y aventurent pas sans supervision, 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 divers secteurs 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 absent. Limitez l'accès à certains secteurs, refusez l'accès 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 activités 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 commodité 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 enceintes périphériques, tels qu'une clôture ou un garage
- Déclenchement d'une alarme de panique
- Lorsque deux secteurs distincts sont sécurisés, par exemple un appartement à l'étage supérieur et inférieur d'un même immeuble, chaque résident peut contrôler sa propre sécurité grâce à une télécommande distincte



Communications via l'Internet et la téléphonie cellulaire

Commodité 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 et de messages textes.

- Réception de notifications d'alarmes, de défauts ou du changement de l'état du système par courriel ou message texte (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 message texte (SMS) envoyé au système