

Module Internet IP100 V1.2

Guide de l'utilisateur



Introduction

Le Module Internet IP100 est un lien de communication interréseau qui permet à l'utilisateur de contrôler et de surveiller son système de sécurité à l'aide d'un navigateur Web (c.-à-d. Internet Explorer). Grâce au IP100, l'utilisateur peut avoir accès à son système et recevoir des notifications par courriel, et ce, partout dans le monde.

Connexion au moyen du Module Internet IP100

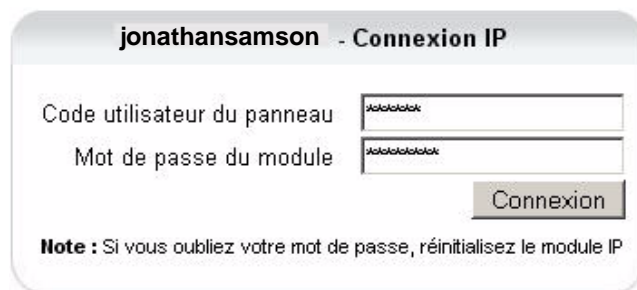
Pour se connecter au IP100, les renseignements suivants sont nécessaires :

- ID du site DNS Paradox : l'identification (ID) du site DNS est réglé par l'installateur.
- Code d'utilisateur du panneau : même code que celui entré au clavier lors de l'armement du système.
- Mot de passe du module : le mot de passe par défaut est « paradox ». Pour le changer, voir « Changer mot de passe » dans la section d'écran Information du compte.

Connexion du système à partir d'un ordinateur externe :

- Ouvrir un navigateur Web (c.-à-d. Internet Explorer)
- Dans la barre d'adresse, entrer <http://www.paradoxmyhome.com/NomDuSite> ; à l'endroit « NomDuSite » entrer ID du site Paradox (réglé par l'installateur).
- Ouvrir une session au moyen du code d'utilisateur du panneau et mot de passe du module (par défaut = paradox).

Lorsque la connexion est établie pour la première fois, l'utilisateur sera demandé d'entrer un nouveau mot de passe afin de remplacer celui par défaut (« paradox »).

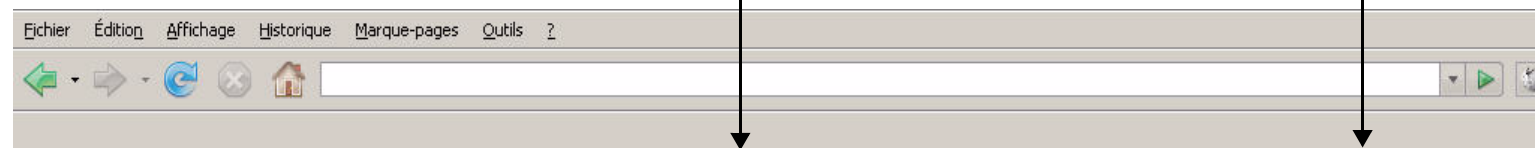


Écran État du système

L'écran État du système affiche des renseignements importants concernant le système. À partir de l'écran État du système, l'utilisateur peut armer / désarmer le système en plus d'avoir la possibilité de le surveiller en temps réel.

Défectuosités du système
Lorsqu'une défectuosité se produit dans le système, elle s'affiche au haut de l'écran État du système.
S'il n'y a aucune défectuosité dans le système, la case Défectuosités du système n'apparaît pas.

Nom du site
Le nom du site identifie uniquement le système.
Par défaut, le nom du site est « Your Paradox System ». Pour changer le nom du site, voir « Écran Information du compte » à la page 2.



Bienvenue, utilisateur 001

Changer mot de passe | Quitter

Menu principal

- État du système
- Configuration du module
- Configuration des courriels
- Information du compte
- Information du système

Légende

Secteur

- Armé
- Désarmé

Zone

- Ouverte
- Contournée
- Alarme
- Fermée
- Trouble
- Mémoire

P R D O X
SECURITY SYSTEMS

Défectuosité(s) du système

Batterie du système faible ou débranchée.

État des secteurs

Étiquette et état | Boutons d'action

jonathansamson - Tous les secteurs [afficher tous]

STAY D

Secteur 1 - Armé [afficher zones]

Secteur 2 - Prêt [afficher zones]

ZONE 05 [05] ZONE 06 [06]

ZONE 08 [08]

Nom du site

jonathansamson

Information du compte

Mon numéro de compte:

Date d'installation:

Installateur du système d'alarme:

Nom:

Adresse:

Ville:

Code postal:

Téléphone:

Central de surveillance:

Nom:

Adresse:

Ville:

Code postal:

Téléphone:

Identification:

La Légende fournit des renseignements sur les icônes apparaissant dans l'affichage État des secteurs.

Pour changer les renseignements dans la case « Information du compte », voir la page 2.

État des zones
État des secteurs

Le IP100 fournit un affichage en temps réel pour l'état des zones et des secteurs.

Armement / Désarmement

Appuyer sur le bouton [icône] ou [icône] et sélectionner l'action armer / désarmer à exécuter.

StayD

Le logo StayD apparaît lorsque le mode StayD est activé. (SP Spectra et Magellan seulement)

Garantie

© Systèmes de sécurité Paradox Ltée, 2007. Tous droits réservés. Spécifications sujettes à changement sans préavis. Un ou plusieurs des brevets américains suivants peuvent s'appliquer : 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 et RE39406 et d'autres brevets en instance peuvent également s'appliquer. Des brevets canadiens et internationaux peuvent également s'appliquer.

SP Spectra et Magellan sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Systèmes de sécurité Paradox Ltée ou de ses sociétés affiliées au Canada, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Systèmes de sécurité Paradox Ltée (« Vendeur ») garantit, pour une période de un an, que ses produits ne comportent aucun défaut de pièce ou de main-d'oeuvre si utilisés dans des conditions normales. Sauf ce qui est expressément prévu par les présentes, toute autre garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, se rapportant à la qualité de la marchandise y compris, sans limiter ce qui précède, toute garantie implicite de qualité marchande et d'adaptation à des fins particulières est exclue. Le Vendeur ne peut garantir la performance du système de sécurité parce qu'il n'installe pas et ne raccorde pas les produits et parce que les produits peuvent être utilisés conjointement avec des produits qui ne sont pas fabriqués par le Vendeur, ce dernier ne doit pas être responsable dans les circonstances découlant de l'incapacité de fonctionnement du produit. L'obligation et la responsabilité du Vendeur en vertu de la présente garantie sont expressément limitées à la réparation ou au remplacement, au choix du Vendeur, de tout produit ne rencontrant pas les spécifications. Les retours sur ventes doivent comprendre une preuve d'achat et doivent être faits dans le délai de garantie. Dans tous les cas, le Vendeur ne sera pas tenu responsable, envers l'acheteur ou toute autre personne, de pertes ou de dommages de quelque sorte, directs ou indirects, consécutifs ou accidentels, y compris, sans limiter ce qui précède, de pertes de profits, de biens volés ou de réclamations par des tiers causés par des produits défectueux ou autres résultant d'une installation ou d'un usage impropre, incorrect ou autre de la marchandise vendue.

Malgré le paragraphe précédent, la responsabilité maximale du Vendeur est strictement limitée au prix d'achat du produit défectueux. L'utilisation de ce produit signifie l'acceptation de cette garantie.

MISE EN GARDE : Les distributeurs, installateurs et/ou autres qui vendent le produit ne sont pas autorisés à modifier cette garantie ou à apporter des garanties supplémentaires qui engagent le Vendeur.

icônes créés par : Fast Icon (<http://www.fasticon.com>)

Limitations des systèmes d'alarme

Il doit être convenu que bien que votre système d'alarme Paradox soit hautement avancé et sûr, il ne fournit pas une protection garantie contre les cambriolages, les incendies ou les autres urgences (seulement certains modèles Paradox offrent des options contre les incendies et les urgences). Ceci est attribuable à un grand nombre de raisons, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation ou le positionnement inadéquat ou inapproprié, les limites des capteurs, la performance de la batterie, l'interruption du signal sans fil, l'entretien inadéquat ou les risques que le système ou les lignes téléphoniques soient compromis ou dérobés. Par conséquent, Paradox ne signale pas que le système d'alarme empêchera tout préjudice corporel ou perte matérielle; il ne signale pas non plus que le produit fournira une protection ou un avertissement adéquat dans tous les cas.

Par conséquent, votre système de sécurité devrait être considéré comme l'un de nombreux outils offerts afin de réduire le risque et/ou les dommages en cas de cambriolage, d'incendie ou d'autres urgences, ces autres outils étant, sans s'y limiter, les assurances, les dispositifs de prévention et d'extinction d'incendie et les installations d'extincteurs automatiques à eau. Nous vous recommandons aussi fortement d'entretenir régulièrement votre système de sécurité et de vous tenir informé des nouveaux produits améliorés et des développements évolutifs de Paradox.

Avertissement concernant les raccordements à des systèmes de téléphonie non traditionnels (par exemple : voix sur IP)

L'équipement de sécurité Paradox a été conçu pour fonctionner efficacement avec des systèmes de téléphonie traditionnels. Pour les clients qui utilisent les panneaux d'alarme Paradox raccordés à un système de téléphonie non traditionnel, tel qu'un système vocal sur l'Internet (voix sur IP) qui convertit le signal vocal de votre téléphone en un signal numérique survolant l'Internet, vous devriez tenir compte que votre système de sécurité pourrait ne pas fonctionner aussi efficacement qu'avec les systèmes de téléphonie traditionnels.

Par exemple, si votre équipement par voix sur IP n'a aucune batterie de réserve, pendant une panne d'alimentation, la capacité de votre système à transmettre des signaux à la station de surveillance pourrait être compromise. Ou, si votre connexion par voix IP se rompt, la fonction de surveillance de votre ligne téléphonique pourrait également être compromise. D'autres types de préoccupations comprises, sans limiter ce qui précède, défaillance de connexion à l'Internet qui pourrait être plus fréquente qu'une interruption de ligne téléphonique.

Écran Configuration du module

Protocole DHCP

Si le IP100 est connecté au serveur au moyen d'une adresse statique, le protocole DHCP n'est pas nécessaire. Cliquer sur « Non » et configurer manuellement le IP100.



Le Module IP100 devrait uniquement être configuré par l'installateur ou un administrateur de réseau qualifié. Pour de plus amples renseignements concernant la configuration du module, consulter le Manuel de référence et d'installation du IP100.

ParadoxMyHome.com

Lorsque activé, le service DNS Paradox communique avec le module IP100 pour confirmer son adresse IP actuelle.



Lorsque la période d'appel est réglée au maximum (5 minutes), si l'adresse IP du IP100 change, la communication peut se rompre pendant 5 minutes jusqu'à ce que le serveur DNS rappelle le IP100.

Une diminution de la période d'appel entraîne une communication plus fréquente entre le IP100 et le serveur DNS Paradox.

Écran Information du compte

Changer mot de passe

Il est fortement recommandé d'entrer un nouveau mot de passe afin de remplacer celui par défaut (« paradox »).

L'écran Information du compte permet à l'utilisateur de sauvegarder les données suivantes à titre de référence rapide :

Information du compte
Information sur l'installateur du système d'alarme
Information sur la centrale de surveillance

Fermeture de session

Par mesure de sécurité, il est important de fermer la session lorsque l'utilisateur ne surveille plus son système.



À titre de caractéristique de sécurité ajoutée, l'interface du IP100 ferme automatiquement une session lorsqu'il est inactif pendant plus de 5 minutes.

Configuration des courriels

Il n'est pas nécessaire d'ouvrir une session pour obtenir des renseignements concernant les changements d'état du système. Lors de la sélection de Configuration des courriels du Menu principal, l'utilisateur peut configurer le IP100 afin qu'il envoie des notifications par courriel à plus de 16 adresses électroniques.

Serveur SMTP

Les renseignements du serveur SMTP sont généralement fournis par le fournisseur de service Internet.

Un nom d'utilisateur et un mot de passe peuvent être exigés pour que le IP100 puisse avoir accès au serveur de courriel. Ces données peuvent maintenant être entrées à l'écran Configuration des courriels du IP100.

Rechercher les réglages SMTP :
 exemple : Outlook Express

1. Appuyer sur **Outils** ⇒ **Comptes**
2. Cliquer sur l'onglet **Courrier** ⇒ choisir le compte
3. Appuyer sur **Propriétés** ⇒ onglet **Serveurs**

Comptes de courriel

Pour ajouter une adresse électronique :

1. Ouvrir la case déroulante Courriel sélectionné.
2. Choisir parmi l'un des 16 emplacements d'adresse
3. Entrer l'adresse électronique dans la case « Envoyé à ».
4. Choisir les secteurs et les événements qui déclencheront l'envoi d'une notification par courriel.
5. Appuyer sur « **Changer** ».



La première adresse électronique (01) est utilisée dans le champs de courriels « Envoyé à ». Pour éviter qu'elle soit rejetée à titre de pourriel, l'adresse électronique utilisée devrait provenir du fournisseur de service Internet auquel le IP100 est raccordé, c.-à.d. jsamson@FournisseurServiceInternet.com.

Écran Information du système

L'écran Information du système comprend des renseignements importants concernant le matériel et le logiciel du système de sécurité et du module IP100.