# 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 :

- 1. 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 »).

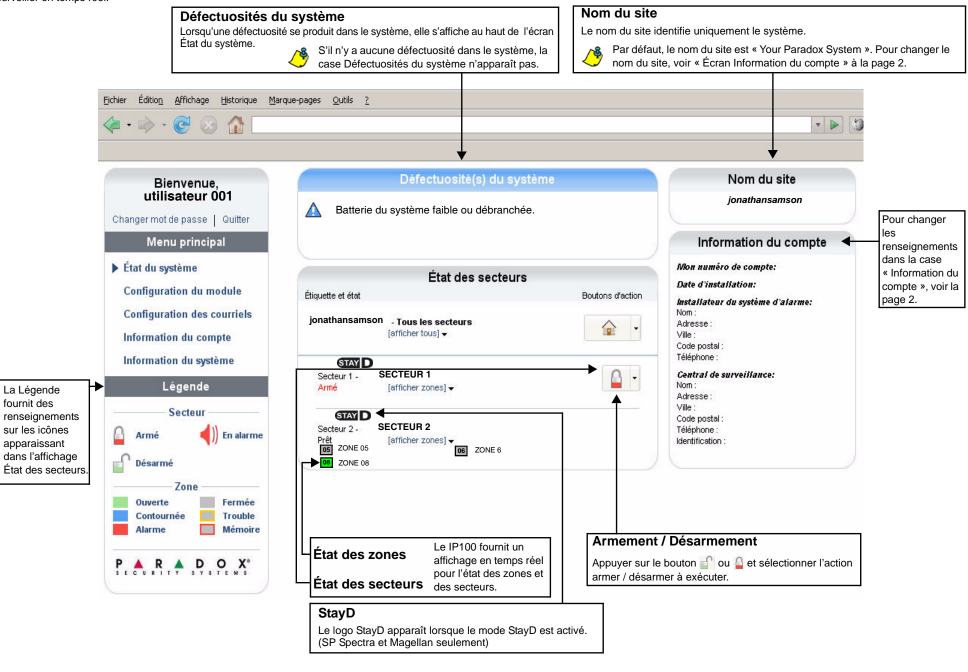




# Écran État du système

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.



#### 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 Liés (e Vendeur a) garantie, pour une période de um an, que ses produits ne comportant à la qualité de la marchandise ce qui précède, de un en que ses présentes, toute garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, se rapportant à la qualité de la marchandise ce qui précède, de qui est expressément privu par les présentes, toute garantie produite que que les présentes, toute garantie implicite de qualité marchande et d'adaptation à des fins particulières est excluse. Le Vendeur ne peut garantir la performance du système de sécurité parce qu'il n'installage par le Vendeur de securité parce qu'il n'installage par le Vendeur ne peut garantir la performance du système de sécurité parce qu'il n'installage par le Vendeur ne peut garantir la performance du système de sécurité parce qu'il n'installage par le vendeur ne peut garantir la performance du système de sécurité parce qu'il n'installage par le vendeur ne peut garantir la performance du système de sécurité parce qu'il n'installage par le vendeur ne sont pas fabriqués par le Vendeur ne sent pas tenur responsable de seu manural de l'adaptation à de l'adaptation à des l'adapta

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 crées 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 súr, 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'installat ou le profisionnement inadéquat ou inapproprié, les limites des capteurs, is 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 p que le produit fournira une protection ou un aventissement adéquat dans tous les cas.

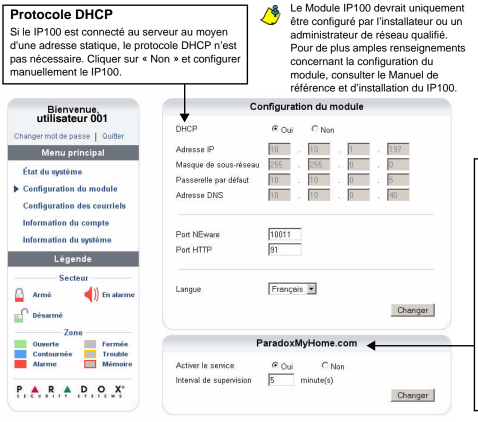
Par conséquent, votre système de sécurité devrait être considéré comme l'un de nombreux outils offerts afin de réduire le risque et/ou les dommages en cas de cambriolage, d'incendie ou d'autres urgences, ces autres outils étant, sans s'y limiter, les assurances, les dispositifs de prévention et d'extinction 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 à été conçu pour fonctionner efficacement avec des systèmes de téléphonie traditionnels. Pour les compteus de votre se systèmes de téléphonie traditionnels. Pour les conficement une survoir les systèmes de téléphonie traditionnels pour la pesa pour l'accessor de l'accessor de votre de l'accessor de

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



#### 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.

### Configuration des courriels

Il n'est pas nécessaire d'ouvrir une session pour obtenir des renseignements concernant les Serveur SMTP changements d'état du système. Lors de la sélection de Configuration des courriels du Menu Les renseignements du serveur SMTP sont généralemer principal, l'utilisateur peut configurer le IP100 afin qu'il envoie des notifications par courriel à fournit par le fournisseur de service Internet. plus de 16 adresses électroniques. Un nom d'utilisateur et un mot de passe peuvent être Configuration des courriels Bienvenue, exigés pour que le IP100 puisse avoir accès au serveui utilisateur 001 de courriel. Ces données peuvent maintenant être Serveur sortant (SMTP) smtp .ISP. com entrées à l'écran Configuration des courriels du IP100. Changer mot de passe | Quitter Rechercher les réglages SMTP : Menu principal ✓ Authentification requis xemple : Outlook Express État du système Nom d'utilisateur: jonathansamson Appuyer sur **Outils** ⇒ **Comptes** Mot de passe: Configuration du module Cliquer sur l'onglet Courrier ⇒ choisir le compte Changer Appuyer sur **Propriétés** ⇒ onglet **Serveurs** ▶ Configuration des courriels Information du compte Comptes de courriel Configuration des comptes Information du système Pour ajouter une adresse électronique Ouvrir la case déroulante Courriel sélectionné. ▼ Essai Courriel selectionné : 01 - (aucun) Choisir parmi l'un des 16 emplacements d'adresse Entrer l'adresse électronique dans la case « Envoyé à ». Choisir les secteurs et les événements qui Désarmé Envoyé à déclencheront l'envoi d'une notification par jonathansamson@ ISP.com courriel. Fermée Appuyer sur « Changer ». Sélectionner les secteurs La première adresse électronique (01) est ☐ 2 - Garage ✓ 1 - Main House yutilisée dans le champs de courriels « Envoyé Sélectionner les événements P A R D O X° à ». Pour éviter qu'elle soit rejettée à tire de pourriel, ✓ Armer/Désarmer l'adresse électronique utilisée devrait provenir du **▼** Alarmes ☐ Accès verrouillé du web fournisseur de service Internet auquel le IP100 est raccordé, c.-à.d. Changer jsamson@FournisseurServiceInternet.com.

### Écran Information du compte

anger mot de passe fortement recommandé d'entrer	sauvegarder les	ion du compte permet a données suivantes à ti		rapi
reau mot de passe afin de rempla par défaut (« paradox »).	Information Information	on du compte on sur l'installateur de on sur la centrale de s		me
Bienvenue, utilisateur 001	Infe	ormation du compte		
Changer mot de passe   Quitter	Nom du site	jonathansamson		
Menu principal	Mon numéro de compte Date d'installation			
État du système Configuration du module			Changer	
Configuration des courriels	Installat	eur du système d'alarme		
▶ Information du compte Information du système	Nom			
Légende	Adresse Ville			
Secteur —	Code postal			
Armé ()) En alarme	Numéro de téléphone		Changer	
Zone — Fermée	Ce	ntral de surveillance		
Contournée Trouble Alarme Mémoire	Nom			
P A R A D O X°	Adresse			
SECURÎTY SVSTEMÎS	Ville Code postal			
	Numéro de téléphone			
	Numéro d'identification			
		~	Changer	

#### rmeture de session

r mesure de sécurité, il est important de mer la session lorsque l'utilisateur ne rveille 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.

# 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.

