



**BÂTIMENT
SÉCURITÉ
MONDIAL**

- **Système d'accès**
- **Alarme Intrusion**
- **Contrôle d'ascenseur**
- **CCTV & DVR**
- **ID Photo**

Axiom Lite™

GESTION DE SYSTÈME DE SÉCURITÉ

- **Automatisation Bâtiment**
- **Gestion des Visiteurs**
- **Supervision sur & Hors-site**



vision d'entreprise

Avec des décennies d'expériences dans l'industrie des systèmes de contrôle d'accès électronique. Les fondateurs de RBH ont insisté

sur **Innovation,**
Qualité,
Intégrité

et la **Valeur** sont les pierres angulaires de l'entreprise et ses produits - les avantages résultant du dévouement et principe à travers les Intégrateurs et clients. L'attention méticuleuse du détail va de pair avec notre vision d'entreprise.



Depuis 1995 RBH Accès Technologies est reconnu pour la qualité et sa conception innovateur.

La conception des produits et la fabrication ont lieu à notre usine de Brampton, Ontario, Canada. Les ventes, la distribution et les centres d'assistance fournissent dans le monde entier des services adaptés aux besoins du client local. Comme nous commercialisons nos produits par un réseau international de Distributeur en sécurité et d'intégrateurs de systèmes. Le recrutement d'intégrateur et la formation complète assurent la satisfaction la plus haute à la clientèle.

Les systèmes de contrôle d'accès RBH Accès Technologies sont installés dans plus de 110 pays, sur cinq continents et dans des langues multiples. La croissance de Notre entreprise est actuellement plusieurs fois la moyenne de l'industrie - Témoignant à l'acuité de sa vision.

Nous continuons à investir dans la recherche et développement pour fournir des produits innovateurs et efficaces qui abordent les demandes toujours croissantes du marché de la Gestion des systèmes de sécurité ouverts, stables, évolutifs et intégrés. Nous continuerons de développer nos produits avec le support de premier ordre et évaluation compétitive à la satisfaction de nos Intégrateurs et leurs clients.



RBH
ACCESS

Gestion Intégrée de Sécurité

Réconciliant les aspects différents de gestion de sécurité peut être stimulant. AxiomLite résiste au défi en combinant le Contrôle d'Accès et l'Alarme avec l'Authentification Vidéo, Biométrie, la Gestion de Visiteur et beaucoup de fonctions de sécurité plus importantes dans une solution de gestion de sécurité élégante et polyvalente.

Plate-forme Robuste

L'architecture .NET avancée d'AxiomLite est spécifiquement conçue pour les systèmes d'exploitation Microsoft Windows. Ce logiciel convivial assure que les besoins de gestion de sécurité sont respectés facilement et économiquement avec la formation minimale.

Architecture Flexible

Gestion de système poste client ou via Internet, AxiomLite abordent tous les besoins de gestion de sécurité d'entreprise de petite ou moyenne taille. Il n'y a aucune limite à l'expansion du système. Mise à jour possible vers Entreprise AxiomV.

Multi-langue

Nos produits sont vendus dans plus de 110 pays dans le monde. Pour accommoder une aussi grande variété de langues, plusieurs sont déjà incluses dans notre système, ou l'opération multilingue simultanée et une façon facile d'ajouter des langues supplémentaires.

Axiom Lite™

GESTION DE SYSTÈME DE SÉCURITÉ

INTÉGRATION

Système d'accès

Alarme Intrusion

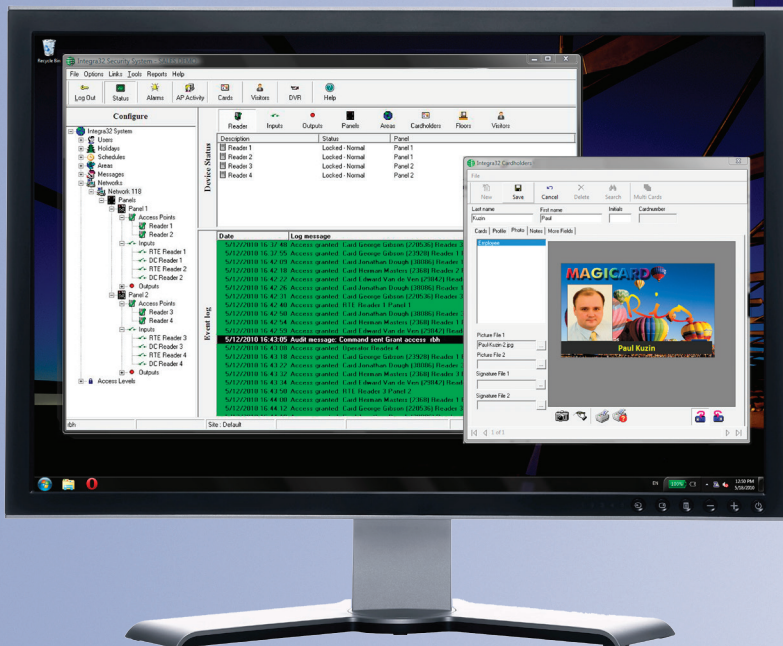
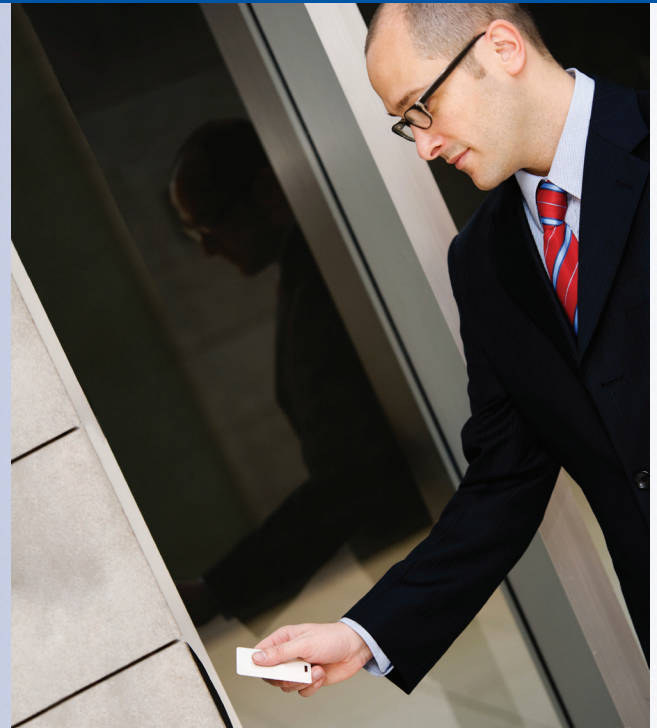
Contrôle d'ascenseur

CCTV & DVR

ID Photo

Gestion Visiteur

Supervision Sur & Hors-Site



...Solution versatile pour les demandes de demain

Fonctions Logiciel

- **Conception Avancé client/serveur...**
 - Incluant 10 poste clients simultanément / LAN/WAN
- **Gestion de Site Multiple...**
 - Contrôlez un nombre illimité de sites à partir d'un même endroit. Incluant les bases de données complètes, le graphisme, historique des événements.
- **Capacité Système Optimal...**
 - Jusqu'à 99 opérateurs simultanément avec privilèges définissables et choix de langue
 - Jusqu'à 64 contrôleurs AxiomLite
 - Jusqu'à 128 points d'accès (128 lecteurs en Entrées 128 Sorties), 512 entrées et 512 sorties
 - Jusqu'à 32 Réseaux (64 avec logiciel 128 portes), incluant communication direct, TCP/IP, réseau commuté et sans fil
 - 5,000 cartes par contrôleur, extensible à 8,000
 - 32 Horaires et 8 Zones de temps
 - 40 Jours fériés programmable
 - 10 Chiffres par numéro de carte

5 Format de carte en même temps!

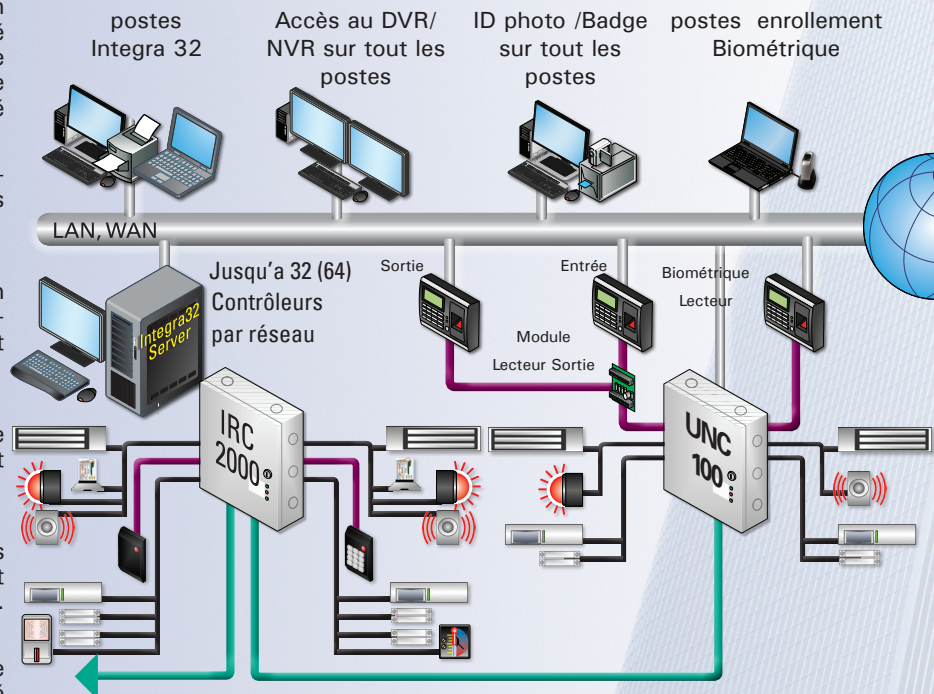
<input checked="" type="checkbox"/> 26-bit FC+Card	<input checked="" type="checkbox"/> 32-bit Kartech	<input checked="" type="checkbox"/> 34-bit NCI	<input type="checkbox"/> 39-bit Kartech XSF
<input checked="" type="checkbox"/> 26-bit Standard	<input checked="" type="checkbox"/> 32-bit SecurKey	<input checked="" type="checkbox"/> 34-bit PassPoint	<input checked="" type="checkbox"/> 40-bit PCSC
<input checked="" type="checkbox"/> 30-bit Corby	<input checked="" type="checkbox"/> 33-bit Checkpoint	<input checked="" type="checkbox"/> 35-bit HID 1000	<input checked="" type="checkbox"/> 44-bit CASI RUSCO
<input type="checkbox"/> 32-bit AMag	<input checked="" type="checkbox"/> 33-bit DSX	<input type="checkbox"/> 36-bit Keyscan	<input checked="" type="checkbox"/> 50-bit RBH

- **Mode Haute Sécurité...**
 - Suspendez dynamiquement et rétablissez les privilèges d'accès pour les titulaires de carte réguliers en maintenant l'accès pour les cartes haute sécurité autorisées. Ce mode peut être activé par (une carte passer 4 fois), un lien de système, ou une commande opérateur de n'importe quel Poste de travail de Sécurité
- **Privilège d'incapacité personnalisé...**
 - Les titulaires de carte handicapés peuvent être accueillis à la porte avec un temps d'ouverture plus longs pour l'activation de porte automatique.
- **Anti-Retour...**
 - L'anti-retour global et local supporte l'exécution douce ou stricte et les personnent en ligne. Cette fonction inclut aussi la remise par horaire en temps réel et anti-retour de temps.
- **Commandes Liens Globaux...**
 - Le système est capable de créer un nombre illimité de commande et séquence d'automatisation individuel et permis selon des horaires.
- **Aquittement des alarmes...**
 - Les alarmes peuvent être individuellement configurées pour une acquittement requis, selon le calendrier et jusqu'à 99 niveaux prioritaires et instructions associées.
- **Envoi alarmes courriels**
 - Permet n'importe quel événement du système comme entrée forcé, porte ouverte, accès refusé à être envoyé à un compte de courrier électronique standard.
- **Fonction additionnel incluse, mes non limité à ...**
 - "Première personne arrivée"
 - "Fonction SAS (Man-trap)"
 - "Liens Lecteurs" – Automatisation de système à base de code.
 - "Porte laissée ouverte" alarme et avertissement
 - Jusqu'à 10 cartes configurable par utilisateur
 - Horaire Barré/Débarré, Lecteur et clavier
 - Vérification visuel du détenteur de carte – configurable
 - Format personnalisé de rapport pour exportation

Integra ID Photo & Badge

Un module ID Photo entièrement intégré et conçu pour fournir un outil facile à utiliser et puissant. Créer des pièces d'identité personnalisées de qualité. Un outil de conception d'insigne sophistiqué tient compte de la création de dispositions de gabarit d'aspect professionnel. Les caractéristiques incluses ...

- **Impression et conception de badge double face**
- **Capture de signature, empreinte digitale et encodage magnétique**
- **Caméra USB ou IP avec accès direct**
- **Gabarit Multiple, Conception horizontale ou verticale**



Lecteurs Biométrique

AxiomLite se sert des méthodes biométrique d'identification d'utilisateur et la vérification encore plus facile en intégrant l'inscription d'empreinte digitale dans l'écran de gestion de titulaire de carte.

- **USB/ lecteur de carte peuvent être utilisé pour enrolement**
- **Téléchargement automatique de l'empreinte via Ethernet**
- **Enrole jusqu'à 10 empreinte digitale par personne**
- **Plusieurs marque et modèles supporter**

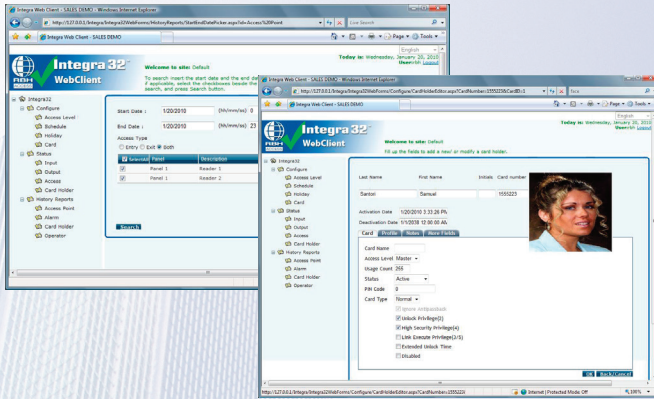
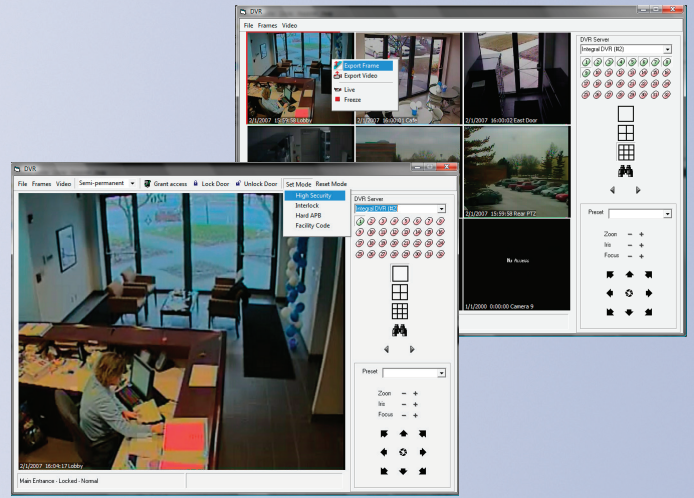
Intégration CCTV & DVR

Sur Internet ou réseau local, l'utilisateur peut voir en direct la vidéo, l'historique des événements, la recherche vidéo et la fonctionnalité vidéo d'exportation.

Liens d'accès individuel et le Contrôle des points des caméras spécifiques à travers multiple DVR, fournir la capacité de mettre le pré et la post-alarme vidéo et PTZ.

L'intégration de multiple DVR et NVR de différents fabricants fournit simultanément la flexibilité améliorée et la liberté de choix de fabricant.

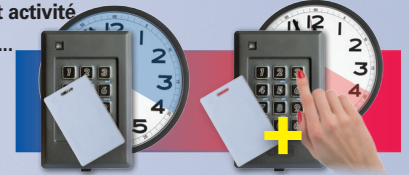
Par la recherche simplifiée de vidéo et permettant le contrôle direct des points d'accès par la vidéo en direct, AxiomLite vous fournira une vaste gamme de fonctions conviviales.



Gestion Via Navigateur Internet

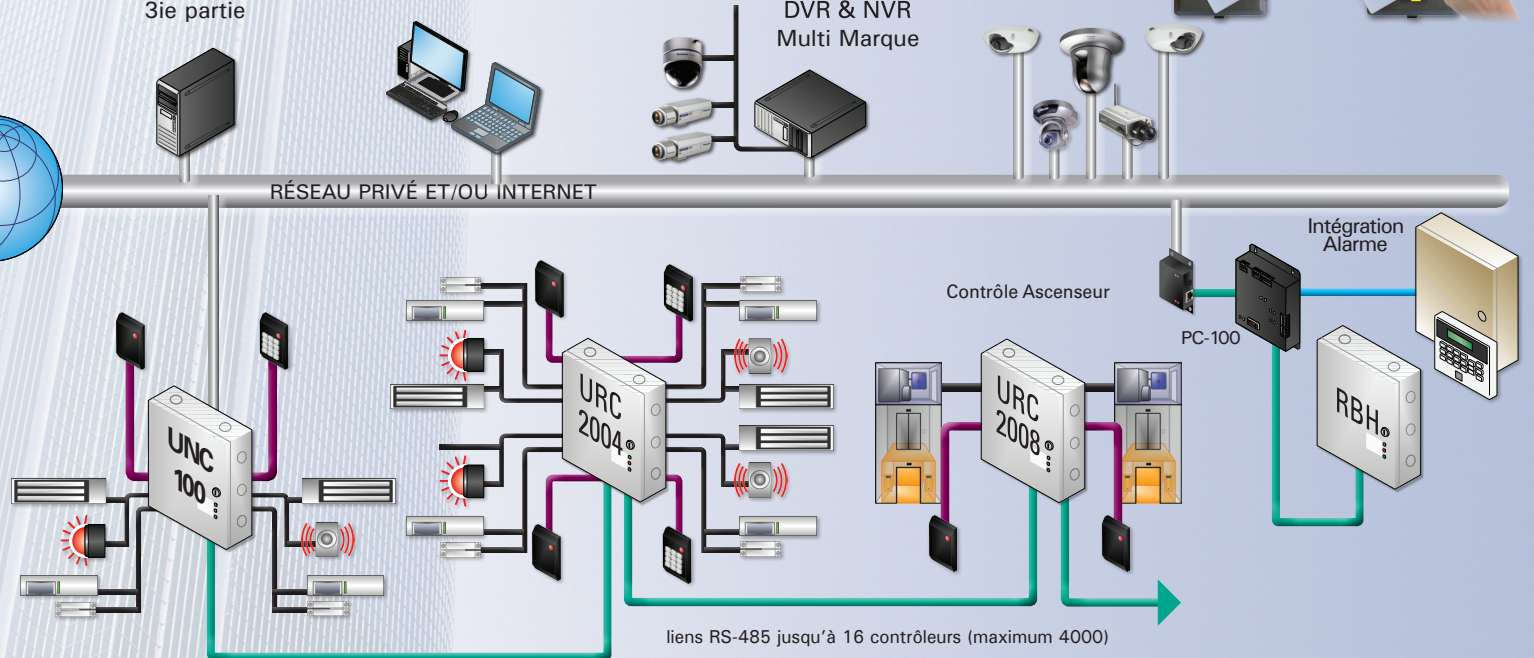
La configuration du Serveur Web sur le système AxiomLite, permettra aux opérateurs de contrôler et administrer le système de sécurité via un navigateur Internet de n'importe quel système d'exploitation :

- Édition des cartes, horaires, niveaux d'accès
- Supervise et contrôle les portes, points d'alarme et sorties
- Exécute, base de donnée et activité
- Utilise tout les navigateurs...



Intégration 3ie partie

INTÉGRATION DVR & NVR Multi Marque



liens RS-485 jusqu'à 16 contrôleurs (maximum 4000)

Contrôle Ascenseur

Le Contrôleur AxiomLite URC-2008 fournit une solution peu coûteuse, simple à installer et à configurer, façon indépendante PC, permettant le contrôle jusqu'à 32 étages et 2 cabines.

2-Passe Barré/débarré la porte

4-Passe Mode Haute sécurité

3 & 5-Passe Actions personnalisés

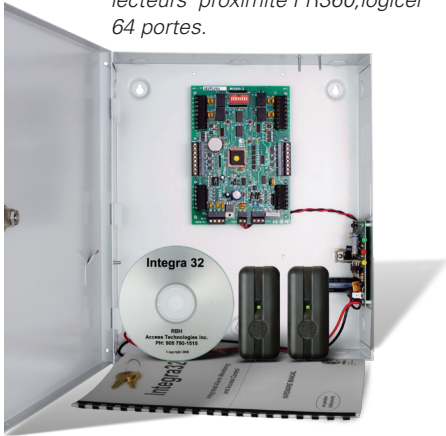
Panneau Intrusion

La passerelle d'intégration PC-100 permet à AxiomLite de superviser les entrées d'un panneau d'alarme intrusion 3ie partie en utilisant le Bus de communication ou le port série. AxiomLite fournit également plusieurs autres fonctions d'intégration tel que "Accès Autorisé" surpasser un point d'alarme. Armer et désarmer etc...

- Activité contrôle d'accès
- "Fonction deux passes" Barré/débarré
- Barre /débarre État du point d'accès
- Action par liens sur lecteur / Horaires



Incluant contrôleur IRC-2000...
boîtier, bloc d'alimentation 2
lecteurs proximité FR360, logiciel
64 portes.



IRC-2000 Séries Contrôleur Intelligent

Le contrôleur Intelligent IRC-2000 permet le contrôle de deux points d'accès (porte). Il utilise la mémoire flash pour une mise à jour plus facile et emploie la distribution intelligente pour les opérations hors-ligne tel que les niveaux d'accès, horaire d'activation, expiration de carte, les décisions sont entièrement fait par le IRC-2000 sans aide d'un ordinateur.

- Capacité de 5,000 utilisateurs extensible à 8,000
- Mémoire tampon 3,000 événements
- Architecture Distribuée
- Horloge interne & calendrier
- Mise à jour flash
- Capacité optimal :
 - 2 points d'accès (portes)
 - 8 entrées programmable
 - 8 sorties programmable
- Supporte RS-232, RS-485, TCP/IP communication supervisé
- Fusible de protection électronique



EXITRDR

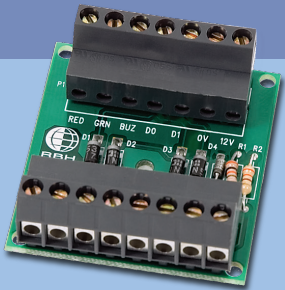
Module Lecteur de sortie

Le EXITRDR est flexible, commode et une façon facile de suivre l'accès d'un détenteur de carte dans les deux directions d'une porte.

un simple fil est requis pour brancher un lecteur en entrée et en sortie, réduisant ainsi le prix et permettant d'utiliser le filage existant

pour suivre les entrées et sorties des portes existantes.

- Porte en entrée et sortie avec suivi
- Bas prix/ anti-retour complet
- Un câble - deux lecteurs
- Basse consommation



URC-2004... inclus deux
Contrôleurs URC-2000,
Boîtier, bloc d'alimentation

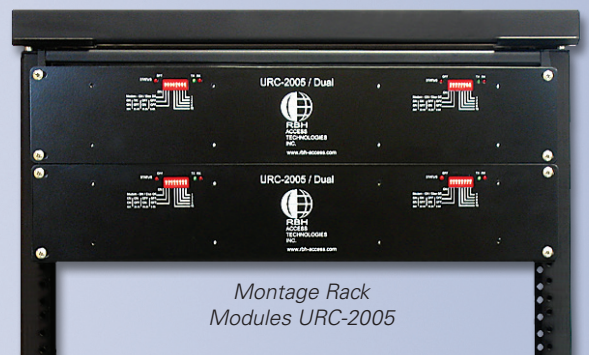


URC-2005... inclus deux
Contrôleurs URC-2001 sur
une plaque de 19"

URC-2000 Séries Contrôleur Universel

Le contrôleur Intelligent URC-2000 permet le contrôle de deux points d'accès (porte). Il utilise la technologie Flash pour une mise à jour plus facile, et emploie la distribution intelligente pour les opérations hors-ligne tel que les niveaux d'accès, horaire d'activation, expiration de carte sont entièrement fait par le contrôleur URC-2000 sans l'aide d'un ordinateur.

- Capacité de 3,000 cartes
- Mémoire tampon de 3,000
- Architecture distribuée
- Heure & calendrier incorporé
- Mise à jour flash
- Capacité optimal :
 - 2 points d'accès (portes)
 - 4 entrées programmable
 - 4 sorties programmable
- Supporte RS-485, TCP/IP communication supervisé
- fusible de protection électronique



Montage Rack
Modules URC-2005



Incluant contrôleur URC-2008... un module ELEV8 , boîtier et bloc d'alimentation.



Deux modules ELEV8 Montré Boîtier et Bloc d'alimentation

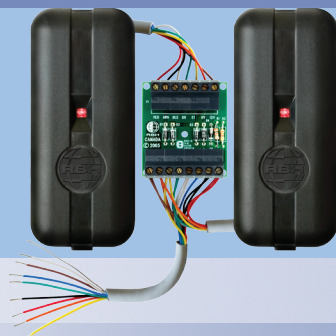
URC-2008 Contrôleur Ascenseur

Le contrôleur d'ascenseur URC-2008 permet le contrôle de 2 cabines d'ascenseur et 8 étages total. Extensible jusqu'à 32 étages et jusqu'à 3 modules relais ELEV8 additionnel. Il utilise la mémoire flash pour une mise à jour plus facile et emploie la distribution intelligente pour les opérations hors-ligne tel que les niveaux d'accès, horaire d'activation, expiration de carte sont entièrement fait par le URC-2008 sans sans l'aide d'un ordinateur.

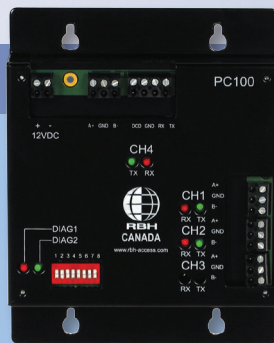
- Capacité de 3,000 Utilisateurs
- Mémoire tampon de 3,000 évènements
- Architecture distribué
- Horloge interne & calendrier
- Mise à jour micro logiciel flash
- Supporte RS-485, TCP/IP communication supervisé
- Protection fusible électronique
- Installation simple



SORTIE ENTRÉE



EXITRDR...
Module lecteur sortie pour AxiomLite montré avec deux lecteurs FR-360N



PC-100...Module Interface direct pour panneau d'alarme

Le PC-100 permet l'interface de panneau à panneau entre les contrôleurs RBH et les panneaux d'alarme tiers parties.

Il interroge jusqu'à 16 contrôleurs tout en communiquant avec le panneau d'alarme pour superviser les points d'alarme et les armements et désarmement des partitions.

UNC-100 Série Contrôleur Universel Réseau

Le contrôleur série RBH-UNC-100 est une addition à la nouvelle génération des puissants et fiables produits de AxiomLite. Le contrôleur 2 portes TCP/IP vient équipé avec le chargeur de batterie de secours incorporé et un processeur de 32 bits encrypter. Le port RS-485 permet un branchement facile aux autres produits RBH et appareil 3ie partie, tel que: lecteurs, panneau alarme intrusion, système automate, etc. Le modèle UNC-100-132 vient équipé avec la norme IEEE 802.3 pour le POE, augmentant la série UNC.

- Capacité 8,000 utilisateurs
- Mémoire tampon 3,000 évènements
- Architecture Distribué
- Horloge interne & calendrier
- Mise à jour micro logiciel Flash
- Supporte RS-485, TCP/IP communication supervisé
- fusible de protection électronique
- Capacité optimal :
 - 2 points d'accès (portes)
 - 4 entrées programmable
 - 4 sorties programmable
- Disponible avec PoE



UNC-100-132... Montré avec Boîtier et batterie de secours



Comparaison Matériel

	IRC-2000 SÉRIES Contrôleur Intelligent	URC-2000 SÉRIES Contrôleur Universel	URC-2008 Contrôleur Ascenseur	UNC-100 Contrôleur Universel Réseau	UNC-100 Contrôleur Universel Réseau POE
Panneaux par Réseau :	16				
PC Local & Communication Distant :	Supervisé RS-232, RS-485 et TCP/IP (via LIF200)	Supervisé RS-485 et TCP/IP (via LIF200)		Supervisé RS-485 et TCP/IP	
Communication Entre Contrôleurs :	Supervisé RS-485				
Vitesse :	Programmable 9.6 - 56 Kbps				
Distance :	4,000 pieds (1,200 m)				
Type :	18AWG, 2 conducteurs Entrelacé, Gainé				
Cartes par Panneau:	5,000 extensible à 8,000 (10 chiffres par cartes)	3,000 (Jusqu'à 10 chiffres par cartes)		8,000 (Jusqu'à 10 chiffres par cartes)	
Niveaux d'accès par panneau:	5,000 Jusqu'à 8,000 (un par carte par panneau)	3,000 (un par carte par panneau)		8,000 (un par carte par panneau)	
Code famille par panneau:	10 (Le code famille n'est pas obligatoire)				
Mémoire tampon Hors ligne:	3,000 FIFO, commande, et priorité alarme				
Points d'accès (Lecteurs/Claviers) :	2 avec LED et Contrôle du Buzzer				
Distance :	Max 500pieds (150 m)				
Type :	20 - 22AWG, 6 ou 8 conducteurs, Entrelacé, Gainé				
Format de carte simultanée par panneau :	5, Wiegand et Heure & Data		5, Wiegand		
Entrées supervisé programmable :	8		4		
Entrée supervisé:	4 états supervisé (1 or 2 résistances)		4 états supervisé (1 or 2 résistances)		
Distance :	Max 1,000pieds (300m)		Max 1,000pieds (300m)		
Type de Câble :	20 - 22AWG, 2 conducteurs		20 - 22AWG, 2 conducteurs		
Sorties programmable :	4 SPDT 5A @ 30VCC, Contacts sèche		2 SPDT 5A @ 30VCC, Contacts sèche		
Mode de sortie :	4 Électronique , 12VCC max, 100mA Programmable Fail Safe/ Fail Secure		2 Électronique, 12VCC max, 100mA Programmable Fail Safe/Fail Secure		
Alimentation Requite:	Transformateur 16.5VAC, 40VA (Circuit seulement: 2A @ 12VCC)			Transformateur 16.5VAC, 40VA (Circuit seulement: 2A @ 13.8VCC)	Natif PoE IEEE 802.3af ou IEEE 802.3at
Alimentation sortie auxiliaire:	ND				500mA @ 12-14VCC
Batterie de secours recommandé :	12V, 7AH Acide plomb ou cell gell				



HID



MIFARE



Listings/certifications are product specific

iCLASS

**RBH
ACCESS**

Axiom Lite™

Lecteurs Technologies



Biométrique

AWID



Proximité



**RBH
ACCESS**

www.RBH-Access.com