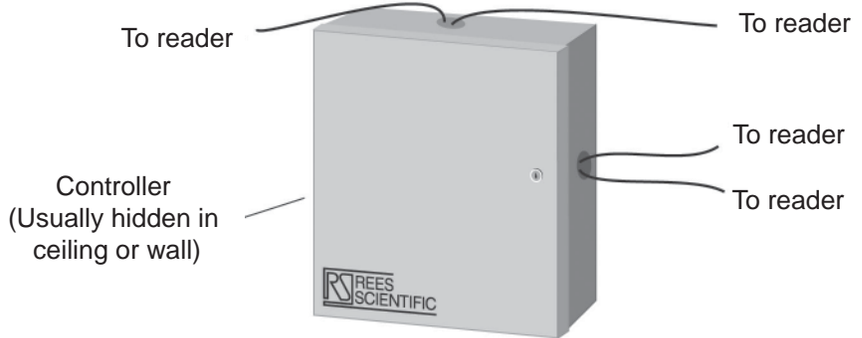


Module de contrôle d'accès



Application:

L'accès par carte permet simple et facilement le contrôle et la surveillance des accès à votre bâtiment. L'impression ou la visualisation à l'écran de documents en fonction de l'heure, de la date ou des activités est possible : Permet également une documentation complète pour une période donnée de l'ensemble des événements, des entrées des utilisateurs des cartes, les violations d'autorisation ainsi que leur date et heure, la liste des utilisateurs détaillée etc.

Specifications:

Dimensions: 38,4cm H x 28,3cm L x 10,8cm P

- Un système peut se composer au maximum de 32 noeuds, chaque noeud contient jusqu'à 16 controleurs.
- Chaque controleur peut gérer 2 ou 4 portes.
- Chaque controleur enregistre jusqu'à 1500 événements. (l'enregistrement sur un PC peut être automatique ou manuel)
- Les unités de contrôle sont séparées des lecteurs de badge pour plus de sécurité.
- Chaque controleur peut être programmé pour utiliser une alarme local ou distante dans le cas où une personne essaye de les vandaliser.
- Le système continue de gérer les accès même si un utilisateur est entrain de programmer ou de télécharger des données des controleurs.
- Le système supporte différents type de cartes et de lecteurs : lecteur avec ou sans digicode, lecteur Wiegand, lecteur de proximité, digicode etc.
- La codification des cartes peut être sur 12 digits pour une plus grande sécurité.
- Le programme fonctionne sous Windows et peut être exécuté sur un PC.
- Programme fonctionnant en réseau, multi-utilisateurs. Peut être commandé en version 1, 3 ou 10 utilisateurs.
- Supporte également les alarmes périmétriques comme les détecteurs de mouvements; les détecteurs de bris de glace, les contacts de portes etc.
- Supporte jusqu'à 32000 utilisateurs.
- Gère jusqu'à 64 calendriers, 64 groupes d'accès par noeud. Gère également jusqu'à 32 calendriers de vacance par noeud.
- Gère jusqu'à 64 calendriers pour les déverrouillage automatiques du système et des alarmes.
- Jusqu'à 32 relais d'alarmes peuvent être activés par 2 méthodes : basé sur le temps ou basé sur une violation d'autorisation.
- La programmation du système peut être bloqué par un code d'accès programmable.
- Alarme téléphonique en option.
- Secours alimentation électrique de 24H en option.
- Auto Test de fonctionnement continue.
- Alimentation par courant électrique 12 V continu.

Type	Order #
Two Door Controller	SEC-RS-RDRC
Four Door Controller	SEC-RS-RDRC-Q
Two Door Controller w/Power & 4 Hr. Battery Backup	SEC-2RDRC-4P
Four Door Controller w/Power & 4 Hr. Battery Backup	SEC-4RDRC-4P
Two Door Controller w/Power & 24 Hr. Battery Backup	SEC-2RDRC-24P
Four Door Controller w/Power & 24 Hr. Battery Backup	SEC-4RDRC-24P