

## AYC-E65B

**Lecteur/contrôleur PIN ultra mince** convertible

**Un profil ultra mince unique, une surface métallique douce et des touches piézoélectriques très sensibles, maintenant associés à des chiffres lumineux et à un lecteur de cartes de proximité rendent cette unité très attrayante pour les applications d'accès PIN et Prox tous temps. Avec son boîtier métallique entièrement rempli, l'AYC-E65B offre une solution très attrayante et durable pour n'importe quel besoin. En tant qu'élément de la gamme de lecteurs/contrôleurs convertibles, cette unité peut être utilisée comme lecteur à clavier connecté à n'importe quel contrôleur standard, et se convertir en contrôleur sécurisé 500 utilisateurs une fois connectée à l'alimentation intelligente/relais PS-x5T.**

### Description générale

Pour une plus grande sérénité, cette unité de contrôle d'accès robuste comprend un clavier solide et des fonctions de contrôle d'accès avancées, dans un boîtier esthétique et résistant unique.

Le AYC-E65B offre plusieurs formats de transmission de code PIN et Prox programmables, le contrôle par LED et une détection antisabotage, ce qui renforce sa sécurité et sa flexibilité.

Par tous les temps, ce lecteur relève le défi, avec son solide boîtier métallique étanche pour une longévité maximale.

Le clavier piézoélectrique lumineux et très sensible, avec ses options d'atténuation automatique est clairement visible de jour comme de nuit, ce qui permet un fonctionnement facile sans problème et rend ces unités idéales pour les applications commerciales et résidentielles.



### Caractéristiques principales

- Accepte les identifications par code PIN de 4 à 8 chiffres, cartes et badges RFID type EM 125 kHz
- Conception lisse et attrayante, pour une utilisation tous temps en intérieur et en extérieur.
- Grand clavier piézoélectrique lumineux unique à haute visibilité.
- 2 LED tricolores et haut-parleur intégré pour la programmation et l'utilisation.
- Système de menus convivial utilisant le clavier, les LED et le haut-parleur.
- Sortie optique de détection antisabotage.
- Identifie automatiquement une connexion aux alimentations intelligentes PS-X5T et se convertit en un contrôleur autonome 500 utilisateurs avec relais sécurisés

### FONCTIONNALITÉS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- 8 modes de transmission de code PIN sélectionnables comprenant des options de flux de touches, binaires, de parité et de matrice 3x4.
- Supporte les formats de transmission Wiegand ou horloge et données.
- 3 niveaux de sécurité (mode contrôleur) : contournement (entrée libre), normal (carte ou PIN) requis ou sécurisé (carte + PIN)
- Fourni avec une étiquette de montage et de perçage.
- Câble d'interface blindé de 60 cm (23.6 po.).

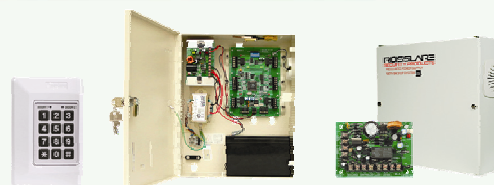


## Caractéristiques du produit

<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>	
• Plage de tension de fonctionnement :	Mode lecteur : 5 à 16 VCC à partir d'un contrôleur standard Mode contrôleur : alimentation intelligente série PS-X5T
• Intensité d'entrée :	Veille : 92 mA à 12 VCC Maximum : 105 mA à 16 VCC
• Lecteur de cartes de proximité :	Portée de lecture maximale* : 40mm (1.6") Modulation: ASK à 125 kHz Cartes compatibles : Toutes les cartes EM 26 bits * Mesuré avec la carte Prox AT-R14 de Rosslare ou un équivalent. La portée dépend également de l'environnement électrique et de la proximité d'objets métalliques.
• Antisabotage :	Capteur optique arrière antisabotage, C. O. état bas actif, courant absorbé 32 mA max.
<b>CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES</b>	
• Clavier :	2 x 6 touches lumineuses bleues (toujours allumées, toujours éteintes et options d'atténuation automatique) pour la saisie de codes PIN de 4 à 8 chiffres et la programmation locale
• Conception :	Enrobé époxyde, entièrement scellé dans une armoire métallique solide, construction extrêmement forte, touches piézoélectriques très sensibles. Convient aux environnements très difficiles.
• Audiovisuel :	Deux témoins à DEL tricolores, avertisseur intégré
<b>MODE LECTEUR</b>	
• Contrôle par LED :	Contact sec, N.O.
• Code d'installation :	Programmable
• Formats de carte lus :	Wiegand 26 bits ou horloge et données sélectionnables
• Formats de code PIN :	8 formats sélectionnables, codes PIN de 1 à 8 chiffres
<b>MODE CONTRÔLEUR</b>	
(disponible avec l'alimentation intelligente série PS-X5T seulement)	
• Capacité :	500 utilisateurs, codes simples/doubles chacun
• Niveaux d'utilisateurs :	Normal, sécurisé, maître
• Modes de sécurité :	Normal, contournement et sécurisé
• Sorties :	Sortie de gâche Sortie auxiliaire (série PS-25T)
• Entrées :	REX (demande de sortie) Auxiliaire/moniteur de porte avec 10 modes programmables
<b>CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES</b>	
• Environnement d'exploitation :	Utilisation tous temps, intérieur et extérieur, conforme à IP65
• Température de fonctionnement :	-30°C à 65°C (- 22°F à 150°F)
• Humidité en fonctionnement :	0 à 95%
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
• Dimensions:	6.1x1.73x0.354 inch 155x44x9mm
• Masse :	0.315lb ( 143gr)

## Produit à double application

L'AYC-E65B (mode lecteur) est compatible avec les contrôleurs d'accès standard. Avec l'alimentation intelligente série PS-15T ou PS-25T de Rosslare, il se convertit automatiquement en contrôleur sécurisé 500 utilisateurs.



## Informations complémentaires

Le AYC-E65B est couvert par la garantie limitée de 5 ans des produits Rosslare.

Pour des informations commerciales ou pour une documentation du produit, visitez notre site Web : <http://www.rosslaresecurity.com>.

