

# AYC-G54

Lecteur/contrôleur PIN rétro éclairé 2x6 convertible



Partie de la ligne Convertible de lecteurs / contrôleurs, cet appareil peut être utilisé comme un lecteur de clavier rétro-éclairé en plein air, qui se connecte à un contrôleur standard, ou bien il se transforme en un contrôleur autonome 500 utilisateurs toutes les fonctionnalités lorsqu'il est connecté à la famille d'alimentation/relais intelligentes de Rosslare, PS-x25. Cette unité fournit une solution plus efficace pour les systèmes d'accès intérieur et extérieur où les pouvoirs PIN sont nécessaires.

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Pour une plus grande tranquillité d'esprit, cette unité de contrôle d'accès robuste offre un clavier robuste avec des fonctionnalités de contrôle d'accès avancé, dans un boîtier esthétique.

L'AYC-G54 offre plusieurs formats de transmission de code PIN programmables, le contrôle par LED et une détection anti sabotage, ce qui renforce sa sécurité et sa flexibilité.

Qu'il pleuve ou qu'il fasse beau, cet appareil peut relever le défi, avec son boîtier résistant aux ultraviolets et un boîtier robuste et étanche pour une durabilité maximale.

Le clavier rétro éclairé est parfaitement visible jour et nuit, cette unité est donc idéale pour les applications résidentielles et commerciales.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Support l'identification par codes PIN de 4 à 8 chiffres
- Conception lisse et attractif, pour une utilisation tous temps en intérieur et en extérieur
- Grand clavier rétro éclairé ROUGE 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
- Détection et sortie anti sabotage pour le dos et le couvercle
- Reconnaît automatiquement la famille d'alimentations intelligentes PS-x25 de Rosslare qui le 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
- Fourni avec une étiquette de montage et de perçage, des vis de sécurité et un jeu d'outils pour empêcher toute ouverture non autorisée
- Câble d'interface blindé de 60 cm (23.6")

# SPÉCIFICATIONS

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

■ Tension de fonctionnement	Mode lecteur : 5 à 16 VDC à partir d'un contrôleur standard Mode contrôleur : alimentation intelligente série PS-x25T
■ Courant d'entrée	Veille : 75 mA à 12 VCC Maximum : 110 mA à 16 VCC
■ Anti sabotage	Capteur optique arrière anti sabotage, C. O. état bas actif, courant absorbé 32 mA max.

## CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

■ Clavier	2 x 6 touches pour la programmation locale et la saisie de codes PIN de 4 à 8 chiffres
■ Conception	Enrobé d'époxyde, entièrement scellé dans un boîtier en polycarbonate renforcé. Touches en caoutchouc éclairées en rouge. Convient aux environnements difficiles.
■ Audiovisuel	Deux témoins à LED tricolores, avertisseur intégré

## MODE LECTEUR

■ Contrôle par LED	Contact sec, N.O.
■ Code d'installation	Programmable
■ Formats de code PIN	8 formats sélectionnables, codes PIN de 1 à 8 chiffres, incluant: - Wiegand 6 ou 8 bits, options quartet/parité, format Rosslare en option - 1 à 5 touches, 4 touches fixes, BCD 6 touches avec code d'installation, Wiegand 26 bits - 3 x 4 touches simples de matrice - 1 à 8 touches BCD, horloge et données

## MODE CONTRÔLEUR

	Disponible uniquement avec les alimentations intelligentes séries PS-x25T 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-x25T)
■ Entrées	REX (demande de sortie) Auxiliaire/moniteur de porte avec 10 modes programmables

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

■ Environnement d'exploitation	Utilisation tous temps, intérieur et extérieur, conforme à IP65
■ Température de fonctionnement	-35°C à 66°C (-31°F à 151°F)
■ Humidité en fonctionnement	0 to 95%

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

■ Dimensions	137 x 44 x 21 mm (5.39 x 1.73 x 0.83 in.)
■ Poids	160 g (5.64 oz)

## COMPOSANTS DU SYSTÈME

Le AYC-G54 est compatible avec les contrôleurs d'accès standard en mode lecteur. Avec l'alimentation intelligente série PS-x25 de Rosslare, il se convertit automatiquement en contrôleur sécurisé 500 utilisateurs.

## GARANTIE DU PRODUIT

Garantie limitée de 5 ans sur le produit

## A PROPOS DE ROSSLARE SECURITY

Rosslare Security Products fabrique et commercialise des produits de sécurité de haute qualité par l'intermédiaire de ses bureaux à travers le monde et les partenaires. Depuis 1980, Rosslare a offert systèmes de haute qualité pour les entreprises, les petites entreprises, et les applications résidentielles. Avec Rosslare, vous recevez le meilleur de tous les mondes: de classe mondiale d'ingénierie et conception de produits; service à la clientèle professionnelle couvrant le monde entier; et la qualité et l'accessibilité d'une installation de fabrication d'auto-détenues intégrée verticalement et. Notre gamme de produits élargie accueille beaucoup plus de solutions de contrôle d'accès et des systèmes de gestion de patrouille de garde; nous proposons également des logiciels d'application - comme reconnaissance de plaques minéralogiques, Time & Attendance, et l'intégration DVR / alarme.  
[www.rosslaresecurity.com](http://www.rosslaresecurity.com)



FCC



**ROSSLARE**  
SECURITY PRODUCTS  
Experience the Difference