

AYC-E55

Lecteur/contrôleur PIN ultra mince convertible



UN PROFIL ULTRA MINCE UNIQUE, UNE SURFACE MÉTALLIQUE DOUCE ET DES TOUCHES PIÉZOÉLECTRIQUES TRÈS SENSIBLES RENDENT CETTE UNITÉ EXTRÊMEMENT ATTRAYANTE POUR DES APPLICATIONS D'ACCÈS TOUS TEMPS À CODE PIN. AVEC SON BOÎTIER MÉTALLIQUE TOTALEMENT ÉTANCHE ET REMPLI D'ÉPOXYDE, L'AYC-E55 OFFRE UNE SOLUTION PARTICULIÈREMENT DURABLE POUR TOUS LES BESOINS.

EN TANT QU'ÉLÉMENT DE LA GAMME DE LECTEURS/CONTRÔLEURS CONVERTIBLES DE ROSSLARE, CETTE UNITÉ PEUT ÊTRE UTILISÉE COMME LECTEUR À CLAVIER CONNECTÉ À N'IMPORTE QUEL CONTRÔLEUR STANDARD, ET SE CONVERTIR EN CONTRÔLEUR AUTONOME SÉCURISÉ 500 UTILISATEURS UNE FOIS CONNECTÉE À LA FAMILLE D'ALIMENTATIONS INTELLIGENTES/RELAIS PS-X25T DE ROSSLARE.

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-E55 offre plusieurs formats de transmission de code PIN 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 mince et étanche pour une longévité maximale.

Le clavier piézoélectrique à touches très sensibles offre un fonctionnement simple et sans problème, ce qui rend ces unités idéales pour les applications commerciales et résidentielles.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Support l'identification par codes PIN de 4 à 8 chiffres
- Conception lisse et attrayante, pour une utilisation tous temps en intérieur et en extérieur
- Grand clavier piézoélectrique très lisible

- 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 anti sabotage
- Fonctionnement par défaut comme lecteur multi formats
- Identifie automatiquement la famille d'alimentations intelligentes PS-x25T 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 2x6
- Supporte les formats de transmission Wiegand ou Clock & Data
- Livré avec une étiquette de montage et de forage
- Câble d'interface blindé de 60 cm (23,6")

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

■ Plage de tension de fonctionnement	Mode lecteur : 5 à 16 VCC à partir d'un contrôleur standard Mode contrôleur : alimentation intelligente série PS-x25T
■ Intensité d'entrée	Veille: 15 mA @ 12 VCC, Maximum: 40 mA @ 16 VCC
■ Anti sabotage	Capteur optique arrière anti sabotage, C. O. état bas actif, courant absorbé 30 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 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

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

MODE CONTRÔLEUR

	Disponible avec l'alimentation intelligente série 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) Surveillance auxiliaire/porte avec 10 modes programmables

CARACTÉRISTIQUES D'ENVIRONNEMENT

■ Environnement d'exploitation	Utilisation tous temps, intérieur et extérieur, conforme à IP68
■ Température de fonctionnement	-30°C à 65°C (- 22°F à 150°F)
■ Humidité en fonctionnement	0 à 95%

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

■ Dimensions	155 x 44 x 6.5 mm (6.10 x 1.73 x 0.26 in.)
■ Poids	120 g (0.265 lbs)

COMPOSANTS DU SYSTÈME

	L'AYC-E55 est compatible avec les contrôleurs d'accès standard en mode lecteur. Avec l'alimentation intelligente série PS-x25T de Rosslare, il se convertit automatiquement en contrôleur sécurisé 500 utilisateurs.
--	--

GRANTIE DU PRODUIT

	Garantie limitée de 5 ans
--	---------------------------

À PROPOS DE ROSSLARE SECURITY

Rosslare Security Products, une filiale de Rosslare Enterprises Ltd., fabrique des produits de sécurité de qualité supérieure depuis 1980. Les trois axes principaux de la société – Contrôle d'accès, Détection d'intrusion, et Patrouille de surveillance – en association avec une gamme croissante de produits ont permis à Rosslare Security de devenir un leader dans le domaine de la sécurité. Rosslare applique les normes les plus élevées en matière de fabrication et de service clientèle (ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ISO 13485:2003). La société se conforme à la directive UE 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS).

www.rosslaresecurity.com

