AC-825IP

Plate-forme d'accès réseau Avancée évolutive







L'AC-825IP est un contrôleur d'accès en réseau à 6 portes adapté à un système de sécurité de taille moyenne à haute échelle. Le contrôleur est équipé d'un emplacement d'extension intégré et peut être élargi en connectant jusqu'à 12 cartes d'extension via OSDP. En utilisant les cartes d'extension de porte D-805, un seul AC-825IP peut gérer jusqu'à 58 portes et 60 000 utilisateurs. Emmené par l'AxTraxNG™- un logiciel de Rosslare, puissant, flexible et facile à utiliser- le système offre une solution modulaire et extensible idéal pour répondre aux besoins commerciaux et institutionnels.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'unité de contrôle d'accès AC-825IP (ACU) prend en charge jusqu'à 4 lecteurs via le protocole Wiegand et 2 lecteurs via OSDP, chacune avec 2 entrées et 1 sortie. Quatre entrées auxiliaires supplémentaires et 2 sorties auxiliaires sont également à bord.

L'AC-825IP comprend une communication cryptée via TCP/IP vers un serveur AxTraxNG et dispose d'un bus RS-485 supplémentaire pour la connectivité d'extension.

En outre, l'AC-825IP et ses extensions peuvent être placées dans un boîtier métallique verrouillable, le ME-1515, qui comprend une carte de contrôle, une alimentation/chargeur intégré, un buzzer et une barre d'éclairage de boîtier révolutionnaire qui s'allume lorsque le boîtier est ouvert.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Jusqu'à 58 portes, 60.00 utilisateurs et
 500. 000 événements du journal historique
 (FIFO) par ACU

- On-board module TCP/IP avec cryptage des données à un serveur AxTraxNG™, communication bidirectionnelle pour une meilleure vitesse de transmission des données et fiabilité
- Supporte jusqu'à 6 lecteurs (format Wiegand / lecteurs OSDP), chacune avec 2 entrées et 1 sortie
- 4 entrées auxiliaires et 2 sorties auxiliaires
- Supporte des lecteurs OSDP
- Un On-board slot d'extension et 12 cartes d'extension supplémentaires via OSDP (R/S/D/P-805)
 - R-805 16 sorties
 - S-805 16 entrées
 - D-805 extension 4 portes
 - P-805 16 entrées et 8 sorties
- Un boîtier métallique ME-1505
 supplémentaire contient 2 cartes d'extension
 et comprend toutes les caractéristiques
 innovantes du boîtier AC-825IP



- Horloge en temps réel conserve l'heure pour un maximum de deux semaines sans alimentation (pas de piles à remplacer)
- Boîtier métallique spacieux et verrouillable, dispose des serrures, câble torsadé et des colson pour une meilleure gestion de câble
- Gestion de l'alimentation indique la puissance et l'état des piles
- Boîtier révolutionnaire: barre d'éclairage s'allume lorsque le boîtier est ouvert; détection sabotage, et LED statu de puissance

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	AC-825IP	R-805	S-805	D-805	P-805			
Boîtier	ME-1525 (Contrôleur + extension)	ME-1505 (Jusqu'à 2 extension R/S/D/P)						
Boîtier SMPS	Entrée: 90 à 265 VAC, 50-60 Hz, alimentation stabilisé Sortie: 15 VDC, 4 A							
PCBA Puissance d'entrée	12 VDC, 2 A, Alimentation Stabilisé							
Chargeur Batterie	12V étanche au plomb-acide (SLA) jusqu'à 7Ah							
CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEME	ENT							
Relais 5 A, Form-C	6	16	N/A	4	8			
Entrées surveillées	12	N/A	16	8	16			
Lecteurs Wiegand	4	N/A	N/A	4	N/A			
Port d'extension	1	N/A						
Connectivité	TCP/IP, OSDP, G-Bus*	OSDP						
CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEME	ENT AC-825IP seule	ement						
Capacité	Jusqu'à 60.000 utilisateurs							
Taille Log des événements Historique	Jusqu'à 500.000 événements							
Extension	Un On-board slot d'extension et 12 cartes d'extension supplémentaires via OSDP (R/S/D/P-805)							
Fuseaux horaires et Groupes	256 fuseaux horaires multi-segment, 64 vacances - chaque vacance peuvent être plusieurs jours, Groupes d'accès pratiquement illimités							
Fonctions spéciales avec AxTraxNG	Opération Interlock, première personne retard, autoverrouillage, sorties planifiées, 4 codes site programmables, temps de déverrouillage prolonge entièrement interconnectable, gestion parking, anti-retour (par lecteur, entre les lecteurs)							
Modes Sécurité	Normal et Sécurisé							
SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	}							
Température de fonctionnement	-5°C à 50°C							
Température de stockage	-25°C to 50°C							
Humidité	0 à 85% (sans condensation)							
SPECIFICATIONS MÉCANIQUES	AC-825IP	R-805	S-805	D-805	P-805			
Dimensions boîtier (H x L x P)		346 x 404 x 101 mm						
Poids du boîtier	4.6 kg	4.6 kg						
PCBA Dimensions (H x W)	224 x 164 mm	178 x 87 x 30 mm						
PCBA Poids	400 g	230 gram /	/ 150 g	ram ,	/ 200 gram			

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	AC-825IP	R-805	S-805	D-805	P-805		
	AC-825IP est compatible avec une gamme d'accessoires						
COMPOSANTS DU SYSTÈME	Rosslare, y compris une sélection variée de lecteurs et						
	d'accessoires; quatre cartes d'extension						
GARANTIE DU PRODUIT	Garantie limitée de 2 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

Toutes les données contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.