AC-225x-B

Contrôle d'accès deux lecteurs extensible. avec le logiciel serveur/client AxTraxNG™



MD-IO84B



Le contrôleur d'accès en réseau évolutif intelligent à 2 lecteurs AC-225IP-B est optimisé par le serveur AxTraxNG ™ de Rosslare pour Microsoft Windows afin de fournir une fonctionnalité de contrôle d'accès et d'automatisation complète via un port Ethernet 10/100. Les panneaux de commande AC 225IP-B (TCP / IP) et AC-225-B (RS-485) disposent d'un connecteur d'extension pour le montage d'une unité MD. Les modules d'extension MD-D02B (2 lecteurs, 4 sorties, 4 entrées) et MD-IO84B (8 entrées supervisées EOL et 4 sorties) sont faciles à monter et peuvent être ajoutés en moins d'une minute. Rosslare propose diverses options de commande, notamment le panneau DIN uniquement et la configuration sur un boîtier verrouillable d'alimentation évoluée ME-1015. Le système fournit une solution idéale, modulaire et extensible pour les besoins commerciaux et institutionnels.

DESCRIPTION GENERALE

MD-D02B

AC-225IP-B et AC-225-B sont des contrôleurs d'accès de niveau professionnel dotés de fonctions logiques avancées en ligne et hors ligne, utilisant une mémoire non volatile en cas de coupure totale de tension. Les panneaux prennent en charge 30 000 utilisateurs, 128 zones d'accès, 128 groupes d'accès, 128 tranches horaires, 64 jours fériés et 32 liaisons d'automatisation de panneaux. comprennent 2 lecteurs, 4 sorties, 4 entrées, une sortie indicateur de buzzer et des indicateurs à LED pour TCP / IP, bus série et état de la sortie. Les panneaux comportent un second Port série RS-232 permettant une connexion PC via un port COM série standard. Les ports de lecteur prennent en charge les entrées Wiegand standard de l'industrie allant de 26 bits à 64 bits et 8 formats de clavier différents. Lorsqu'il est connecté au système d'exploitation Microsoft® Windows® 7/8/10 du logiciel AxTraxNG ™ Server, les réseaux IP de 1023 panneaux au maximum peuvent être réalisés avec l'AC-225IP.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement complet en ligne et hors ligne
- Prise en charge de 30 000 identifiants actifs, de 30 000 codes PIN, de 128 groupes d'accès, de 128 zones d'accès, de 128 tranches horaires, de 64 jours fériés et de 32 liaisons intelligentes pour l'automatisation
- 20 000 FIFO non-volatile enregistre le journal des événements hors ligne
- Extensible avec extension d'Entrée / Sortie MD-IO84B pour 8 entrées supplémentaires, 4 sorties OU le MD-D02B
- Extension 2 lecteurs pour 2 lecteurs supplémentaires avec
- 4 entrées, 4 sorties
- Une horloge en temps réel avec super-cap maintient la puissance et conserve l'horloge en temps réel de l'horloge temps réel pendant jusqu'à 2 semaines lorsque la perte de puissance totale (pas de piles à remplacer)
- Prend en charge une large gamme de formats de lecteur Wiegand, de formats de clavier à code PIN et d'options logiques pour prendre en charge une large gamme de serrures, pênes dormants, gâches électriques, verrous magnétiques et portes coulissantes



SPECIFICATIONS (AC-225IP-DIN)

Tension alimentation ACU	12 VDC, De l' alimentation régulé
Ports Série	Port Ethernet 10/100 (AC-215IP version) RS-485 Port, 4- G-Bus filaire RS-232 Port: 4- Standard RS-232 filaire
■ Entrées	4 entrées supervisée haute impédance, tension Max: 5 VDC
Sorties	4 Sortie entièrement programmable 5 A, relais de sorties N.O. 6 N.C 5A @ 30Vdc
Ports de lecture	2 ports de lecture (6 fils) Puissance: 12 V, 300 mA chacun Données: Wiegand Clock & Data Entrée / Sortie: contrôle par LED, entrée sabotage
Sortie haut-parleur (Audio)	Sortie de haut-parleur pour générer une annonce sonore
LED Indication (Visuel)	TCP/IP (Liaison + Donnée), RS-485 Liaison/Donnée, sortie LED 4, alimentation LED
SPECIFICATIONS OPERATIONEL	
Réseau	À l'aide du serveur AxTraxNG ™, connectez 32 unités / sous réseaux (AC-225B) jusqu'à 64 lecteurs par réseau OU extensi jusqu'à 128 lecteurs avec MD D02B sur chaque contrôleur
■ Capacité	30 000 identifiants actifs (carte et code PIN)
Historique du journal des événements	20,000 événements
Tranches horaires et groupes	128 tranches horaires multi-segments, 64 jours fériés, 32 SmartLinks (Si / alors) sur le panneau, 30 000 groupes d'accès
Caractéristiques spéciales	Interlock, déverrouillage de l'accès après le premier badge activ réenclenchement automatique, fonctionnement des sorties programmée 4 codes de site programmables, temps de déverrouillage prolongé, activation / désactivation, Antipassback (dur / lent / temporisé)
SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES	
Dimensions Boitier ACU	193 x 136.5 mm x 39 mm (7.6 x 5.4 x 1.5 in)
Boitier	Couvercle de protection, avec 1 connecteur d'extension pour les extensions MD
• poids	0.36 kg (12.7 oz)
SPECIFICATIONS ENVIRONMENTALES	
Plage Environnement d'exploitation	Installation intérieure seulement
Plage de température de fonctionnement	0°C to 49°C (32°F to 120°F)
Plage d'humidité en fonctionnement	0 to 85% (sans condensation)
AUTRES VERSIONS	AC-225IP-B - TCP / IP en réseau avec ME-1015 AC-225-B - Modèle RS-485 avec ME 1015 AC-225IP - DIN - Panneau TCP / IP uniquement avec boîtier DI AC-225-DIN - Panneau de bus série RS-485 uniquement avec boîtier DIN

À PROPOS DE ROSSLARE SECURITY

GARANTIE DU PRODUIT

Rosslare Security Products fabrique et commercialise des produits de sécurité de haute qualité par l'intermédiaire de ses bureaux et de ses partenaires dans le monde entier. Depuis 1980, Rosslare propose des systèmes de haute qualité pour les applications d'entreprise, les petites entreprises et les applications résidentielles. Avec Rosslare, vous bénéficiez du meilleur de tous les mondes: une ingénierie et une conception de produits de classe mondiale; service à la clientèle professionnel couvrant le monde entier.

www.rosslaresecurity.com

MD-D02B - Extension 2 lecteurs, 4 entrées, 4 sorties MD-I084B - Extension à 8 entrées et 4 sorties

Garantie limitée de 2 ans sur le produit

Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation









