AC-215x-B

Contrôle d'accès 2 lecteurs avec le logiciel serveur/client AxTraxNG™





AC-215IP-DIN

AC-215IP-B

Le contrôleur d'accès en réseau à deux lecteurs intelligents AC-215IP-B est optimisé par le logiciel AxTraxNG ™ de Rosslare pour Microsoft Windows afin de fournir une fonctionnalité complète de contrôle d'accès et d'automatisation via un port Ethernet 10/100. Les panneaux de contrôle d'accès et d'automatisation AC-215IP-B (TCP / IP) et AC-215-B (RS-485) comprennent 2 lecteurs, 4 sorties et 4 entrées dans un boîtier DIN compact de haute qualité qui peut être facilement installé dans le boîtier de gestion de l'alimentation ME-1015 ou peut être monté dans des boîtiers personnalisés.L'AC-215IP-B est le contrôleur IP intelligent d'entrée de gamme de Rosslare. Il prend en charge 30 000 identifiants et 30 000 codes PIN. Il constitue une solution idéale, modulaire et extensible pour les besoins commerciaux et institutionnels.

DESCRIPTION GENERALE

AC-215x-B est un panneau de contrôle d'accès et d'automatisation mis en réseau avec 2 lecteurs pour AxTraxNG ™ Server V 27.5.7.0 et les versions ultérieures. Il existe 2 versions du panneau, l'une avec réseau TCP / IP (AC-215IP) et (AC-215) avec réseau adressable RS-485. Les panneaux peuvent être commandés en version DIN avec seulement le panneau, dans un boîtier DIN prêt à être monté sur rail DIN ou dans un boîtier de gestion de l'alimentation ME-1015 comprenant alimentation avec chargeur UPS, Rosslare LightBar ™ et Rosslare PowerLock ™ caractéristiques dans un boîtier verrouillable sécurisé Les AC-215x-B sont des contrôleurs avancés, avec des modes de traitement en temps réel, en ligne et hors ligne. Les panneaux disposent d'une mémoire non volatile en cas de coupure totale de courant et d'un journal des événements (20 000) mettant à jour le serveur des événements lors de la reconnexions du réseau. Les panneaux prennent en charge 30 000 utilisateurs, 128 zones d'accès, 128 groupes d'accès, 128 tranches horaires, 64 jours fériés et 32 liens d'automatisation de panneaux. Ils comportent 2 lecteurs, 4 sorties, 4 entrées, sortie sonnerie, et indicateur LED pour indiquer l'état TCP/IP, bus sériel RS485 et état de la sortie. 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.

Lorsque vous êtes connecté au logiciel client / serveur AxTraxNG ™ pour PC avec un système d'exploitation Microsoft® Windows® 7/8/10, vous pouvez créer des réseaux comprenant jusqu'à 1023 panneaux avec les architectures AC-215IP sur LAN et WAN.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement complet en ligne et hors ligne
- Support 30.000 cartes/Tags et 30.000 codes PIN, 128 groupes d'accès,128 zones d'accès, 128 tranche horaires, 64 jours fériés et 32 liens contrôle d'accès liaisons intelligentes pour programmation des logiques.
- 20,000 événements (FIFO) offline son enregistrer en local en cas de perte de connexion avec le réseau
- L'horloge en temps réel avec super-cap, garde le temps jusqu'à 2 semaines en cas de perte totale d'énergie (pas de piles à remplacer)
- Prend en charge une large gamme de lecteurs Rosslare et tiers avec une large gamme de formats de lecteur Wiegand et de clavier à code PIN.
- Prend en charge une grande variété de matériels de verrouillage avec des options logiques intégrées pour prendre en charge une large gamme de gâches de verrouillage, pênes dormants, gâches électriques, verrous magnétiques et verrous de poignée (Fail Safe / Fail Secure).



SPECIFICATIONS (AC-215x-DIN)

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

OI LOII IOATIONO LLLOTRIQUEO	
■ Tension alimentation ACU	12 VDC, De l' alimentation régulé
Ports Séries	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. et 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	En utilisant AxTraxNG ™ Server, vous pouvez connectez 32 unités / sous-réseau (AC-215B) (1 x IP + 31 x RS485) jusqu'à 64 lecteurs par réseau
 Capacité 	30,000 identifiants active (Carte & 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 active, réenclenchement automatique, fonctionnement des sorties programmées, 4 codes de site programmables, temps de déverrouillage prolongé, activation / désactivation, Antipassback (dur / lent / temporisé)
SPECIFICATIONS PHYSIQUES	
Dimensions contrôleur	193 x 136.5 mm x 39 mm
Boitier	Couvercle de protection et montage sur rail DIN / mural
Poids	0.36 kg
SPECIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Plage Environnement d'exploitation	Seulement à l'intérieur
Plage de température de fonctionnement	0°C to 49°C
Plage d'humidité en fonctionnement	0 to 85% (sans condensation)
AUTRES MODELS	AC-215IP-B – model TCP/IP avec ME-1015 AC-215-B – RS-485 model avec ME-1015 AC-215IP – DIN – model TCP / IP uniquement avec boîtier DIN AC-215-DIN - Panneau de bus série RS-485 uniquement avec boîtier DIN
APPROBATIONS DE NORMES	CE - Sécurité, ENC, RFI, LVD RED 2104/53 / EU FCC - CFR47 - partie 15b
GARANTIE DU PRODUIT	Garantie limitée de 2 ans sur le produit

À PROPOS DE ROSSLARE SECURITY

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

Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation

