

AC-215IP

Avanzado Controlador de Acceso Escalable en Red



EL AC-215IP ES EL CONTROLADOR DE ACCESO EN RED MÁS MODERNO PARA UNA O DOS PUERTAS, ES EL PILAR DE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD DE MEDIANA ESCALA, TIENE CAPACIDAD PARA 30,000 USUARIOS Y 2046 PUERTAS.

OPERADO POR EL PODEROSO, FLEXIBLE Y FÁCIL DE USAR SOFTWARE DE ROSSLARE, ESTE SISTEMA ES UNA SOLUCIÓN IDEAL PARA SATISFACER NECESIDADES COMERCIALES E INSTITUCIONALES. SE INTEGRA CON UNA AMPLIA GAMA DE LECTORAS DE PROXIMIDAD, RFID, PIN, PIN & PROX, TARJETAS INTELIGENTES, LECTORES BIOMÉTRICOS Y CON UNA SELECCIÓN DE CREDENCIALES RFID DE ROSSLARE.

DESCRIPCIÓN GENERAL

El AC-215IP es ideal para aplicaciones de hasta 30,000 usuarios, mediante 2,046 puertas modulares, permitiendo flexibilidad para empresas en crecimiento. Cada unidad AC-215IP (ACU-Access Control Unit) soporta dos lectoras (Entrada/Salida) en varios formatos incluyendo Wiegand estándar de 26 bits. Cada instalación puede tener un lector por puerta. El AC-215IP está listo para instalarse con montura y un gabinete metálico con cerradura, un transformador, fuente de alimentación/cargador, zumbador y una unidad de control.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Hasta 30,000 usuarios con derechos de acceso para cada panel, a través de 2046 puertas modulares en un solo sistema
- 20,000 'First In First Out' (FIFO-Primero en entrar/Primero en salir) registro de historia de eventos, cuando está desconectado
- Total interconexión lógica inteligente de entradas, salidas, lectores y otras más
- Incluye una red TCP / IP
- El panel soporta configuraciones de 1 puerta (Entrada/Salida), de 2 puertas (Entrada/Salida,Entrada/Entrada,Salida/Salida)

- Reloj en tiempo real mantiene la hora durante un máximo de 2 semanas sin carga. No incluye baterías de repuesto
- Función de cable cortado de detección de tamper para los lectores y cubierta de detección de tamper para el gabinete
- Componentes preinstalados en la caja:
 - Transformador, doble fuente de alimentación/cargador para dispositivo de pantalla y bloqueo
 - Parlante
 - Espacio para batería de reserva SLA de 7Ah
 - Interruptor de Tamper

SOFTWARE AxTraxNG™ CLIENTE/SERVIDOR

- Basado en la data base del SQL Express 2005
- Cada subred ACU consta de hasta 32 ACUs, se puede conectar a un PC con el software servidor de PC AxTraxNG™
- Permite la administración de datos del usuario, fotos con campos para modificar, derecho de acceso, alarmas, días feriados, y modos de puerta todo desde una locación central
- Emite informes a partir de los datos adquiridos, como horas de entrada y salida, por tipo de alarma, con filtros para usuarios, localización y hora
- Disponible en una gran selección de idiomas

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

■ Voltaje de alimentación ACU	12 VDC, regulado desde un módulo PS-14 integrado de fuente de alimentación /cargador
■ Corriente máx. de la alimentación ACU	Panel de salida: 0.5 A corriente de entrada limitada (PS-14) Bloqueo de salida: 1.5 A
■ Relés	Cuatro 5 A totalmente programable, salidas de relé N.O. y N. C.
■ Cargador de batería	Batería de plomo ácido de 12V (SLA) hasta 7 Ah (PS-14)
■ Corriente máxima para los lectores	370 mA a 12 VDC

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

■ Capacidad	30,000 usuarios
■ Tamaño del registro de historial de eventos	20,000 eventos
■ Entradas	4 supervisadas, de doble resistencia, 2 entradas de estado final de línea, alta impedancia, baja activa 5VDC
■ Lectores	Dos puertos para lectores, protocolos estándar y no estándar
■ Conectividad	RS-485/232, de marcado (usando MD-N33), incluye TCP/IP
■ Conexión en red	32 unidades/subred, 1023 subredes (max. 2046 puertos) que utilizan el software AxTraxNG™
■ Audio/Visual	Sirena integrada (Alarma, Timbre, Campana), 11 LED y 3 P.S. integrados
■ Zonas horarias y grupos	128 zonas horarias de segmento múltiple, 64 festivos y 30,000 grupos de acceso
■ Funciones especiales	Bloqueo, retraso de primer persona, recierre automático, función de salidas programadas, 4 códigos de sitio programables, tiempo de desbloqueo ampliado, gestión de estacionamiento, totalmente interconectado

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

■ Dimensiones de la placa ACU	168 x 121 mm (6.61 x 4.76 in.)
■ Carcasa	Metálica, cerrada de 326 x 263 x 97 mm (12.8 x 10.4 x 3.82 in.)
■ Peso	3.8 kg (8.4 lb)

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

■ Ambiente operativo	Sólo instalación interior
■ Temperatura operativa	0°C a 49°C (32°F a 120°F)
■ Humedad operativa	0 a 85% (no condensada)
■ Protección contra Interferencias RFI	> 20 V/m hasta 1000 MHz

COMPONENTES DEL SISTEMA

AC-225IP es compatible con una gran gama de accesorios Rosslare, incluyendo una gran variedad de lectores y accesorios

GARANTÍA DEL PRODUCTO

2 años de Garantía Limitada del Producto

ACERCA DE ROSSLARE SECURITY

Rosslare Security Products fabrica y comercializa productos de seguridad de alta calidad a través de sus oficinas en todo el mundo y socios de canal. Desde 1980, Rosslare ha ofrecido sistemas de alta calidad para empresas, pequeños negocios, y aplicaciones residenciales. Con Rosslare, recibirá lo mejor del mundo: la ingeniería de productos y diseño de clase mundial; servicio al cliente profesional que abarca todo el mundo; calidad y asequibilidad de una instalación de fabricación propia, integrada verticalmente. Nuestra amplia gama de productos cuenta con mucho más que soluciones de control de acceso y sistemas de gestión de patrulla de guardia; también ofrecemos software de aplicaciones - tales como Reconocimiento de Matrículas (LPR), Tiempo & Asistencia e integración de alarma/DVR.

www.rosslaresecurity.com

Windows® es una marca registrada de Microsoft Corporation



ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS
Experience the Difference