



ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS

AC-215

El panel controlador de accesos AC-215 es un sistema en red de control de accesos, diseñado para aplicaciones de media-escala, superiores a 5000 o 10000 usuarios, ya que cuenta con arriba de 64 controladores de puertas conectados en red. El sistema esta compuesto por un programa inteligente para PC y múltiples unidades de control de acceso.

La unidad AC-215 nos ofrece la flexibilidad de poder comunicar múltiples unidades de control de acceso por medio de múltiples plataformas de comunicación, tales como RS485, Ethernet TCP/IP LAN, PSTN Modem.

La unidad AC-215, puede permanecer conectada a la PC durante las 24 horas del día, o por periodos especiales en los que se requiera control de personal o administrar la información del sistema. La unidad AC-215 con su conexión a red (LAN) es una solución ideal para cubrir las necesidades en control de acceso humano, ya sea en negocios o instituciones.



El programa AS-215, es una poderosa herramienta de software para PC que funciona con los sistemas operativos Microsoft® Windows® 98/Me y NT/2000/XP. El AS-215 es ideal para el desarrollo de aplicaciones de escala empresarial. Con su arquitectura cliente/servidor, nos ofrece acceso a múltiples entradas, ya sean locales o remotas, por medio de múltiples terminales de PC de la red local.

Características

Tipo de unidad: Controlador de accesos en red a mediana escala.

No. De paneles por línea de datos: De 1 a 32

No. De puertas por línea de datos: De 1 a 64

No. De lectores/teclados por UCA: 1 puerta entrada/salida o 2 puertas entrada/entrada

Lógica de puertas soportada: Cada lector es programable como entrada, salida o ninguno

Capacidad de usuarios con derecho a acceso: 5000

Capacidad de usuarios sin derecho a acceso: 20000

Memoria para eventos ocurridos con la red apagada: 5000

Memoria para retener eventos cuando falla la electricidad: Todas las configuraciones del sistema y de usuario, así como datos no volátiles de cada unidad.

No. De niveles de acceso: 128.

No. De grupos de zona horaria: 32

No. De días festivos: 64

Protocolos soportados: Clock/Data o Wiegand 26 bit.

Anti-Passback (Fuerte/Suave): Si.

Anti-Passback Real: Valido para 2 lectores por unidad.

Anti-Passback medido: Valido para cada lector (de 0 a 250min.)

Anti-Passback global: Valido en todos los paneles en toda la red.

Auto relock programable: Basado en monitores de puertas o Timer.

Tiempo de puerta abierta extendido: Definido por el usuario.

Trampa de persona: Basado en el monitor de puerta para habilitar el lector.

Retraso de primera persona: Disponible en desasegurar puerta automáticamente.

Activación de salida: Medido por tiempo o activado por interruptor de seguimiento de entrada.

Alarmas del sistema: El sistema genera varias alarmas.

Facility code múltiples: 4 máximo.

Entradas análogo/digitales: 4 entradas para configuración de una sola puerta: 1)Rex, 2)Monitor, 3)Tamper, 4)General aux.

4 entradas en configuración de 2 puertas: 1)Rex1, 2)Monitor1, 3)Rex2, 4)Monitor2

Salidas para Relevadores: 4 salidas en configuración de una puerta.

1)Lock, 2)Alarm, 3)Aux, 4)General aux.

4 salidas en configuración de 2 puertas: 1)Lock1, 2)Alarm1, 3)Lock2, 4)Alarm2

Especificaciones

Dimensiones de la unidad: 102mm de altura x 16mm ancho x 30mm de profundidad.

Espacio recomendado para su instalación: 200*170mm 11in altura 12in x 3.5in profundidad..

Peso: 190g 2.4Kg con gabinete 1kg PCB 2kg + gabinete.

Instalación: Solo en interiores.

Interior de la República 01-800-017-4272 www.sistemasperseo.com

Oficina	Lada	Tels.			
• Cd. MX	55	9001-1978	9001-5018	9001-1979	9001-5019
• Cd. Juárez, Chih.	656	616-8770			
• Chihuahua, Chih.	614	414-5531	414-6922		
• Torreón, Coah.	871	722-5850	722-0228		
• Tijuana, BC.	664	380-6181	250-0788		
• Mérida, Yuc.	999	981-0444			
• Monterrey N.L.	01-800	017-4272			