



## AC-115

CONTROL DE ACCESO DE 1 PUERTA HASTA UNA RED DE 8 PUERTAS

- \* Control de acceso para una puerta con capacidad de ampliar la red hasta 8 controladores (8 puertas).
- \* Puede ser programado localmente con su teclado y desde el PC.
- \* Controlador permite lectora de entrada y de salida.
- \* Capacidad de 2400 usuarios de tarjeta.
- \* 8 zonas de tiempo (horarios de acceso).
- \* 24 días festivos asociados a zonas de tiempo.
- \* Salida para cerradura eléctrica 12 VDC Tipo
- \* Fail Safe o Fail Secure.
- \* Salida auxiliar programable por evento alarma o de acceso.
- \* Entrada de pulsador para apertura manual
- \* Entrada para monitor de estado de puerta (contacto magnético).
- \* Memoria no volátil para resguardo de configuración e histórico de 2000 eventos.
- \* Interfase de comunicación RS-485 para conexión con PC
- \* Sirena interna de alarma.
- \* Cargador de batería de 12 VDC, 7 amp/hora máximo.
- \* Alimentación eléctrica 16 VAC nominal (1.5 Amp, 25 VA)
- \* Consumo eléctrico 65 mA en reposo, 120 mA máximo.
- \* Dimensiones 134mm x 85mm x 30mm.

Modos de operación :

**MODO NORMAL** : Permite acceso cuando un usuario presenta una tarjeta valida y su zona de tiempo es activa. Para la salida solo requiere que la tarjeta sea valida. También funciona con el pulsador de apertura manual.

**MODO BYPASS** : Permite acceso cuando un usuario presenta una tarjeta valida, el sistema no chequea zona de tiempo. También funciona con el pulsador de apertura manual.

**MODO SEGURO** : El acceso es anulado para todos los usuarios y solo permite el acceso cuando se presenta una tarjeta o NIP tipo "Duress Code". La lectora de salida abre la puerta cuando un usuario presenta una tarjeta valida. También funciona con el pulsador de apertura manual.



## AC-215

Controlador para 1 o 2 puertas, 2 lectoras de tarjetas o teclados, 5000 usuarios, memoria de 5000 eventos, fuente de poder incluida, software de base de datos y reportes incluido hasta 32 controladores.

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.

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.