

## Módulo de Acceso x Proximidad hasta 5000 usuarios con Reportes directo a PC Conexión Serial - RS485- TCP/IP



### Controlador para 1 ó 2 puertas con conexión a PC

Modulo de control de Acceso por proximidad que soporta 2 lectoras y que puede ser configurado para trabajar en modo:

1 puerta con lectora de entrada y lectora de salida

2 puertas con las dos lectoras para entrada y para salida con botón RTE

Su conexión puede ser directa a PC vía serial RS-232 y RS-485 (con modulo RS-ND14) o en conexión TCP/IP (con modulo RS-MD32) que puede trabajar en modo Stand Alone (sin conexión a PC) o en modo ON-Line es decir conectado directamente a una PC emitiendo eventos en tiempo real.

- Controlador avanzado de una puerta
- Interfase RS-232 para conexión a PC (Cable serial ver manual)
- Permite la interconexión de hasta 255 controladores a una PC a través de puerto RS-485 (utilizando interfase RS-MD14)
- Puede ser conectado a un punto de RED (TCP/IP) para lo cual necesita las interfases RS-MD32 y RS-MD14
- Software multi lenguaje (disponible Español) gratuito para hasta 32 controles luego de lo cual deberá adquirir la versión que soporta hasta 255 controles (225 puertas o 510 puertas)
- Niveles de acceso programables vía software
- Capacidad máxima: 5000 Usuarios.
- Monitoreo en Tiempo Real, Reloj en tiempo real
- Registro de 10,000 eventos
- Programables 32 Horarios y 128 grupos de acceso
- Soporta lectoras compatibles con formato Wiegand 26-bit
- 2 Relay de salida para chapa eléctrica
- 2 Botón para Salida RTE (Request to exit)
- Monitoreo de estado de puertas, detección de puerta forzada o abierta
- Sirena interna
- Batería de respaldo para Reloj interno
- Cargador de Batería
- Tamper de protección de modulo
- Anunciador de sirena, chime y Luz
- Tiempos programables para apertura de puerta y relay auxiliar
- Diodo supresor incorporado para cerradura eléctrica de puerta
- Diseño de fácil montaje
- Salida de alimentación para lectoras (lectoras no incluidas)

## Especificaciones Técnicas

- Voltaje de operación 12Vdc 0.5A
- Máxima corriente de entrada: En reposo 125 mA, Máxima 325mA
- Salidas: 5A Relay NO y opción NC
- Entradas: Alta impedancia, máximo voltaje 5 Vdc
- Lectoras: Voltaje 12 Vdc, Corriente 300mA
- Leds: 8

- Audio: Parlante incorporado ( 8 Ohmios, 750 mW)
- Temperatura de operación: -31 °C a 63 °C
- Humedad: 0 a 95% No Condensada
- Dimensiones de gabinete: 26.4 cm L x 33.4 cm W x 8.45 cm D

Fecha	Día	Entrada	Salida	Horas	Comentarios
2006-08-24	Jueves	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-25	Viernes	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-26	Sábado	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-27	Domingo	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-28	Lunes	16:55	16:57	00:02	
2006-08-28	Lunes	17:25	17:30	00:05	Auto salida
2006-08-29	Martes	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-30	Miércoles	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-31	Jueves	11:35	---	00:00	
2006-08-31	Jueves	12:57	---	00:00	
2006-08-31	Jueves	13:07	13:07	00:00	
2006-08-31	Jueves	14:11	14:11	00:00	
2006-08-25	Viernes	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-26	Sábado	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-27	Domingo	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-28	Lunes	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-29	Martes	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-30	Miércoles	---	---	00:00	Ausencia
2006-08-31	Jueves	---	---	00:00	Ausencia

  

Fecha:	24/08/2006	A:	31/08/2006	Horas totales:	00:02
Días Trabajados:	2			Días de ausencia:	13
Revoluciones tarjeta:	2			Salidas por error:	0