

Características

◆ Descripción

Este sistema proporciona una solución ideal, modular y ampliable para las necesidades comerciales e institucionales. Permite la integración de todos los lectores, teclados y biométricos de Rosslare®.

Cada unidad de control soporta hasta 2 lectores estándar Wiegand 26-bit. Las instalaciones pueden tener también un lector por puerta.

Está preparado para la instalación, con una caja metálica con transformador, fuente de alimentación, cargador, zumbador y circuito de control integrados.

Mediante RS232, TCP/IP y modems pueden interconectarse múltiples redes al programa de gestión instalado en un servidor Microsoft® Windows®.

◆ Principales características

- Hasta 5000 usuarios con derechos de acceso para cada controlador, hasta 512 puertas modulares por sistema.
- Componentes preinstalados en la carcasa:
 - Transformador, fuente de alimentación
 - Altavoz para señal sonora
 - Espacio para batería adicional de 7 AH
 - Interruptor de sabotaje
- El controlador permite 1 puerta /entrada/salida) o 2 puertas (E/S, E/E, S/S)
- Soporta lectores PIN, PROX, PIN + PROX
- Caja metálica muy resistente y antivandálica, que incluye cerradura bloqueable con llave
- Cargador interno para batería externa de reserva
- El reloj interno guarda la hora durante 2 semanas en caso de fallo en la alimentación
- Detección de sabotaje por corte de cables o forzamiento de caja
- Memoria de hasta 5000 eventos FIFO cuando no están "en línea"

◆ Características del software VeriTrax™

- Cada sub red consiste en 1 o más controladores que pueden ser conectados a 1 PC con mediante el software de gestión
- Administra datos de usuario, fotos, acuerdos de acceso, alarma, tiempos de retardo, y modos de puerta
- Utilizado para supervisión continua o periodica de eventos, descarga de grupos de eventos, y administración y mantenimiento
- Otros PCs de la red pueden conectarse al servidor funcionando en modo cliente
- Produce informes de los datos adquiridos, tales como horarios de entrada o salida, tipos de alarma según usuarios, localizaciones etc.
- Disponible en multiples idiomas.
- 8 indicadores, ideales para la supervisión de sistemas de salida y comunicaciones



Especificaciones

Modelo	CONAC-322
Comunicación	RS232 / RS485 - half duplex
Velocidad de datos	57.600bits/seg.
Soporte de modem	Sí (OEM MD-N33)
Soporte LAN	TCP/IP (OEM MD-N32)
Actualización firmware	Mediante PC
Alcance RS485	1.200 metros
Transformador	entrada 220/110 VAC - 16VAC salida
AC no regulado	16VAC (desde el transformador), máx 2,5A
DC regulado	12VDC con un límite de 500 mA
Batería recargable	12V, 7A gel
Salida auxiliar	12V / 1,8A
Consumo	125 ~ 325 mA @12V DC
Dimensiones (mm)	Circuito: 168 x 121 x 30 Carcasa: 326 x 263 x 97
Peso	2,4 Kg
Montaje	Para interiores

Detalles del producto

