



AC-425IP

AC-425IP es adecuado para aplicaciones con hasta 30,000 usuarios a través de un sistema modular de 8184 puertas, permitiendo máxima flexibilidad en la implementación de seguridad en empresas en crecimiento.

Cada Unidad de Control de Accesos (ACU por sus siglas en inglés) soporta cuatro lectores (Entrada/Salida) de varios formatos incluyendo Wiegand 26-bit estándar. Las instalaciones pueden también tener un lector por puerta.

El AC-425IP está listo para la instalación con su gabinete de metal montable y con cerradura

integrado con transformador, fuente de poder/cargador y tarjeta controladora.

Utilizando comunicaciones RS-232, Ethernet TCP/IP integradas, múltiples sub-redes de puertas de sitios locales o remotos pueden conectarse al software para PC Cliente/Servidor AxTraxNG, corriendo en sistemas operativos Microsoft™ Windows™ 98 / ME & NT / 2000 / XP / 7.



Características

- Hasta 30,000 usuarios a través de un sistema modular de 8,184 puertas
- 20,000, FIFO, registro de eventos históricos, cuando está sin comunicación
- Con expansión 4-puertas MD-D04, 4 lectores con 4 entradas, 4 salidas, lo que representa un menor costo por puerta
- TCP/IP integrada (AC-425IP)
- Reloj en tiempo real mantiene el tiempo por hasta 2 semanas sin energía. No baterías (del reloj) para reemplazar
- Integrable con los lectores Rosslare de proximidad RFID, PIN, PIN y Prox, SmartCard y biométricos

Especificaciones

Voltaje: 12VDC, regulado desde el módulo fuente de poder/cargador PS-33 Máxima corriente: Salida del pánel: limitación de corriente de entrada 2A (PS-33); bloqueo de salida, 3A Relevadores: 4 relevadores de 5A completamente programables, salidas de relevador N.O y N.C, 4 salidas expandibles con MD-IO84 o MD-D04 opcionales.

Entradas: 4 entradas supervisadas tipo dual resistor de 2 estados al final de la linea , alta inpedancia, low activo de 5 VDC . 8 entradas expandibles supervisadas con MD-IO84 opcional o 4 entradas expandibles supervisadas con MD-D04 opcional.

Lectores: 4 puertos Clock & Data Wiegand 26/32/34/37/40 bit con tamper y control LED, soporte para transmisión de teclado 4, 6 y 8 bit.

Conectividad: RS-232/485, dial-up (utilizando MD-N33), TCP/IP integrado (versión AC-425IP)

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

Oficina L		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			