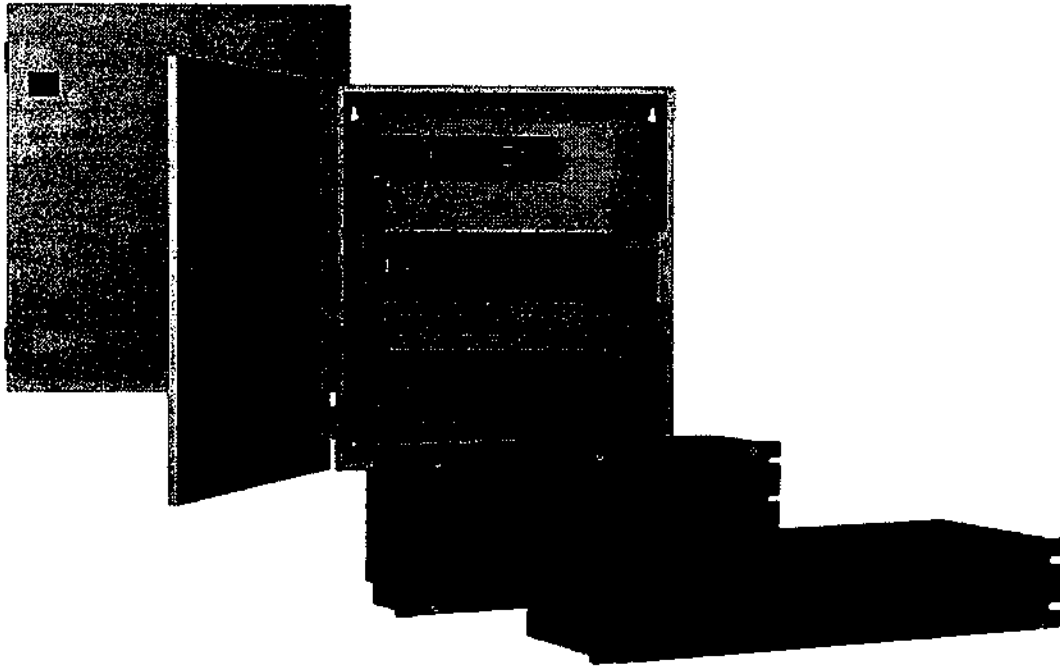


Controlador de puertas

Módulos de pared en Rack.



Módulo controlador de puertas apto pared.

Dispositivo de Control de Acceso o Controlador "inteligente" de puertas integrados a sistemas de recursos compartidos (red); expandibles hasta n lectoras; con firmware y S/O embebido y administrable en ambiente LINUX.

Accesorio

Puerta frontal

Entrada de voltaje

Frecuencia de entrada

Variación de tensión IN/OUT

Batería de apoyo

Puerto Ethernet

I/O

Módulo de pared con chasis de metal

Con panel de lectura y cerradura mecánica.

220 ~ 240 Volts

40 ~ 60 Hz (conmutación automática)

12VDC – 1,5A mínimo y en adelante.

Litio, tipo CRxxxx para soporte de Base de datos y transacciones almacenadas en la memoria no volátil.

Redundante de 10/100/1000 Gbit Cat.5e o Superior.

Puerto RS-485

USB V2.0 o Superior con al menos 4 entradas

m *E* *A*

Unidad Externa de Almacenamiento	Sólido o Encapsulado a partir de 16 GB en adelante.
Memoria	2GB RAM en adelante.
Procesamiento de Tarjetas	Superior a 400,000 unidades.
Tamaño de Transacción de Buffer	10,000 a 400,000 datos o superior.
Control de Acceso para puertas	Sistema híbrido para cableado o cerraduras inalámbricas.
Alarma INTERLOCK	RELAY de activación en caso de incendio.
Panel de Lectura de Cristal (LCD)	Con luz de fondo para monitoreo y lectura de estado diagnóstico
LED	Luz testigo indicado de alimentación permanente.
Pulsador RESET	Botón de reinicio de sistema.
TUMPER	Señal sonora o visual de apertura de puerta del módulo.
Restaurador S/O	Permiso de restauración con valores predeterminados de fábrica.
SWITCH	Conmutador para LED con control de sonido para puertos locales, nativos o universales.
Requerimientos de operación ambiental	Desde -20°C a 70°C

Regulaciones contempladas

Control de Acceso	UL 294, CSA C22.2 No. 205 (Canadá)
Alarma BURGLAR	UL 1076, ULc 1076 (Canadá)
CE	EN 55022 (EMI), EN 55024 (EMC), EN 60950-1(Safety).
Seguridad	IEC 60950-1
EMI	FCC Part 15 Class A, EN 55022, ICES-003 (Canada), VCCI Class A ITE (Japan), C-Tick (AS/NZS CISPR 22 - Australia/New Zeland)
EMC	EN 55024, EN 50130-4, IEC 62599-2, EN 61000-6-1
Encriptación	FIPS 197 (<i>Ultra mode only</i>).