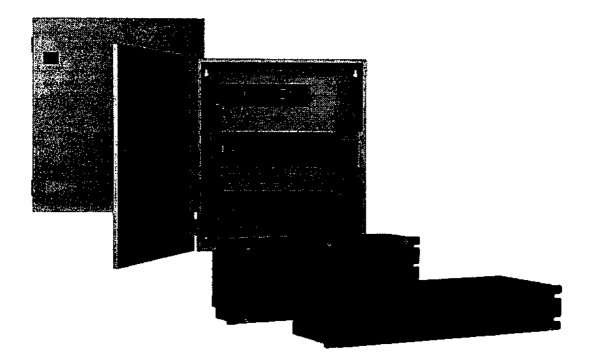
Controlador de puertas

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

1/0

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

Autor: Raul Almiron

m S



Sector: Seguridad Electrónica

Unidad Externa de Almacenamiento

Sólido o Encapsulado a partir de 16 GB en

adelante.

Memoria

Procesamiento de Tarjetas

Tamaño de Transacción de Buffer

Control de Acceso para puertas

Alarma INTERLOCK

Panel de Lectura de Cristal (LCD)

LED

Pulsador RESET

TUMPER

Restaurador S/O

SWITCH

Requerimientos de operación

ambiental

2GB RAM en adelante.

Superior a 400,000 unidades.

10,000 a 400,000 datos o superior.

Sistema híbrido para cableado o cerraduras

inalámbricas.

RELAY de activación en caso de incendio.

Con luz de fondo para monitoreo y lectura de

estado diagnóstico

Luz testigo indicado de alimentación

permanente.

Botón de reinicio de sistema.

Señal sonora o visual de apertura de puerta

del módulo.

de restauración con valores Permiso

predeterminados de fábrica.

Conmutador para LED con control de sonido

para puertos locales, nativos o universales.

Desde -20°C a 70°C

Regulaciones contempladas

Control de Acceso

Alarma BURGLAR

CE

Seguridad

EMI

EMC

Encriptación

UL 294, CSA C22.2 No. 205 (Canadá)

UL 1076, ULc 1076 (Canadá)

EN 55022 (EMI), EN 55024 (EMC), EN 60950-

1(Safety).

IEC 60950-1

FCC Part 15 Class A, EN 55022, ICES-003

(Canada), VCCI Class A ITE (Japan), C-Tick (AS/NZS CISPR 22 - Australia/New Zeland) EN 55024, EN 50130-4, IEC 62599-2, EN

61000-6-1

FIPS 197 (Utra mode only).

Autor: Raul Almiron

Sector: Seguridad Electrónica