



1838 Multi Puerta

SISTEMA De CONTROL DE ACCESO Programable Desde Una PC



función de anti-pass back

Verdadero función programable de anti-pass back (impide que una persona que ya ha ingresado le pase su tarjeta a otra) para el control completo hacia ADENTRO y AFUERA de áreas aseguradas



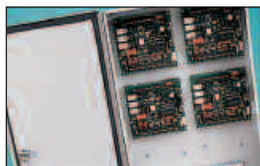
programable desde una PC

permite el programar y el análisis de la transacción desde su PC



sistema flexible

proporciona el control de acceso vía tarjetas de proximidad, transmisores MicroPLUS y códigos de PIN



placa de expansión "tracker"

Se proporciona sistema de placa de expansión para controlar hasta 16 puntos de acceso

- Controle el acceso a los edificios de oficinas, empresas pequeñas, fábricas, sitios industriales, edificios de apartamentos, comunidades encerradas, y a los condominios en donde no se requiere la comunicación por voz

- Transacción "buffer" memoria intermedia almacena los últimos 8000 eventos. Conozca lo más importante en el control de acceso: quién, donde, cuando

- Controle el acceso por medio de tarjetas, códigos digitales de PIN (número de identificación personal) o transmisores inalámbricos

- Opción de control para ascensores restringe el acceso del usuario a los pisos programados solamente. Controle hasta 4 ascensores – cada uno sirviendo hasta 64 pisos

- 29 niveles de seguridad programables (de permiso), cada uno con cuatro zonas de tiempo programables

- Programación vía conexión módem o interfaz RS-232

- Proporciona servicio para hasta 3000 usuarios

CARACTERÍSTICAS

SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO

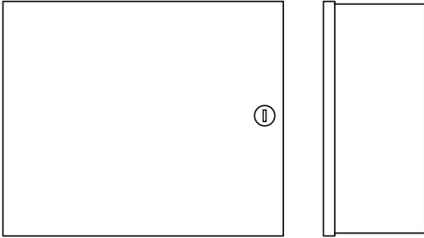




1838 Programable Desde Una PC

CONTROL DE ACCESO

El modelo 1838 controlador del acceso de para multi-puerta es ideal para las empresas pequeñas, edificios de oficinas, fábricas, sitios industriales, complejos de apartamento, o para cualquier uso que requiera control de acceso y las capacidades de informe. El 1838 es un controlador de 2-puertas que se amplía fácilmente para el control de hasta 16 puertas. Este sistema flexible permite que usted controle el acceso por medio de tarjetas codificadas, PIN (número de identificación personal) de cinco dígitos, de control inalámbrico de RF, o con casi cualquier dispositivo del weigand 26-bit.



1838 Controlado de Multi Puerta

12.25" W x 10.25" H x 4.25" D
31.1cm W x 26cm H x 10.7cm D

1838 Especificaciones

Capacidad

Máximo de 3000 usuarios. 8000 transacciones
8000 códigos de dispositivo Weigand

Control de Puerta/Portón

Dos (2) expandible hasta 16 con placa de expansión Tracker

Métodos de Programación

Software del análisis y programación vía el módem o RS-232

Sistema de teclado numérico

Aplicación/Dispositivo de Acceso

Lectores de tarjeta

Transmisores de RF

Código digital

Sistema automático de ID vehicular

La mayoría de dispositivos weigand de 26-bit

Características Avanzadas

Transacción en vivo (requiere conexión RS-232)

Verdadero Anti-Pas Back (impide que una persona que ya ha ingresado le pase su tarjeta a otra) (requiere chip de instalación APB)

31 niveles de seguridad (de permiso), 29 programables con 4 zonas de tiempo cada uno

Control de ascensor: 4 ascensores máx,

64 pisos cada ascensor

Reloj/calendario integrado: Ocho (8) zonas de tiempo de acceso libre "hold-open"

Alarma para puertas que se dejan entre abiertas y entradas forzadas (con placa "tracker" registradora de expansión)

Datos del operador de la puerta (solamente operadores de puerta DKS) requiere placa de "tracker"

Características Reglamentarias

- Controlador de acceso para 2-puertas
- Control de acceso para hasta 3000 usuarios
- Almacena hasta 8000 por tarjeta u otros códigos de dispositivo del acceso
- Memoria intermedia "buffer" almacena 8000 eventos
- Horario del día de fiesta
- 8 zonas de tiempo abiertas
- Característica de la base de datos de importación/exportación
- El software Remote Account Manager con análisis de transacción incluido

Temperatura Operativo

-10°F hasta 140°F

-23°C hasta 62°C

Reglamentario Electrónico

Sistema de energía 16 VAC, 20 VA

Energía de weigand 16 VAC, 20 VA

Incluye transformador 250 MA Listado UL

Número de Equivalencia del campanero 0.0 A

Tipo de Clavija: RJ11C o W

Reglamentario de Seguridad

FCC (EE.UU.) DUF6VT-12874-OT-T

DOC (CAN) 1736 4528 A

Cumple con las normas UL 294

Listado ETL

Dispositivo de Comunicación

Weigand de 26 Bit

Peso de Envío

Aproximadamente 20 libras (9 kg)

Garantía

Garantía de fábrica limitada de 2 años

Distribuido por:

DOORKING®, INC.

120 Glasgow Avenue, Inglewood, California 90301 EE.UU. Tel: 310-645-0023 FAX: 310-641-1586 www.doorking.com

© 2006 Todos los derechos reservados. Las especificaciones del producto puede cambiar sin notificación. Rev 3/06

MIEMBRO:

