

1520 STAND ALONE (INDEPENDIENTE)



LECTORES DE PROXIMIDAD CONTROL DE ACCESO



estándar

Las tarjetas son el tamaño de tarjetas de crédito. Keytags y los lectores de proximidad son diseñados para caber en el llavero



teclado numérico interno para la programación fácil



cableado sencillo

fácilmente se conecta con la mayoría de los strikes (placas) y los dispositivos de fijación magnéticos así como entrada de reguladores de weigand



regulador de weigand

agregue su propio dispositivo, ya sea el teclado, lectores de tarjetas, o remoto de RF

- Controlador para una sola puerta / portón
- Almacena hasta 1000 códigos del dispositivo
- Memoria intermedia "buffer" almacena hasta 3,656 eventos
- Teclado incorporado para programación fácil
- Puerto RS 232 para conexiones a impresora de puerto serial. La transacción se puede imprimir en tiempo real o guardar y imprimir después
- Exterior de acero puede ser usado para ambas aplicaciones de adentro o afuera
- Cuatro zonas de tiempo para controlar el acceso. Cuatro zonas de tiempo "hold-open" (la puerta se mantiene abierta para el acceso libre)
- Exterior de montaje en poste provee iluminación para operación fácil en tiempo de noche
- Versión "Controller only" (sin lector de tarjeta) puede ser montado por remoto desde el dispositivo de acceso
- Comunicación Weigand de 26 bit para conexión con dispositivos de acceso
- Entrada de pedir la salida

CARACTERÍSTICAS

SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO

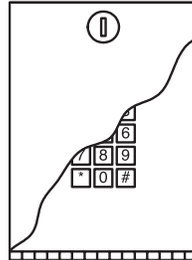
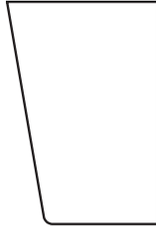
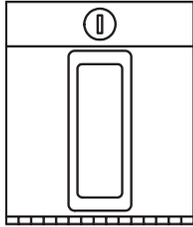




1520 LECTOR DE TARJETA CONTROL de ACCESO

El modelo 1520 lector de tarjeta de proximidad / controlador de acceso ofrece al usuario con un sistema de control de acceso stand-alone (independiente) en un paquete pequeño y compacto. El 1520 ofrece características de control excepcionales que típicamente no se encuentran en sistemas stand-alone (independiente) y es fácil de programar con el teclado numérico incorporado.

El 1520 se ofrece en dos paquetes diferentes: un sistema completo de stand-alone (independiente) con un lector de tarjetas de proximidad o como un controlador para acceso único que permite al usuario conectar su propio dispositivo de control de acceso Weigand de 26 bits.



1520 Lector de Tarjeta

6.25" W x 5.25" H x 4.25" D

254mm W x 159mm H x 133mm D

1520 Controlador Solamente

7.25" W x 5.25" H x 4.75" D

305mm W x 235mm H x 112mm D

1520 Especificaciones

Control de Puerta / Portón

Diseñados para usos de una sola puerta / portón stand-alone (independiente)

Disponible como sistema completo de stand-alone con lector de tarjeta de proximidad integrado o como controlador para acceso único que permite el usuario conectar su propio dispositivo de Weigand de 26 bits

Comunicación

Weigand de 26 bits

Capacidad

Disponible con memoria de tarjeta de código de 125, 500 o 1000

Memoria intermedia "buffer" almacena hasta 3,656 eventos

Métodos de Programación

Sistema de teclado numérico

Salida

Relé de contacto seco forma C 30 V 1 amp máx

Características Avanzadas

Función de temporizador de "anti-pass-back" (1-59 minutos)

Reloj / calendario integrado

Cuatro zonas de tiempo

Cuatro zonas de tiempo "hold" (mantener abierto para el acceso libre)

Memoria intermedia "buffer" de transacción y el reloj conserva los datos hasta durante 3 días en caso de falla de la energía eléctrica

Menú para imprimir

Modo de impresión en tiempo real

Teclado para programación integrado

Dispositivos de Acceso

Lectores de tarjeta de proximidad

Control de acceso de RF

Código digital

La mayoría de los dispositivos del Weigand de 26 bit

Lector de Tarjeta

El 1520 es disponible con lectores de tarjeta de proximidad de AWID, DKS o HID

Temp de Operación

-10° F hasta 115° F

-23° C hasta 46° C

Requisitos Electrónicos

16 VAC o 12-24 VDC

Incluye transformador 16 VAC, 20 VA

Listado ETL

Peso de Envío

Aproximadamente 8 libras (3.6 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:

