

# INTERIOR Y PORTÓN

# DISPOSITIVOS

# DE ACCESO

## CONTROL DE ACCESO



Botones de Salida

Interruptor de Llave

Teclado Numérico

Estaciones de Control



Exterior 3-botones

Interior 3-botones

Interior Control Manual

Estaciones de Control del portón



La Alarma Externa Caja de Reinicializar



con frentes de acero inoxidable



jamba de puerta  
botón de salida 1211-081 puede ser montado a la jamba de la puerta



construcción listo para la instalación fácil a la pared

### ESTACIONES DE CONTROL

- Los controles se montan en una caja eléctrica individual (excepto 1211-081)
- El botón de la salida 1211-081 es montado parteluz
- Con frentes de acero inoxidable
- Interruptores de llave usan cilindro de muesca - puede ser re-adaptado para ser igual a otras llaves del acceso
- Teclado numérico disponible como un dispositivo autónomo o puede ser conectado a un controlador weigand

### ESTACIONES DE CONTROL - PORTÓN

- Abrir - Cerrar - Parar Estaciones de control interior y al aire libre
- Estación de control de 3 alambres único a operadores de portón DKS solamente
- Controlador de portón manual proporciona momentáneo, normalmente abierto o operación de detenerse abierto

### ALARMA EXTERNA CAJA DE REINICIALIZAR

- Utilizado con operadores de portones para vehículos
- El método fácil de reinicializar un sistema de puerta que está en una condición de apagado duro
- DEBE ser instalado en el ángulo de mira del operador de portón

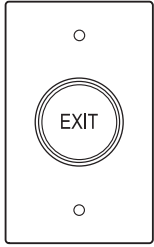
CARACTERÍSTICAS

## SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO



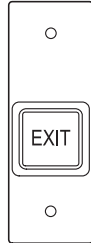
# DISPOSITIVOS DE ACCESO

Dispositivos del acceso interior de DKS pueden ser utilizados en una variedad de aplicaciones para satisfacer los requisitos básicos del control del acceso. Los botones de salida iluminados proporcionan la salida libre mientras que los interruptores de llave y dispositivos de teclado numérico controlan la entrada por puertas con cerraduras eléctricas o magnéticas. Los dispositivos del control de portones proporcionan la operación y el control manual de portones automatizados para vehículos. Estos dispositivos de control son diseñados para montar en una caja eléctrica individual.



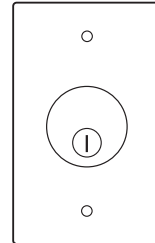
**1211-081**  
Botón de Salida

4.5" H x 2.813" W  
114.3mm H x 71.4mm W



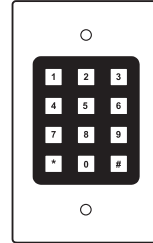
**1211-081**  
Botón de Salida

4.5" H x 1.562" W  
114.3mm H x 39.7mm W



**1206**  
Interruptor por Llave

4.5" H x 2.813" W  
114.3mm H x 71.4mm W



**1509**  
Teclado Numérico

4.5" H x 2.813" W  
114.3mm H x 71.4mm W

## Estaciones de Control Interior

### Modelos

#### 1211-080 botón de salida

- proporciona un dispositivo de desconexión para puertas aseguradas con una cerradura magnética o "strike" placas eléctricas
- botones de presionar iluminados de la Salida
- el poder de 12 voltios de DC (para la luz)
- El 1211-081 diseñado para ser montado parteluz

#### 1206-080 cilindro de muesca Interruptores de llave

- contacto momentáneo
- cilindro de muesca - puede ser re-adaptado para ser igual a otras cerraduras existentes

#### 1509-080 teclado numérico

- teclado numérico autónomo de un código (programable)
- un código de 4-dígitos de entrada
- un código de 4-dígitos de detener
- contacto de relé sin corriente forma C
- 12 a 24-voltios de energía de C.A. al C.C.
- 1509-081 es compatible a weigand y se conecta a un controlador weigand

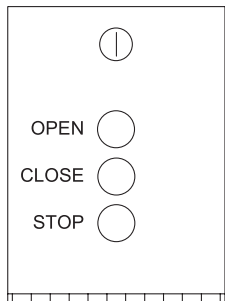
### Características

Todo control interior es diseñado para montar en una caja eléctrica individual menos el modelo 1211-081 botón de la salida, que es diseñado para montar de parteluz.

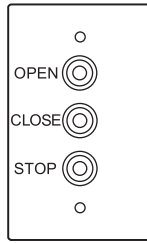
Todo el control interior es diseñado para controlar una sola puerta/portón

### Temp de Operación

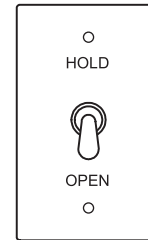
-10F hasta 145F  
-23C hasta 46C



**1200-006**  
3-Botones Exterior  
7.75" H x 5.875" W x 3" D  
196.8mm H x 149.2mm W  
x 7.6mm D



**1200-007**  
3-Botones Interior  
4.5" H x 2.813" W  
114.3mm H x 71.4mm W



**1200-017**  
Control Manual de Interior  
4.5" H x 2.813" W  
114.3mm H x 71.4mm W

## Estaciones de Control de Operadores de Portón

### Modelos

#### 1200-006 3-botones exterior

- ideal para aplicaciones exteriores, interior también
- puede ser montado en poste o superficie
- control de ABRIR - CERRAR - DETENER
- funciona con operadores de portón DKS solamente

#### 1200-007 3-botones interior

- proporciona el control manual de portones automatizados para vehículos, uso interior solamente
- control de ABRIR - CERRAR - DETENER
- funciona con operadores de portón DKS solamente

#### 1200-017 palanca de controlar el portón

- interruptor de control de 3-posiciones para portones automatizados para vehículos, uso interior solamente

- la posición central es neutral para la operación normal
- la posición hacia abajo es el contacto momentáneo de abrir un portón
- la posición hacia arriba esta palancada para mantener el portón abierto
- se puede usar con la mayoría de los operadores de portón

### Características

Todo control interior es diseñado para ser montado en una caja eléctrica individual

Entradas únicas de la lógica requieren sólo 3 alambres para la conexión a una estación de control de 3 botones

Diseñado para controlar un solo portón

### Temp de Operación

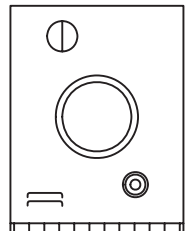
-10F hasta 145F, -23C hasta 62C

## Control de Reinicializar el Operador

- Debe ser instalado en el ángulo de mira del operador de portón
- Proporciona un control de reinicializará manualmente cuando el operador es está en una condición de apagado duro
- Incluye una alarma audible y visual
- Uso exterior
- Funciona con operadores de portón DKS solamente

### 1404-080 Control de Reinicializar el Operador

6.375" H x 5" W x 2.375" D  
161.9mm H x 127mm W x 60.3mm D



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 11/06

### MIEMBRO:

