



INTERRUPTORES POR LLAVE CONTROL DE ACCESO



1207 - llave estándar



1210 - llave del ace para nivel de alta seguridad



Interruptor por Llave



1209 - Intercomunicador incorporado



económico

los interruptores claves autónomos ofrecen el valor y una variedad a dispositivos de entrada por llave para controlar el acceso



opciones de montura

1207, 1209, 1210 pueden ser montados en poste o superficie para el uso adentro o afuera



construcción

1206 listo para la instalación fácil a la pared



acero inoxidable

frente con gabinete escabroso de acero hace a estos interruptores resistente al vandalismo

- Proporciona la conveniencia y la seguridad para aplicaciones básicas de control de acceso
- Diseñado para el uso afuera o adentro
- Puede ser montado en superficie • Gabinetes de acero y frente de acero inoxidable
- Se proporciona con dos llaves por cada unidad
- Se utiliza cilindros de mortaja en los modelos 1207 y 1209. Se utiliza el cilindro de Ace con el modelo 1210
- las opciones en el modelo 1209 incluyen una bocina y teclado de botón para la conexión a un sistema de intercomunicador existente
- Cada interruptor por llave esta en un gabinete escabroso de acero con una frente de acero inoxidable que hace a estos interruptores resistente al vandalismo

CARACTERÍSTICAS

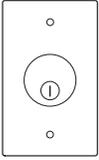
SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO





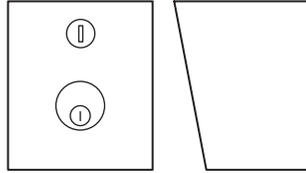
INTERRUPTORES POR LLAVE

Los modelos 1207 y 1209 son dispositivos de contacto momentáneo y utilizan un cilindro de mortaja que puede ser re-adaptado por su cerrajero para ser igual a otras llaves del acceso. El modelo 1209 incluye una bocina incorporada de ocho ohmio, teclado de botón, y es iluminado. El 1209 esta diseñado para ser conectado a un sistema intercomunicador existente y utilizado como una subestación al sistema. El modelo 1210 usa un cilindro ACE que puede ser PRENDIDO para la aplicación constante del contacto, tal como deteniendo un sistema de puerta electrónico abierto.



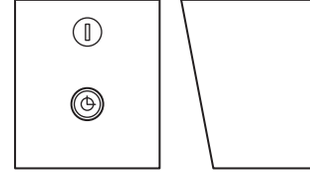
1206

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



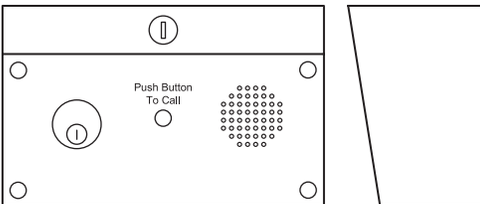
1207

5.5" H x 4.25" W x 5.25" D
139.7mm H x 107.9mm W x 133.3" D



1210

5.5" H x 4.25" W x 5.25" D
139.7mm H x 107.9mm W x 133.3" D



1209

6.125" H x 10" W x 5.25" D
155.5mm H x 254mm W x 133.3" D

Interruptores por Llave

Modelos

1206

- cilindro tipo mortaja que puede ser re-adaptado para ser igual a otras llaves del acceso
- interruptor de contacto momentáneo puede ser fijado a Normalmente Abierto o Normalmente Cerrado
- puede ser montado en una caja eléctrica individual
- para aplicaciones interiores solamente

1207

- cilindro tipo mortaja que puede ser re-adaptado para ser igual a otras llaves del acceso
- interruptor de contacto momentáneo puede ser fijado a Normalmente Abierto o Normalmente Cerrado
- montura fácil a la pared o poste
- para el uso afuera o adentro

1209

- sub-estación de intercomunicador incorporado puede ser conectado a una estación existente de intercomunicador maestro (no puede ser compatible con algunos sistemas de intercomunicador)
- cilindro tipo mortaja que puede ser re-adaptado para ser igual a otras llaves del acceso existentes
- interruptor de contacto momentáneo puede ser fijado a Normalmente Abierto o Normalmente Cerrado
- botón de empujar para llamar y bocina de 8 ohmio
- botón de empujar iluminado
- poder de 16 voltios de C.A. requerido para la luz solamente
- montura fácil a la pared o poste
- para el uso afuera o adentro

1210

- cilindro de llave tipo ACE de alta seguridad
- el contacto constante normalmente abierto
- montura fácil a la pared o poste
- para el uso afuera o adentro

Características

Frente de acero inoxidable
Caja de acero de 16 calibre pintado negro

Temp de Operación

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

Peso de Envío

1206	approx 2 Lb (.9kg)
1207	approx 4 Lb (1.8kg)
1209	approx 9 Lb (4kg)
1210	approx 4 Lb (1.8kg)

Garantía

Garantía de 2 años

Distribuido por:

DOOR KING, 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:

