

INTERRUPTORES DE LLAVE

PLACA PARA LLAVE DE CONTROL DE ACCESO

APRENDE MÁS



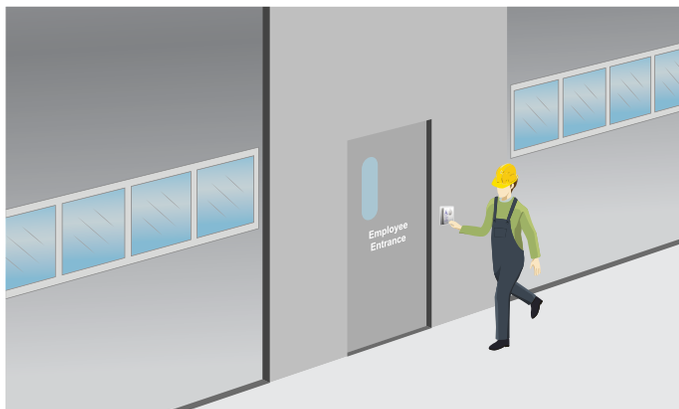
hacer clic o escanear



DESCRIPCIÓN

Los **INTERRUPTORES DE LLAVE** de BEA ofrecen una solución de control de acceso económica y eficiente para diversas aplicaciones de seguridad. Cada placa está equipada con tornillos de seguridad Philips y Spanner (tornillos antisabotaje).

Estas placas de aluminio de bajo perfil están diseñadas para resistir la dureza de los entornos más ajetreados y, a la vez, ofrecer un dispositivo de control de acceso estéticamente agradable y fácil de instalar.



Resistencia al vandalismo

Placa de pared hecha de aluminio, con tornillos de seguridad a prueba de manipulaciones.

Tamaños de placa múltiples

Disponibles en placas de jamba y de pared simples, o placas combinadas de salida doble



Función de desactivación

La placa combinada permite el funcionamiento independiente de la placa de empuje y el interruptor de llave, o la activación o desactivación de la placa de empuje a través del interruptor de llave.

Consumo de energía seleccionable

Capacidad de conmutación de 6A a 124 V CA o 3A a 250 V CA

APLICACIONES



Control de acceso

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología	Acceso por llave mecánico
Dimensiones de la placa frontal	
Jamba	1 ¾" (Ancho) × 4 ¾" (Altura) × ¼" (Prof.)
Simple	2 ½" (Ancho) × 4 ¾" (Altura) × ¼" (Prof.)
Placa combinada	4 ½" (Ancho) × 4 ½" (Altura) × ¼" (Prof.)
Estilo visual	Placa combinada: Símbolo de accesibilidad e instrucción de empujar para abrir («Push To Open»)
Materiales	Placa de pared hecha de aluminio, con tornillos de seguridad a prueba de manipulaciones.
Calificación del interruptor	6 A a 125 V CA o 3 A a 250 V CA
Cilindro embutido*	Cilindro de 1 ½" con cámara recta requerida

*NO INCLUIDO: Requiere repuesto 10CYLINDERKA o 10CYLINDERKD

SERIES DE PRODUCTOS

 <p>10JAMBSWITCHMOM Jamba, momentáneo</p>	 <p>10JAMBSWITCHONF Jamba, sostenido</p>	 <p>10KEYSWITCHMOM Simple, momentáneo</p>
 <p>10KEYSWITCHONF Simple, sostenido</p>	 <p>10COMBOPLATEMOM Placa de empuje de jamba con interruptor de llave momentáneo en una placa frontal de salida doble</p>	 <p>10COMBOPLATE Placa de empuje de jamba con interruptor de llave de posición sostenida en una placa frontal de salida doble</p>
 <p>10CYLINDERKA Cilindro embutido, llave idéntica</p>	 <p>10CYLINDERKD Cilindro embutido, llave distinta</p>	

20.2021	Interruptor de encendido/apagado para 10KEYSWITCHONF y 10JAMBSWITCHONF
20.2020	Interruptor momentáneo para 10KEYSWITCHMOM y 10JAMBSWITCHMOM
10BOXJAMBST	Caja de montaje superficial para 10JAMBSWITCHMOM, 10JAMBSWITCHONF
10BOX24SGSM	Caja de montaje superficial para 10KEYSWITCHMOM, 10KEYSWITCHONF
10BOXDGSM	Caja de montaje superficial para 10COMBOPLATE, 10COMBOPLATEMOM

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD La información se suministra bajo la condición de que las personas que la reciban determinen su propio criterio respecto de la adecuación a sus propósitos antes del uso. En ninguna circunstancia se podrá responsabilizar a BEA por daños de cualquier naturaleza resultantes del uso o la dependencia de la información proveniente de este documento o de los productos a los que se refiere esta información. BEA se reserva el derecho de cambiar las descripciones y especificaciones en cualquier momento, sin por ello incurrir en incumplimiento de responsabilidad.

WWW.BEASENSORS.COM



BEA AMERICAS / RIDC Park West / 100 Enterprise Drive / Pittsburgh, PA
T 1-800-523-2462 / F 1-888-523-2462 / E info-us@BEAsensors.com

A Halma company