

LISTA DE COMPROBACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN

¿DESEA QUE EL VOLUMEN DEL SONIDO SEA ALTO O BAJO?

El Exit Stopper / bloqueo de salida está configurado de fábrica para emitir un sonido ALTO (97 dB). Para cambiar la configuración a un volumen BAJO (95 dB), localice el interruptor JP2 y sitúelo en la posición OFF.

¿DESEA QUE EL BLOQUEO DE SALIDA ACTIVE LA ALARMA INMEDIATAMENTE?

El bloqueo de salida está configurado de fábrica para activarse inmediatamente después de colocar la llave en la posición ON. Puede cambiar esta configuración para que la alarma tenga un retardo de 15 segundos. Esta función permite que las personas autorizadas puedan encender la unidad y salir por la puerta antes de que se active dicha unidad. Para establecer un retardo de 15 segundos en la activación, mueva el puente de conexión JP7 a la posición OFF.

¿DESEA QUE EL BLOQUEO DE SALIDA SE ACTIVE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE ABRIRSE LA PUERTA?

El bloqueo de salida está configurado de fábrica para activarse inmediatamente después de abrirse la puerta protegida. La unidad se puede configurar con un retardo de 15 segundos. Esto permitiría a una persona autorizada abrir la puerta y desconectar el bloqueo de salida antes de que este se active. Para establecer un retardo de 15 segundos en la activación, mueva el puente de conexión JP5 a la posición ON.

OPCIONES DE SALIDA DEL EMISOR DE SONIDO

El bloqueo de salida está configurado de fábrica para, una vez activado, sonar durante 30 segundos. Existen otras tres opciones: 180 segundos, continuo y 5 pitidos.

ESPECIFICACIONES

Carcasa	Policarbonato de 3 mm (1/8")
Fuente de alimentación	Batería alcalina de 9 V CC
Salida del emisor de sonido	95 dB – bajo / 97 dB – alto
Salida de relé	9V CC, 40 mA
Dimensiones	136 mm AL x 136 mm AN x 50 mm P
Corriente auxiliar	10uA
Corriente de la alarma	200mA

NÚMEROS DE PIEZA DEL BLOQUEO DE SALIDA

Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
STI-6400	Exit Stopper - Bloqueo de salida
STI-6402	Bloqueo de salida de puerta doble
STI-6400/RK	Juego de mando a distancia
STI-6400/RS	Emisor de sonido remoto

ACCESORIOS

PEZZO No.	DESCRIZIONE
STI-F021	Herramienta de sellado
STI-C023/A	Llaves de repuesto
STI-BAT1	Batería de 9 V
STI-L6400	Señal de advertencia de salidade emergencia

Safety Technology International
 Taylor House, 34 Sherwood Road, Bromsgrove
 Worcestershire, B60 3DR, England
 Telephone: +44 (0)1527 520 999
 Fax: +44 (0)1527 501 999
 E mail: info@sti-emea.com Web: www.sti-emea.com

ID6400-SPANISH · Revised 01/17-047 · Printed in England

¿Necesita ayuda? Llame a nuestro Equipo de Asistencia Técnica al número de teléfono 44 1527 520 999

EXIT STOPPER - BLOQUEO DE SALIDA

Un sistema de seguridad completamente independiente que proporciona una forma muy eficaz, extremadamente versátil y barata de ayudar a evitar el uso no autorizado de las salidas de incendios y emergencia. El BLOQUEO DE SALIDA incluye un juego de instalación y una batería alcalina de 9 V. También incorpora un sistema de anulación de llave para el personal autorizado.

DATOS DE INSTALACIÓN PARA EL STI-6400

- Compruebe que el interruptor de llave está en la posición OFF.
- Retire la cubierta de la unidad base aplicando presión al cilindro de la llave. Compruebe que está quitado el tornillo de sellado situado en el lado inferior derecho utilizando la herramienta de sellado que se incluye.
- Sitúe los conmutadores de la tarjeta de circuito con la configuración de alarma que desee (figura 1, más arriba).
- Instale la unidad base en la puerta, o cerca de ella, usando las dos fijaciones que se incluyen. (vea la recomendación del diagrama A*). Las posiciones de instalación del interruptor de láminas se pueden cambiar a las cuatro posiciones que se muestran en el diagrama A. Si se instala cerca de la puerta, pase el cable del interruptor de láminas a través de la perforación situada en la parte inferior de la carcasa, como se indica en la figura 3.
- Instale el imán en el marco de la puerta (o en la misma puerta si se va a instalar la unidad al lado de ella) con el tornillo que se incluye. Si va a instalarlo en puertas o marcos metálicos, use el separador de plástico que se incluye. El interruptor de láminas y el imán deben quedar a 13 mm (1/2") como máximo al cerrarse la puerta. Consulte las figuras 4, 5 y 6 para ver otras opciones de instalación.
- Para sujetar la cubierta a la unidad base, hay unos ganchos en el borde superior interior de la cubierta. Inserte los ganchos en las ranuras del borde de la unidad base (vea el diagrama. B) y presione la cubierta hacia abajo hasta que se inserte en su posición. Con la herramienta de sellado que se incluye, inserte y apriete el tornillo para asegurar la cubierta a la base (vea el diagrama C).
- EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA DE LA BASE: Retire el tornillo de sellado situado en el lado inferior derecho con la herramienta de sellado que se incluye. Aplique presión sobre el cilindro de la llave. Guarde la herramienta de sellado para futuras operaciones de mantenimiento y para cambiar la batería.

FIGURA 2

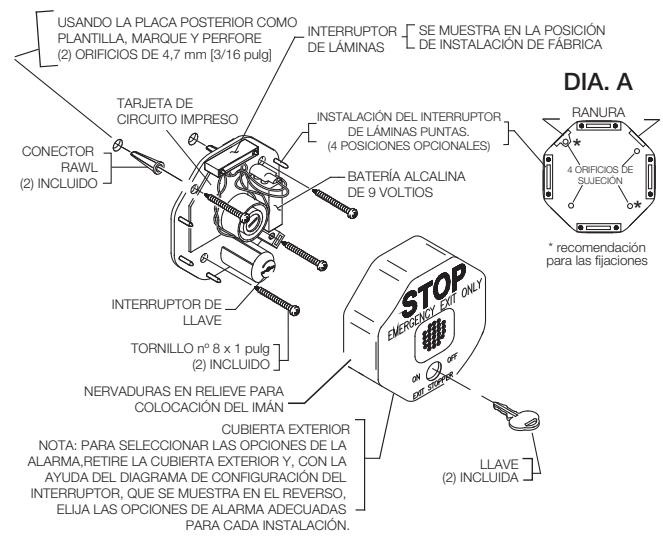
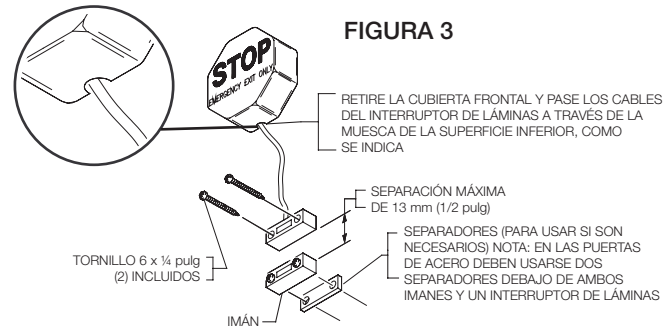
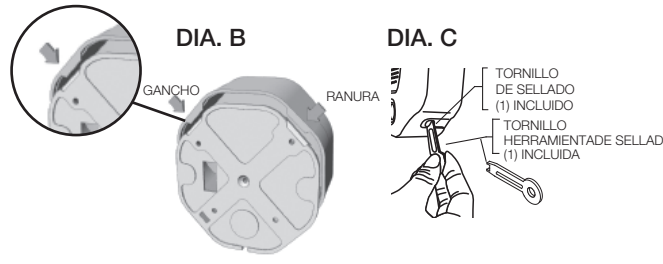


FIGURA 3



VISTA DE LA INSTALACIÓN DEL IMÁN
 NOTA: INSTALACIÓN DE LA UNIDAD FUERA DE LA PUERTA (OPCIONAL)



¿Necesita ayuda? Llame a nuestro Equipo de Asistencia Técnica al número de teléfono 44 1527 520 999

CONFIGURACIÓN DE LA TARJETA DE CIRCUITO

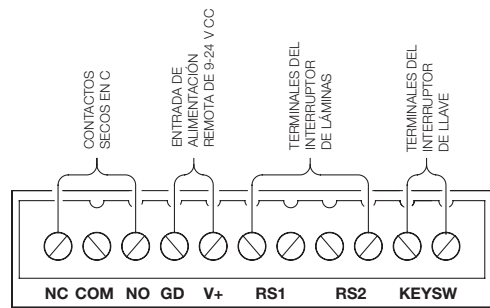
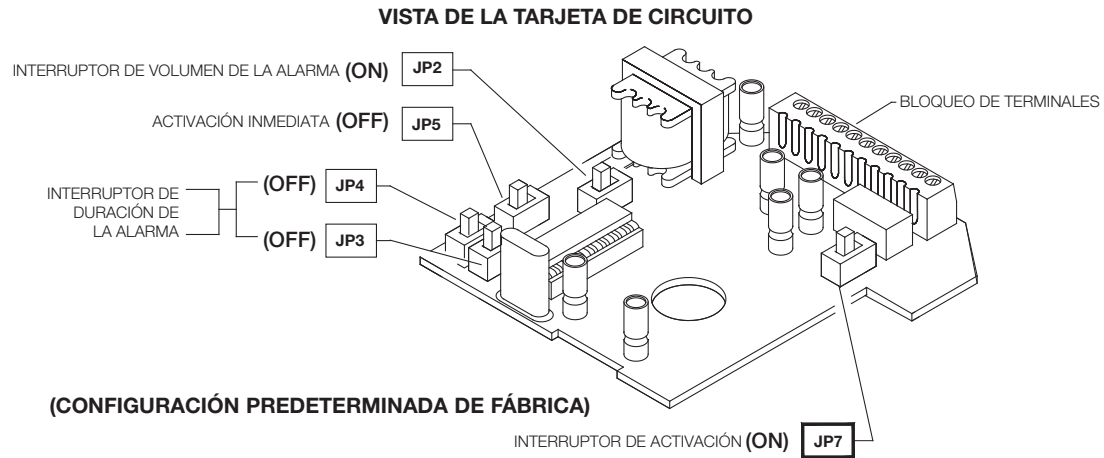


FIGURA 4

CONEXIONES DEL CABLEADO DEL BLOQUE DE TERMINALES

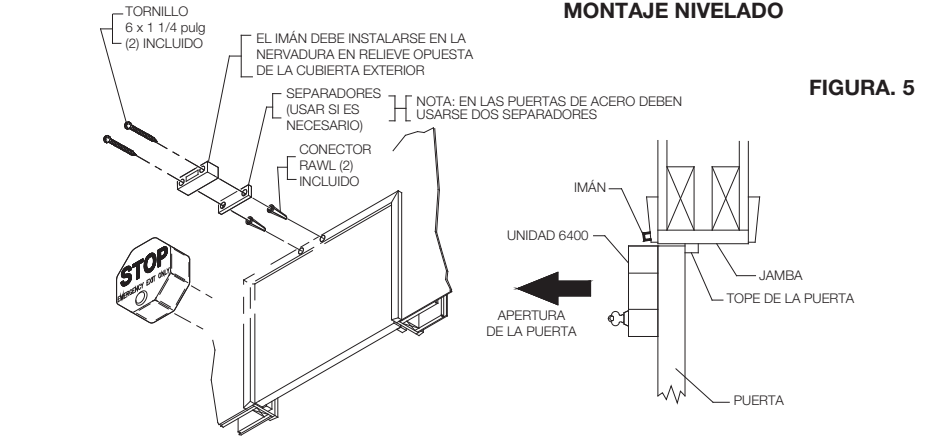
FUNCIÓN	JP2	JP3	JP4	JP5	JP7
Volumen alto* (97 dB)	ON*				
Volumen bajo (95 dB)	OFF				
Activación inmediata*					ON*
Retardo de 15 segundos en la activación					OFF
Activación inmediata*				OFF*	
Retardo de 15 segundos en la activación				ON	
Duración de la alarma de 30 segundos*	OFF*	OFF*			
Duración de la alarma de 180 segundos		OFF	ON		
Alarma continua		ON	OFF		
Modo de puntal de puerta (5 pitidos)		ON	ON		

*Configuración de fábrica

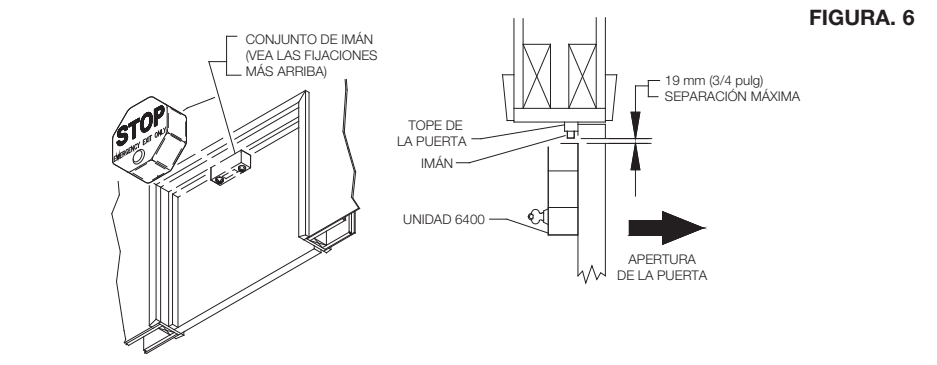
NOTA: Deslice la palanca negra hacia la posición ON u OFF según la etiqueta de la tarjeta de circuito

OPCIONES DE INSTALACIÓN

INSTALACIÓN TÍPICA EN JAMBA DE PUERTA CON MONTAJE NIVELADO



INSTALACIÓN TÍPICA EN JAMBA DE PUERTA CON MONTAJE ACOPLADO



INSTALACIÓN TÍPICA EN PUERTA DOBLE STI-6402

