

STI Serie 2000 Stopper® Stations Características únicas de los botones

Modelos SS2xx0, SS2xx1, SS2xx3, SS2xx4

- Bloques de contacto intercambiables o reemplazables N.O. o N.C., SPST chapados en oro con capacidad para 6 amperios @ 600 VAC o 1 amperio @ 250 VDC.
- El interruptor estándar incluye un contacto N.O. y uno N.C. Mantiene hasta tres juegos de contactos aislados.

Nota: Requiere el KIT-71101B-* y el espaciador de 12mm suministrado (KIT-102720-*) para la instalación en superficie. Debido a la profundidad de los contactos, estos modelos no pueden ser montados a ras.

Modelos SS2xx2, SS2xx5, SS2xx9

- Dos (2) contactos en forma de "C", DPDT, con capacidad de 10 amperios a 125/250 VAC, 1/2 HP, 6 amperios a 30 VDC.
- 12-24VAC/VDC LED (rojo, verde y blanco)*

Nota: Adecuado para montaje a ras de suelo utilizando el espaciador de 12mm suministrado (KIT-102720-*). Si se requiere un montaje en superficie, pida el KIT-71100A-* y deseche el espaciador de 12mm suministrado.

Modelo SS2xx6

- Dos (2) contactos en forma de "C", DPDT, con capacidad de 10 amperios a 125/250 VAC, 1/2 HP, 6 amperios a 30 VDC.
- 12-24VAC/VDC LED*
- 100.000 operaciones.

Nota: Adecuado para el montaje a ras con el espaciador de 12 mm suministrado (KIT-102720-*). Si se requiere un montaje en superficie, pida el KIT-71100A-* y deseche el espaciador de 12mm suministrado.

Modelo SS2xx7

- Dos (2) contactos en forma de "C", DPDT, con capacidad de 10 amperios a 125/250 VAC, 1/2 HP, 6 amperios a 30 VDC, -31°F a 150°F (-35°C a 66°C)
- 12-24VAC/VDC LED*

• Resistente a la intemperie, apto para uso en interiores o exteriores sin cubierta.

- 100.000 operaciones.

Nota: Sólo apto para montaje en superficie, pida el KIT-71100A-* y deseche el espaciador de 12mm suministrado.

Modelo SS2xx8

- El interruptor tiene una capacidad de 10 amperios a 240 VAC resistivos y tiene un rango de temporización: 2 - 60 segundos (± 15%).

• Sólo para uso en interiores. No se recomienda para aplicaciones en exteriores/agua, rango de temperatura del botón 15° a 120°F (-9° a +49°C).

- Vida útil del temporizador de más de 1.000.000 de operaciones.

• El temporizador neumático ajustable abre o cierra un circuito y tiene un retardo de tiempo antes del restablecimiento. No hay electricidad para operar.

- Ideal para aplicaciones de seguridad.

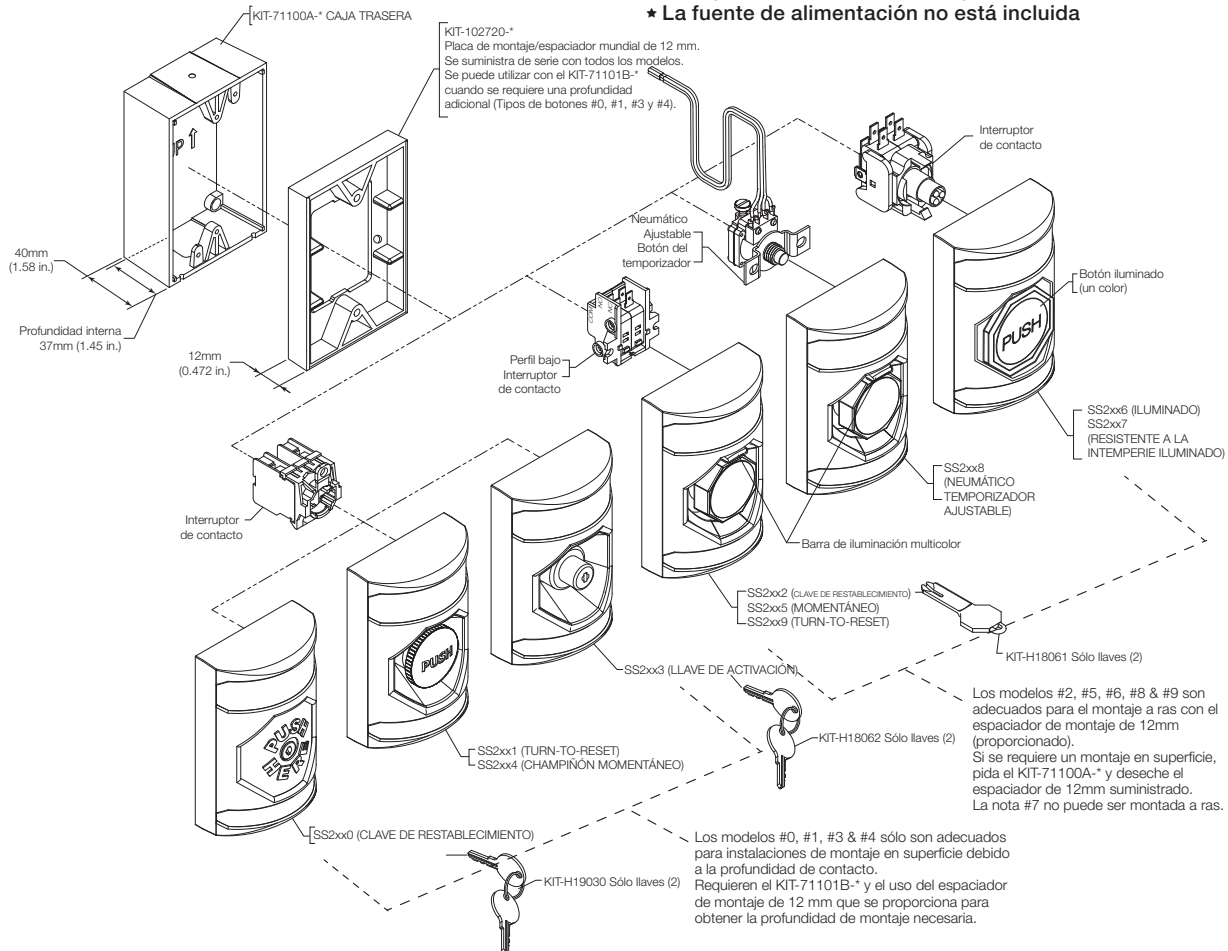
- 1 contacto de forma Z, 1 contacto N.O. y 1 contacto N.C.

Nota: Adecuado para montaje empotrado utilizando el espaciador de 12 mm suministrado (KIT-102720-*). Si se requiere un montaje en superficie, pida el KIT-71100A-* y deseche el espaciador de 12mm suministrado.

*Denotar opción de color para el espaciador y los kits de caja trasera.

-R = rojo, -G = verde, -E = naranja, -Y = amarillo, -W = blanco, -B = azul

★ La fuente de alimentación no está incluida



Los modelos #2, #5, #6, #8 & #9 son adecuados para el montaje a ras con el espaciador de montaje de 12mm (proporcionado). Si se requiere un montaje en superficie, pida el KIT-71100A-* y deseche el espaciador de 12mm suministrado. La nota #7 no puede ser montada a ras.

Los modelos #0, #1, #3 & #4 sólo son adecuados para instalaciones de montaje en superficie debido a la profundidad de contacto. Requieren el KIT-71101B-* y el uso del espaciador de montaje de 12 mm que se proporciona para obtener la profundidad de montaje necesaria.



Safety Technology International

UK Office
Taylor House
34 Sherwood Road
Bromsgrove
Worcestershire
B60 3DR, England

Tel: +44 (0)1527 520 999
Fax: +44 (0)1527 501 999
info@sti-emea.com
www.sti-emea.com

USA Head Office
2306 Airport Road
Waterford, Michigan
48327 - 1209

Tel: +248-673-9898
Fax: +248-673-1246
info@sti-usa.com
www.sti-usa.com