

# STI StopperSwitches®

## Pulsadores para Interior



### MODELOS ESTÁNDAR:

#### **Botones de control de acceso:**

SS3-7G14 - Carcasa blanca, botón verde, momentáneo, DPC  
 SS3-3W14 - Cubierta Verde, botón Blanco, Momentáneo, DPC

#### **Botones de control de acceso neumático:**

SS3-7G60 - Carcasa blanca, botón verde, neumático, SPC  
 SS3-3W60 - Cubierta verde, botón blanco, neumático, SPC

#### **Botones de apagado de emergencia:**

SS3-5R04 - Cubierta amarilla, botón rojo, Clave para el restablecimiento, DPC  
 SS3-5Y04 - Cubierta amarilla, botón amarillo, Clave para el restablecimiento, DPC

#### **Botones de emergencia/evacuación:**

SS3-7B04 - Cubierta blanca, botón azul, Clave para el restablecimiento, DPC  
 SS3-9W04 - Cubierta azul, botón blanco, Clave para el restablecimiento, DPC

#### **Botones de pánico/aislamiento:**

SS3-1W04 - Cubierta roja, botón blanco, Clave para el restablecimiento, DPC  
 SS3-7R04 - Cubierta blanca, botón rojo, Clave para el restablecimiento, DPC

#### **Botones de ventilación de humo:**

SS3-EW04 - Cubierta naranja, botón blanco, Clave para el restablecimiento, DPC  
 SS3-EE04 - Cubierta naranja, botón naranja, Clave para el restablecimiento, DPC

### CONSTRUYE TUS PROPIAS MAQUETAS:

Para todos los modelos disponibles, por favor consulte CONSTRUIR SU PROPIO MODELO en el reverso. Cualquier modelo no estándar requerirá un mayor tiempo de entrega. Para más información sobre cualquiera de los modelos de StopperSwitch, por favor contacte con Ventas en el +44 (0)1527 520 999.

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Una gama muy versátil de atractivos Pulsadores de interior que combinan un diseño único, calidad y valor. Estos atractivos interruptores de bajo/alto voltaje se adaptan a cualquier caja de enchufes de interruptor estándar del Reino Unido, y son rápidos y fáciles de instalar.

### **Montaje doble**

Diseñado para adaptarse a instalaciones de superficie o al ras (caja trasera de superficie negra de 35 mm y placa de montaje al ras incluida).

- **StopperLatch – Key-to-Reset** - Los modelos son para aplicaciones en las que la activación repetida debe ser controlada. Una vez que el interruptor ha sido activado manualmente, sólo puede ser restablecido insertando una llave especial.
- **StopperPush – Momentáneo** - Los modelos son para aplicaciones en las que se desea una activación por pulsación y liberación momentánea.
- **StopperLatch – Neumático** - Los modelos son para aplicaciones en las que se requiere una pulsación y liberación momentánea, con un temporizador de señal de retención. El temporizador neumático ajustable abre o cierra un circuito y tiene un retardo de tiempo antes del restablecimiento. No hay electricidad para operar.

Todos los modelos están disponibles en una variedad de colores con espacio para la marcación de funciones o instrucciones de funcionamiento. Hay varios modelos estándar disponibles para una entrega rápida, pero las consultas para modelos personalizados son bienvenidas.

Es aconsejable proteger sus interruptores de parada con un STI Euro Stopper®. La cubierta protectora consiste en un resistente material de policarbonato y está disponible con o sin sonda integral. La cubierta añade una medida extra de protección contra daños y activación accidental.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### **Información de carácter general**

- Una gama muy versátil de atractivos Push Botones que combinan un diseño único, calidad y valor.
- Un año de garantía en los componentes electromecánicos y electrónicos.

### **Diseño**

- El diseño del pulsador ayuda a prevenir la activación accidental.

### **Construcción**

- Extremadamente atractivo, aspecto de alto valor: espacio disponible para la marcación de funciones y las instrucciones de uso.

### **Instalación**

- Suministrado como un montaje doble (la caja trasera de 35 mm es incluido en todos los modelos) para permitir al usuario la elección de la instalación a ras o en superficie.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a 65°C (149°F).

### **Electrónica**

- Amplia gama de voltajes de funcionamiento hasta 250 voltios AC 6 Amperios: 6A 125/250VAC & 5A 30VDC (carga resistiva).

### **Opciones**

- Otros modelos disponibles - Interruptores de llave y pulsador a prueba de agua.
- Terminaciones de bajo perfil y de alta resistencia - disponibles en arreglos SPC y DPC.
- Se aconseja proteger el Pulsador con una cubierta protectora de STI.

# STI StopperSwitches - Pulsadores para Interior

Dimensiones e información técnica

## CONSTRUYA SU PROPIO MODELO

**Opciones de Prefijo:**  
SS3 = StopperSwitch

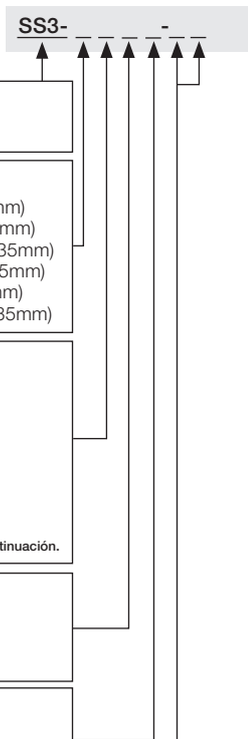
**Color de la carcasa y opciones de montaje:**  
 1 = Rojo - Montaje doble (incluye caja trasera de 35mm)  
 3 = Verde - Montaje doble (incluye caja trasera de 35mm)  
 5 = Amarillo - Montaje doble (incluye caja trasera de 35mm)  
 7 = Blanco - Montaje doble (incluye caja trasera de 35mm)  
 9 = Azul - Montaje doble (incluye caja trasera de 35mm)  
 E = Naranja - Montaje doble (incluye caja trasera de 35mm)

**Color del botón:**  
 R = Rojo  
 G = Verde  
 Y = Amarillo  
 W = Blanco  
 B = Azul  
 E = Naranja  
 NB: Por favor, vea los condicionales de color de los botones a continuación.

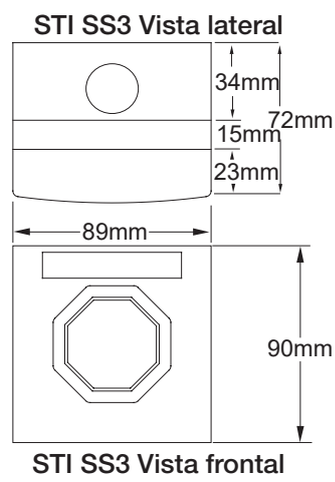
**Opciones de tipo de botón:**  
 0 = Enclavamiento (Key-to-Reset)  
 1 = Momentáneo  
 6 = Neumático

**Opciones de disposición eléctrica:**  
 0 = Sólo neumático - Cambio de un solo polo  
 4 = Llave para reiniciar y sólo momentánea - Señal multifunción (SPC y DPC)  
 NB: Por favor, vea las Condiciones Eléctricas a continuación.

**Opciones de etiquetas:**  
 Para el "Kit de Marcado de Función Estándar" no se requiere ninguna codificación adicional. Pegue el texto requerido al instalarlo. Las etiquetas de marcación de función estándar (negro o blanco; dependiendo del color de la carcasa seleccionada) incluyen en inglés:  
 - EMERGENCY - ISOLATE  
 - EMERGENCY POWER OFF - PANIC ALARM  
 - EMERGENCY STOP - POOL ALARM  
 - EVACUATE - PRESS TO EXIT  
 - EXIT - SHUT DOWN  
 - GAS SHUT OFF - SMOKE VENT  
 Para la etiqueta personalizada, añada -CL al código del producto. Máximo 20 caracteres incluyendo el espacio (1 línea).



Modelos de botón: Especificaciones técnicas	
Clasificación	6A 125/250VAC 5A 30VDC (carga resistiva)
Material de contacto eléctrico	Latón plateado
Material de la carcasa y de la caja trasera	Polycarbonato
Tamaño del conductor terminal	0.5mm - 2.5mm
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 65°C (-4°F a 149°F)
Montaje	Montura doble (para la superficie y el nivel de superficie)



### Condicionales de color de los botones:

#### Color del botón y colores disponibles de la carcasa



### Condicionantes de la disposición eléctrica:

**0** **Cambio de sólo polos:**  
 Disponible sólo para los pulsadores neumáticos.

**4** **Señal multifunción:**  
 Disponible sólo para los modelos Key-to-Reset y Momentary. Puede lograr un cambio de un polo y un cambio de dos polos.

**Opciones de cubierta:**  
**POR FAVOR TOME NOTA:** Las cubiertas se ordenan por separado.  
 Hay otras cubiertas disponibles.

**Integral Cover**  
 Diseñado para encajar directamente en la cubierta del botón, evitando la activación accidental.

**Call Point Stopper®**  
 Diseñado para retroalimentar los MCP y los botones, previniendo la activación accidental.

**Euro Stopper®**  
 Diseñado para retroalimentar sobre MCP's y botones, previniendo tanto la activación accidental o maliciosa, disponible con o sin una alarma integral.

**Universal Stopper®**  
 Cubiertas de cúpula para interiores y exteriores diseñadas para retroalimentar sobre MCP y botones de emergencia. Disponibles con o sin alarma integral.

**Safety Technology International**

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

2306 Airport Road  
 Waterford, Michigan  
 48327, USA

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