

Interruptor de Acero Inoxidable No Touch®



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Información General

- Ideal para cualquier edificio público.
- Ayuda a reducir la propagación de gérmenes.
- La luz LED indica el estado del interruptor - Inactivo/Activo Rojo/ Verde (de fábrica) o seleccionable Verde/Rojo.
- Interruptor IP65.
- Un año de garantía en componentes electromecánicos y electrónicos.

Construcción

- Placa frontal de acero inoxidable grado médico/alimentario 304.
- Botón de policarbonato.
- Resistente placa frontal y caja trasera de 1.5mm de ancho.

Instalación

- Placa frontal ligeramente más grande para cubrir marcas de instalaciones previas.
- Opera en temperaturas de 14° F hasta 158° F (-10° C hasta 70° C).
- Ciclo de vida:

- 1,000,000 de operación mecánica.
- 100,000 horas del sensor infrarrojo.

Electrónicos

- Detección infrarroja No Touch®.
- Voltaje de operación de 12VDC - 24VDC, 45mA (máximo). Modelo angosto 35mA (máximo).
- Rango de detección de 1.5" a 6", 4cm a 15cm (+/- 25%).
- Contacto seco Forma "C", 0.5A @ 120VAC, 1A @ 24VDC.
- Relay de tiempo de cierre ajustable de 0.5s a 20s.

Opciones

- Tamaños disponibles
 - Montaje angosto, caja trasera incluida.
 - Caja eléctrica estándar (EU), caja trasera disponible.
 - Caja doble (EU).
 - Caja eléctrica estándar (Europea), caja trasera disponible.

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Sin la necesidad de oprimir, el botón utiliza la tecnología No Touch® que ayuda a reducir la propagación de gérmenes en edificios públicos. Para salir, la persona sólo tiene que mover su mano enfrente del producto. La luz infrarroja captará el movimiento y desactivará el temporizador de la puerta.

El Interruptor de Acero Inoxidable No Touch® ofrece tres modelos estándar: ABIERTO, SALIDA y el signo universal representando a una persona corriendo a la puerta. Es posible personalizar modelos en la capacidad de impresión de la empresa en sus oficinas locales y en el extranjero.

El botón está fabricado en acero inoxidable resistente a la corrosión y a golpes. El interruptor, duradero y con vida prolongada, se instala en sólo unos minutos en el sitio de uso. La placa frontal es ligeramente más grande para cubrir marcas de instalaciones previas

CÓMO FUNCIONAN

Los interruptores vienen de fábrica con la luz roja indicando que están inactivos. Al pasar la mano enfrente del botón iluminado en rojo, el color cambia a verde indicando que la puerta se abre. Se tiene la opción de cambiar los colores a verde/inactivo y rojo/activo. Esto se puede modificar fácilmente en el sitio de uso.

Interruptor de Acero Inoxidable No Touch®

Dimensiones e Información Técnica

MODELOS DISPONIBLES

Montaje angosto (incluye caja trasera)

NT-SS000-EN	Imagen (Persona corriendo a la puerta)
NT-SS001-EN	SALIDA
NT-SS002-EN	ABIERTO

Caja eléctrica estándar EU

NT-SS100-EN	Imagen (Persona corriendo a la puerta)
NT-SS101-EN	SALIDA
NT-SS102-EN	ABIERTO

Caja eléctrica doble EU

NT-SS200-EN	Imagen (Persona corriendo a la puerta)
NT-SS201-EN	EXIT
NT-SS202-EN	ABIERTO

Caja eléctrica estándar Europa

NT-SS300-EN	Imagen (Persona corriendo a la puerta)
NT-SS301-EN	EXIT
NT-SS302-EN	ABIERTO

*Cambio -ES a -EN para Inglés, -FR para Francés

Caja trasera para montaje en superficie

KIT-BB0SS	Caja trasera para montaje angosto
KIT-BB1SS	Caja trasera para caja eléctrica estándar (EU)
KIT-BB3SS	Caja trasera para caja eléctrica estándar (Europa)

APROBACIONES Y GARANTÍA

PRUEBAS

Han sido probados, aprobados o listados por:

- CE
- UK CA

GARANTÍA

Un año de garantía en componentes electromecánicos y electrónicos.

Electrónicos

- Diseño de activación infrarroja No Touch®.
- Opera con voltaje de 12VDC - 24VDC, 45mA (máximo). Montaje angosto 35mA (máximo).
- Rango de detección de 1.5" - 6", 4cm - 15cm.
- Contacto seco Forma "C", 0.5A @ 120VAC, 1A @ 24VDC.
- Relay de tiempo de cierre ajustable de 0.5s - 20s.



**Safety Technology
International**

2306 Airport Road info@sti-usa.com
Waterford, MI www.sti-usa.com
48327, USA Tel:248-673-9898

Taylor House info@sti-emea.com
34 Sherwood Rd., Bromsgrove, www.sti-emea.com
Worcs., B60 3DR, England Tel: +44 (0) 1527 520 999

Unit 7A Lockheed Avenue
Airport Business Park
Waterford X91 HWF2 Ireland