

# Interruptor de Aluminio Fundido No Touch®



## 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 Aluminio Fundido No Touch® ofrece una variedad de combinaciones al mismo precio que un botón con una sola configuración. Así se elimina la necesidad de almacenar docenas de botones, la pérdida de tiempo valioso y dinero buscando el botón correcto para el cliente. El botón está listo para armarse y sólo toma unos minutos para instalarse.

La placa delantera está hecha de aluminio fundido por lo que este metal aguanta fuertes golpes de paso. El paquete incluye: una placa delantera, botones con iluminación y lentes intercambiables con texto y luz LED que con uno sólo apretón se insertan.

## CÓMO FUNCIONAN

El instalador sólo tiene que elegir la placa de mensajes intercambiable a presión que Quien lo instala, sólo tiene que escoger la mejor opción de mensaje para el cliente y apretar la placa en su lugar. Esto permite que el botón personalizado se instale en sólo unos minutos en lugar de esperar semanas para que el botón sea fabricado y entregado al usuario.

## 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 fabricada con aluminio fundido para uso rudo.
- Placa frontal y caja trasera de 0.62" (1.6mm) de ancho.
- Botón de policarbonato.

### 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

- Diseño de activación infrarroja No Touch®.
- Incluye temporizador ajustable.
- Voltaje de operación de 12VDC - 24VDC, 45mA (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

- Incluye tres lentes con texto e iluminación LED intercambiables
  - Azul SALIDA, Verde SALIDA, Blanco ABIERTO
- Diferentes tamaños
  - Caja eléctrica estándar (Europa), caja trasera disponible.
  - Caja eléctrica estándar (EU), caja trasera disponible.
- Opción de texto personalizado.

# Interruptor de Aluminio Fundido No Touch®

Dimensiones e información técnica

## MODELOS DISPONIBLES

- NT-CA100-EN** Caja eléctrica estándar para uso en Estados Unidos
- NT-CA300-EN** Caja eléctrica estándar para uso en Europa  
Cambiar -EN por -ES para español, -FR para francés
- NT-CA100-BZA** Caja eléctrica estándar (EU) con lente azul personalizado
- NT-CA100-GZA** Caja eléctrica estándar (EU) con lente verde personalizado
- NT-CA100-WZA** Caja eléctrica estándar (EU) con lente blanco personalizado

## Accesorios

- KIT-BB1CA** Caja trasera para caja eléctrica estándar (EU)
- KIT-BB3CA** Caja trasera para caja eléctrica estándar (Europa)

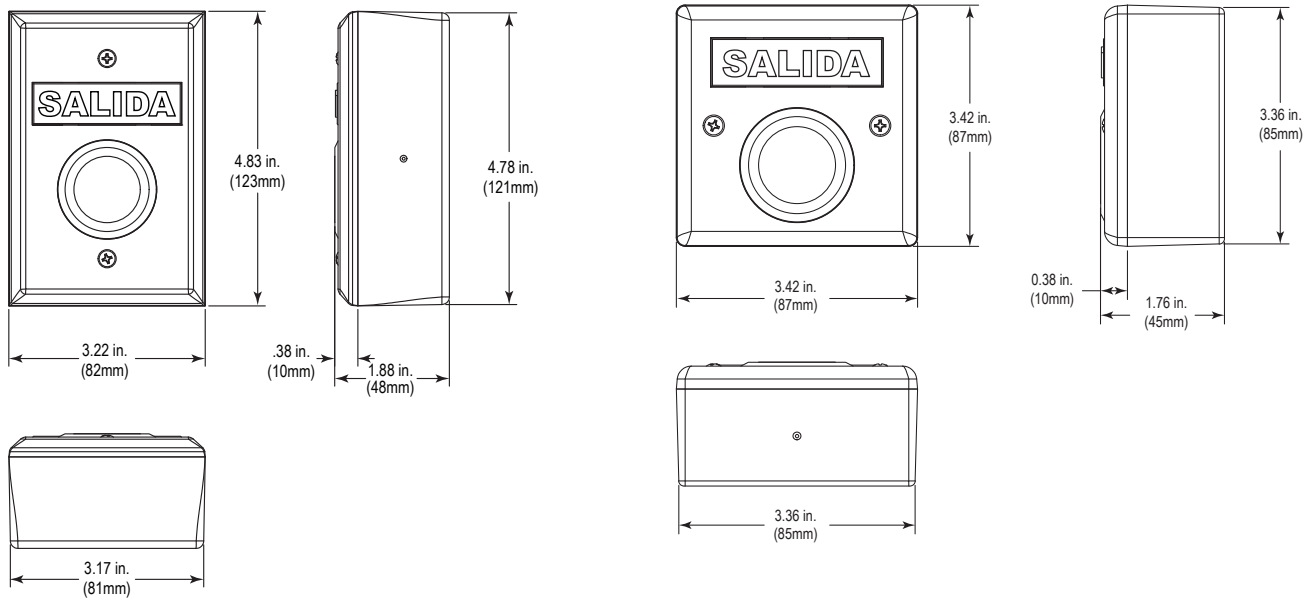
## APROBACIONES Y GARANTÍA

### PRUEBAS

- Han sido probados, aprobados o listados por:
- CE
  - UK CA

### GARANTÍA

Un año de garantía en componentes electromecánicos y electrónicos.



**Safety Technology International**

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

Taylor House  
34 Sherwood Rd., Bromsgrove,  
Worcs., B60 3DR, England

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

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