



Safety Technology
International

Instrucciones de Instalación

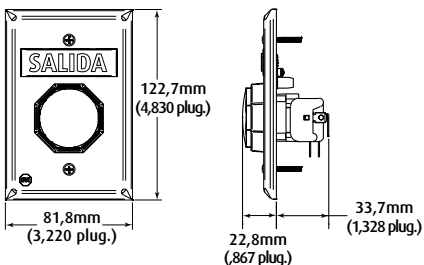
BOTÓN UNIVERSAL UB-1-ES



Protegemos las cosas que lo protegen a usted.®

NOTAS:

Es importante leer, comprender y seguir todas las instrucciones suministradas con este producto. Es responsabilidad del instalador el cumplir con las especificaciones de montaje NFPA 70 & 101, NEC, de conformidad con ADA y otros códigos eléctricos de aplicación. Para los clasificados Tipo SM (Auto Monitoreados) puede instalarse el término Mensaje de Emergencia en el Modelo UB-1 cuando se lo emplea en un sistema con un Dispositivo de Liberación compatible que aparezca en la Lista. Todas las demás aplicaciones están calificadas como Tipo NM (No Monitoreado) para señales que no sean de emergencia. Para evitar una descarga eléctrica NO trate de instalar este producto con la corriente conectada. Para cumplir con los requerimientos de montaje de ADA es necesario que la parte operativa del dispositivo iniciador esté a no menos de 1,1m (3 1/2 pies) o más de 1,37m (4 1/2 pies) por encima de la superficie terminada del piso. Una vez finalizadas la instalación y verificación, entregue una copia de este manual a todo el personal responsable de ensayar y dar mantenimiento a este producto.



CLASIFICACIÓN DEL INTERRUPTOR:

2 contactos de Forma "C" momentáneamente independientes.

Con valores nominales de: 10A, 1/2 HP, 125/250 VAC

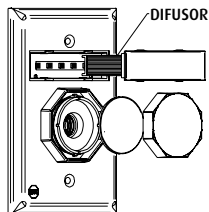
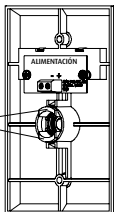
6A, 30 VCC

100,000 Ciclos

Temperatura -40° a 85°C (-40° hasta 185°F)

1. PARA CAMBIAR EL COLOR Y EL MENSAJE DEL BOTÓN

OPRIMA LAS LENGÜETAS
Y EMPUJE EL CONJUNTO
SOBRE LA PLACA

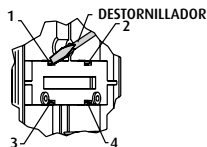
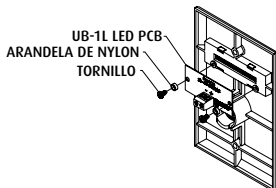


1. Elija el mensaje y color del botón. De ser los mismos que los existentes, pasar al **2**.
2. Si se elige un nuevo mensaje, quite el botón. En la parte posterior de la placa, empuje con un destornillador a través del túnel del actuador y expulse la lente y el mensaje del botón.
3. Elija el mensaje del botón. Hay placas en blanco para su mensaje a medida.
 - a. Inserte el mensaje del botón, alinear las 4 ranuras en el actuador.
 - b. Elija el color de la lente. Alinear las ranuras superior e inferior con las lengüetas del actuador y empuje hasta que calcen juntas.

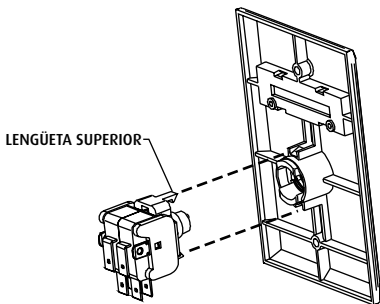
2. CAMBIAR EL MENSAJE SUPERIOR

Ver las notas tabla en la página 2 para el uso del mensaje de "EMERGENCIA".

1. Quite el circuito impreso del LED.
2. Quite el mensaje actual empujando hacia adentro y hacia abajo las lengüetas 1 y 2 con un destornillador pequeño. De ser necesario también empuje hacia adentro y hacia abajo las lengüetas 3 y 4. Una vez que el mensaje quede flojo, quítelo desde la parte delantera de la placa.
3. Elija un nuevo mensaje y engánchelo en su sitio. Se incluyen placas en blanco para que Ud. cree su propio mensaje.



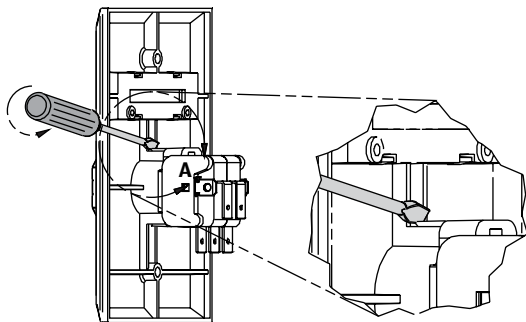
3. INSTALACIÓN O EXTRACCIÓN DEL BLOQUE DE CONTACTOS



INSTALACIÓN DE CONTACTOS

INSTALACIÓN

Para fijar, alinear las lengüetas (en la forma mostrada) y con cuidado calce la lengüeta superior y luego la inferior. Asegúrese de escuchar que ambas lengüetas calcen en su lugar. (Se puede invertir si el cableado sale de la parte superior de la caja).

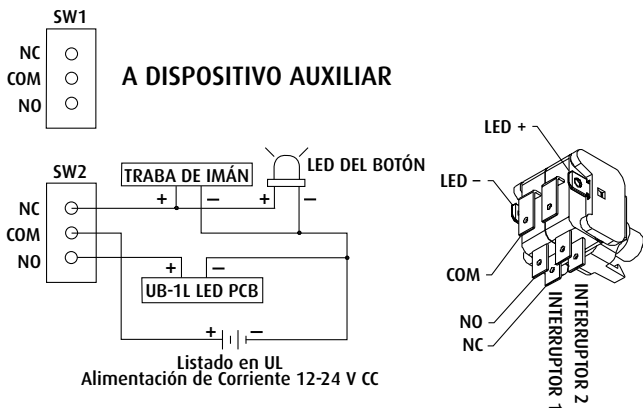


EXTRACCIÓN DE CONTACTOS
DETALLE A:

EXTRACCIÓN

Para extraer, use un destornillador plano pequeño. Coloque la pala del destornillador debajo de la lengüeta y gire suavemente el destornillador hasta que la lengüeta se desconecte. Repita en la lengüeta opuesta.

4. CONECTAR CORRIENTE PARA LED (SI SE DESEA) (Ver plano)

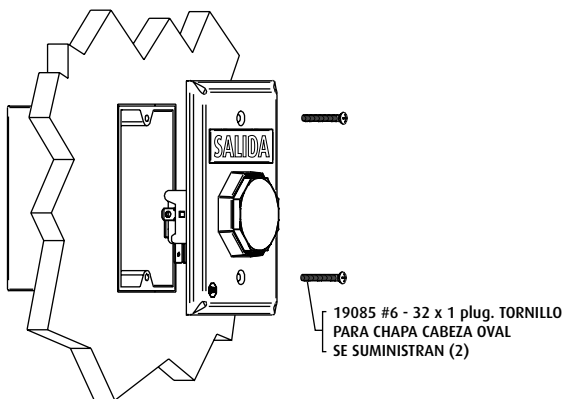


	<u>POSICIÓN NORMAL</u>	<u>BOTÓN ACTIVADO</u>
TRABA DE IMÁN	CONECTADO	DESCONECTADO
LÁMPARA DEL BOTÓN	CONECTADO	DESCONECTADO
LÁMPARA DEL MENSAJE	DESCONECTADO	CONECTADO

NOTA

Conexión LED: La polaridad mostrada es la instalada en fábrica. Los LED son sensibles a la polaridad. Si el LED no se enciende, intercambie los cables positivo y negativo y gire 180°. Se incluye 24 Volts y pueden funcionar con 12 volts; sin embargo la luz no será tan brillante. También hay LEDs de 12 V disponibles.

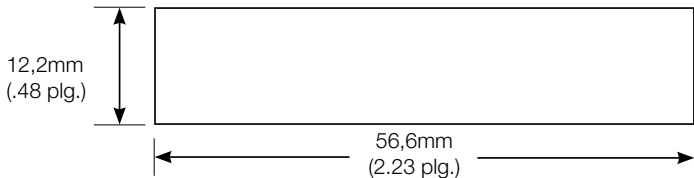
5. MONTAJE DEL BOTÓN EN LA CAJA ELÉCTRICA



6. RÓTULOS A MEDIDA

Para crear su propio rótulo, déle una altura de 0,48" x 2,23" de ancho tal como se muestra abajo.

También puede obtenerse en Internet en: www.sti-usa.com/ublabe



ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	PIEZA N°
BLOCK DE CONTACTOS	KIT-UB-1C
KIT DE CAJA TRASERA DE IDÉNTICO COLOR	KIT-71100A -*
	*R=rojo, B=azul, G=verde, W=blanco o Y=amarillo)
<u>LED DE 24 VOLTS</u> BLANCO (STANDARD)	
ROJO	KIT-E10147
AZUL	KIT-E10145
VERDE	KIT-E10141
	KIT-E10143
<u>LED DE 12 VOLTS</u> ROJO	
AZUL	KIT-E10144
VERDE	KIT-E10140
	KIT-E10142
BOPPER STOPPER® TAPA PROTECTORA	STI-6518-ES

INFORMACIÓN SOBRE GARANTÍA

Formulario de garantía electrónica en www.sti-usa.com/wc14.



Safety Technology International

2306 Airport Rd • Waterford, MI 48327, USA
Phone: 248-673-9898 • Fax: 248-673-1246
info@sti-usa.com • www.sti-usa.com

Safety Technology International Ltd

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