

# STI Alert Point



## DETALLES DEL PRODUCTO

El pulsador de emergencia (Alert Point) es estético, robusto y está totalmente equipado con un sistema de alarma independiente. Alimentado con una pila de 9 VDC PP3, el pulsador incluye una sirena integrada y un pulsador de emergencia re-armable. Fabricado de policarbonato resistente, el pulsador de alarma se ha diseñado para su uso en aplicaciones industriales, comerciales y particulares, así como oficinas prefabricadas, aparcamientos, iglesias y parques recreativos. También incorpora un tampo para impedir la extracción no autorizada o uso indebido. Disponible en una variedad de colores, el Pulsador de emergencia puede ser utilizado para diferentes aplicaciones, tales como incendio, intrusión, pánico, evacuación, asistencia o alarma general.

### **Alert Point:Lite**

El último modelo de la gama de Alert Point, el Alert Point Lite (pulsador de emergencia básico): comparte las características del Alert Point con algunas excepciones. Los detalles sobre las características del producto se pueden encontrar al dorso. El Alert Point Lite (pulsador de emergencia básico) es un pulsador de emergencia con sirena integrada y re-armable, que es la solución ideal para los establecimientos que requieran un dispositivo sencillo y económico para dar una señal de alarma en caso de emergencia.

## CÓMO FUNCIONAN

Una vez activado el pulsador de emergencia (Alert Point) emitirá una sirena de 102 dB (a un metro) un indicador de activación en forma de bandera se hará visible y un LED de luz roja intermitente dará aviso de que está activado. Los dispositivos externos conectados se activarán. El pulsador de alarma puede re-armarse fácilmente con una llave especial, asegurando que la unidad está nuevamente en servicio de inmediato. También se puede silenciar la alarma hasta que el pulsador de alarma se pueda resetear.

## CARACTERÍSTICAS

### Información General

- El pulsador de emergencia (Alert Point) es estético, robusto y está totalmente equipado con un sistema de alarma independiente.
- Respaldo por una garantía tres años.

### Diseño

- Fácil de re-armarse con una llave sin tener que cambiar vidrios rotos u otras piezas.

### Construcción

- Robusta carcasa de policarbonato, resistente a golpes.

### Instalación

- Sistema de alarma autónomo, independiente y sin necesidad de cableado fácil instalación con solo 4 tornillos y en cuestión de minutos el personal y su local estarán protegidos.

### Electrónica

- Incluida pila alcalina de 9 VDC (Se puede alimentar a 12/30 VDC).
- Con 102 dB de sonido (a un metro) llama de inmediato la atención.

### Opciones

- Sistema con indicador de funcionamiento que avisa con un Led su correcto funcionamiento.
- Un aviso de activación en forma de bandera se hace visible al activarse así como una luz LED intermitente para su fácil reconocimiento.
- Puede conectarse con otros elementos y ser monitoreado creando un sistema de protección.
- Diferentes tonos de sirena y diferentes tiempos de duración de la sirena, puede seleccionar un tono que su personal pueda identificar rápidamente.
- Aviso de batería baja, ofrece un funcionamiento de 15 meses de duración.
- Disponible en una variedad de colores, para adaptarse a una variedad de soluciones.
- Con impresos estándar o personalizado para adaptarse a sus necesidades.
- Puede conectarse a sirenas, luces estroboscópicas, pulsadores y detectores, para proporcionar un nivel adicional de protección.
- Ahora también con señal luminosa.

# STI Alert Point

Dimensiones e Información Técnica

## BUILD YOUR OWN MODEL

AP - - - /ESP

### Prefix:

AP = Alert Point

### Indica opciones de serie:

- 1 = Alert Point
- 2 = Alert Point:Lite
- 3 = Alert Point con Flash
- 4 = Alert Point:Lite con Flash

### Prefijo denota el color:

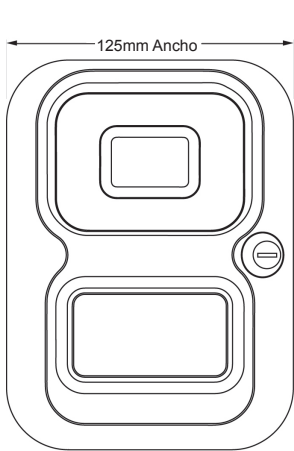
- R = Rojo
- G = Verde
- B = Azul
- W = Blanco

### Marcado dependiendo de su función:

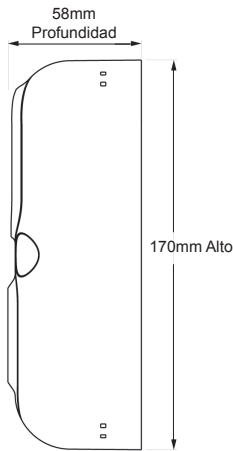
- A = Logo Casa Con Llama
- B = Fuego
- C = Intrusión
- D = Pánico
- E = Evacuación
- F = Asistencia
- G = Alarma general
- H = Alarma
- I = Salida de emergencia
- X = PERSONALIZADO\*

\* MAXIMO 20 CARACTERES (ESPACIOS INCLUIDOS)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Vista Frontal



Vista Lateral

## CARACTERÍSTICAS

Componentes	Alert Point	Alert Point: Lite
Fuente de energía pila de 9 VDC PP3	✓	✓
Entrada de alimentación (12 a 24 VDC)	✓	✗
Terminales de red	✓	✓
Relee (24V dc, 1 <sup>a</sup> )	✓	✗
Salida de sirena	✓	✓
Salida de señal luminosa	✓	✗
Entrada de detectores y pulsadores	✓	✗
Tamper	✓	✗
LED	✓	✗
Señal luminosa interna	✓	✓
Llave maestra	✓	✓
Llave para re-arme	✓	✓
Terminales de volumen Alto/bajo	✓	✓

Características	Alert Point	Alert Point: Lite
Duración de sonido (continuo 30 seg., 2 min. a 20 min)	✓	✓
Duración de la señal luminosa (continuo 30 seg., 2min. a 20 min)	✓	✗
7 Tonos	✓	✓
LED aviso de fallo	✓	✗
Sonido de tamper	✓	✗
Conexión para detector de humo y pulsador	✓	✗
Indicador de baja batería - Beep (90 s)	✓	✓
Indicador de baja batería - LED intermitente (ROJO)	✓	✗
Conexión de rojo	✓	✓
Fallo de conexión a rojo - Beep (90 seg)	✓	✓
Rearme automático o manual	✓	✓
Nivel de salida de sonido de 95 dB (bajo) a 102 dB (alto)	✓	✓
Opción de volumen alto/bajo	✓	✓
Opción de mejoras con señal de luz	✓	✓

Material de la carcasa	Policarbonato
Material eléctrico de contacto	Bronce plateado
Rango IP	Interior
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 49°C
Tamaño de terminales para cables	0.5 mm a 2.5 mm
Corriente en espera	45 uA
Corriente en alarma (solo con batería)	28 mA - con bajo volumen 32 mA - con volumen alto
Entradas de cable	7 (además del tono de avería)
Peso	490g
Dimensiones	125mm An x 170mm Al x 58mm P
Colores	Rojo, Verde, Azul y Blanco



**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  
Toll-free: 0800-888-4STI  
info@sti-usa.com  
www.sti-usa.com