

Sirena/Luz Estroboscópica STI Select-Alert



SA5600-G



SA5500-R



SA5500-B

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aquí está una manera muy eficaz de alertar ante cualquier uso no autorizado, robo o vandalismo de importantes dispositivos, así como las salidas y entradas no autorizadas. La combinación de alarma y LEDs super brillantes parpadeando ofrece una protección excelente para una amplia gama de circunstancias que llaman la atención en seguida. Las sirenas y luces estroboscópicas trabajarán en relación con pulsadores, tapas protectoras, así como muchos otros productos.

CARACTERÍSTICAS

CLAVE

Información General

- Alertar ante cualquier uso no autorizado, robo o vandalismo de importantes dispositivos, así como las salidas y entradas no autorizadas.
- La alarma/sirena ofrece 32 sonidos seleccionables y control de volumen.
- Incluye LEDs de alta intensidad.
- Ofrece una opción de 8 patrones de parpadeo con selección de velocidades.
- Tres años de garantía contra la rotura del policarbonato en uso normal (un año en los componentes electromecánicos y electrónicos).

Construcción

- Construcción de policarbonato duradero.

Instalación

- Las propiedades de trabajo típicas del policarbonato son de -40° a 250°F (-40° a 121°C).
- Temperaturas de funcionamiento -4°F a 140°F (-20°C a 60°C).

Electrónica

- Alimentación de 12-24 VCC.
- Modelos redondos con respaldo de batería. (La batería se vende por separado)

Opciones

- Puede utilizarse como alarma de gabinete, alarma de puerta, enlace con pulsador/interruptor o como una alarma antirrobo.
- Disponible con lente ámbar, verde, azul, rojo, blanco o transparente (sólo 5500).

Sirena/Luz Estroboscópica STI Select-Alert

Dimensiones y Datos Técnicos

MODELOS DISPONIBLES

STI-SA5500-* Modelos redondos con alarma sonora

STI-SA5600-* Modelos rectangulares

* Añadir 'A' para ámbar/naranja, 'B' para azul, 'C' para transparente (sólo 5500), 'G' para la verde, "R" para rojo, 'W' para blanco

APROBACIONES Y GARANTÍA

Tres años de garantía contra la rotura del policarbonato en uso normal (un año en los componentes electromecánicos y electrónicos).

- La STI-5500 está diseñado para satisfacer los requisitos de IP66.
- La STI-5600 está diseñado para satisfacer los requisitos de IP54.

Función	SA5500 (redondo)	SA5600 (rectangular)
Voltaje operativo	9VDC-24VDC	12VDC-24VDC
Corriente de operación	0.95A@9VDC, 0.49A@24VDC	0.42A@12VDC, 0.22A@24VDC
Temperatura de funcionamiento	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
Volumen (a 1 pie) alto 105dB/bajo 85dB	X	X
8 patrones de parpadeo	X	X
Control de velocidad del estrobo	X	no
32 sonidos	X	X
Sólo control del estrobo	X	X
Sólo control del sonido	X	X
Disparador de alarma	circuitoabierto	disparar al poder
Batería de 9V	X (no incluido)	no
Señal de batería baja	X	no
Alerta de manipulación de lentes	no	N.C. 12VDC, 50mA contacto seco
Clasificación de IP proyectada	IP66	IP54



**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