Sistema Select-Alert De STI











STI-SA5000-R

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Esta es una manera altamente eficaz para advertir acerca de todo uso no autorizado, robo o vandalismo en dispositivos importantes. La combinación de alerta e indicadores tipo LED con destellos superbrillantes ofrece también una excelente protección para una variedad de circunstancias y permite al usuario elegir su función. El sistema de advertencia Select-Alert puede utilizarse como alerta del gabinete, alerta para puerta/salida, luz intermitente con botón pulsador/interruptor, sirena de advertencia en caso de tornados, alerta antirrobo o un alerta para todo tipo de situación de emergencia.

COMO FUNCIONA

Si la unidad protegida está abierta, el sistema electrónico Select-Alert emite una sirena de sonido penetrante y el LED destellará para llamar la atención rápidamente. La alerta y el estrobo cuentan cada uno con su propia variedad de duraciones, de: 15 segundos, 30 segundos, 60 segundos o continua. El sistema Select-Alert puede estar alimentado por una batería de 9 Vcc o por una alimentación externa de 12 – 30 voltios. El sistema Select-Alert para empotrar o instalación en superficie viene en color ámbar, verde, azul, rojo o blanco.

CARACTERÍSTICAS

- Puede utilizarse como alerta del gabinete, alerta para puertas, enlace con botón pulsador/ interruptor o alerta antirrobo.
- Viene con lentes de color ámbar, verde, azul, rojo o blanco.
- Incluye diez indicadores tipo LED de alta intensidad.
- · La sirena ofrece 32 tonos (ver gráfico al dorso).
- Puede disponerse una alerta de 100 dB de sonido penetrante o una más suave de 85 dB.
- · Incluye un interruptor a prueba de sabotaje que evita su remoción de la pared.
- · Salida para un contacto seco de relé en forma de C.
- · Estructura de policarbonato resistente.
- Duraciones independientes para estrobo y sirena: 15 segundos, 30 segundos, 60 segundos o continua.
- · Indicador de carga de batería baja.
- Alimentado por una batería de 9 Vcc (no incluida) o por una alimentación externa de 12 – 30 voltios.
- Garantía de tres años contra rotura del policarbonato durante el uso normal (un año para la parte electromecánica y los componentes electrónicos).



Sistema Select-Alert De STI

Dimensiones e Información Técnica

MODELOS DISPONIBLE

STI-SA5000-A ámbar STI-SA5000-B azul STI-SA5000-A verde STI-SA5000-G rojo STI-SA5000-W blanco

Accesorios

KIT-F18151 Interruptor de lamina y electroimán N.C. KIT-SA505 Soporte de montaje para interruptor

accionado por llave (incluye el interruptor) KIT-71100A-* Caja posterior

KIT-H18075

Llave de repuesto para Select-Alert KIT-H19016 Dos llaves de manipulación

STI-34105 Voltamax fuente de alimentación de 12 VCC

(500 mA)

KIT-M05050-* Lente de repuesto

GARANTÍA

Garantía de tres años contra rotura del policarbonato durante el uso normal (un año para la parte electromecánica y los componentes electrónicos).

ESPECIFICACIONES

Tensión de funcionamiento Batería interna de 9 voltios (no incluida)

Remote power 12-30 Vcc

Consumo de energía En espera: 50mA

Volumen mínimo sirena: 85mA Volumen máximo sirena: 90mA

Estrobo: 25mA Mínimo: 85 dB

Volumen de la sirena Máximo: 100 dB

Duración de la alerta Control independiente para sirena y estrobo: 15s, 30s, 60s, continua

Advertencia de carga Indicador LED destella una vez cada 30 de batería baja segundos

0-30Vca/cc, 1 Amp Contactos secos en

Forma de C Reposición de contactos luego del

período de mayor duración previsto para

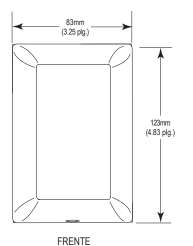
la alerta Alerta activada: normalmente cerrado

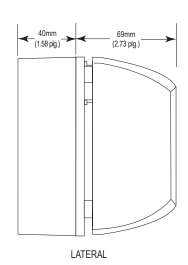
Interruptor accionado

por llave

Interruptor de alerta En espera: se requiere contactos

normalmente abiertos







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

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

^{*} Añadir 'A' para ámbar/naranja, 'B' para azul, 'G' para la verde, "R" para rojo, 'W' para blanco