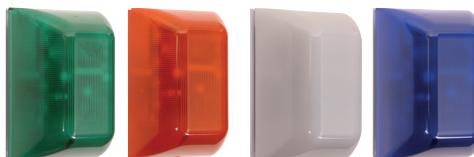


# ALERTE DE SÉLECTION DE CHEMIN



STI-SA5000-R et  
KIT-71100A-W



## APERÇU DU PRODUIT

Voici un moyen très efficace de vous alerter en cas d'utilisation non autorisée, de vol ou de vandalisme d'appareils importants, ainsi que de sorties et d'entrées non autorisées. La combinaison de l'alerte et des LED clignotantes super brillantes offre une excellente protection dans un grand nombre de circonstances, car elles attirent l'attention en un rien de temps. Select-Alert vous permet de choisir sa fonction et peut être utilisé comme alerte d'armoire, alerte de porte/sortie, lumière clignotante liée à un bouton/interrupteur, sirène de tornade ou alerte pour de nombreux types de situations d'urgence.

## COMMENT ILS FONCTIONNENT

Lorsqu'il est installé en tant qu'alerte d'armoire ou de porte, avec le commutateur Reed et l'aimant en option, Select-Alert émet une sirène qui perce l'oreille et les LED clignotent lorsque l'unité protégée est ouverte. L'alerte et le clignotement peuvent être programmés indépendamment l'un de l'autre : 15 secondes, 30 secondes, 60 secondes : 15 secondes, 30 secondes, 60 secondes ou en continu et l'alerte a une option de 32 tonalités. Il peut être alimenté par une pile de 9 VDC ou par une alimentation externe de 12 à 24 volts. Le Select-Alert peut être encastré ou monté en surface et est disponible en ambre, vert, bleu, rouge ou blanc.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Informations générales

- Alerte en cas d'utilisation non autorisée, de vol ou de vandalisme d'appareils importants, ainsi que de sorties et d'entrées non autorisées.
- L'alerte offre 32 tonalités.
- Comprend dix diodes électroluminescentes à haute intensité.
- Pour une utilisation à l'intérieur uniquement.
- Garantie de trois ans contre la rupture du polycarbonate dans des conditions normales d'utilisation (un an pour les composants électromécaniques et électroniques).

### La Construction

- Construction durable en polycarbonate.

### Installation

- Il est équipé d'un interrupteur d'autoprotection qui l'empêche d'être retiré du mur.
- Les propriétés typiques du polycarbonate sont de -40° à 250°F (-40° à 121°C).

### Électronique

- Peut être réglé pour une alerte percutante de 100 dB ou une alerte plus douce de 85 dB.
- Une sortie de contact sec de relais de forme "C".
- Alimenté par une pile 9 VDC (non incluse) ou par une alimentation externe de 12 à 24 volts.
- Indicateur de batterie faible.

### Options

- Peut être utilisé comme alerte d'armoire, alerte de porte, lien avec bouton-poussoir/interrupteur.
- Disponible avec une lentille orange, verte, bleue, rouge ou blanche.

# Alerte De Sélection d'ITS

Dimensions Et Informations Techniques

## MODÈLES DISPONIBLES

STI-SA5000-A	Ambre
STI-SA5000-B	Bleu
STI-SA5000-G	Vert
STI-SA5000-R	Rouge
STI-SA5000-W	Blanc

### Accessoires

KIT-71100A-*	Kit de boîtier arrière
KIT-H18075	Clé de remplacement pour Select-Alert
KIT-H19016	Deux clés d'inviolabilité
KIT-E18151	Interrupteur à lames en circuit ouvert et aimant
KIT-SA505	Support de montage pour interrupteur à clé (comprend l'interrupteur à clé et deux clés)
KIT-M05050-*	Lentille de remplacement

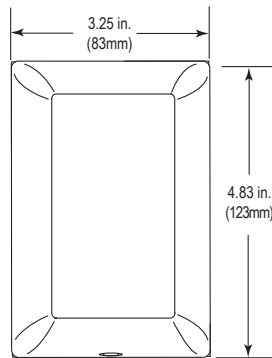
\* Ajouter 'A' pour ambre/orange, 'B' pour bleu, 'G' pour vert, 'R' pour rouge, 'W' pour blanc.

## GARANTIE

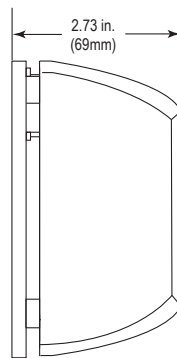
Garantie de trois ans contre la rupture du polycarbonate dans des conditions normales d'utilisation (un an sur les composants électromécaniques et électroniques).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Tension de fonctionnement</b>	Pile interne 9 VDC (non incluse) Alimentation à distance 12-24 VDC
<b>Consommation électrique</b>	Attend un instant: 50µA Volume faible de la sirène : 85mA Volume élevé de la sirène : 90 mA Strobe : 25mA
<b>Volume de la sirène</b>	Faible : 85 dB à 1' Haut : 100 dB à 1'
<b>Minutage de l'alerte et de la stroboscopie</b>	Contrôle indépendant de la sirène et du stroboscope: 15s, 30s, 60s, continu Les LED clignotent une fois toutes les 30 secondes 0-30VAC/
<b>Avertissement de batterie faible Contacts secs de forme C</b>	C, 1 Amp Les contacts se réinitialisent après le réglage de l'alerte la plus longue
<b>Interrupteur à clé Circuit d'alerte</b>	Alerte activée : normalement fermé Circuit ouvert (la fermeture déclenche l'alerte)
<b>Tonalité d'alerte</b>	32 sons sélectionnables



DEVANT



CÔTÉ



**Safety Technology International**

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

Taylor House info@sti-emea.com  
34 Sherwood Rd., Bromsgrove, www.sti-emea.com  
Worcs., B60 3DR, England Tel: +44 (0) 1527 520 999

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