

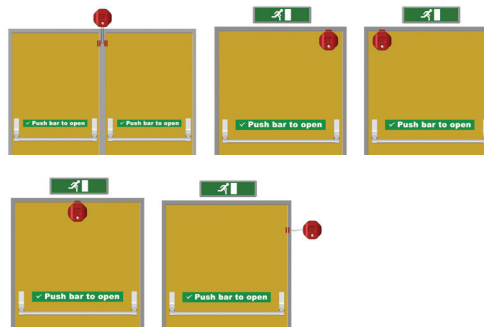
# STI Stopper Türsicherung®



STI-6400



STI-6400-G



## PRODUKTÜBERSICHT

Zur Verhinderung des unbefugten Betretens und Verlassens von Notausgängen. Die Stopper-Türsicherung bietet eine hocheffiziente Möglichkeit, Sie auf unbefugtes Betreten und Verlassen eines Notausganges aufmerksam zu machen und kann als kostengünstige Sicherheitsvorrichtung dienen um Diebstahl zu verhindern.

## WIE FUNKTIONIERT DAS?

Wird die durch den elektronischen Stopper-Türsicherung geschützte Tür geöffnet, gibt das Gerät ein durchdringendes Alarmsignal ab. Beim Schließen der Tür stellt sich die Stopper-Türsicherung von selbst wieder ein. Die Stopper-Türsicherung ist z.B. auf verschiedene Längen des Alarmsignals einstellbar (weitere Möglichkeiten – vergleichen Sie bitte die Tabelle unten). Durch Betätigung eines Schlüssels lässt sich die Stopper-Türsicherung abstellen, dadurch wird das Alarmsignal ausgeschaltet und der Durchgang wird erlaubt. Die Stopper-Türsicherung ist mit einer PP3 Alkalibatterie (9V Blockbatterie) ausgestattet und in Rot oder Grün lieferbar. Die Montage ist auf fast jeder Tür, entfernte Platzierung und/oder externe Einspeisung möglich.

## MERKMALE

### Allgemeine Informationen

- Vollständige, unabhängige, elektronische Türalarmanlage.
- Drei Jahre Garantie für das Polycarbonatgehäuse (Ein Jahr Garantie für die elektronischen Teile).

### Design

- Deutlich sichtbares STOP-Zeichen um unbefugtes Benutzen der Notausgänge zu verhindern.
- Kompakte Konstruktion (136mm Durchmesser, 50mm Tiefe).

### Bau

- Praktisch unzerstörbares Polykarbonat-Gehäuse.

### Installation

- Äußerst vielfältig für fast jede Tür, Befestigung oder Installation, einschließlich Externer-Installation des akustischen Melders.
- Lässt sich in Minuten installieren und ist sofort funktionsfähig.

### Elektronik

- Wird mit einer PP3 Alkalibatterie (9V Blockbatterie) geliefert.
- Für Spezialanwendungen sind Modelle für eine externe Einspeisung von 12 oder 24 VDC (Gleichstrom) lieferbar.
- Trigger-Ausgang 40 mA 9V Gleichstrom.
- Wird die Stopper Türsicherung aktiviert, ertönt ein lautes Alarmsignal von 105 dB (falls gewünscht kann das Volume Leiser auf 95 dB eingestellt werden)

### Optionen

- 32 vom Benutzer programmierbare Möglichkeiten.
- Abschalten der Stopper Türsicherung durch Schlüssel.
- In rot oder grün lieferbar.



# STI Stopper Türsicherung®

Abmessungen und Technische Informationen

## VERFÜGBARE MODELLE

- STI-6400** Stopper Türsicherung  
**STI-6402** Stopper Türsicherung für zwei Türen

### ZUBEHÖR

- STI-6400-RK** Stopper Türsicherung mit externer Speisung  
**STI-6400-RS** Stopper Türsicherung mit separatem Alarmgeber  
**STI-6400WIR** Wireless Stopper Türsicherung  
**BAT9V** Alkalibatterie

### MÖGLICHKEITEN

#### DEUTSCHER BESCHRIFTUNG

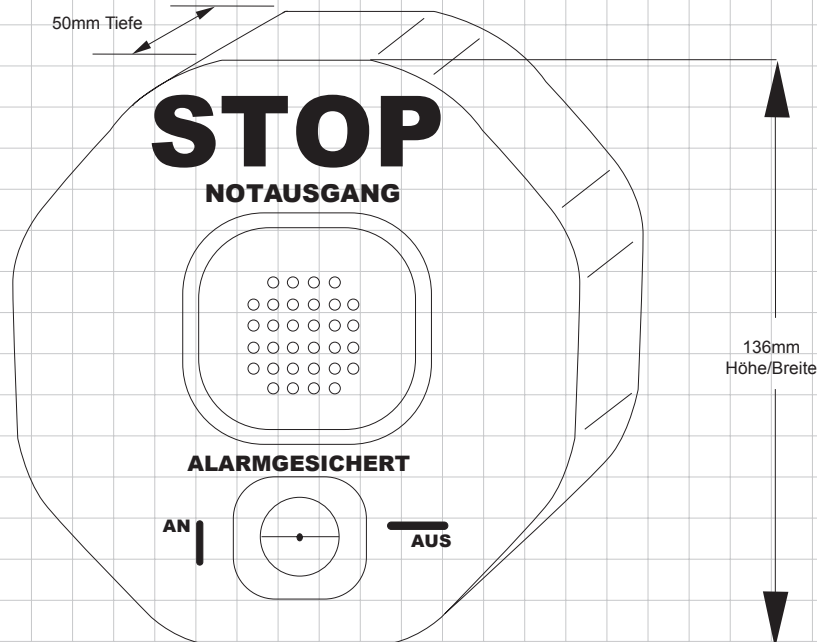
Beschriftung auf deutsch: -GM hinzufügen (in deutschsprachige länder wird als standard deutsch geliefert) andere sprachen / beschriftungen auf wunsch lieferbar.

## SPEZIFIKATIONEN

Gehäuse	3mm Polykarbonat
Stromquelle	9 VDC Alkalibatterie
Alarmgeber	95 dB Leise, 105 dB Laut
Relais-Ausgang	9 VDC, 40mA
Dir Abmessungen	136mm B x 136mm H x 50mm T
Ruhestrom	10uA
Arbeitsstrom (Alarmgeber)	200mA

Merkmale	JP2	JP3	JP4	JP5	JP7
Alarmgeber Laut* (105 dB)	AN*				
Alarmgeber Leise (95 dB)	AUS				
Sofortiges Alarmsignal*					AN*
15 Sekunden Verzögerung des Alarmsignals					AUS
Sofortige Aktivierung*				AUS*	
15 Sekunden Verzögerung der Aktivierung				AN	
30 Sekunden langes Alarmsignal		AUS*	AUS*		
180 Sekunden langes Alarmsignal		AUS	AN		
Andauerndes Alarmsignal		AN	AUS		
Möglichkeit für halb geöffnete Tür (5 Piep-Töne)		AN	AN		

\* Werkseitige Einstellungen



**Safety Technology International**

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

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