

# EXIT STOPPER®

## Zur Verhinderung des unbefugten Betretens und Verlassens von Notausgängen

Der Exit Stopper 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 der Exit Stopper?

Wird die durch den elektronischen Exit Stopper geschützte Tür geöffnet, so gibt er durchdringendes Alarmsignal ab. Beim Schließen der Tür stellt er sich von selbst wieder ein. Es sind Vorrichtungen mit verschiedenen langen Alarmsignalen und automatischen Einstellmöglichkeiten lieferbar – vergleichen Sie bitte die Tabelle auf der nächsten Seite. Durch Einstecken eines Schlüssels lässt sich die Einstellung übergehen, wodurch das Alarmsignal abgestellt und der Durchgang gestattet werden kann. Der Exit Stopper ist mit einer PP3 Alkalibatterie von 9V ausgestattet und in rot oder grün für fast jede Art von Tür, Befestigung oder Installation, einschließlich Ferninstallation des akustischen Melders, lieferbar.



STI 6400

### Merkmale

- Vollständig unabhängige elektronische Türalarmanlage.
- Deutlich sichtbares Stopzeichen um unbefugtes Benutzen der Notausgänge zu verhindern.
- Wird mit einer PP3 Alkalibatterie von 9V geliefert
- Übergehen der Einstellung durch Schlüsselbedienung.
- 32 vom Benutzer programmierbare Möglichkeiten.
- Äußerst vielfältig für fast jede Art von Tür, Befestigung oder Installation, einschließlich Ferninstallation des akustischen Melders
- Praktisch unzerstörbares Polycarbonatgehäuse.
- In rot oder grün lieferbar.
- Auslöserleistung 40 MilliAmp 9V Gleichstrom
- Lässt sich in Minuten installieren und ist sofort funktionsfähig.
- Das Polycarbonatgehäuse ist für die gesamte Nutzungsdauer der Vorrichtung garantiert (die elektronischen Teile sind für 1 Jahr garantiert).
- Für Spezialapplikationen sind ferngesteuerte 12 oder 24 V Gleichstrom-Modelle lieferbar.
- Kompakte Konstruktion (127mm Durchmesser, 48mm tief).

### Teilnummer

<b>STI 6400</b>	Exit Stopper
<b>STI 6402</b>	Doppeltürinstallation
<b>STI 6400/RK</b>	Ferninstallation
<b>STI 6400/RS</b>	Ferninstallation des akustischen Melders
<b>Auswahl:</b>	Für grün, zusätzlich /G angeben. <b>Beispiel:</b> STI 6400/G



STI 6400/G



**Safety Technology International (Europe) Ltd.**  
Unit 49G Pipers Road • Park Farm Industrial Estate • Redditch  
Worcestershire • B98 0HU • England • Tel: 44 (0) 1527 520 999  
Fax: 44 (0) 1527 501 999 • Freephone: 0800 085 1678 (UK only)  
E-mail: [info@sti-europe.com](mailto:info@sti-europe.com) • Web: [www.sti-europe.com](http://www.sti-europe.com)

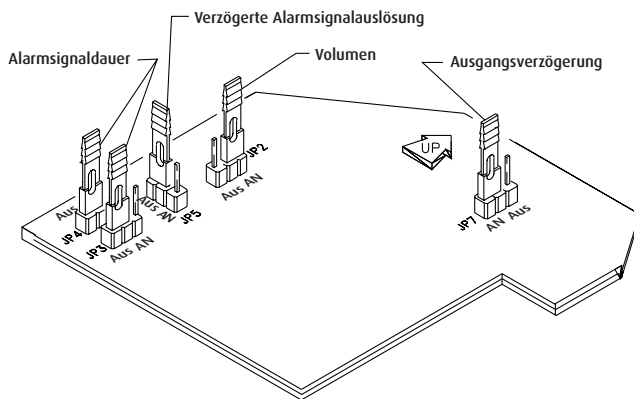
# Abmessungen und technische Informationen

MERKMALE	JP2	JP3	JP4	JP5	JP7
Hohes Volumen* (97 dB)	An				
Niedriges Volumen (95 dB)	Aus				
Sofortiges Alarmsignal*					An
15 Sekunden Verzögerung des Signals					Aus
Sofortige Aktivierung*				Aus	
15 Sekunden Verzögerung der Aktivierung				An	
30 Sekunden langes Signal		Aus	Aus		
180 Sekunden langes Signal		Aus	An		
Andauerndes Alarmsignal		An	Aus		
Möglichkeit zum Halbgeöffnethalten der Tür (5 Tut-Tut-Töne)		An	An		

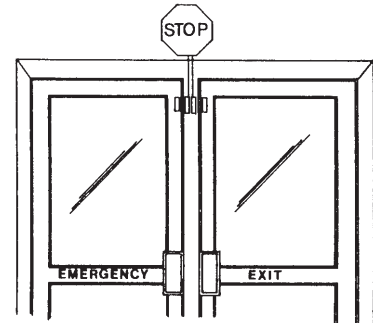
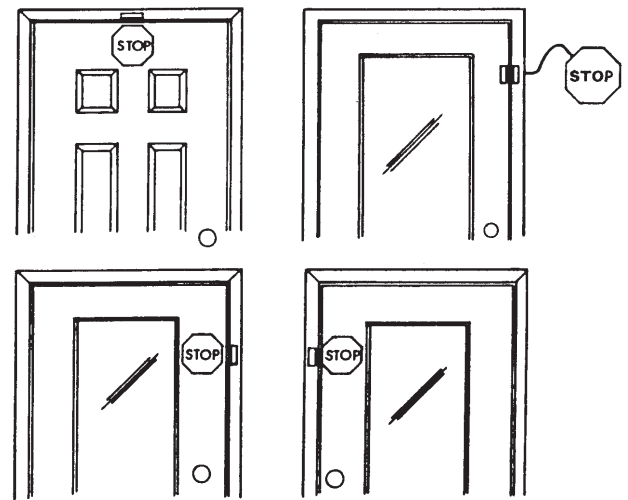
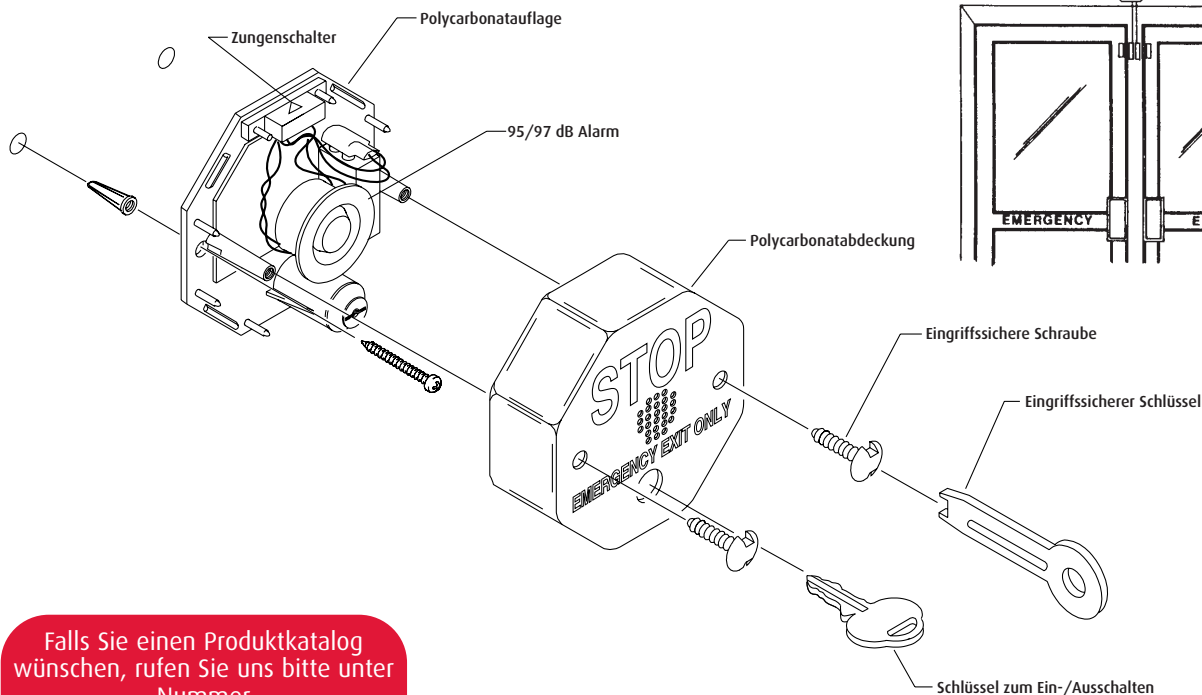
SPEZIFIKATIONEN	
Gehäuse	3 mm Polycarbonat
Stromquelle	9 VDC Alkalibatterie
Melderleistung	95 Decibel – niedrig 97 Decibel – hochh
Relais-Leistung	9 VDC, 40mA
Abmessungen	127 mm breit, 127 mm hoch, 48 mm tief
Notstrom	10uA
Alarmsignalstrom	200mA

\* 12V Gleichstrom- und 24V Gleichstrom-Modell sind ebenfalls lieferbar

\* Im Werk eingestellt



Ansicht des Schaltbretts



Falls Sie einen Produktkatalog wünschen, rufen Sie uns bitte unter Nummer  
**+44 (0) 800 085 1678**

Brauchen Sie zusätzliche Informationen? Dann rufen Sie bitte unser technisches Unterstützungsteam unter **+44 (0) 800 085 1678**.