

VOR DEM EINBAU FESTLEGEN

SOLL DER ALARMTON LAUT ODER LEISE EINGESTELLT WERDEN?

Werkseitig wird der Alarmton der TÜRSICHERUNG auf LAUT gestellt (97 dB). Um den Alarmton LEISE zu stellen (95 dB) wird der Schalter JP2 in die Stellung AUS (OFF) gebracht.

SOLL DIE ALARMSICHERUNG SOFORT AKTIVIERT WERDEN?

Werkseitig wird die Alarmierung sofort eingeschaltet, sowie der Schlüssel auf AN gedreht wird. Diese Aktivierung läßt sich auf Wunsch um 15 Sekunden verzögern damit das Gebäude nach Einschalten der Alarmanlage durch die gesicherte Tür verlassen werden kann. Die Aktivierungsverzögerung wird eingeschaltet indem der Schalter JP7 in die Stellung AUS (OFF) gebracht wird.

SOLL DER ALARM OFORT NACH ÖFFNEN DER TÜR AUSGELÖST WERDEN?

Werkseitig wird der Alarm sofort nach öffnen der Tür ausgelöst. Der Alarm kann auf Wunsch auch erst 15 Sekunden später ausgelöst werden damit sich die Alarmanlage nach öffnen der Tür mit dem Schlüssel anschalten läßt. Die Verzögerung wird aktiviert indem der Schalter JP5 in die Stellung AN (ON) gebracht wird.

OPTIONEN FÜR ALARMSIGNAL

Werkseitig ist die Türsicherung so eingestellt, dass das Alarmsignal 30 Sekunden lang ertönt. Wahlweise lassen sich stattdessen ein Signalton von 180 Sekunden Dauer, ein Dauerton oder 5 kurze Töne wählen.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	3mm polykarbonat
Stromversorgung	9V-Alkalibatterie
Melderausgang	95 dB - leise/97 dB - laut
Relaisausgang	9 VDC bei 40 mA
Abmessungen	136mm breit x 136mm hoch x 50mm tief
Ruhestrom	10uA
Alarmsignalstrom	200mA

STOPPER TÜRSICHERUNG TEILENUMMER

TEIL-NR	BESCHREIBUNG
STI-6400	Stopper Türsicherung
STI-6402	Doppeltürinstallation
STI-6400/RK	Ferninstallation
STI-6400/RS	Akustischer Melder

ZUBEHÖR

TEIL-NR	BESCHREIBUNG
STI-F021	Spezialschlüssel f. eingriffssichere Schrauben
STI-C023/A	Ersatzschlüssel
STI-BAT1	9 Volt Batterie
STI-L6400	Notausgangswarnschild



Safety Technology International
Taylor House, 34 Sherwood Road, Bromsgrove
Worcestershire, B60 3DR, England
Telephone: +44 (0)1527 520 999
Fax: +44 (0) 1527 501 999
E mail: info@sti-emea.com Web: www.sti-emea.com



ID6400-DEU · Revised 01/17-018 · Printed in England

Bräuchen Sie Hilfe? Dann rufen Sie bitte unser technisches Unterstützungsteam unter der Nummer 44 1527 520 999 an.

STOPPER TÜRSICHERUNG

Die STOPPER TÜRSICHERUNG ist ein vollkommen unabhängiges Sicherheitssystem, das auf äußerst wirksame, flexible und kostengünstige Weise ein unbefugtes Öffnen von Notausgängen verhindert. Die STOPPER TÜRSICHERUNG wird mit einem Einbaukit und einer 9 Volt Alkalibatterie geliefert. Die Deaktivierung erfolgt mithilfe eines Schlüssels.

EINBAU STI-6400

1. Stellen Sie sicher, dass der Schlüsselschalter auf der Position AUS (OFF) steht.
2. Entfernen Sie die Abdeckung indem Sie Druck auf den Schlüssel ausüben. Stellen Sie sicher, dass die eingriffssichere Schraube unten an der rechten Seite mit dem mitgelieferten Spezialschlüssel entfernt wird.
3. Stellen Sie die Schalter auf der Leiterplatte auf die gewünschten Alarmeinstellungen (siehe Abb. 1 nächste Seite).
4. Bringen Sie die Grundplatte mit den beiden mitgelieferten Befestigungen an der Tür oder direkt daneben an (siehe Abb. A). Der Reedschalter kann, wie in der Abbildung A gezeigt, in vier verschiedenen Positionen angebracht werden. Führen Sie das Reedschalterkabel beim Anbringen neben der Tür durch die aufzudrückende Öffnung an der Unterseite des Gehäuses (siehe Abb. 3).
5. Bringen Sie den Magneten mit den gelieferten Schrauben am Türrahmen an (oder an der Tür, falls das Gerät neben der Tür angebracht ist). Für die Montage an einer Metalltür oder einem Metalltürrahmen stehen Abstandhalter aus Kunststoff zur Verfügung. Reedschalter und Magnet müssen bei geschlossener Tür in einem Abstand von maximal 13 mm sein. Weitere Montagemöglichkeiten finden Sie in den Abbildungen 4, 5 und 6.
6. Zur Befestigung der Abdeckung an der Grundplatte stehen an der inneren oberen Kante der Abdeckung Haken zur Verfügung. Führen Sie die Haken in die dafür vorgesehenen Schlitze an der Kante der Grundplatte ein (siehe Abb. B) und klappen Sie die Abdeckung nach unten bis sie einrastet. Führen Sie die Schraube mit dem beiliegenden Spezialschlüssel ein und ziehen Sie sie fest. Damit wird die Abdeckung an der Grundplatte befestigt (siehe Abb. C).
7. ENTFERNEN DER ABDECKUNG VON DER GRUNDPLATTE: Entfernen Sie die eingriffssichere Schraube unten an der rechten Seite mit dem mitgelieferten Spezialschlüssel. Üben Sie Druck auf den Schlüsselzylinder aus. Bewahren Sie den Spezialschlüssel gut für zukünftige Wartungen und Batteriewechsel auf.

ABB. 2

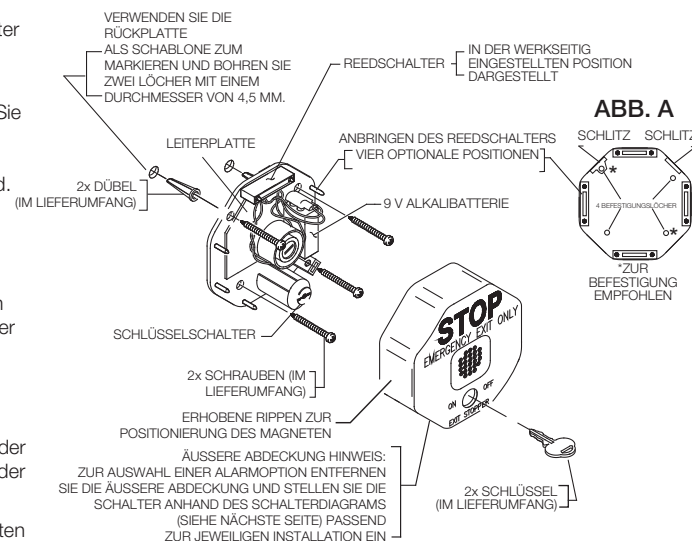
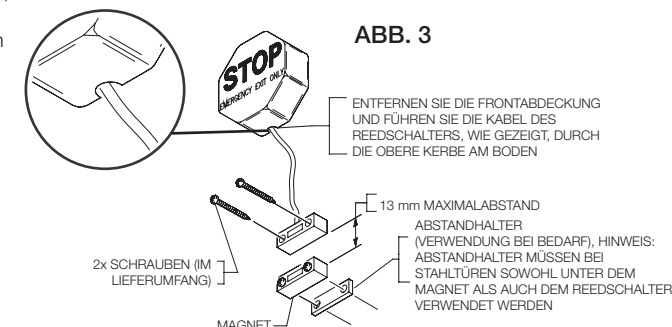
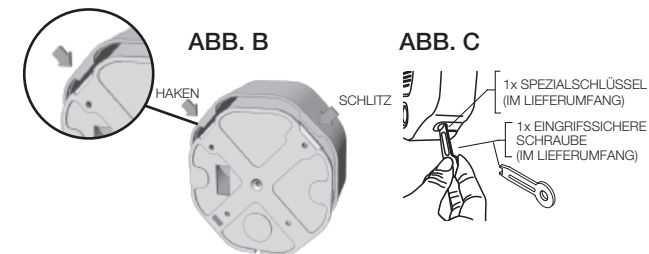


ABB. 3



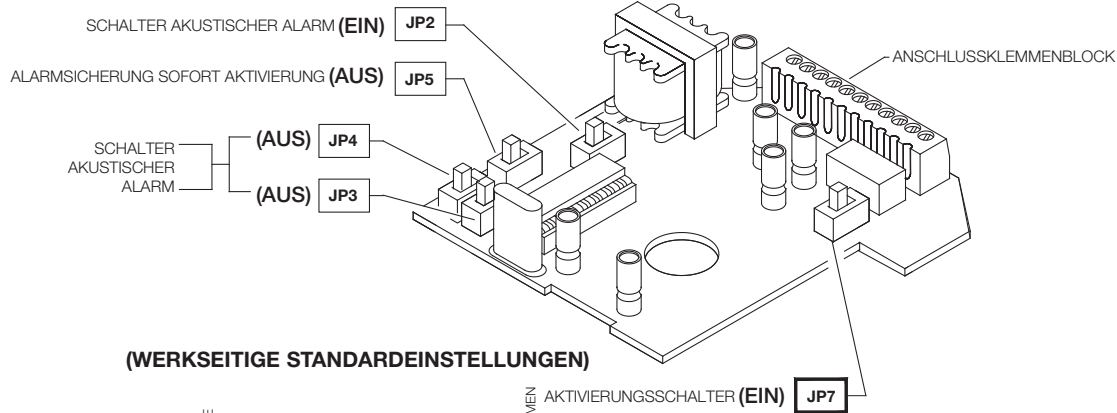
DARSTELLUNG DES MAGNETENEINBAUS
P.S. Einbau des Geräts in Abstand zur Tür (optional)



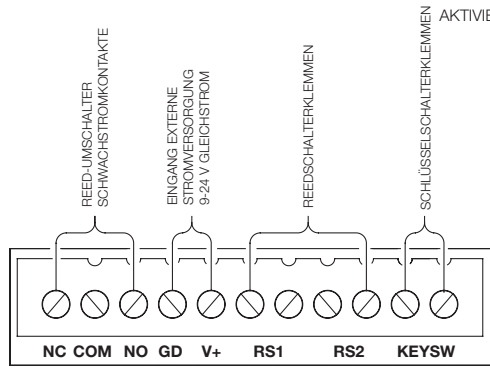
Bräuchen Sie Hilfe? Dann rufen Sie bitte unser technisches Unterstützungsteam unter der Nummer 44 1527 520 999 an.

LEITERPLATTENEINBAU

ANSICHT LEITERPLATTE



(WERKSEITIGE STANDARDEINSTELLUNGEN)



ANSCHLUSSKLEMMENBLOCK-KABELVERBINDUNGEN

MERKMAL	JP2	JP3	JP4	JP5	JP7
Laut* (97 dB)	EIN*				
Leise (95 dB)	AUS				
Sofortige Alarmaktivierung*					EIN*
15 Sekunden Aktivierungsverzögerung					AUS
Sofortige Alarmaktivierung*				AUS*	
15 Sekunden Aktivierungsverzögerung				EIN	
30 Sekunden langes Alarmsignal*		AUS*	AUS*		
180 Sekunden langes Alarmsignal		AUS	EIN		
Daueralarmsignal		EIN	AUS		
Möglichkeit für halb geöffnete Tür (5 Pieptöne)		EIN*	EIN		

*Werkseitige Einstellungen

BEMERKUNG: Schieben Sie den schwarzen Hebel entsprechend der Beschriftung auf der Leiterplatte in die gewünschte EIN-/AUS-Position

Montagemöglichkeiten

TYPISCHE INSTALLATION AUSSEN AM TÜRSTOCK

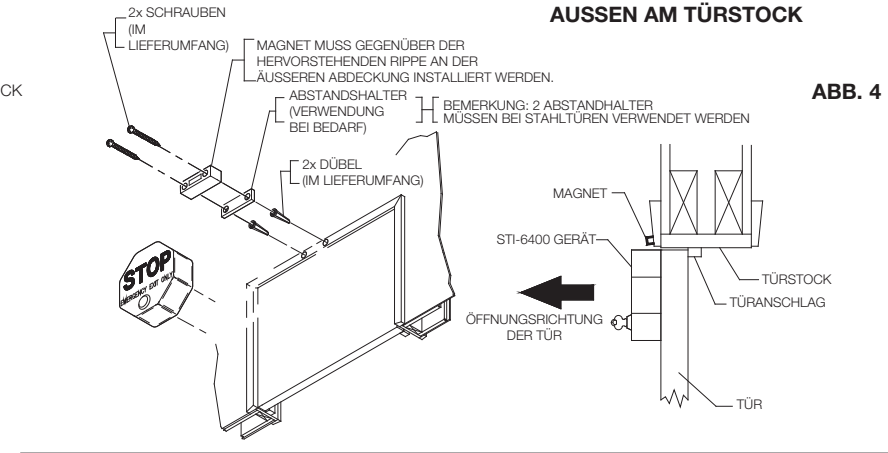


ABB. 4

TYPISCHE INSTALLATION AM TÜRSTOCKINNENRAHMEN

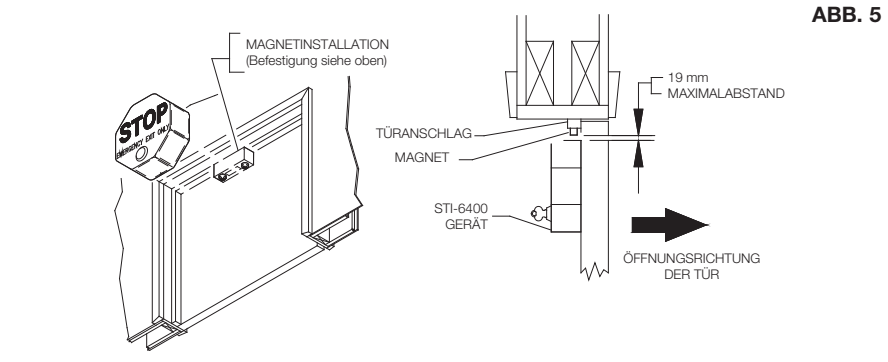


ABB. 5

TYPISCHE DOPPELTÜRINSTALLATION STI-6402 GERÄT

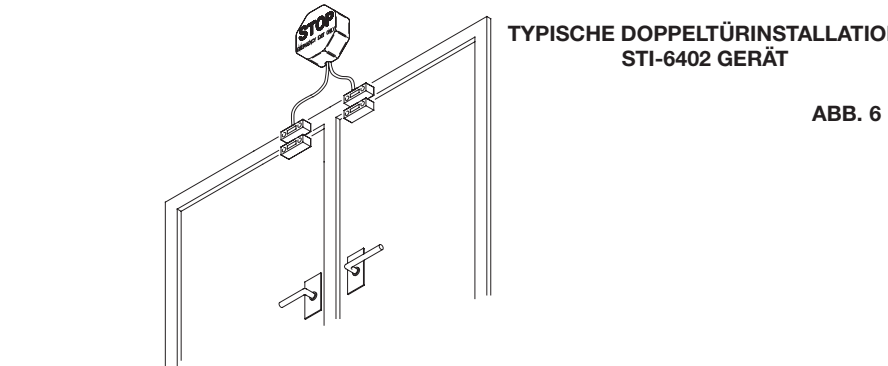


ABB. 6