

VOR DEM EINBAU FESTZULEGEN

SOLL DER ALARMTON LAUT ODER LEISE GESTELLT 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) gebracht.

SOLL DIE ALARMSICHERUNG SOFORT AKTIVIERT WERDEN?

Werkseitig wird die Alarmsicherung sofort eingeschaltet, sobald 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) gebracht wird.

SOLL DER ALARM SOFORT 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 abschalten lässt. Die Verzögerung wird aktiviert, indem der Schalter JP5 in die Stellung (AN) gebracht wird.

OPTIONEN FÜR ALARMSIGNAL

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

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	3mm polycarbonat
Stromversorgung	9V-Alkalibatterie Gleichstrom
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

EXIT STOPPER/TÜRSICHERUNG TEILNUMMER

TEIL-NR	BESCHREIBUNG
STI 6400	Türsicherung/ Exit stopper
STI 6402	Doppeltürinstallation
STI 6400/RK	Ferninstallation
STI 6400/RS	Akustische Melder

ZUBEHÖR

TEIL-NR	BESCHREIBUNG
STI F021	Eingriffssicherer Schlüssel
STI C023/A	Ersatzschlüssel
STI BAT1	9-V-Batterie
STI L6400	Notausgangswarnschild

Vertrieb in Deutschland und Österreich:
D-SECOUR European Safety Products GmbH
 28028 Bremen • Tel.: 0421-432-800 • Fax: 0421-432-8020
 E-mail: info@d-secour.de • Web: www.d-secour.de



ID6400-GERMAN · Revised 07/06-018 · Printed in England

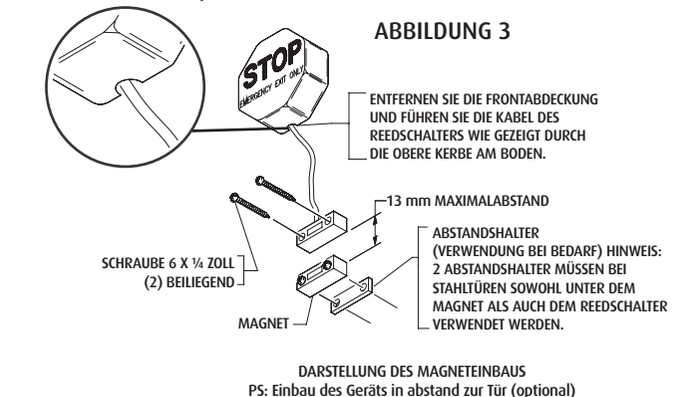
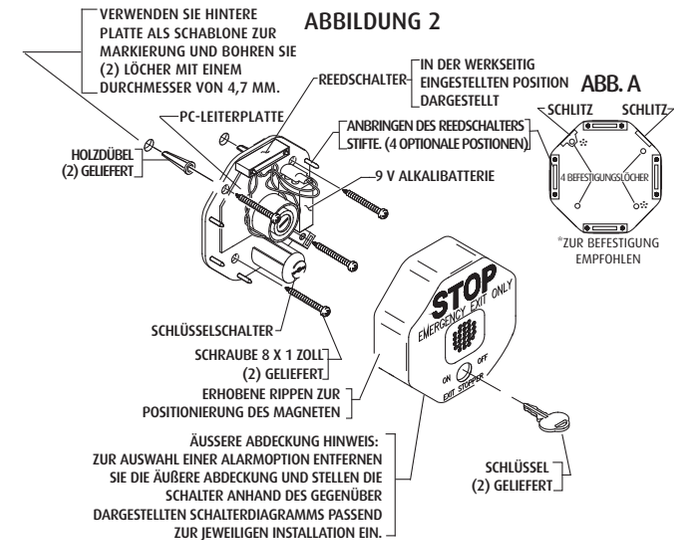
Brauchen Sie Hilfe? Dann rufen Sie bitte unser technisches Unterstützungsteam unter der Nummer 0421-432-800 an.

EXIT STOPPER/TÜRSICHERUNG

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

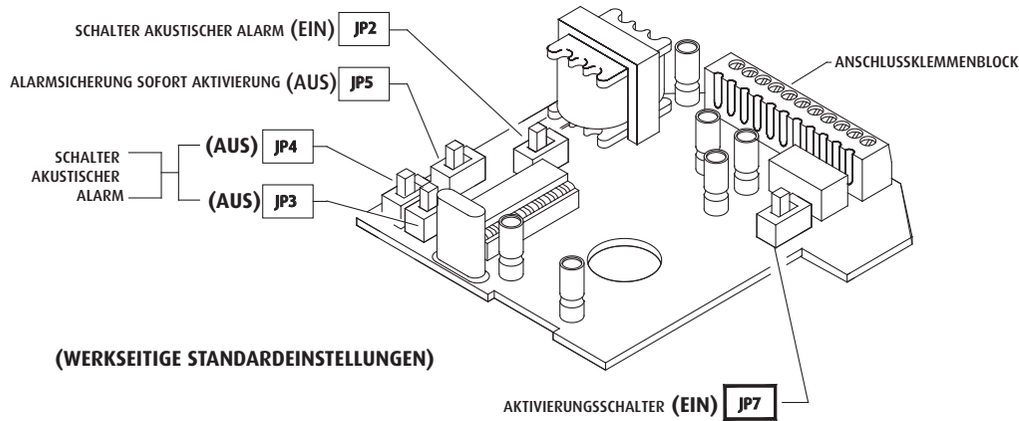
EINBAU - STI 6400

- Stellen Sie sicher, dass Sie der Schüsselschalter auf der Position AUS (OFF) steht.
- Entfernen Sie die Abdeckung, indem Sie Druck auf den Schlüssel ausüben. Stellen Sie sicher, dass die eingriffssicherer Schraube unten an der rechten Seite mit dem mitgelieferten eingriffssichereren Schlüssel entfernt wird.
- Stellen Sie die Schalter auf der Leiterplatte auf die gewünschten Alarmeinstellungen (Siehe Abbildung 1 gegenüber).
- Bringen Sie die Grundplatte mit den beiden mitgelieferten Befestigungen an der Tür oder direkt daneben an. (Empfehlung siehe Abb. A*). Der Reedschalter kann an den in Abbildung A gezeigten vier verschiedenen Positionen angebracht werden. Führen Sie die Reedschalterkabel bei Anbringung neben der Tür durch die aufzudrückende Öffnung an der Unterseite des Gehäuses (Siehe Abbildung 3.).
- 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 Abstandshalter aus Plastik zur Verfügung. Reedschalter und Magnet müssen bei geschlossener Tür in einem Abstand von maximal 13 mm sein. Weiter Montagemöglichkeiten finden Sie in den Abbildungen 4, 5 und 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 Abbildung B) und die klappen Sie die Abdeckung nach unten, bis sie einrastet. Führen Sie die Schraube mit dem beiliegenden eingriffssichereren Schlüssel ein und ziehen Sie sie fest, um die Abdeckung an der Grundplatte zu befestigen (siehe Abbildung C).
- ENTFERNEN DER ABDECKUNG VON DER GRUNDPLATTE
 Entfernen Sie die eingriffssicherer Schraube unten an der rechten Seite mit dem mitgelieferten eingriffssichereren Schlüssel. Üben Sie Druck auf den Schlüsselzylinder aus. Bewahren Sie den eingriffssichereren Schlüssel gut für zukünftige Wartung und Batteriewechsel auf.

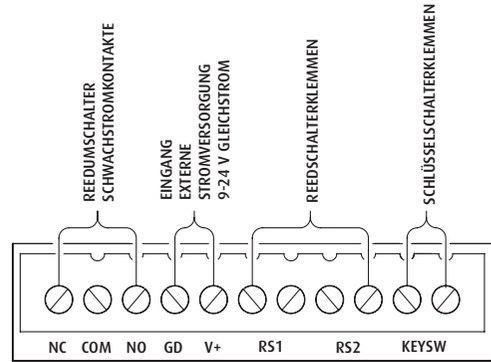


Brauchen Sie Hilfe? Dann rufen Sie bitte unser technisches Unterstützungsteam unter der Nummer 0421-432-800 an.

ANSICHT LEITERPLATTE



(WERKSEITIGE STANDARDEINSTELLUNGEN)



ANSCHLUSSKLEMMENBLOCK-KABELVERBINDUNGEN

ABBILDUNG 1

TYPISCHE INSTALLATION AUSSEN AM TÜRSOCK

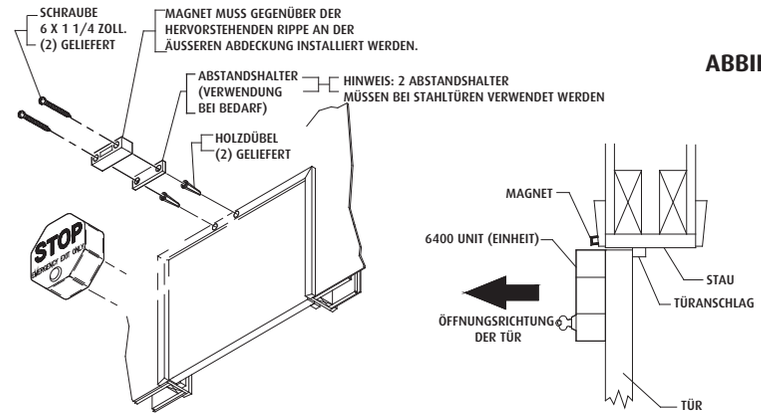


ABBILDUNG 4

TYPISCHE INSTALLATION AM TÜRSOCKINNENRAHMEN

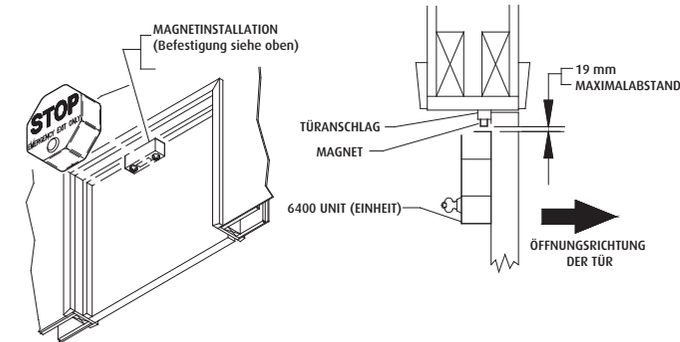


ABBILDUNG 5

TYPISCHE DOPPELTÜRINSTALLATION STI 6402

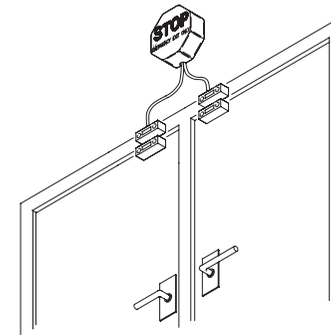


ABBILDUNG 6

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 zum Halbgeöffnehalten der Tür (5 Pieptöne)		EIN*	EIN		

*Werkseitige Einstellungen

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

ID6400-GERMAN · Revised 07/06-018 · Printed in England