

Installationsanleitung und Funktionshinweise: EXIT - Stopper STI 6400

Dieses unabhängige System bietet bei geringen Kosten eine höchst effektive, äußerst vielseitige Methode, um das unbefugte Öffnen von Feuertüren und Notausgängen zu verhindern. Der Exit-Stopper wird mit Installationsmaterial und einer 9V-Blockbatterie geliefert. Außerdem verfügt das Gerät über eine Automatikabschaltung.

EINSTELLUNGEN VOR DER INSTALLATION

1. Lautstärke des Signals

Der Exit-Stopper ist werkseitig auf hohe Lautstärke eingestellt (120 dB). Zur Änderung der Signalstärke den Jumper JP 2 durch Umstecken auf OFF (Aus) stellen.

2. Sofortige Aktivierung nach Einschalten des Gerätes

Der Exit-Stopper ist werkseitig so eingestellt, daß er sofort nach dem Einstellen auf ON (An) aktiviert wird. Diese Funktion kann mit einer Verzögerung von 15 Sekunden eingestellt werden. Dies ermöglicht einer befugten Person, das Gerät anzustellen und den Ausgang zu benutzen, noch bevor sich das System aktiviert. Zur Einstellung der Aktivierungsverzögerung von 15 Sekunden den Jumper JP 7 auf OFF (Aus) stellen.

3. Sofortige Alarmierung bei Öffnen der Tür

Der Exit-Stopper ist werkseitig so eingestellt, daß er bei Öffnen des Notausgangs sofort aktiviert wird. Das Gerät kann auf eine Verzögerung von 15 Sekunden eingestellt werden. Dies ermöglicht einer befugten Person, die Tür zu öffnen und den Exit-Stopper vor Aktivierung auszuschaalten. Zur Einstellung einer Aktivierungsverzögerung von 15 Sekunden den Jumper JP 5 auf ON (An) stellen.

4. Signaleinstellung

Der Exit-Stopper ist werkseitig so eingestellt, daß das Signal nach Aktivierung 30 Sekunden lang ertönt. Drei weitere Einstellungen sind möglich: 180 Sekunden, Dauersignal oder 5 Pieptöne.

Alarmdauer	JP 3	JP 4	Alarmdauer	JP 3	JP 4
30 Sekunden*	OFF	OFF	180 Sekunden	ON	OFF
Dauersignal	OFF	ON	5 Pieptöne	ON	ON

*werkseitige Einstellung

5. Türstopper

Der Exit-Stopper kann eingesetzt werden, um zu verhindern, daß Türen unbefugt offengehalten werden. Dies ist angebracht, wo Türen benutzt, aber nicht auf irgendeine Weise offengehalten werden dürfen. In derartigen Fällen überwacht der Exit-Stopper jedes Öffnen der Tür, wird jedoch nicht aktiviert, wenn sie innerhalb von 15 Sekunden geschlossen wird. Wird die Tür länger als 15 Sekunden offengehalten, wird das Gerät aktiviert. Zur Einstellung der Türstopper-Funktion den Jumper JP 5 auf ON (An) stellen.

INSTALLATION

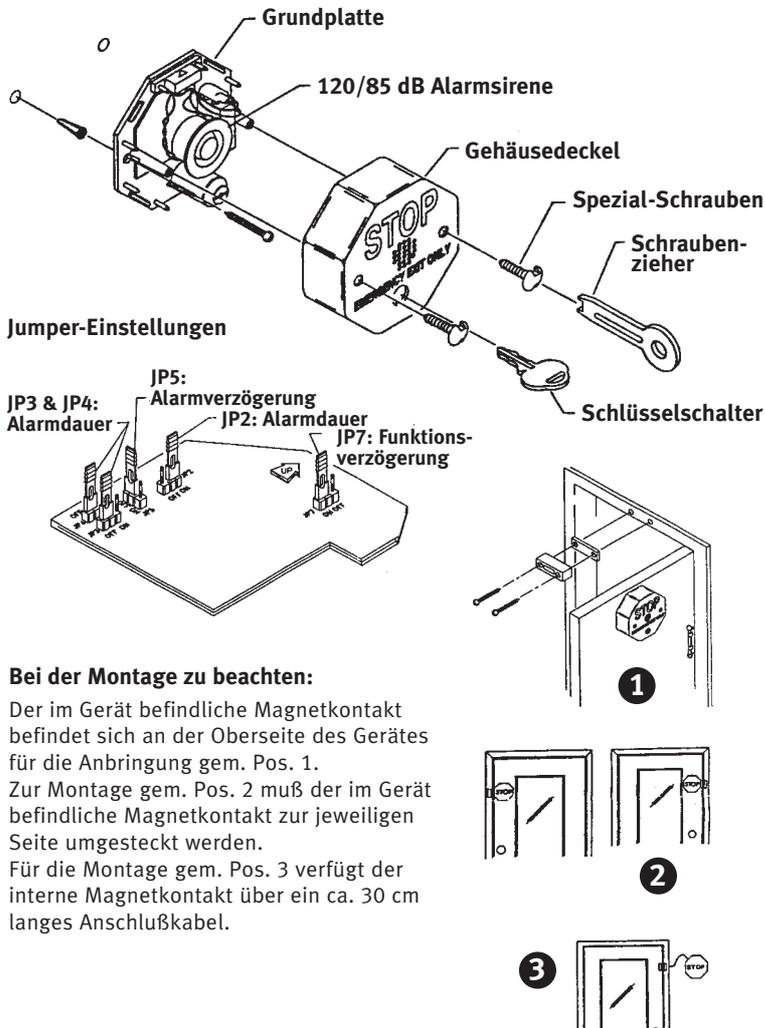
- Öffnen Sie das Gehäuse mit dem Spezial-Schraubenzieher.
- Den Exit-Stopper mit dem mitgelieferten Montagesatz an der Tür oder neben der Tür anbringen.
- Den Magnet am Türrahmen oder an der Tür (falls sich das Gerät neben der Tür befindet) anbringen und zwar direkt gegenüber dem Magnetkontakt im Gehäuse des Exit-Stopper.
- Schrauben Sie den Gehäusedeckel wieder zu und testen Sie das Gerät.

Weitere Einstellungen	JP 2	JP 5	JP 7
Hohe Lautstärke (120 dB)*	ON		
Niedrige Lautstärke (85 dB)	OFF		
Sofortige Gerätefunktion*			ON
Verzögerte Gerätefunktion (15 Sek.)			OFF
Sofortige Alarmierung*		OFF	
Verzögerte Alarmierung (15 Sek.)		ON	

*werkseitige Einstellung

TECHNISCHE DATEN

Versorgung: 9-Volt-Blockbatterie (Alkaline verwenden!)
 Signalleistung: wahlweise 120 dB / 85 dB
 Stromstärke: 10 uA Alarmstrom: 200 mA
 Relaisleistung: 9 Volt DC 40 mA



Installationsanleitung und Funktionshinweise:

**EXIT - STOPPER
STI 6400**