

SETON Exit-Stopper

Artikelnummer: 230301

Produktbeschreibung / Anwendung

Beschreibung

Der SETON 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.

- Vollständig unabhängige elektronische Türalarmanlage
- Deutlich sichtbares Stoppzeichen 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 Polycarbonat-Gehäuse
- Auslöser-Leistung 40 MilliAmp 9V Gleichstrom
- Lässt sich in Minuten installieren und ist sofort funktionsfähig
- Kompakte Konstruktion (127mm Durchmesser, 48mm tief)
- Das Polycarbonat-Gehäuse 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



Anwendung

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.

Technische Daten

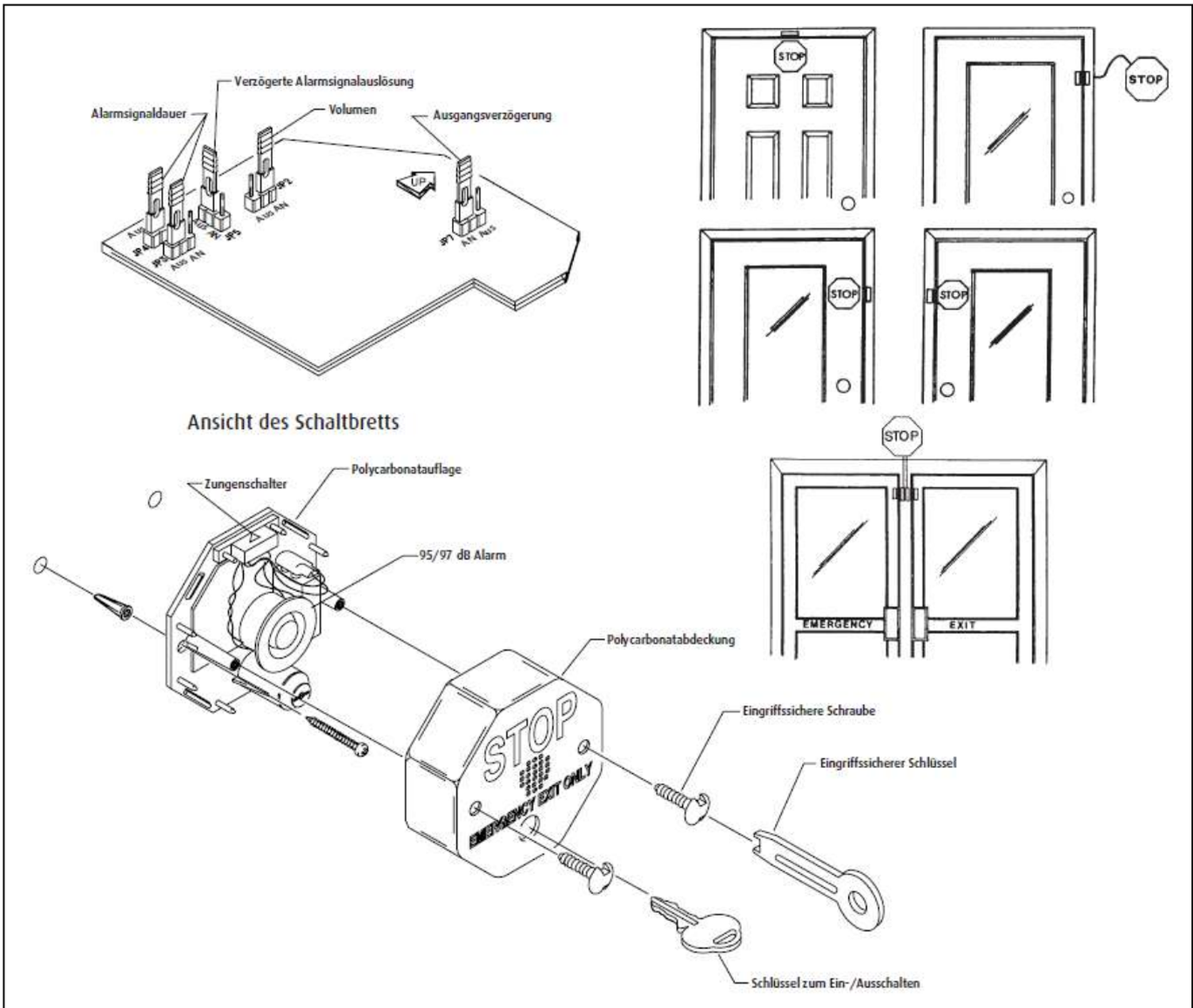
Bezeichnung:	SETON Exit Stopper
Material:	Polycarbonat
Materialfarbe:	Signalrot
Schriftfarbe:	Weiß
Befestigung:	Zum Anschrauben
Gehäuse:	3 mm Polycarbonat
Stromquelle:	9 VDC Alkalibatterie
Meldeleistung:	95 Decibel – niedrig 97 Decibel – hoch
Abmessungen (H x B x T):	127 mm x 127 mm x 48 mm
Notstrom:	10uA
Alarmsignalstrom:	200mA
Lieferumfang:	inkl. Bedienungsanleitung, Schlüssel für Rundzylinder, Schlüssel für Sicherheitsverschraubung, 9-Volt-Block-Batterie und Montagematerial

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		
Möglichkeiten zum Halbgeöffnethalten der Tür (5 Tut-Tut-Töne)		An	An		

*Im Werk eingestellt

JP = Jumper / Brückenkontakt

Technische Zeichnung



■ Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.