

Der Mini-Stopper ist überall dort zur Sicherung von Geräten einsetzbar, wo eine Sicherung auf kleinem Raum stattfinden muss. Durch das kompakte Format (83 x 25 mm) kann diese Vorrichtung vielseitig eingesetzt werden.

Wie funktioniert das?

Bei Schränken mit einem Feuerlöscher, Löschschläuchen oder Sprinkler-Absperrventilen wird der Mini-Stopper entweder neben der Schranktür oder im Schrank selbst montiert, der Reed-Schalter an der Türzarge und der dazugehörige Magnet an der Tür. Wird die Tür geöffnet, ertönt ein 120 dB lauter Alarmton. Für den Einsatz an frei-stehenden Feuerlöschern oder sonstigen Geräten ist der Mini-Stopper mit einem speziellen Federkontakt ausgestattet, der auf verschiedene Art und Weise verwendet werden kann. So lässt sich z.B. der Federkontakt am Sicherungsstift des Feuerlöschers befestigen. Hierbei wird der Federkontakt von der Plombe des Feuerlöschers in Position gehalten. Wird die Plombe gebrochen, ertönt der Alarm. Ferner lässt sich der Federkontakt unter beliebigen Geräten platzieren, so dass beim Anheben der Geräte unmittelbar der Alarm ertönt.



Funktionsmerkmale

- Diese Sicherung behindert nicht den Einsatz der gesicherten Vorrichtungen.
- Inkl. Deaktivierungs-Stift zur Alarmunterdrückung bei vorschriftsmäßiger Wartung der Sicherheitseinrichtung.
- Eine 9-Volt-Alkaline-Batterie ist im Lieferumfang enthalten.
- Robuste ABS-Konstruktion
- Kompakte Bauweise (83 mm x 25 mm).
- Leicht zu installieren.
- Ein Jahr Garantie.
- Das auffällige "Stopp-Schild"-Design wirkt abschreckend vor Missbrauch.
- Erzeugt bei Auslösung einen durchdringenden 120 dB lauten Alarm und erregt damit sofort Aufmerksamkeit.
- Automatischer Reset nach 3 Minuten.
- Zwei Arbeitsweisen:
 1. Auslösung durch Reed-Schalter (Schränke und Schaukästen).
 2. Auslösung durch einen Federbügel (freistehende Feuerlöscher und andere mobile Geräte).

Installationsanleitung und Funktionshinweise:

Mini-Stopper STI 6255

Der Mini-Stopper kann auf zweierlei Art und Weise aktiviert werden. Dank der flexiblen Konstruktion und der kompakten Bauweise ist diese Vorrichtung nahezu uneingeschränkt für den Schutz von Feuerlöschern und anderen Geräten, ohne deren Funktion zu beeinträchtigen, geeignet.

1. Aktivierung durch Federkontakt

Der spezielle Federkontakt bietet diverse Möglichkeiten. An freistehenden Feuerlöschern wird er am Zugstift des Feuerlöschers angebracht, hierbei wird der Zugstift durch die Öffnungen der Stahlfedern gesteckt und durch die Plombe des Feuerlöschers in Position gehalten. Wird die Plombe des Feuerlöschers gebrochen, ertönt unverzüglich ein Alarmton. Der Federkontakt lässt sich ferner unter beliebigen Geräten anbringen. Sobald das gesicherte Gerät angehoben wird, öffnet sich der Federkontakt und es ertönt unverzüglich der Alarm.

2. Aktivierung durch Reed-Schalter / Magnet

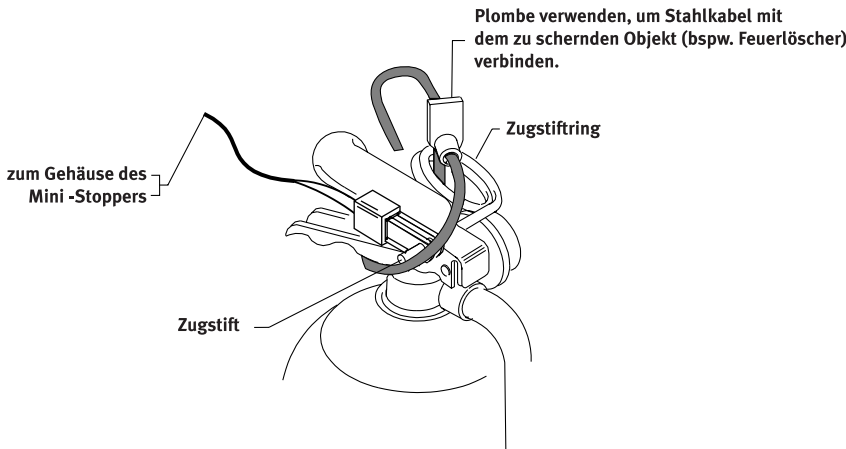
Die zweite Art der Aktivierung erfolgt durch den Reed-Schalter, der zur Sicherung von Türen und Schränken verwendet werden kann. Er besteht aus zwei Teilen: Schalter und Magnet. Der Mini-Stopper wird neben der Tür oder im Schrank selbst angebracht, der Reed-Schalter an der Türzarge, wie nebenstehend gezeigt. Der Magnet wird an der Tür montiert. Bei geschlossener Tür befindet sich der Magnet in unmittelbarer Nähe des Reed-Schalters. Bei Öffnen der Tür entfernt sich der Magnet vom Schalter und es ertönt unverzüglicher Alarm.

Wichtiger Hinweis

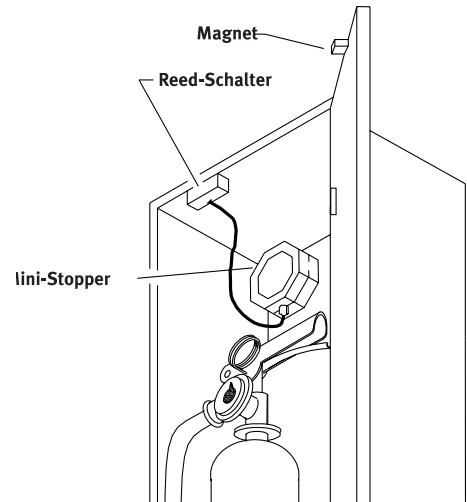
Ca. 3 Minuten nachdem die Tür geschlossen oder die Stahlfedern wieder zusammen gepresst sind, erfolgt ein automatischer Alarmreset. Unter Zuhilfenahme des Deaktivierungsstiftes kann ein unerwünschter Alarm auch manuell abgebrochen werden.

Technische Daten

Gehäuse	3 mm ABS
Abmessungen	Breite: 83 mm Tiefe: 25 mm
Alarmton	120 dB
Funktionsweise	Stahlkontaktbügel Magnet-Reed-Kontakt
Leerlaufstrom	keiner
Alarmstrom	115 mA
Automatisches Zurücksetzen	3 Minuten



Aktivierung durch Federkontakt



Aktivierung durch Reed-Schalter/Magnet

