

STOPPER®

Schutzabdeckung zur Verhinderung mutwilliger oder unbeabsichtigter ausgelöster Brandmeldungen

Diese Vorrichtung dient schon seit Jahrzehnten der Verhinderung von mutwilligen Brandmeldungen in den verschiedensten Teilen der Welt ohne Einschränkung der berechtigten Handhabung der Vorrichtungen wie beispielsweise von Feuermeldern, bei denen die Glasabdeckplatte zerbrochen werden muss. Es ist die ideale Vorrichtung für Schulen, Universitäten, Krankenhäuser, Pflegeheime, Hotels und öffentliche Gebäude, in denen das Risiko Falschalarmen besteht.

Wie funktioniert der Stopper?

Der Stopper besteht aus einer durchsichtigen, eingriffssicheren robusten Polycarbonatabdeckung und einem Rahmen, die über dem Feuermelder angebracht werden können.

Wird die Stopper-Abdeckung hochgehoben, um zur Glasabdeckplatte Zugang zu bekommen, so gibt der wahlweise installierte, batteriebetriebene integrierte akustische Melder ein durchdringendes Alarmsignal von 96dB ab. Man wird sofort auf den Bereich aufmerksam und der Übeltäter rennt entweder weg oder wird auf frischer Tat ertappt.



Merkmale

- Aus robustem durchsichtigem Polycarbonat hergestellt.
- Schützt die jeweilige Vorrichtung gegen unabsichtliches Betätigen, mutwillige Beschädigung, Missbrauch, das Eindringen von Staub und die Beeinflussung durch die Witterung.
- Mit und ohne integralen akustischen Melder lieferbar. Für den integralen akustischen Melder wird eine PP3-Batterie von 9V mitgeliefert.
- Zur Befestigung auf der Oberfläche
- Zur größeren Sicherheit sind verschließbare Versionen oder solche mit aufbrechbarer Plombe lieferbar
- Eine wetterfeste Ausführung durch eine Auswahl an Dichtungen steht ebenfalls zur Verfügung.
- Wahlweise sind die Schutzabdeckung in verschiedenen Tiefen erhältlich um eine Nutzung für verschieden Modellen zu gewährleisten.

Teilnummer

STI 6530	Stopperabdeckung für die bündige Montierung ohne akustischen Melder
STI 6531	Stopperabdeckung oberflächenmontiert ohne akustischen Melder
STI 6532	Stopperabdeckung bündige Montierung mit akustischem Melder
STI 6533	Stopperabdeckung oberflächenmontiert mit akustischen Melder
STI 6503	30 mm Abstandhalter (bei 6531 und 6533 mitgeliefert)
STI 6504	50 mm Abstandhalter
Wahlweise:	Bei der Bestellung der grünen, blauen oder gelben Version /G /B oder /Y angeben. Bei der Bestellung der Version mit aufbrechbarer Plombe /BS angeben. Für die verschlossene Version zusätzlich /L angeben. Beispiel: STI 6533/G/BS Grüner Stopper für das Anbringen auf der Oberfläche mit akustischem Melder und aufbrechbarer Plombe.



STI Stopper sind in diesen Farben erhältlich



STI Mit auf brechbarer Plombe



Safety Technology International (Europe) Ltd.
Unit 49G Pipers Road • Park Farm Industrial Estate • Redditch
Worcestershire • B98 0HU • England • Tel: 44 (0) 1527 520 999
Fax: 44 (0) 1527 501 999 • Freephone: 0800 085 1678 (UK only)
E-mail: info@sti-europe.com • Web: www.sti-europe.com

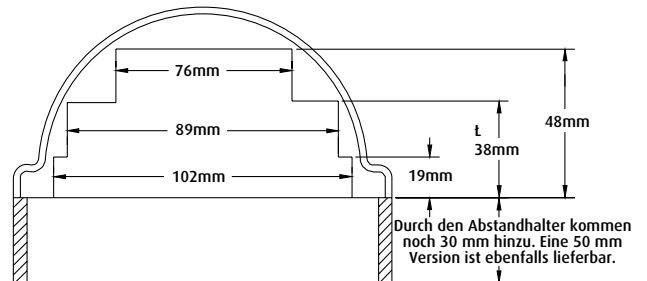
Abmessungen und technische Informationen

Installationsanleitungen

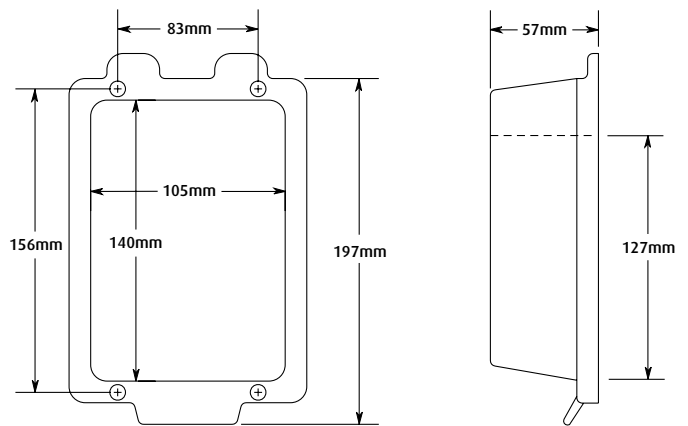
- Den Stopper-Rahmen über die zu schützenden Vorrichtung zentrieren und die Position der vier Befestigungsschrauben markieren.
- Die Löcher bohren, Rahmen und Scharniermechanismus anbringen und den Stopper mit den mitgelieferten Befestigungsteilen und Schrauben befestigen.
- Soll ein Oberflächenabstandhalter verwendet werden, so muss sichergestellt werden, dass die Kunststofflippe des Abstandhalters nach oben zeigt. Dadurch erhält man eine Auflage für das Scharnier (vergleiche Abbildung unten).
- Sicherstellen, dass der Inaktivierungsstift aus der Alarmeinheit entfernt wird, die mit einem integralen akustischen Melder ausgestattet ist. Der Stift sollte für den Fall aufbewahrt werden, dass Wartungsarbeiten ausgeführt werden müssen.
- Der Oberflächenabstandhalter bietet Einföhrmöglichkeiten für Leitungen, Kabel und Installationskanäle. Als Standard wird ein 30 mm tiefer Abstandhalter geliefert. Wahlweise ist auch ein 50 mm Abstandhalter erhältlich.
- Wird eine Witterungsdichtung zwischen dem Stopperrahmen und dem Abstandhalter angebracht, so muss sichergestellt werden, dass die Witterungsdichtung mit der Klebstoffseite am Abstandhalter und nicht am Stopperrahmen befestigt wird.
- Um die PP3 Batterie von 9V in der Alarmeinheit auszuwechseln, den Inaktivierungsstift wieder einführen, die beiden Schrauben an der Unterseite der Alarmeinheit entfernen und die Batterie auswechseln. Das Ganze wieder zusammenbauen, dabei jedoch sicherstellen, dass der Inaktivierungsstift wieder entfernt wird. Den Stift aufbewahren.

Wichtiger Hinweis

Es sollten Anweisungen gegeben werden, um den unwahrscheinlichen Fall zu vermeiden, dass Personen bei einem echten Brand die Stopperabdeckung hochheben und meinen, Sie haben den Brandalarm ausgelöst. Das Personal sollte darauf hingewiesen werden, dass es sich bei der Stopperabdeckung um eine Schutzabdeckung handelt und diese im Brandfall hochgehoben und die Glasplatte zerbrochen werden muss.



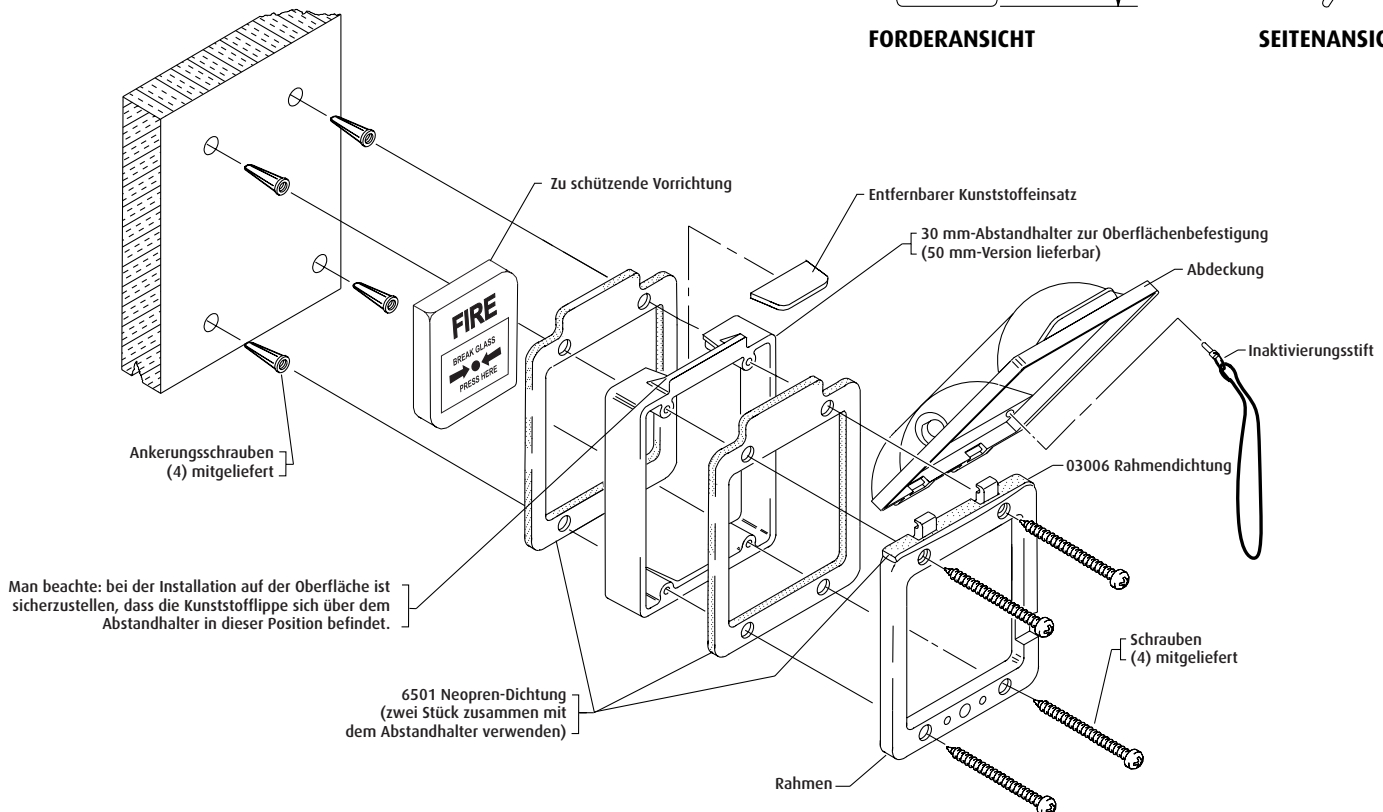
STOPPER - TIEFENANGABEN



FORDERANSICHT

SEITENANSICHT

Falls Sie einen Produktkatalog wünschen, rufen Sie uns bitte unter Nummer **+44 (0) 800 085 1678**



Brauchen Sie zusätzliche Informationen? Dann rufen Sie bitte unser technisches Unterstützungsteam unter **+44 (0) 800 085 1678**.