

STI Stopper II®



PRODUKTÜBERSICHT

Eine größere Schutzabdeckung hilft, böswillige oder versehentliche Fehlalarme zu vermeiden. Der Stopper II ist ein einzigartiges Gerät, das seit mehr als 30 Jahren dazu beiträgt, Fehlalarme auf der ganzen Welt zu verhindern, ohne den rechtmäßigen Betrieb von Geräten wie z.B. Feuermelde- und Glasbruchmeldern einzuschränken. Es ist ideal für Schulen, Hochschulen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Hotels und alle öffentlichen Gebäude, in denen eine Geschichte oder die Gefahr von Fehlalarmen besteht.

WIE ES FUNKTIONIERT

Der Stopper II besteht aus einer klaren, manipulationssicheren, robusten Polycarbonatabdeckung und einem Rahmen, der über den Handfeuermelder nachgerüstet wird. Wenn sie angehoben wird, um Zugang zum Treffpunkt zu erhalten, sendet ihr optionaler batteriebetriebener integrierter Schallgeber eine durchdringende 95 dB oder 105 dB (in 1 Meter Entfernung). Sofortige Aufmerksamkeit wird auf das Gebiet gelenkt und der Witzbold läuft oder wird erwischt.

WICHTIGE MERKMALE

Allgemeine Informationen

- Eine größere Schutzabdeckung hilft, böswillige oder versehentliche Fehlalarme zu vermeiden.
- Drei Jahre Garantie gegen Bruch von Polycarbonat bei normalem Gebrauch (ein Jahr auf elektromechanische und elektronische Komponenten).

Design

- Verhindert falsche Feuermeldungen, ohne den rechtmäßigen Betrieb einer Handfeuermelder im Notfall zu behindern.

Konstruktion

- Das robuste Polycarbonatgehäuse hält selbst stärksten Stößen stand.

Installation

- Eine einfache 4-Befestigungsinstallation kann über ein bestehendes Gerät nachgerüstet werden.
- Kann bündig oder oberflächennah eingesetzt werden montierte Anwendungen.
- Typische Verarbeitungseigenschaften von Polycarbonat sind -40°C zu 121°C (-40° zu 250°F)

Optionen

- Erhältlich mit oder ohne 95 dB Einbaulautsprecher, angetrieben von einer 9V PP3 Batterie (im Lieferumfang enthalten).
- Optionale 12-24 VDC betriebene Geräte.
- Kundenspezifische Beschriftung möglich.



STI Stopper II®

Abmessungen und technische Informationen

ZULASSUNGEN

STI-1200, STI-1230, STI-1100 & STI-1130

Es wurde getestet und genehmigt oder aufgelistet von:

- UL/cUL Börsennotierte Nr. S2466
- Für Feuermeldeanwendungen verlangt die UL38 im Freien gelistete Stationen für den Einsatz im Freien.
- Spülmodelle ADA-konform. Oberflächenmodelle ADA-konform für den Betrieb (UL-zertifiziert Nr. S2466.)
- Wettermodelle, die den Anforderungen der IP54 entsprechen.
- Die Stationsabdeckungen für den Innen- und Außenbereich bieten, wenn sie auf einer glatten Oberfläche montiert werden, eine regendichte Dichtung, ähnlich einer 3R-Gehäusebewertung.

STI-1200A-HTR & STI-1200A-HTR240

Es wurde getestet und genehmigt oder aufgelistet von:

- UL/cUL-gelistet S2466 (erfordert outdoor-taugliche Station)

VERFÜGBARE MODELLE

STI-1200-DE Stopper II Unterputzmontage ohne integrierte Sirene

STI-1230-DE Stopper II Aufputz-Montage ohne integrierte Sonde (inkl. 50mm Distanzstück)

STI-1100-DE Stopper II Unterputzmontage mit integrierter Sirene

STI-1130-DE Stopper II Aufputz-Montage mit integriertem Echolot (inkl. 50mm Distanzstück)

STI-1200A-DE Stopper II mit 4 Zoll tiefem, geschlossenem Kasten

STI-1200A-HTR-DE Stopper II Beheiztes Gehäuse mit 4" Deep Back Box 110 VAC

STI-1200A-HTR240-DE Stopper II Beheiztes Gehäuse mit 4" Deep Back Box 240 VAC

Zubehöre:

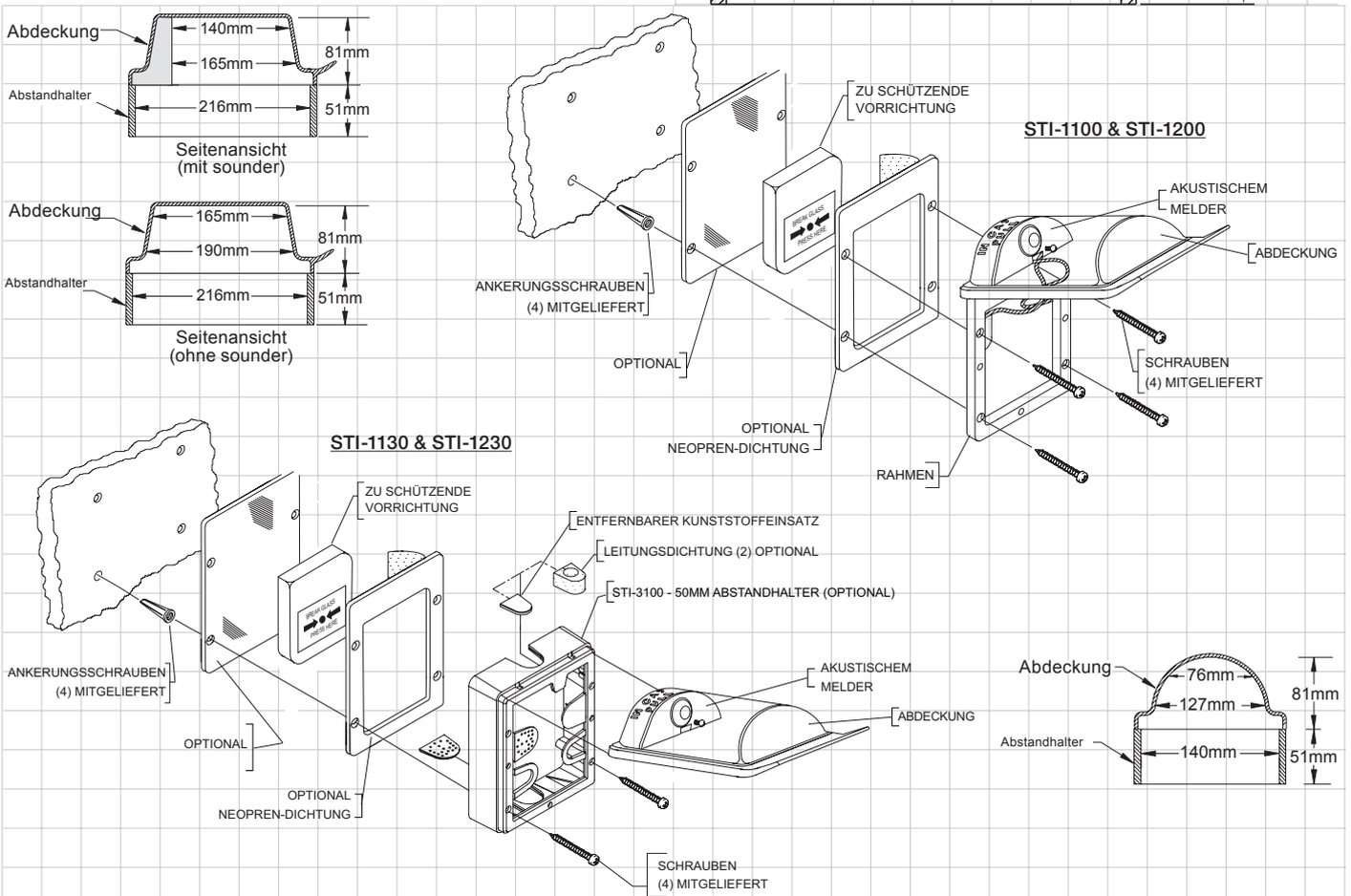
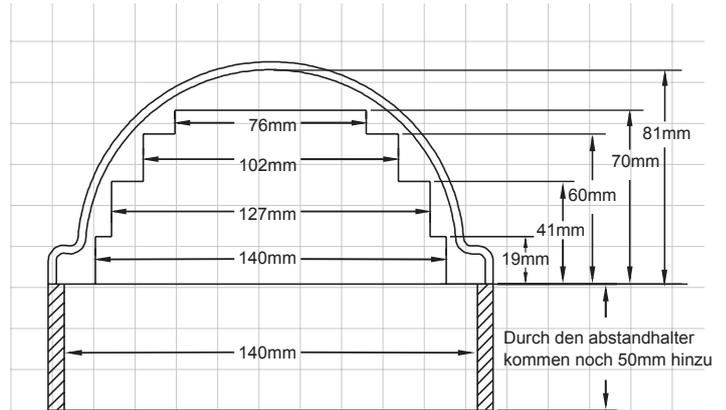
STI-3100 50mm Distanzstück (im Lieferumfang von STI-1130 & STI-1230 enthalten)

STI-1280 Rückwand (für unregelmäßige Oberflächen)

STI-HK3 Ersatzheizkörper

NB:

Der Stopper II wird in rot mit Bedienungsanleitung geliefert: 'IM BRANDFALL DECKEL ANHEBEN UND GLASSCHEIBE EINSCHLAGEN'. Alternative und kundenspezifische Markierungen verfügbar.



Safety Technology International

Taylor House
34 Sherwood Road
Bromsgrove
Worcestershire
B60 3DR, England

Tel: +44 (0)1527 520 999
Fax: +44 (0)1527 501 999
info@sti-emea.com
www.sti-emea.com

2306 Airport Road
Waterford, Michigan
48327, USA

Tel: 248-673-9898
Fax: 248-673-1246
Toll-free: 0800-888-4784
info@sti-usa.com
www.sti-usa.com