

STI Horn/Strobe Damage Stoppers®



STI-1221E

PRODUKTÜBERSICHT

Diese praktisch unzerstörbare Abdeckung (geschlitzt für Sirene / Stroboskop) wurde speziell entwickelt, um Vandalismus und versehentliche Beschädigungen an einer Signaleinheit einer Brandmeldeanlage zu verhindern. Geformt aus klarem, dickem, UV-stabilisiertem Polycarbonatmaterial mit Schlitzen, die es ermöglichen, den Tongeber oder den Feuersprecher zu hören. Es gibt eine Vielzahl von Abstandhaltern, die für größere Schallgeber-/Blitzanlagen und Nachrüstungen sowie für wetterfeste und oberflächenmontierte Anwendungen geeignet sind. Der Abstandhalter B hat eine massive Rückseite und ist mit einer integrierten Montagebox vergossen. Für extreme Bedingungen, bei denen häufig Feuchtigkeit, Wasser oder Staub vorhanden sind, empfehlen wir die Verwendung des einzigartigen, neuen Enviro-Kits von STI

WIE ES FUNKTIONIERT

Sowohl der Deckel als auch der runde Kasten sind aus transparentem, dickem Polycarbonatmaterial geformt, das gegen Verfärbungen UV-stabilisiert ist. Sie wird durch eine dreijährige Garantie gegen Bruch bei normalem Gebrauch unterstützt.

WICHTIGE MERKMALE

Allgemeine Informationen

- Diese superzähe Abdeckung wurde entwickelt, um einen maximalen Schutz vor zufälligen und vorsätzlichen physischen Schäden zu bieten.
- Drei Jahre Garantie gegen Bruch von Polycarbonat bei normalem Gebrauch.

Design

- Schützt Schallgeber und Blitzgerät Einheiten von Vandalismus und versehentliche Beschädigung.

Konstruktion

- Das robuste Polycarbonatgehäuse hält selbst stärksten Stößen stand.

Installation

- Nachrüsten des zu schützenden Gerätes.
- Lieferung komplett mit Halterung Hardware.
- Typische Verarbeitungseigenschaften von Polycarbonat sind -40°C bis 121°C (-40° bis 250°F).

Optionen

- Öffnen Sie die Rückseite mit Rohrdurchbrüchen und die Schlitze ermöglichen das Hören des Lärms.
- Leichter Zugang für Wartungsarbeiten am geschützten Gerät.
- Optional sind in dieser Modellreihe auch Tiefenabstandhalter und Rückwände für die Witterungsbeständigkeit erhältlich.

STI Horn/Strobe Damage Stoppers®

Abmessungen und technische Informationen

VERFÜGBARE MODELLE

STI-1210A	Horn/Strobe Damage Stopper Deckel und geschlossener Kasten, 4" tief, wetterfest
STI-1210B	Horn/Strobe Damage Stopper Deckel und geschlossener rückenkasten mit doppeltem auslasskasten
STI-1210C	Horn/Strobe Damage Stopper Deckel offener Kasten mit externen Montagelaschen
STI-1210D	Horn/Strobe Damage Stopper Deckel und offener Kasten mit Rohrdurchbruch
STI-1210E	Horn/Strobe Damage Stopper Deckel und offene Rückwand für Unterputzmontage
STI-1221A	Strobe Damage Stopper Deckel und geschlossener Kasten, 4" tief, wetterfest mit Entlüftung, NEMA 3R
STI-1221A4X	Strobe Damage Stopper Deckel und geschlossener Kasten 4" tief, wetterfest, NEMA 4X
STI-1221B	Strobe Damage Stopper Deckel und stabiler geschlossener Kasten und doppelter Auslaufkasten
STI-1221C	Strobe Damage Stopper Deckel und offener Kasten mit externen Montagelaschen
STI-1221D	Strobe Damage Stopper Deckel und offener Kasten mit Rohrdurchbruch
STI-1221E	Strobe Damage Stopper Deckel und offene Rückwand für Unterputzmontage
KIT-84	Manipulationssichere Schrauben
KIT-121	Enviro-Kit für die Modelle D und E
KIT-122	Enviro-Kit für B- und C-Modelle
KIT-06297D	Nur "D" Abstandshalter
KIT-06297E	Nur "E" Abstandshalter
STI-1283	Rückwand für die Modelle "D" und "E".
19038	Bit für manipulationssichere Schrauben
KIT-6297B20	3/4" Schlauchnabe für "B" und "C" Kasten

ZULASSUNGEN

Es wurde getestet und genehmigt oder aufgelistet von:

- Underwriter Laboratories and Canadian UL File S7025
- cUL approval for UL 1638 only
- CSFM benötigt lokale Genehmigung
- MEA STI-1210 und STI-1221 nur Serie
- UL Aufgeführt für Feuerstimmlautsprecher nur für die STI-1210 Serie.
- ADA Konformität

ABSTANDHALTER

A = Geschlossene Rückwand, 4" tief (inkl. Neoprendichtung)

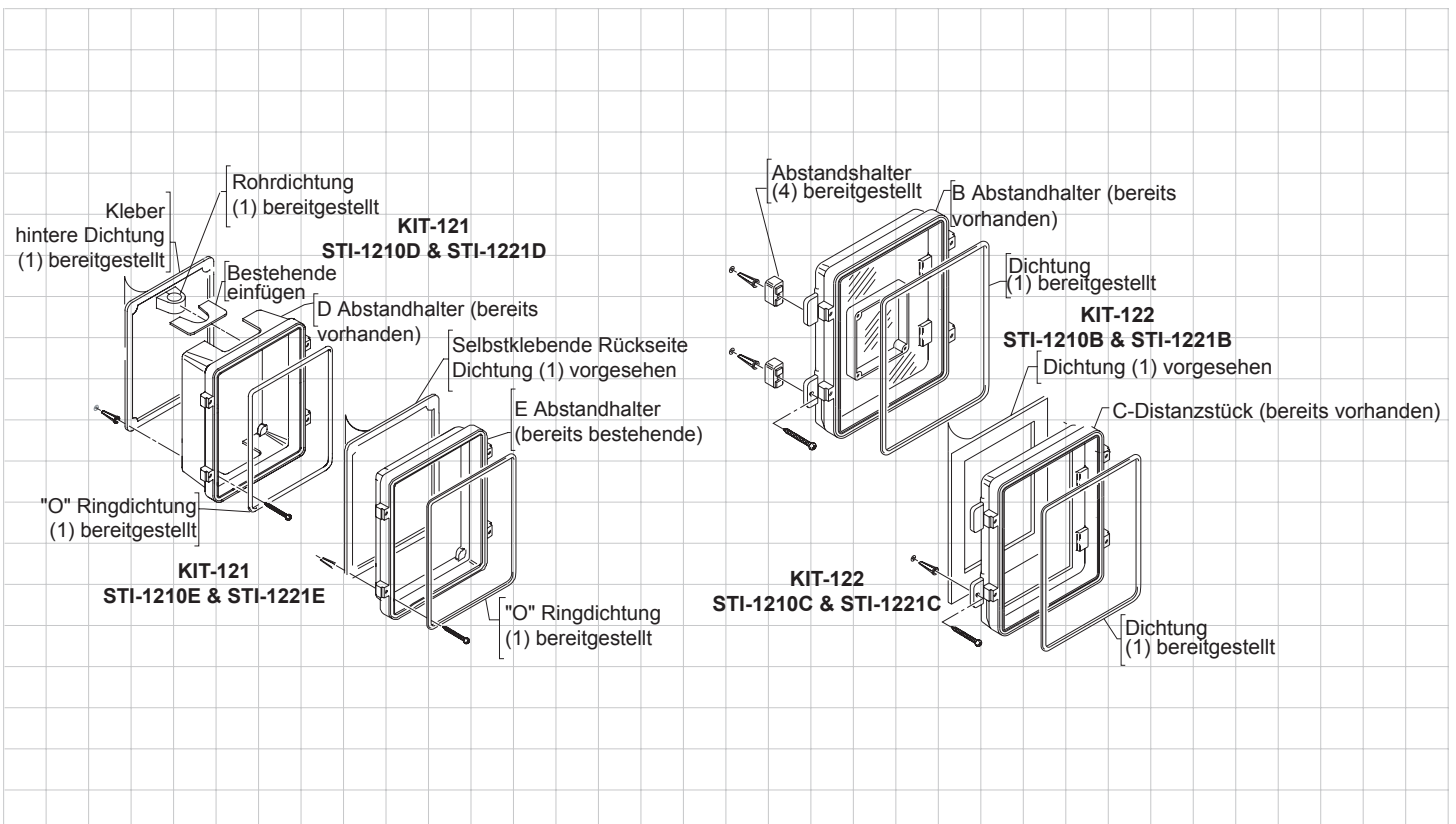
A4X = Geschlossene Rückwand, 4" tiefes NEMA 4X (inklusive Silikondichtung)

B = Gekapselter Kasten mit Doppelfachauslassbox

C = Offener Kasten mit externen Befestigungslaschen

D = Offener Kasten mit Leitungsaussparung

E = Offene Rückwand für Unterputzmontage



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