

# 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 Schlitzfenstern, 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 Schlitzfenster 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

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

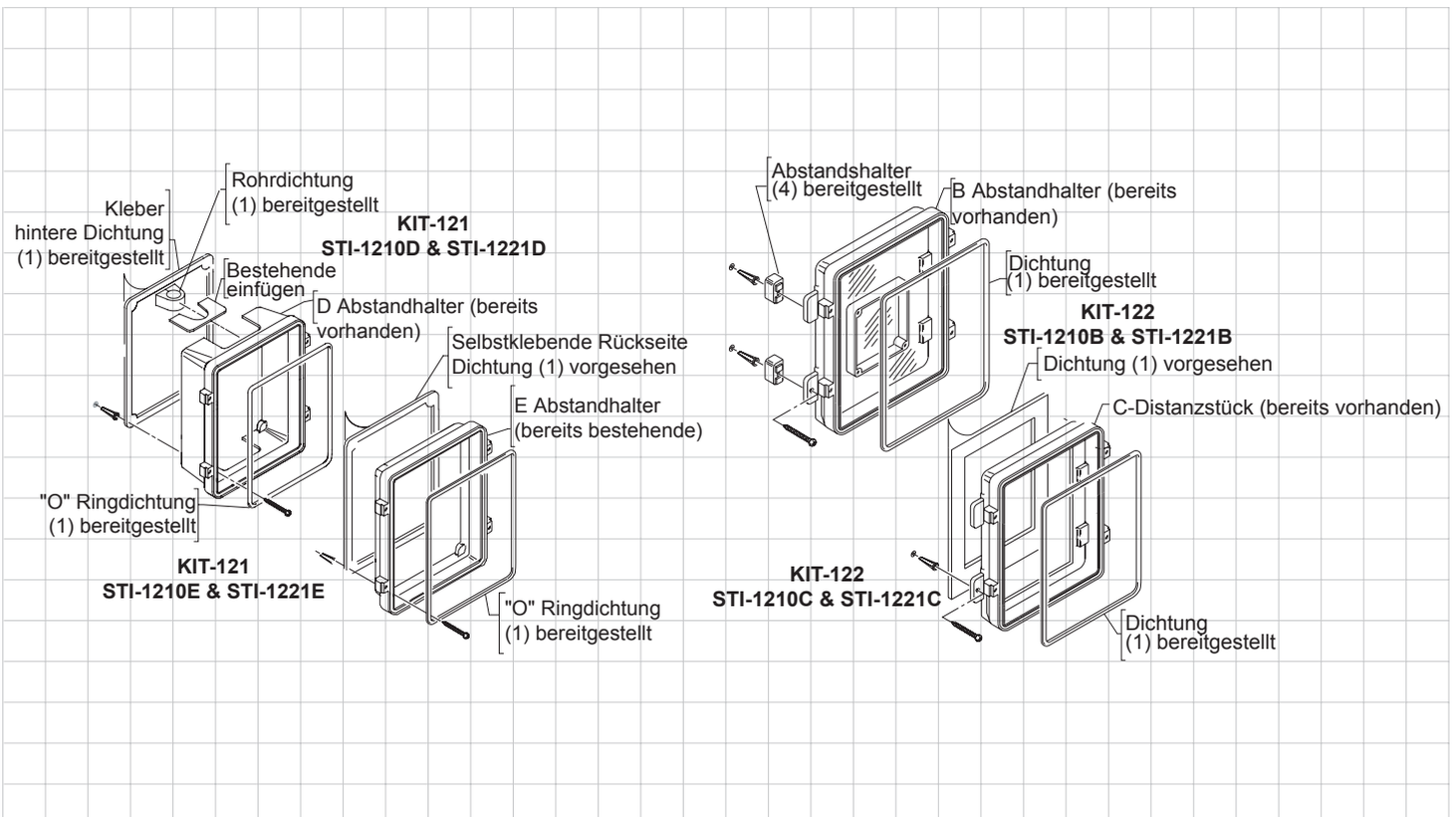
**A4X** = Geschlossene Rückwand, 4" tiefes NEMA 4X (inklusive Silikondichtung)

**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