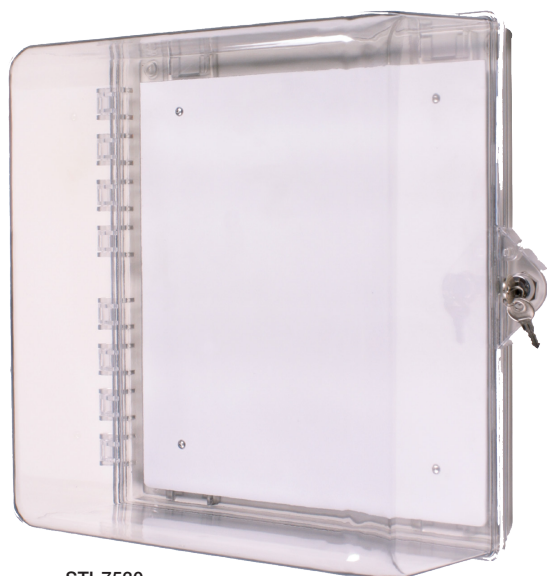


Umweltabdeckungen und Gehäuse



STI-7510E



STI-7530



STI-7520

PRODUKTÜBERSICHT

Diese abschließbaren, universell einsetzbaren, UV-stabilisierten Polycarbonat-Gehäuse schützen vor Vandalismus, Unfallschäden und der Umwelt und gewährleisten gleichzeitig Rundumsicht und sofortigen Zugang. Speziell entwickelt für den Schutz von Brand- und Sicherheitszentralen und anderen elektronischen Geräten.

WIE ES FUNKTIONIERT

Die externen Befestigungslaschen ermöglichen eine einfache Installation der Gehäuse an jeder Wandoberfläche und bieten Schutz, ohne dass der Standort des Geräts geändert werden muss. Sie werden komplett mit Montagezubehör und manipulationssicheren Schrauben geliefert. Die Modelle sind wahlweise mit Daumen- oder Schlüsselschloss für zusätzliche Sicherheit erhältlich.

MERKMALE

Allgemeine Informationen

- Gehäuse aus Polycarbonat schützen vor Vandalismus und versehentlichen Beschädigungen.
- Drei Jahre Garantie gegen Bruch von Polycarbonat bei normalem Gebrauch (ein Jahr auf elektromechanische und elektronische Komponenten).

Design

- Schützt Bedienpulte, die sich in rauen Umgebungen befinden oder in denen die Gefahr von Vandalismus oder Manipulationen besteht.
- Zusätzliche Ösen, die bei bestimmten Modellen erhältlich sind, ermöglichen die Verwendung eines sekundären Sicherheitsverschlusses oder Vorhängeschlosses (die Position der Ösen variiert je nach Modell).

Konstruktion

- Das robuste, UV-stabilisierte Polycarbonat-Gehäuse widersteht selbst stärksten Stößen.

Installation

- Externe Befestigungslaschen ermöglichen eine einfache Montage des Gehäuses an jeder Wandoberfläche.
- Komplettes Montagezubehör und manipulationssichere Schrauben werden mitgeliefert.
- Lieferung mit Rückwand und Dichtung.
- Typische Verarbeitungseigenschaften von Polycarbonat sind -40°C bis 121°C (-40° bis 250°F).

Optionen

- Erweiterte Modelle mit Klimaanlage und/oder Heizungsmöglichkeit sind erhältlich.
- Audible Alarm models also available for added security.
- Wahlweise mit Daumenschloss oder Schlüsselschloss.

Umweltabdeckungen und Gehäuse

Abmessungen und technische Informationen

VERFÜGBARE MODELLE

STI-7510 Polycarbonatgehäuse mit Schlüsselverriegelung

STI-7511 Polycarbonatgehäuse mit Daumenschloss

Die oben genannten Modelle müssen von einem Backbox oder Abstandshalter

begleitet werden. Siehe unten aufgeführte Optionen (fügen Sie den

ausgewählten Buchstaben an das Ende des Produktcodes an):

- A Gekapselter tiefer Rückenkasten
- B Gekapselter flacher Rückkasten und Doppelfach-Schaltkasten
- C Offener Abstandhalter für Unterputzanwendungen
- D Offener Kanalabstandhalter für oberflächenmontierte Anwendungen
- E Offener Abstandhalter für Unterputzanwendungen
- F Geschlossener, flacher Rückenkasten

STI-7520 Klares Polycarbonat-Gehäuse mit Schlüsselverriegelung

STI-7521 Klares Polycarbonatgehäuse mit Daumenschloss

STI-7530 Klares Polycarbonat-Gehäuse mit Schlüsselverriegelung

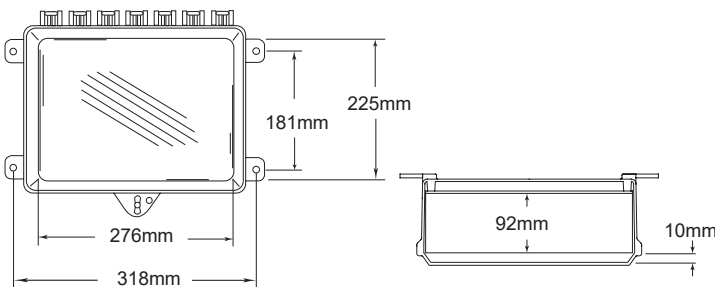
STI-7531 Klares Polycarbonatgehäuse mit Daumenschloss

Zubehör:

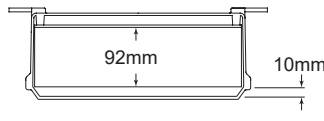
- STI-9779** Montagesockel (1500mm Höhe)
- STI-9780** Montagesockel (1000mm Höhe)
- STI-C071** Ersatzschlüssel für Gehäuse mit Schlüsselverriegelung
- KIT-314** Adapterplatte für STI-7510 & STI-7511 Serie
- KIT-H18021** 3/4" Starre Schlauch-Nabe
- KIT-6297B20** Schlauch-Eintrittsset

Abstandhalter/ Backboxen	STI-7510 & STI-7511 Innenmaße
A	165mm H x 215mm W x 116mm D
B	140mm H x 216mm W x 45mm D
C	133mm H x 198mm W x 75mm D
D	145mm H x 196mm W x 102mm D
E	145mm H x 196mm W x 56mm D
F	143mm H x 211mm W x 71mm D

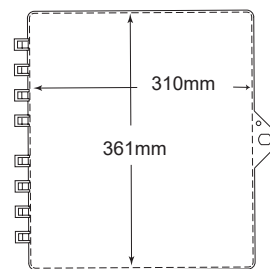
MODELL	INTERN HÖHE	INNEN- BREITE	INNEN- TIEFE
STI-7520	225mm (8.875in.)	276mm (10.875in.)	92mm (3.625in.)
STI-7521			
STI-7530	361mm (14.2in.)	310mm (12.2in.)	164mm (6.44in.)
STI-7531			



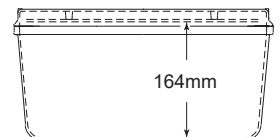
STI-7520 & STI-7521
Vorderansicht



STI-7520 & STI-7521
Draufsicht



STI-7530 & STI-7531
Vorderansicht



STI-7530 & STI-7531
Draufsicht



**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
info@sti-usa.com
www.sti-usa.com