

# Umweltabdeckungen und Gehäuse



STI-7510E



STI-7530



STI-7520

## PRODUKTÜBERSICHT

Diese abschließbaren Mehrzweckgehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat schützen vor Vandalismus, versehentlicher Beschädigung und Umwelteinflüssen und gewährleisten gleichzeitig Rundumsicht und unmittelbaren Zugang. Sie wurden speziell für den Schutz von Brandmelde- und Sicherheitskontrolltafeln und anderen elektronischen Geräten entwickelt.

## WIE ES FUNKTIONIERT

Durch externe Befestigungslaschen lassen sich die Gehäuse leicht an jeder beliebigen Wandoberfläche anbringen und bieten so Schutz, ohne dass der Standort der Geräte verändert werden muss. Sie werden komplett mit Montagezubehör und manipulationssicheren Schrauben geliefert. Die Modelle sind wahlweise mit Daumen- oder Schlüsselschloss für zusätzliche Sicherheit erhältlich.

## WESENTLICHE MERKMALE

### Allgemeine Informationen

- Polycarbonat-Gehäuse helfen Schutz vor Vandalismus und versehentliche Beschädigung.
- Drei Jahre Garantie gegen Bruch von Polycarbonat bei normalem Gebrauch (ein Jahr auf elektromechanische und elektronische Komponenten).

### Gestaltung

- Schützt Schalttafeln, die in rauen Umgebungen oder wo die Gefahr von Vandalismus oder Manipulation.
- Zusätzliche Ösen sind bei bestimmten Modellen, ermöglichen die Verwendung eines Sicherheitsplombe oder eines Vorhängeschlosses (die Position der Ösen ist je nach Modell unterschiedlich).

### Bauwesen

- Das robuste Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat hält auch den härtesten Stößen stand.

### Einrichtung

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

### Optionen

- Verbesserte Modelle mit Klimaanlage und/oder Heizung sind erhältlich.
- Auch Modelle mit akustischem Alarm für zusätzliche Sicherheit erhältlich.
- Wahlweise mit Daumenschloss oder Schlüsselschloss.

# Umweltabdeckungen und Gehäuse

Abmessungen und technische Informationen

## VERFÜGBARE MODELLE

- STI-7510** Polycarbonat-Gehäuse mit Schlüsselschloss  
**STI-7511** Polycarbonat-Gehäuse mit Daumenverschluss

Die oben genannten Modelle müssen mit einer Backbox oder einem Abstandshalter versehen werden.

Siehe unten aufgeführte Optionen (den gewünschten Buchstaben an das

Ende des Produktcodes anhängen):

- A** Geschlossener, tiefer Rückenkasten  
**B** Geschlossener, flacher Rückwandkasten und doppelter Elektrokasten  
**C** Offener Abstandshalter für Unterputzanwendungen  
**D** Offener Abstandshalter für Aufputzanwendungen  
**E** Offener Abstandshalter für Unterputzanwendungen  
**F** Geschlossener, flacher Rückenkasten

- STI-7520** Durchsichtiges Polycarbonat-Gehäuse mit Schlüsselschloss  
**STI-7521** Durchsichtiges Polycarbonat-Gehäuse mit Daumenverschluss  
**STI-7530** Durchsichtiges Polycarbonat-Gehäuse mit Schlüsselschloss  
**STI-7531** Durchsichtiges Polycarbonat-Gehäuse mit Daumenverschluss

Zubehör:

- KIT-H18054** Ersatzschlüssel für Schränke mit Schlüsselschloss  
**KIT-314** Adapterplatte für die Serien STI-7510 und STI-7511  
**KIT-H18021** 3/4" Starre Rohrnapf

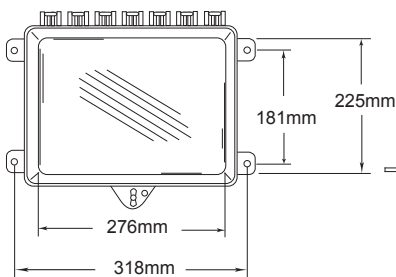
## ZULASSUNGEN

STI-7520 und STI-7521 wurden getestet und zugelassen oder gelistet von:

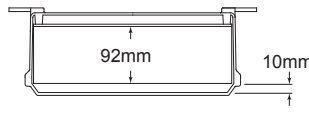
- UL und cUL S7255
- Typ 4X zertifiziert
- Getestet nach UL38, UL50 und UL2017

Abstandshalter/ Back Box	STI-7510 & STI-7511 Interne Abmessungen
A	150mm H x 215mm W x 131mm D
B	150mm H x 217mm W x 76mm D
C	150mm H x 217mm W x 76mm D
D	138mm H x 189mm W x 103mm D
E	138mm H x 189mm W x 57mm D
F	138mm H x 217mm W x 76mm D

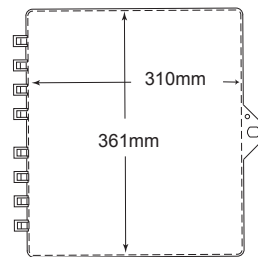
MODELL	INTERN HÖHE	INTERN BREITE	INTERN TIEFE
<b>STI-7520</b>	225mm (8.875in.)	276mm (10.875in.)	92mm (3.625in.)
<b>STI-7521</b>			
<b>STI-7530</b>	361mm (14.2in.)	310mm (12.2in.)	164mm (6.44in.)
<b>STI-7531</b>			



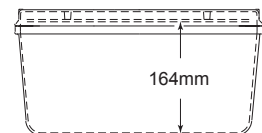
STI-7520 & STI-7521  
Front View



STI-7520 & STI-7521  
Top View



STI-7530 & STI-7531  
Front View



STI-7530 & STI-7531  
Top View



**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