

# Gehäuse aus Polycarbonat mit Heizung



STI-7510A-HTR

STI-7520-HTR

## PRODUKTÜBERSICHT

Diese vielseitigen UV-stabilisierten Polycarbonatgehäuse sind mit Heizung und/oder Klimaanlage erhältlich. Sie sind so konzipiert, dass sie größere, empfindliche Geräte wie Alarmzentralen vor extremen Temperaturen schützen. Sie schützen auch vor Vandalismus oder versehentlicher Beschädigung und halten die gewünschten Betriebstemperaturen ein. Die HTR-Modelle sind mit einer Strahlungsheizplatte ausgestattet, die verhindert, dass LCD-Displays träge werden oder einfrieren.

## WIE ES FUNKTIONIERT

Die HTR-Modelle sind mit einer Mehrspannungsheizung ausgestattet und verfügen über einen 16,5VAC, 40VA Klasse 2 Auto-Reset-Transformator. Die Heizung verfügt über drei Thermostate: einen Regelthermostat, einen Übertemperatur-Sicherheitsthermostat und eine Tieftemperaturwarnung, die an ein Überwachungspanel angeschlossen werden kann.

## MERKMALE

### Allgemeine Informationen

- Mehrzweck-Schutzgehäuse sind mit Heizung und/oder Klimaanlage erhältlich, um temperaturempfindliche Geräte vor Vandalismus und Beschädigung zu schützen.
- Drei Jahre Garantie gegen Bruch von Polycarbonat bei normalem Gebrauch (ein Jahr auf elektromechanische und elektronische Komponenten).

### Design

- Schützt Schalttafeln, die sich in Bereichen befinden, in denen die Umgebungsbedingungen extrem sind und ein NEMA 4-Schutz erforderlich ist.
- Das Design ermöglicht die Sicht aus fast jedem Winkel.
- Kostengünstig, wartungsarm, kompakt und leicht.

### Konstruktion

- Das robuste, UV-stabilisierte Polycarbonatgehäuse widersteht selbst stärksten Stößen und verhindert Vandalismus und versehentliche Beschädigungen an Schaltschränken und anderen elektronischen Geräten.
- Typische Verarbeitungseigenschaften von Polycarbonat sind -40°C bis 121°C (-40° bis 250°F).

### Installation

- Externe Befestigungslaschen ermöglichen eine einfache Installation des Gehäuses an jeder Wandoberfläche und bieten Schutz, ohne dass der Standort des Geräts geändert werden muss.
- Komplettes Montagezubehör und manipulationssichere Schrauben werden mitgeliefert.

### Elektronik

- HTR-Modelle, die mit einer Mehrspannungsheizung ausgestattet sind und einen 16,5VAC, 40VA Klasse 2 Auto-Reset-Transformator beinhalten.

### Optionen

- Wahlweise mit Daumen oder Tastensperre.
- Kann mit optionalem Alarm ausgestattet werden, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

# Polycarbonat-Gehäuse mit Heizung

Abmessungen und technische Informationen

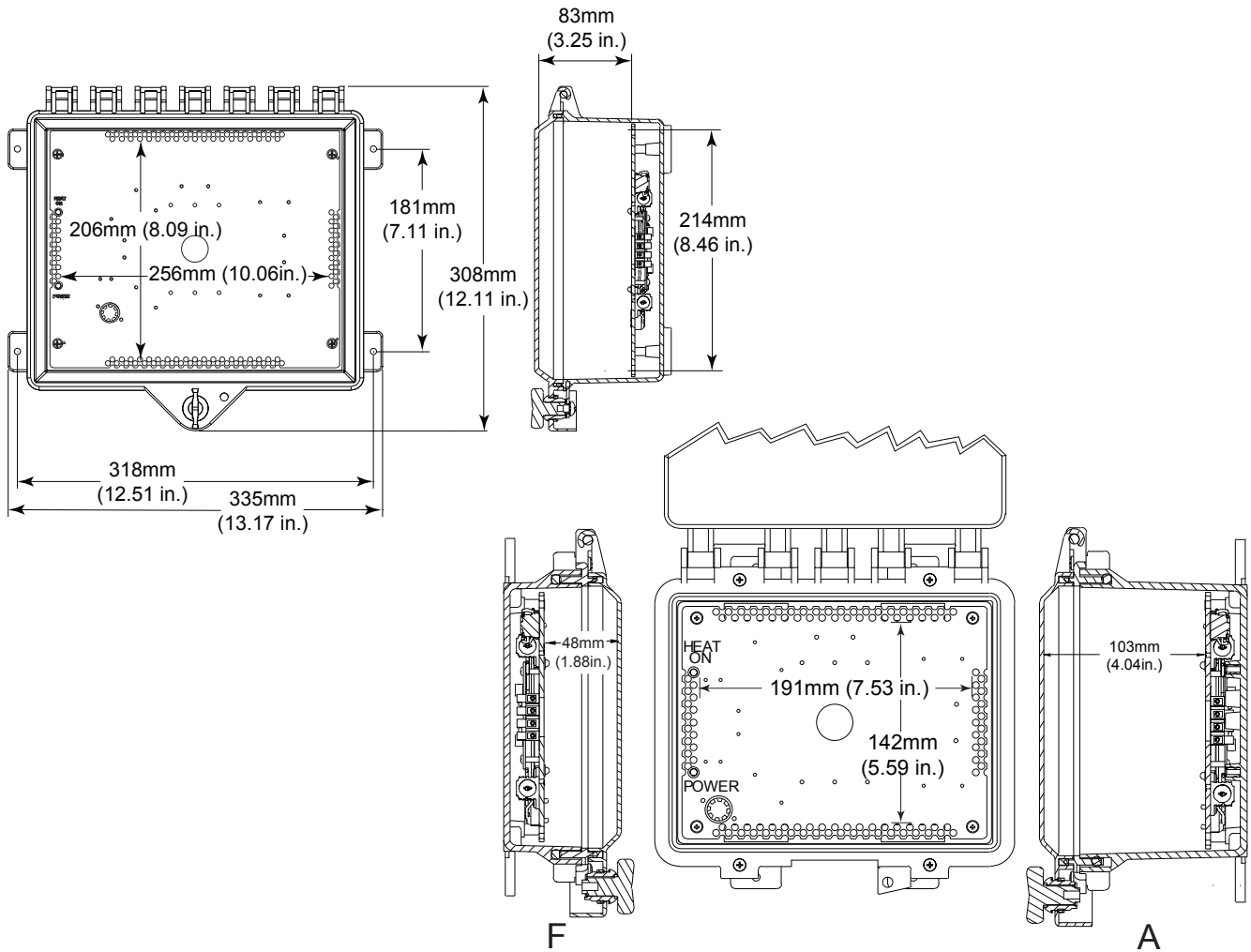
## VERFÜGBARE MODELLE

- STI-7510A-HTR** Beheiztes Polycarbonatgehäuse mit Schlüsselverriegelung und geschlossener tiefer Rückwand
- STI-7510F-HTR** Beheiztes Polycarbonat-Gehäuse mit Schlüsselverriegelung und geschlossener flacher Rückwand
- STI-7511A-HTR** Beheiztes Polycarbonat-Gehäuse mit Daumenschloss und geschlossener tiefer Rückwand
- STI-7511F-HTR** Beheiztes Polycarbonat-Gehäuse mit Daumenschloss und geschlossener flacher Rückwand
- STI-7520-HTR** Beheiztes Polycarbonatgehäuse Typ 4X mit Schlüsselverriegelung
- STI-7521-HTR** Beheiztes Polycarbonatgehäuse Typ 4X mit Daumenschloss

Zubehör für:

- KIT-H18054** Ersatzschlüssel für das STI-7510
- KIT-7500-HTR** Ersatzheizkörper für die Serien STI-7510 & STI-7511
- KIT-7520-HTR** Ersatzheizkörper für STI-7520-HTR & STI-7521-HTR Serie
- KIT-H18021** 3/4" Starre Schlauch-Nabe

MODELL	INNENHÖHE	INNENBREITE	INNENTIEFE
STI-7510A-HTR	142mm (5.59in.)	191mm (7.53in.)	103mm (4.04in.)
STI-7510F-HTR	142mm (5.59in.)	191mm (7.53in.)	48mm (1.88in.)
STI-7511A-HTR	142mm (5.59in.)	191mm (7.53in.)	103mm (4.04in.)
STI-7511F-HTR	142mm (5.59in.)	191mm (7.53in.)	48mm (1.88in.)
STI-7520-HTR	206mm (8.09in.)	256mm (10.06in.)	83mm (3.25in.)
STI-7521-HTR	206mm (8.09in.)	256mm (10.06in.)	83mm (3.25in.)



**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