

Gehäuse aus Polycarbonat mit Alarmen



STI-7522

STI-7525

PRODUKTÜBERSICHT

Multifunktionale transparente, UV-stabilisierte Polycarbonat-Gehäuse bieten exzellenten Schutz für eine Vielzahl von Geräten, einschließlich Feuer- und Sicherheitskontrollpanels, vor Vandalismus und Unfallschäden. Erhältlich mit akustischem Sirenenalarm oder Strobe/Sirenenalarm sowie Daumen- oder Schlüsselverriegelung.

WIE ES FUNKTIONIERT

Externe Befestigungslaschen ermöglichen eine einfache Montage der Gehäuse an jeder Wand. Oberfläche, die Schutz bietet, ohne dass der Standort des Gerätes geändert werden muss. Ausrüstung. Sie werden komplett mit Montagezubehör und manipulationssicheren Schrauben geliefert. Alle Modelle werden mit einer beschichteten Stahl-Inneneinbaurückwand geliefert.

MERKMALE

Allgemeine Informationen

- Mehrzweck-Gehäuse aus transparentem Polycarbonat, die zum Schutz von Brand- und Sicherheitsschutzschildern und anderen elektronischen Geräten, die physischen Schutz benötigen, entwickelt wurden.
- Drei Jahre Garantie gegen Bruch von Polycarbonat bei normalem Gebrauch (ein Jahr auf elektromechanische und elektronische Komponenten).

Design

- 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.

Installation

- Externe Befestigungslaschen ermöglichen eine einfache Installation des Gehäuses an jeder Wandoberfläche und bieten Schutz, ohne dass der Standort des Gerätes geändert werden muss.
- Komplettes Montagezubehör und manipulationssichere Schrauben werden mitgeliefert.
- Typische Verarbeitungseigenschaften von Polycarbonat sind -40°C bis 121°C (-40° bis 250°F).

Elektronik

- Wahlweise 95 dB akustischer Sirenenalarm oder eine 100 dB Strobe/Sirene mit Blinklicht, beide mit 9V PP3 Batterie betrieben.

Optionen

- Wahlweise mit Daumen oder Tastensperre.
- Zusätzliche Ösen ermöglichen die Verwendung eines sekundären Sicherheitsverschlusses oder Vorhängeschlosses.

Gehäuse aus Polycarbonat mit Alarmen

Abmessungen und technische Informationen

VERFÜGBARE MODELLE

ALLE MODELLE WERDEN MIT INTERNER RÜCKWAND UND DICHTUNG GELIEFERT.

STI-7522	Polycarbonatgehäuse mit akustischer Sirene, Alarm und Schlüsselverriegelung
STI-7523	Polycarbonatgehäuse mit akustischem Sirenenalarm und Daumenschloss
STI-7524	Polycarbonatgehäuse mit Stroboskop/Sirene Alarm & Schlüsselverriegelung
STI-7525	Polycarbonatgehäuse mit Stroboskop/Sirenenalarm & Daumenschloss
STI-7532	Polycarbonatgehäuse mit akustischer Sirene, Alarm und Schlüsselverriegelung
STI-7533	Polycarbonatgehäuse mit akustischem Sirenenalarm und Daumenschloss
STI-7534	Polycarbonatgehäuse mit Stroboskop/Sirene Alarm & Schlüsselverriegelung
STI-7535	Polycarbonatgehäuse mit Stroboskop/Sirenenalarm & Daumenschloss

Zubehör:

STI-7530WR	Drahtablage für STI-7530 Serie
STI-C023/A	Ersatzschlüssel für Sirenenalarm
KIT-H19016	Ersatz-Stampferwerkzeug für Sirenenalarm
KIT-18075	Ersatzschlüssel für Strobe/Sirenenalarm
KIT-82	1.5" manipulationssichere Edelstahlschrauben

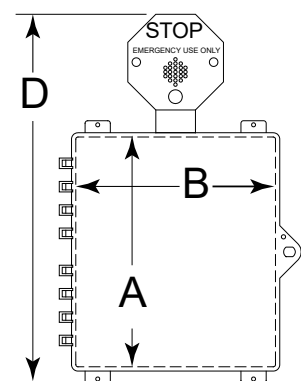
KIT-19038
C071

Tamper Bit für KIT-82
Ersatzschlüssel für Gehäuse mit
Schlüsselverriegelung

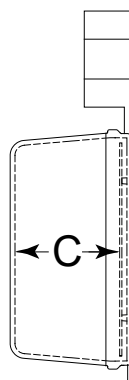
KIT-M05050-*

Transuzente Linse Ersatz für Strobe/Siren
Alarm *Hinzufügen -R für Rot, -G für Grün,
-W für Weiß, -B für Blau, -A für Bernstein

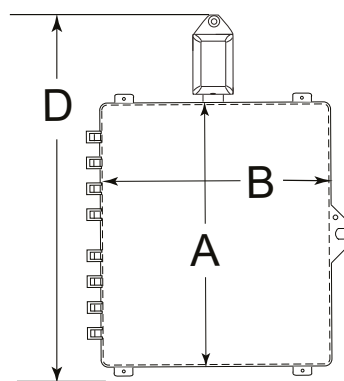
MODELL	ALARM MODELL	INNENHÖHE (A)	INNENBREITE (B)	INNENTIEFE (C)	ÄUSSERE HÖHE (D)
STI-7522	Akustische Sirene	225mm	276mm	92mm	483mm
STI-7523	Akustische Sirene	(8.875in.)	(10.875in.)	(3.625in.)	(19in.)
STI-7524	Stroboskop/Sirene	276mm	225mm	92mm	494mm
STI-7525	Stroboskop/Sirene	(10.875in.)	(8.875in.)	(3.625in.)	(19.46in.)
STI-7532	Akustische Sirene	361mm (14.2in.)	310mm (12.2in.)	164mm (6.44in.)	584mm (23in.)
STI-7533	Akustische Sirene				
STI-7534	Stroboskop/Sirene				587mm (23.5in.)
STI-7535	Stroboskop/Sirene				



FRONTANSICHT
für Modelle mit akustischem Sirenenalarm



SEITENANSICHT
für alle Modelle



FRONTANSICHT
für Modelle mit Strobe/Siren-Alarm



**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