Gehäuse aus Polycarbonat mit Alarmen



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

Zubehör:

STI-7530WR Drahtablage für STI-7530 Serie KIT-19038
STI-C023/A Ersatzschlüssel für Sirenenalarm C071
KIT-H19016 Ersatz-Stampferwerkzeug für Sirenenalarm
KIT-18075 Frsatzschlüssel für Strobe/Sirenalarm KIT-M05050-*

KIT-18075 Ersatzschlüssel für Strobe/Sirenalarm
KIT-82 1.5" manipulationssichere Edelstahlschrauben

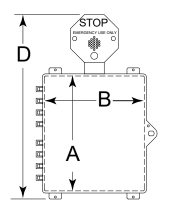
9038 Tamper Bit für KIT-82

Ersatzschlüssel für Gehäuse mit

Schlüsselverriegelung

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

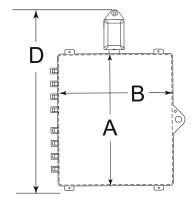
MODELL	ALARM MODELL	INNENHÖHE (A)	INNENBREITE (B)	INNENTIEFE (C)	ÄUSSERE HÖHE (D)
STI-7522	Akustische Sirene	225mm	276mm	92mm	483mm
STI-7523	Akustische Sirene	(8.875in.)	(10.875in.)	(3.625in.)	(19in.)
STI-7524	Stroboskop/Sirene	276mm (10.875in.)	225mm (8.875in.)	92mm (3.625in.)	494mm (19.46in.)
STI-7525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



FRONTANSICHT für Modelle mit akustischem Sirenenalarm

← C

SEITENANSICHT für alle Modelle



FRONTANSICHT für Modelle mit Strobe/Siren-Alarm



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