STI Stopper Dome®



STI-1229

PRODUKTÜBERSICHT

Diese superzähe Abdeckung wurde entwickelt, um maximalen Schutz vor physischen Schäden (sowohl versehentlich als auch absichtlich), Staub, Schmutz und Schäden aus rauen Umgebungen im Innen- und Außenbereich zu bieten. Das STI-1229 ist für kleinere Blitzeinheiten der neuen Generation von Brandmeldegeräten gedacht. Es handelt sich um eine wetterfeste Abdeckung für Aufputzanwendungen, die in Nassoder Abspritzräumen (wie Küchen, Cafeterien, Fleischverpackungsanlagen, Duschen, im Freien usw.) eingesetzt werden kann.

WICHTIGER HINWEIS

Sowohl der Deckel als auch der runde Kasten sind aus transparentem, dickem Polycarbonatmaterial geformt, das gegen Verfärbungen UV-stabilisiert ist. Das STI-1229 beinhaltet eine Gerätemontageplatte, die eine Steckdose überflüssig macht, sowie eine spezielle Dichtung für NEMA 4X-Anwendungen. Verwenden Sie unter extrem kalten Bedingungen das beheizte Gehäuse STI-1229HTR. Ebenfalls erhältlich ist eine ähnliche Abdeckung mit Schlitzen (STI-1219) für oberflächenmontierte Anwendungen von Hornsignalgebern. Das STI-1219 ist nicht NEMA 4X bewertet.

MERKMALE

Allgemeine Informationen

- · Diese superzähe Abdeckung wurde entwickelt, um einen maximalen Schutz vor zufälligen und vorsätzlichen physischen Schäden
- · Drei Jahre Garantie gegen Bruch von Polycarbonat bei normalem Gebrauch.

Design

· Schützt Schallgeber und Blitzgeräte vor Vandalismus und versehentlichen Beschädigungen.

Konstruktion

· Das robuste Polycarbonatgehäuse hält selbst stärksten Stößen stand.

Installation

- · Nachrüsten des zu schützenden Gerätes.
- · Wird komplett mit Befestigungsmaterial geliefert.
- · Typische Verarbeitungseigenschaften von Polycarbonat sind -40°C bis 121°C (-40° bis 250°F).

Optionen

- · Öffnen Sie die Rückseite mit Rohrdurchbrüchen und die Schlitze ermöglichen das Hören des Lärms.
- · Leichter Zugang für Wartungsarbeiten am geschützten Gerät.
- Optional sind in dieser Modellreihe auch Tiefenabstandshalter und Rückwände für die Witterungsbeständigkeit erhältlich.



STI Stopper Dome®

Abmessungen und technische Informationen

VERFÜGBARE MODELLE

STI-1215 Stopper Dome für Hupe / Lautsprecher / Blitz für flache Bauform
 STI-1217 Stopper Dome für Hupe / Lautsprecher / Blitzgerät mit offener Rückwand
 STI-1219 Stopper Dome für Hupe / Lautsprecher / Stroboskop mit beiliegendem Gehäuse

STI-1225 Stopper Dome nur für Strobe - flache Bauform

STI-1227 Stopper Dome nur für Stroboskop mit offener Rückwand

STI-1229* Stopper Dome nur für Strobe mit beiliegendem Gehäuse, NEMA 4X

STI-1229-HAZ*Stopper Dome nur für Strobe mit geschlossenem Backbox, Typ 4X explosionsgefährdete Bereiche

STI-1212 Abstandhalter-Kit

KIT-84 Manipulationssichere Schrauben
KIT-123 Das Enviro Kit enthält 3 Dichtungen
KIT-19038 Bohrer für manipulationssichere Schrauben

(*Gefährliche Modelle verfügbar)

LEISTUNGSBEURTEILUNG

HERSTELLER

SYSTEM SENSOR (P2, PC2, P4, PC4, SX, SC) 28% WHEELOCK (RSS 24MCW) 31% ADT SECURITY (ADTG1-V Series), EST/EDWARDS (G1-V, G1-HV Series, G1-HOV Series, EG1-V, EG1-HV Series, EG1-HOV Series), HONEYWELL(XLSG1-V, XLSG1-HV Series, XLSG1-HOV Series), MIRCOM (MG1-V, MG1-HVSeries, MG1-HOV Series), MIRTONE (MG1-V Series), SIEMENS (G1-V Series), ZITON PTY LTD (ZG1-V Series) 32% FARADAY LLC (2700), SIEMENS (U-MCS Series) 33% EST/EDWARDS (2440S, 202 Series), HONEYWELL (XLS202 Series), MIRCOM (MS Series), SIEMENS (202 Series) 34% WHEELOCK (RSS-24MCC) 35% SYSTEM SENSOR (SS24110ADA) 36% AMSECO (SL24W-153075), AMSECO - Coloured Lenses (SL24W-153075 A, B, G or R, SL24C-3075110 A, B, G or R, CSL24W-A, B, G or R, CSL24C-A, B, G or R), DETECTION SYSTEMS (GES24 Series, GES24-15/75), GENTEX (GES24 Series, GES24-15/75), HARRINGTON SIGNAL (GES24 Series, GES24-15/75), HONEYWELL (XLSG1-HOV Series), MIRCOM (FS-240), NATIONAL TIME & SIGNAL (GES24 Series, GES24-15/75), POTTER ELECTRIC (AS-24-153075R, AS-24-153075W), SECUTRON (GES24

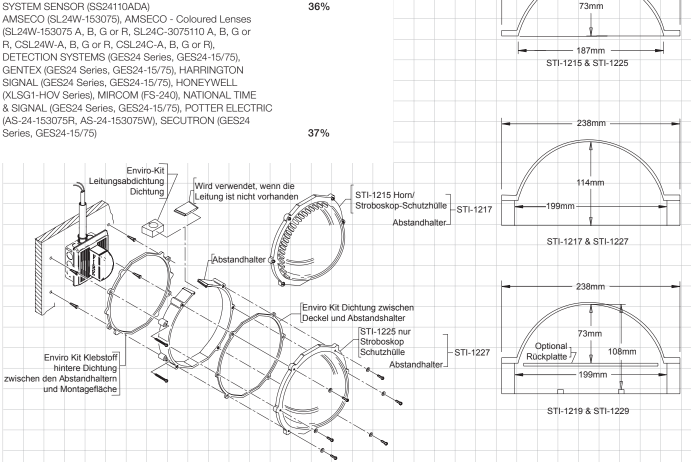
ZULASSUNGEN

TESTUNG

Es wurde getestet und genehmigt oder aufgelistet von:

- · UL und cUL, NEMA 4X und UL 50 Datei S7025
- · UL und cUL Gefährliche Datei E228169
- \cdot Für gefährliche Anwendungen in Kanada, um cUL zu erfüllen, muss Ihr Strobe ULC gelistet sein. UL und cUL, NEMA 4X und UL 50 Datei S7025

238mm





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