

Fig. 2 - Flush Mounting Option - Models 130 & 140****

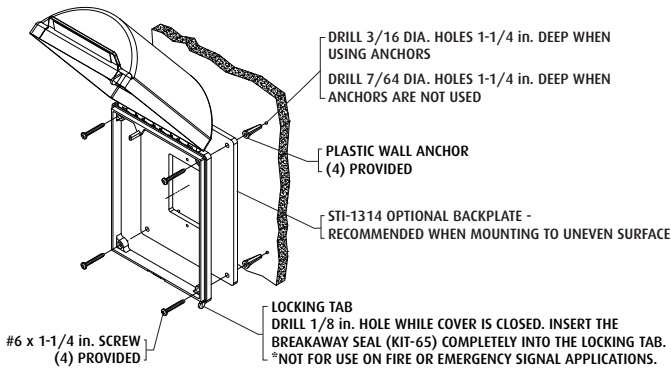


Fig. 3 - Flush Mount with add-on Spacer - Models 131 & 141****

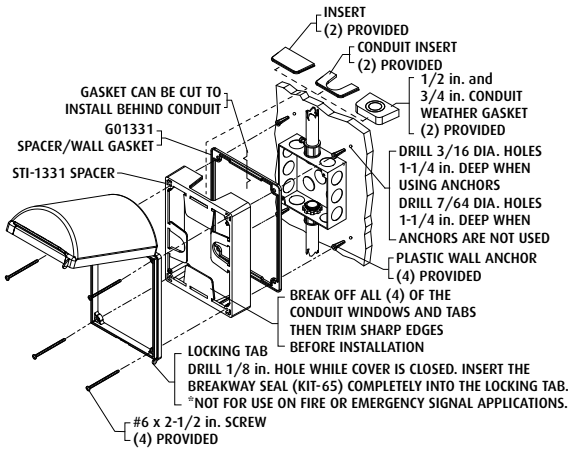
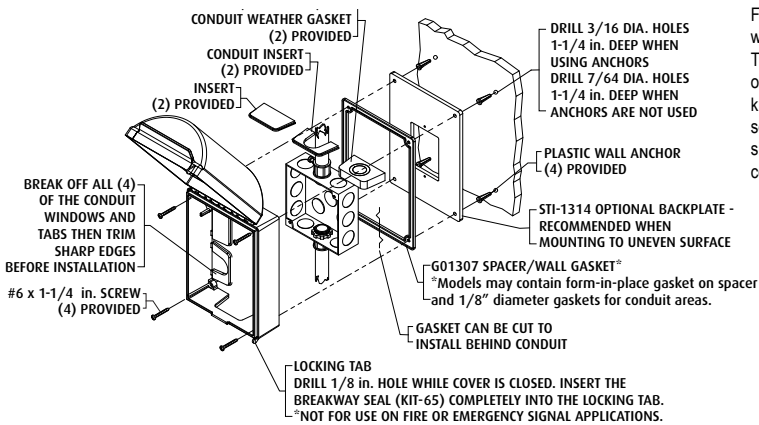


Fig. 4 - Surface Mounting Option - Models 132 & 142****



Fit appropriate conduit weather gasket to conduit. Then fit gasket to insert or directly to the housing knock-out. For additional seal reliability a bead of silicone may be applied to conduit fitting.

Fig. 6 - Enclosed Back Box Mounting Option - Models 134, 135**, 138**, 139**, 144**, 145**, 148** & 149** NEMA TYPE 3RX**

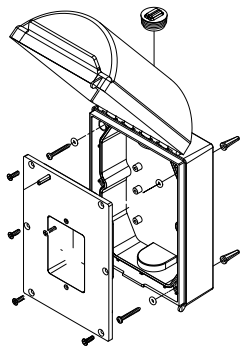
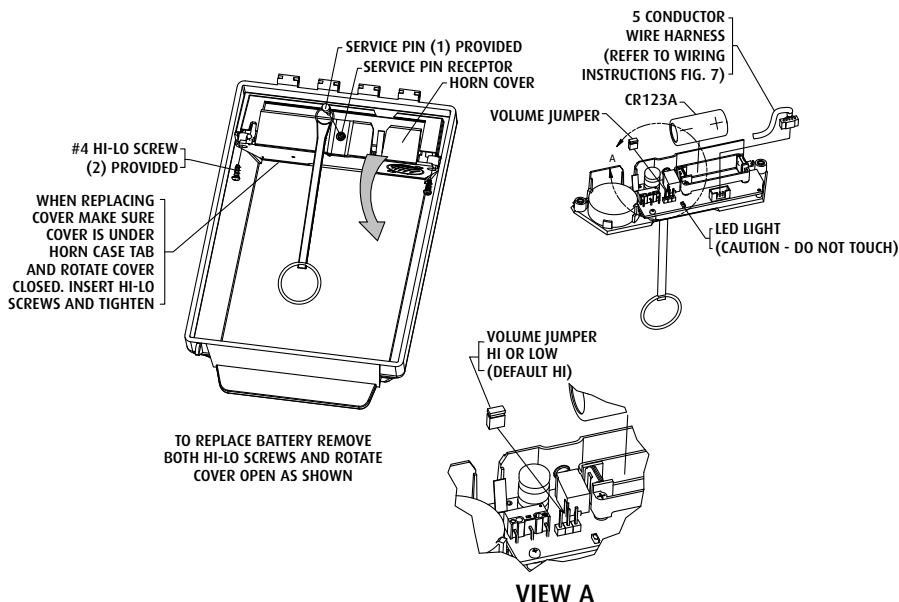


Fig. 8 - Horn Option Models STI-14x20 & STI-14x30 - Wiring Details - Remove Power/Relay Options

CR123A battery acts as a backup power when using remote power

See FIG. 7 for wire description and activation instructions.



Warranty

Three year guarantee against breakage of polycarbonate in normal use (one year on electro mechanical and electronic components). Electronic warranty form at www.sti-usa.com/wc14.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including Dichloromethane, which is known to the State of California to cause cancer, and Bisphenol A (BPA), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Important Notice (when used on fire systems)

The Universal Stopper is intended to be used in areas where the incidence of false fire alarms from manual pull stations is high or has proven to be a serious problem. Any disadvantage of this device is more than balanced when one considers the consequences of false fire alarms, especially if fire service personnel and equipment are responding to a false fire alarm when they are needed for a real fire somewhere else. Add to this, the disruption to the facility when false alarms occur. If you have, or may have, a problem with false fire alarms or physical/weather damage to your fire alarm activation devices, the Universal Stopper could prove invaluable.

Avis important (en cas d'utilisation sur les réseaux d'incendie)

Le Universal Stopper est destiné à être utilisé dans les zones où l'occurrence de fausses alertes d'incendie issues d'avertisseurs d'incendie manuels est élevée ou présente un problème grave. Un quelconque inconvénient de ce dispositif est vite contrecarré par les conséquences des fausses alertes d'incendie, surtout lorsque le personnel et l'équipement des services d'incendie réagissent à une fausse alerte d'incendie alors que leur intervention ailleurs sur un vrai incendie s'avère nécessaire en même temps. À cela s'ajoute l'agitation éprouvée dans l'établissement au moment du déclenchement d'une fausse alerte. Si vous rencontrez, ou risquez de rencontrer, un problème avec les fausses alertes d'incendie ou avec l'éventuel endommagement par effet climatique ou physique de vos dispositifs de déclenchement des alertes d'incendie, le Universal Stopper pourra alors se révéler d'une valeur inestimable.



**Safety Technology
International**

2306 Airport Rd • Waterford, MI 48327, USA

Phone: 248-673-9898 • Fax: 248-673-1246

info@sti-usa.com • www.sti-usa.com

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

Subject to change
without notice.
Printed in USA

Univ Stopper IS
May2020