

# GLR de série STI



POLICE est un exemple d'étiquette personnalisée



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le dispositif de Série GLR possède un bouton-poussoir de verrouillage réarmable unique qui simule l'activation du dispositif à bris de glace sans briser la glace. Son utilisation est sûre dans les zones où le verre ne peut pas être utilisé comme les usines de transformation des aliments et les parties communes. Puisque les dispositifs peuvent être réarmés simplement avec une clé, ils sont une solution idéale pour les endroits où les activations intempestives sont nombreuses comme les écoles, les centres commerciaux et les espaces publics.

## COMMENT LE DISPOSITIF FONCTIONNE

Le dispositif GLR utilise un mécanisme à action instantanée conforme à l'ADA. Ce mécanisme donne le sentiment d'une action réelle sur le fonctionnement et simule l'activation du dispositif à bris de glace sans briser la glace. Le dispositif GLR est une station d'amorçage non codé à simple effet. Le signal est activé en poussant la plaque de fonctionnement transparente (indiquée par les flèches et le symbole de la main).

Une fois le signal activé, un drapeau d'avertissement jaune et noir apparaît. Pour réarmer le dispositif, une clé spéciale doit être insérée dans l'orifice en bas, puis tournée. Cela élimine le besoin d'entretien pour remplacer le verre brisé.

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

### Informations générales

- Le bouton poussoir de verrouillage réarmable simule l'activation du dispositif à bris de glace sans briser la glace.
- Il permet à l'utilisateur de profiter des avantages environnementaux d'un dispositif réarmable.
- Installation simple sans éléments en verre qui pourraient être brisés ou mal installés.
- La configuration de perçage polyvalente de la plaque de montage permet d'adapter des boîtiers électriques nord-américains carrés simple, double et quadruple, et un boîtier électrique européen simple.
- Dimensions externes 5,43 po H x 4,13 po L x 1,31 po D
- Le boîtier en polycarbonate est garanti trois ans contre le bris dans les conditions normales d'utilisation (les composants électromécaniques et électroniques sont garantis un an).

### Conception

- Un indicateur est visible en haut de la vitre au moment de l'activation. Le dispositif se réarme simplement à l'aide d'une clé et il est immédiatement prêt à être réutilisé.
- Le bouton poussoir d'activation a une apparence semblable à celle du verre, mais en réalité il est fabriqué en polycarbonate incassable.

### Construction

- Polycarbonate texturé qui lui donne un aspect précieux extrêmement beau.
- Un drapeau d'avertissement visible confirme activation.

### Composants électroniques

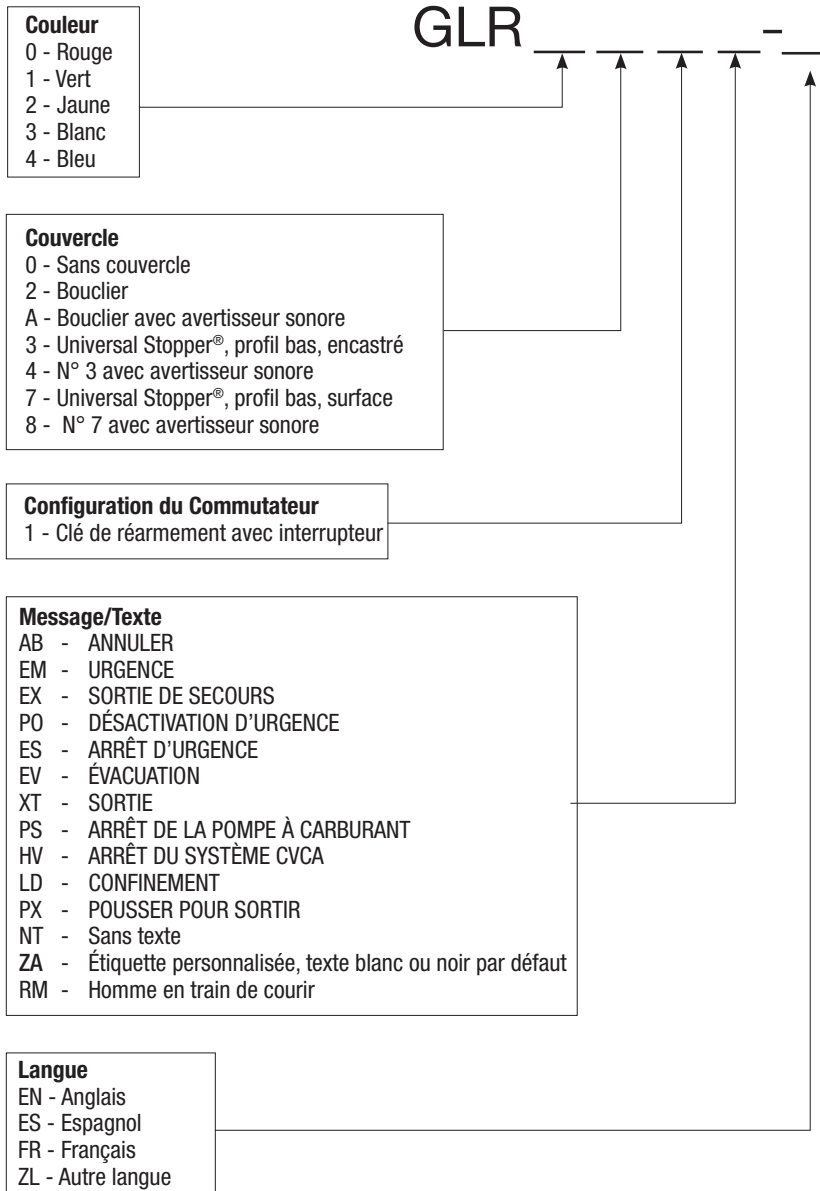
- 2 contacts en forme de « C » délivrant une puissance nominale de 5 A à 30 V c.a.
- 1 A à 42 V c.c.

### Options

- Couleurs disponibles : rouge, vert, jaune, blanc ou bleu.
- Étiquetage d'activation standard ou personnalisé.
- Boîtier arrière monté en surface avec des entrées de conduits en haut et en bas de 1/2 po NPT.
- Le bouclier intégral ajusté protège contre toute activation accidentelle (avec un résonateur en option).
- Pour plus de protection, utilisez les couvercles de série STI Universal Stopper®.

# GLR de série STI

Dimensions et informations techniques



## APPROBATIONS ET GARANTIES

### ESSAI

- Le dispositif a été testé et approuvé ou homologué par :
- UL Fichier S7255, UL2017 Type SM, UL294, UL365, ULC304, UL609, ULC303, UL636
  - Usage à l'intérieur et à l'extérieur à une température comprise entre -35° C et +49° C (-30° F et +120° F)
  - Conforme à l'ADA

### GARANTIE

Le boîtier en polycarbonate est garanti trois ans contre le bri dans les conditions normales d'utilisation (les composants électromécaniques et électroniques sont garantis un an).

### Texte personnalisé

#### Boutons de réarmement

3 lignes, 13 caractères maximum par ligne (espaces compris)

#### Couvercles Universal Stopper

2 lignes, 30 caractères maximum par ligne (espaces compris)



**Safety Technology  
International**

2306 Airport Road  
Waterford, Michigan  
48327, USA

Tel: 248-673-9898  
Fax: 248-673-1246  
Toll-free: 800-888-4784  
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