

Enceintes en Fibre de Verre STI Enviro Armour



APERÇU DES PRODUITS

Boîtiers non métalliques verrouillables en fibre de verre pour les annonceurs à distance, les panneaux de contrôle d'alarme incendie ou d'autres produits électroniques qui nécessitent une protection physique ou environnementale. Protège contre le vandalisme (accidentel ou intentionnel), ainsi que contre la saleté, la poussière et la crasse. Les couvercles sont verrouillables. Disponibles avec ou sans courant alternatif et chauffage.

COMMENT ILS FONCTIONNENT

Les boîtiers sont construits en fibre de verre résistante, ce qui permet de protéger l'appareil tout en le rendant accessible. Il est possible d'opter pour un modèle avec ou sans climatisation et chauffage.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Informations Générales

- Fabriqué aux États-Unis

Conception

- Les modèles sont dotés d'une porte pleine ou d'une porte à fenêtre transparente.
- Porte verrouillable.
- Bords arrondis et doux.

La Construction

- Non métallique, résistance aux produits chimiques, résistant à la corrosion.
- Matériau en polyester renforcé de fibre de verre (thermodurcissable) moulé par compression à chaud.
- polyester renforcé de fibre de verre (thermodurcissable) moulé par compression à chaud.
- Joint d'étanchéité en polyuréthane coulé.
- Pieds de montage intégrés.
- Protection renforcée contre les UV.
- Charnière en acier inoxydable.

Installation

- Plaque arrière disponible.

Options

- Avec ou sans climatisation et chauffage.

Enceintes en Fibre de Verre STI EnviroArmour

Dimensions and Technical Information

MODÈLES DISPONIBLES

- EN483612** Enceinte EnviroArmour en fibre de verre avec porte solide porte pleine
- EN483612-W** Enceinte en fibre de verre EnviroArmour avec fenêtre
- EN483612-W2** Enceinte en fibre de verre EnviroArmour avec fenêtre, AC & Heat

ACCESSORIES

- BPA4836** Panneau arrière en aluminium
- BPP4836** Panneau arrière en polycarbonate
- KIT-H18021** Manchon 3/4" pour conduit rigide

CONSTRUCTION

Climatisation/Chauffage

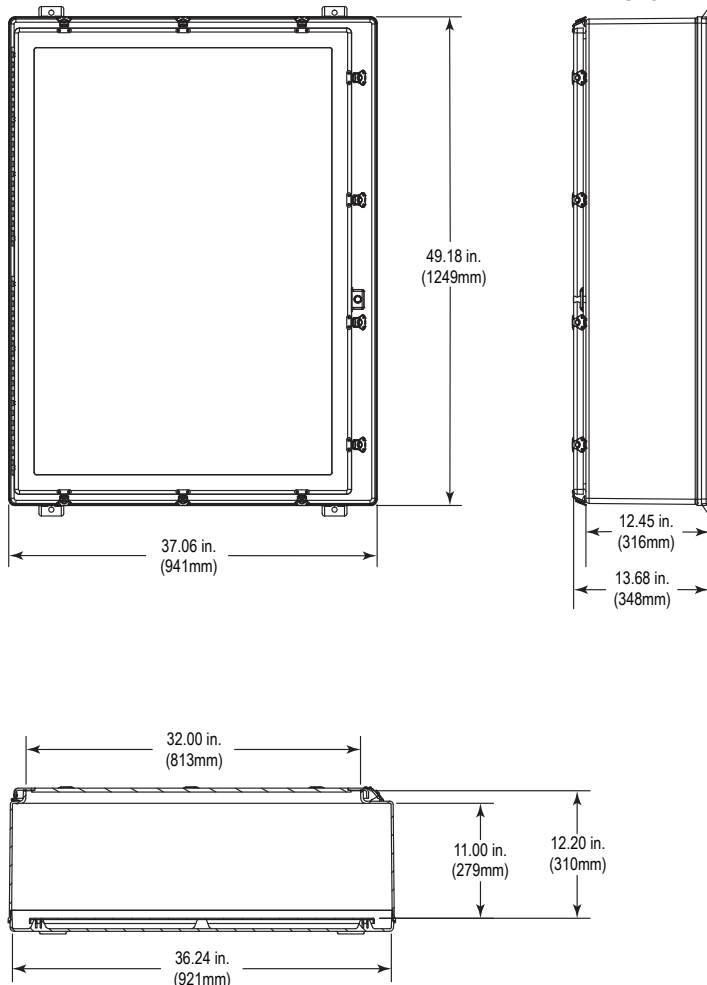
- 800 BTU Refroidissement
- 150W chauffage
- 115VAC, 60HZ
- Maintien de l'indice NEMA de l'enceinte

GARANTIE

Garantie de trois ans contre la rupture du polycarbonate ou de la fibre de verre dans des conditions normales d'utilisation (un an sur les composants électromécaniques et électroniques).

ESSAIS

- Homologué UL/cUL
- CLASSEMENTS NEMA (UL508A, UL50 & UL50E) 1, 3, 3R, 4X, 12
- IP66
- Indice d'inflammabilité UL94-5V, Indice d'inflammabilité des fenêtres UL94-HB



**Safety Technology
International**

2306 Airport Road info@sti-usa.com
Waterford, MI www.sti-usa.com
48327, USA Tel: 248-673-9898

Taylor House
34 Sherwood Rd., Bromsgrove,
Worcs., B60 3DR, England

info@sti-emea.com
www.sti-emea.com
Tel: +44 (0) 1527 520 999

Unit 7A Lockheed Avenue
Airport Business Park
Waterford X91 HWF2 Ireland