

ARMOIRE DE PROTECTION MÉTALLIQUE STI



EM362408WA

APERÇU DU PRODUIT

Ce boîtier AC/chauffé permet de protéger les centrales d'alarme contre les températures extrêmes ou d'autres zones nécessitant une protection UL de type 4. Le boîtier métallique extra large, super résistant et robuste protège contre le vandalisme, qu'il soit accidentel ou intentionnel, ainsi que contre la saleté, la poussière et la crasse. Ce boîtier UL de type 4 se fixe au mur, ce qui permet de protéger les appareils à l'emplacement prévu. Contrairement aux modèles concurrents, ce coffret est disponible avec une fenêtre transparente permettant d'identifier rapidement l'appareil qu'il contient. Le boîtier et l'unité AC/heater sont dotés d'une finition durable qui les protège de la corrosion. Le boîtier est équipé de deux loquets tournants qui empêchent toute entrée non autorisée.

LEUR FONCTIONNEMENT

Pour aider à maintenir la bonne gamme de températures de fonctionnement, l'unité de climatisation/chauffage effectue des cycles selon les besoins et un ventilateur fonctionne en permanence pour maintenir une température uniforme à l'intérieur de l'enceinte. L'unité AC/heater en acier est rentable, nécessite peu d'entretien, est montée à l'extérieur pour minimiser l'intrusion dans l'espace et dispose d'un ensemble de fonctionnement à basse température ambiante pour l'empêcher de geler. Ce dispositif permet à l'unité de fonctionner par temps froid sans que les conduites de chauffage ne gèlent.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Informations Générales

- Protège les panneaux de contrôle des alarmes incendie et les grands appareils électroniques contre les températures extrêmes.
- Economique, peu d'entretien et conception compacte.
- Boîtier métallique robuste avec alimentation en courant alternatif et en chaleur.
- La fenêtre transparente optionnelle permet de voir et d'identifier rapidement l'unité à l'intérieur.
- Le boîtier protège une unité jusqu'à 21 L x 33 H x 6" D avec un flux d'air adéquat.
- L'appareil est équipé de deux loquets de 1/4" pour empêcher toute entrée non autorisée.
- Garantie d'un an sur les composants électromécaniques et électroniques.

Conception

- L'unité de climatisation/chauffage est montée à l'extérieur pour minimiser l'intrusion dans l'espace.

La Construction

- La finition durable protège contre la corrosion.

Installation

- Comprend une plaque de montage pour le panneau de commande.

Électronique

- L'unité de climatisation/chauffage est dotée d'un ensemble de fonctionnement à basse température ambiante afin d'éviter qu'elle ne gèle.
- L'unité de climatisation/chauffage fonctionne par cycles et un ventilateur tourne en permanence pour maintenir une température uniforme à l'intérieur de l'enceinte.

Options

- Modèles disponibles avec ou sans climatisation/chauffage et avec ou sans fenêtre.

Armoire De Protection Métallique STI

Dimensions et Informations Techniques

MODÈLES DISPONIBLES

EM362408	Armoire
EM362408W	Armoire avec Fenêtre
EM362408A	Armoire avec Climatisation et Chauffage
EM362408WA	Armoire avec Fenêtre, Climatisation et Chauffage
EM243608A1	Armoire Horizontale avec Climatisation et Chauffage

ACCESSOIRES

KIT-H18021	¾" Hub pour conduit rigide
STI-HTR550T	Chauffe-armoire avec ventilateur
KIT-KL1	Assemblage de la serrure à clé
KIT-KEM1	Clé supplémentaire pour KIT-KL1

NOTE: Les armoires avec AC & Heat, protègent une unité jusqu'à 21 x 33 x 6" (533 x 838 x 152) (533 x 838 x 152 mm), ce qui permet une bonne circulation de l'air.

CONSTRUCTION

CA/Réchauffeur

- Acier avec finition en émail cuit
- 800 BTU de refroidissement
- 150 W de chauffage
- Fonctionnement à basse température
- Résistant à la corrosion ambiante
- Tension de fonctionnement : 115VAC, 60Hz
- Maintien de la classification NEMA de l'enceinte
- 1 phase (240 VAC 50/60Hz disponible). Appelez-nous pour connaître le délai de livraison et la quantité minimale de commande.

Boîtier

- Acier 14 ga. avec finition émaillée au four

Plaque Arrière

- Acier d'une épaisseur de 2,8 mm (0,109 po)
- 22 x 34 po (559 x 864 mm)
- Finition en émail cuit
- Unité AC/chauffage - UL Type 4
- CE (unité AC uniquement)

HOMOLOGATIONS ET GARANTIE

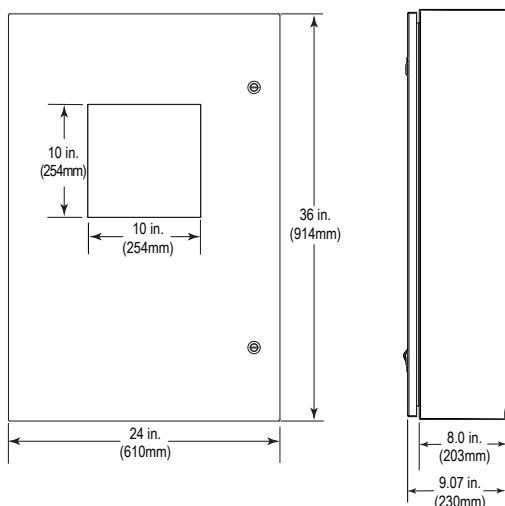
ESSAIS

Ce produit a été testé et approuvé par :

- Boîtier - UL Type 4

GARANTIE

Garantie d'un an sur les composants électromécaniques et électroniques.



**Safety Technology
International**

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

Taylor House info@sti-emea.com
34 Sherwood Rd., Bromsgrove, www.sti-emea.com
Worcs., B60 3DR, England Tel: +44 (0) 1527 520 999

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