# Ins-30098-F Alimentation 2A/12VDC



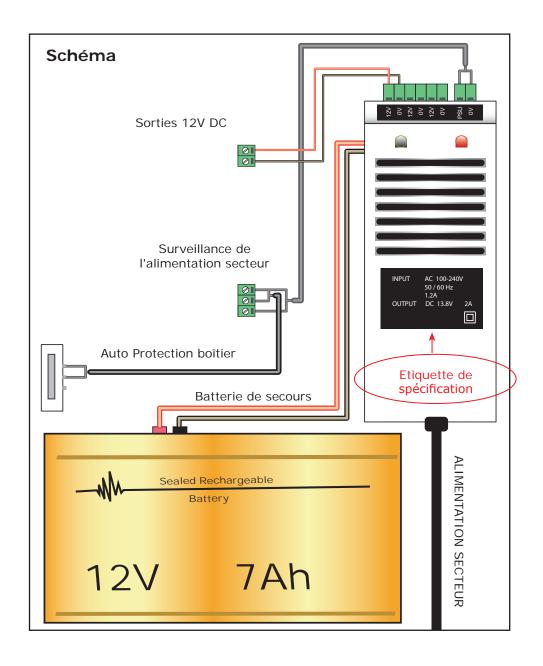
# Pour une assistance technique, merci de contacter votre fournisseur

Une liste des distributeurs Paxton se trouve sur le site Internet - http://paxton.info/508

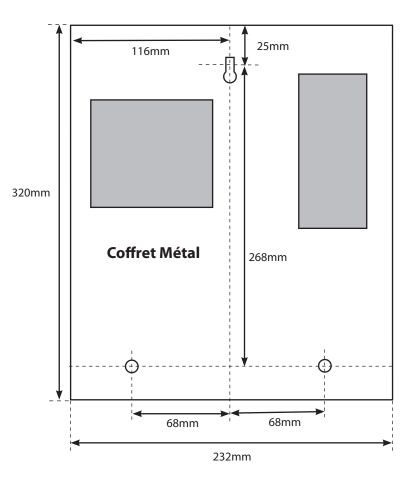
Toute documentation concernant les produits Paxton peut être trouvée sur le site - http://www.accesfr.com/



support@paxton.co.uk



Diodes d'état		
Vert	La diode est allumée quand l'alimentation secteur est saine	
Rouge	Cette diode s'allume lorsque l'alimentation secteur est en panne - L'alimentation est fournie par la batterie.	



### Montage

- 1. Les vis et leurs chevilles sont fournies dans le kit de montage. En référence avec les diagrammes, déterminer où le trou central du haut est requis et percer un trou adéquat pour la cheville dans la surface choisie pour le coffret.
- 2. Insérer au marteau l'une des chevilles fournies dans le kit de montage
- 3. Visser une des vis longues, en laissant un jeu suffisant entre le mur pour un montage simple du coffret.
- 4. Marquer les emplacements des trous pour les deux autres vis
- 5. Retirer le coffret et percer les autres trous
- 6. Enfoncer les deux chevilles dans le mur et remonter le coffret sur la vis supérieure
- 7. Serrer les 2 vis du bas
- 8. Faites de même pour la vis supérieure

Ce produit n'est pas destiné à la revente. Toutes les garanties sont annulées si ce produit n'est pas installé par une personne compétente.

### Connexion à l'alimentation secteur (AC)

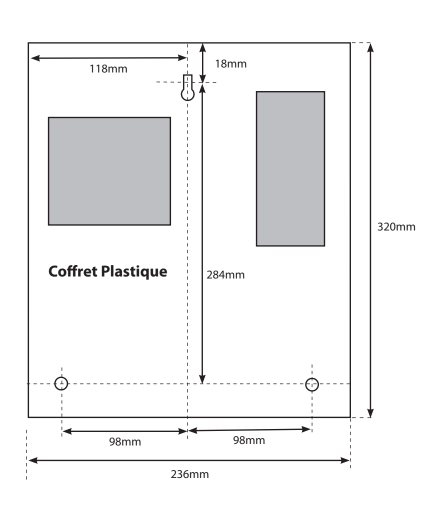
Une prise secteur détachable est fournie avec l'appareil. Il est dénudé d'un côté pour une connexion sur un boitier fusible 230V.

Des points d'ancrage sont fournis dans le coffret pour sécuriser le câble secteur rentrant. Il y a aussi des pré-trous dans le coffret pour permettre un accès facile pour le câble.

Vérifier que le caoutchouc fourni est utilisé lorsque le câble secteur est passé dans les trous du coffret.

L'alimentation a une double isolation et ne requiert aucune connexion à la terre supplémentaire.

ATTENTION: La fonction batterie ne fonctionnera qu'une fois l'appareil connecté au secteur pour la première fois. La perte du courant secteur bascule l'appareil sur la batterie.



#### Déclaration de conformité

The Low Voltage (LVD) Directive - 72/23/EEC \* The Electro-Magnetic Compatibility (EMC) Directive - 89/336/EEC The Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive - 2002/95/EC

 $\epsilon$ 

Caractéristiques			
Charge à régime rapide/lente	Ce coffret peut accueillir une batterie de 12V / 7Ah.		
Batterie de secours	La batterie est en charge continue afin de la garder à sa capacité maximale.		
Protection de décharge profonde	Si la tension de la batterie descend sous 9,5V, elle se déconnectera automatiquement - La diode rouge s'éteint		
Alarme de problème secteur (alim)	Cette paire de contacts secs s'ouvre si le secteur tombe en panne.		
Alarme auto protection boîtier	L'autoprotection boitier a un contact sec qui s'ouvre si le couvercle est ouvert.		

#### **Spécifications Environnement** Températures de fonctionnement - tous les éléments -20 °C +45 °C Étanche Non **Electrique Alimentation** Max. 13V DC 13.8V DC Tension en sortie Courant maximale de sortie en charge 2A 1A Courant maximal de charge batterie 100V AC 240V AC +/- 10% Tension de l'alimentation secteur Courant de l'alimentation secteur 1.2A Fréquence de l'alimentation secteur 50 Hz 60 Hz +/- 3 Hz Hauteur **Dimensions** Profondeur 232 mm 320 mm 80 mm Coffret Métal

#### **AVERTISSEMENTS**

236 mm

150 mm

320 mm

100 mm

80 mm

62 mm

Les avertissements et instructions suivantes DOIVENT être suivies. Lisez les instructions avant l'installation et la mise sous tension de l'équipement. Garder les instructions dans un endroit protégé pour une référence future.

**INSPECTION DE RECEPTION-** Enlever toute trace du matériel de colisage car de tels débris peuvent créer des risques de feu ou d'électrocution. Déballer le produit avec attention et vérifier pour des dommages causés par le transport. Si des dommages sont suspectés, l'unité doit être ni utilisée ni testée, mais renvoyée à Paxton Access Limited pour une investigation et un rapport envoyé au transporteur.

INSTALLATION- Seulement des personnes formées et qualifiées, familiers avec ce genre de produit et qui comprennent ces instructions doivent installer, connecter ou tester cet équipement. Il n'y a pas de pièce dans ce produit qui puisse être entretenue par l'utilisateur.

- L'équipement est pour une utilisation interne uniquement, dans des endroits secs.

Coffret Plastique

Compartiment batterie (coffret plastique)

- L'installation doit adhérer aux demandes des régulations de câblage en vigueur (EN60950-1 entre autres). Un appareil de déconnexion facile d'accès doit être installé dans l'installation éléctrique du bâtiment.

**DECONNEXION-** Un appareil de déconnexion facile d'accès sera incorporé dans le câblage du bâtiment pour y inclure une coupe circuit afin de déconnecter les deux pôles avec au moins une distance de contact de 3.0mm. Après avoir éteint l'alimentation, tous les condensateurs internes se déchargeront à un niveau sain après 60 secondes dans des conditions normales. Néanmoins, dans le cas d'une défaillance, les charges peuvent être maintenues beaucoup plus longtemps et des précautions adéquates doivent être prises avant de manipuler l'unité.

- Appareil de protection. Les caractéristiques de fusible de l'appareil de protection à utiliser sont T3.15AH250V