

## PSU 12 V 2 A dans coffret

## Caractéristiques techniques du système

Construction du coffret

ABS plastique / métal revêtu de poudre

Sorties 12 V CC

PSU double isolation

Type de câble Prise UL 2 voies

Type de PSU

Mode de commutation

Intégration ACU

Net2 Plus, Net2 classic, Net2 nano, I/O board

2

Système électrique

Entrée tension d'alimentation

100 - 240V AC (1.2A)

Intensité de sortie

12V DC (2A)

Intensité charge de batterie

1A

Fréquence

50 - 60Hz

Autres caractéristiques matérielles

Avertissement panne secteur

Oui

Borniers verticaux

Batterie de secours

Oui

amovibles

En option

Interrupteur de dérangement

Oui

Kit de montage

Опі

Température de fonctionnement

0°C - +45°C

+32°F - +113°F

Résistance à l'humidité

Non - en cas d'utilisation à l'extérieur, il doit être protégé dans un boîtier résistant

aux intempéries

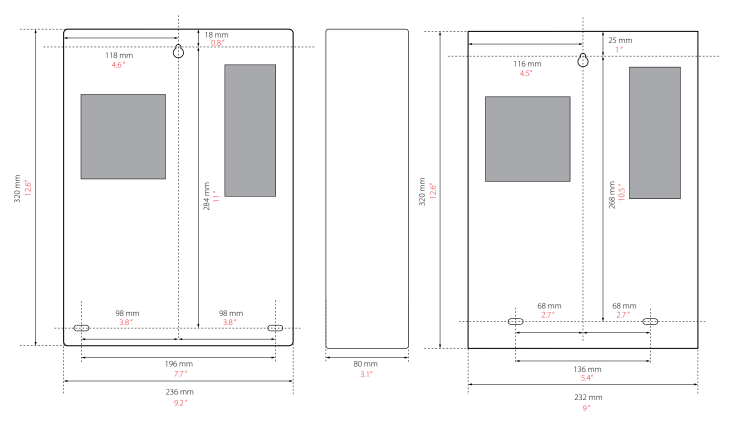
Résistance au vandalisme

Faible



L'unité d'alimentation électrique 12 V 2 A est disponible en coffret plastique ou métallique. Le coffret peut abriter la PSU 12 V 2 A et une ACU Net2 ou E/S avec la possibilité de recevoir une batterie de secours 12 V/7 Ah si on le souhaite. Un interrupteur de dérangement est également installé ; il enregistre une alarme si le couvercle est ouvert au moment de la connexion à une carte ACU ou E/S.

Veuillez noter que l'ACU Net2 Nano et la carte E/S ne sont pas disponibles pour une intégration dans le coffret métallique.



Accessoires et codes de vente

plastique

Alimentation électrique CC 2 A/12 V	857-090-F	Alimentation électrique CC 2 A/12 V - Coffret plastique	857-250-F
Alimentation électrique CC 2 A/12 V - Coffret métallique	857-693-F	Contrôleur 1 porte Net2 Plus - PSU 12 V 2 A, coffret plastique	682-531-F
Contrôleur 1 porte Net2 Plus - PSU 12 V 2 A, coffret métallique	682-813-F	Contrôleur 1 porte Net2 Nano - PSU 12 V 2 A, coffret plastique	654-772-F
Carte E/S Net2 - PSU 12 V 2 A, boîtier	411-623-F		