

PSU 12 V 2 A dans coffret

Caractéristiques techniques du système

Construction du coffret	ABS plastique / métal revêtu de poudre
Sorties 12 V CC	3
PSU double isolation	Oui
Type de câble	Prise UL 2 voies
Type de PSU	Mode de commutation
Intégration ACU	Net2 Plus, Net2 classic, Net2 nano, I/O board

Système électrique

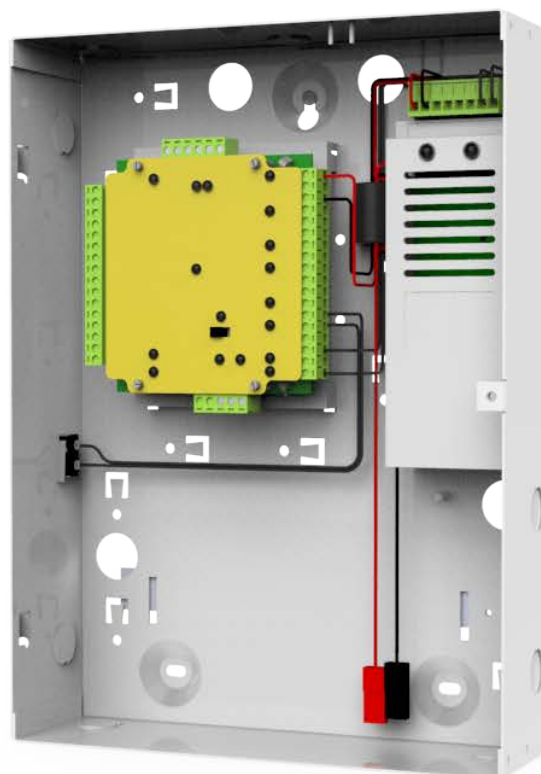
Entrée tension d'alimentation	100 - 240V AC (1.2A)
Intensité de sortie	12V DC (2A)
Intensité charge de batterie	1A
Fréquence	50 - 60Hz

Autres caractéristiques matérielles

Avertissement panne secteur	Oui
Borniers verticaux amovibles	Oui
Batterie de secours	En option
Interrupteur de dérangement	Oui
Kit de montage	Oui

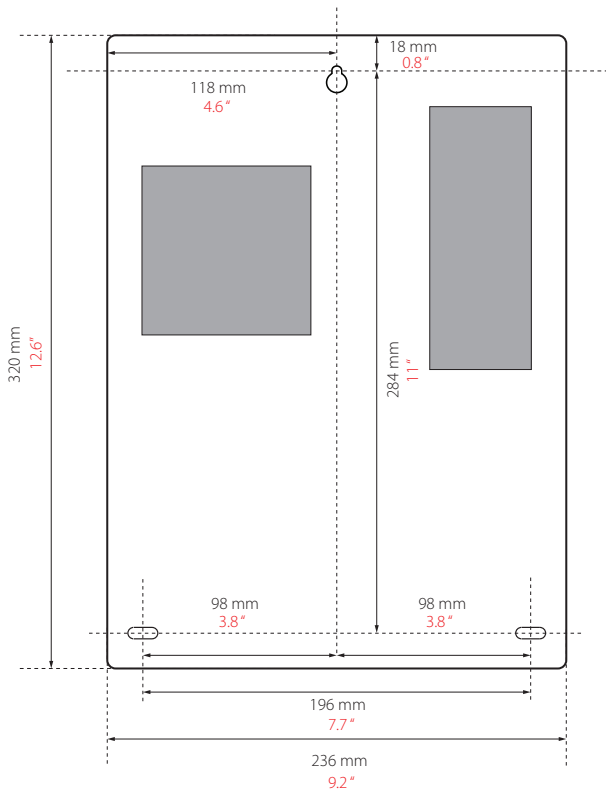
Environnement

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

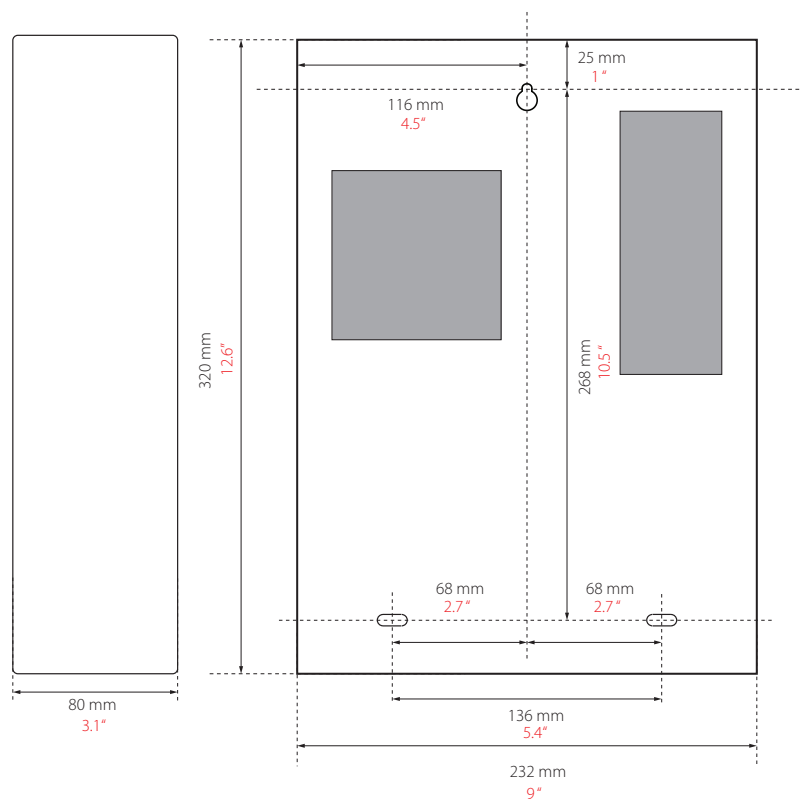


L'unité d'alimentation électrique 12 V 2 A est disponible en coffret plastique ou métallique. Le coffret peut abriter la PSU 12 V 2 A et une ACU Net2 ou E/S avec la possibilité de recevoir une batterie de secours 12 V/7 Ah si on le souhaite. Un interrupteur de dérangement est également installé ; il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

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



Alimentation électrique CC 2 A/12 V - Coffret plastique 857-250-F



Alimentation électrique CC 2 A/12 V - Coffret métallique 857-693-F

Accessoires et codes de vente

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 plastique	411-623-F		