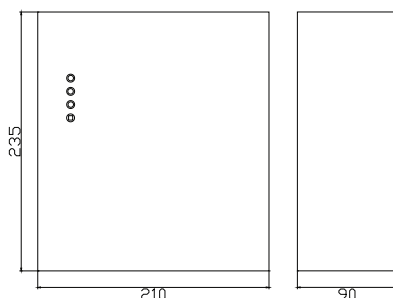


ALIMENTATIONS CHARGEURS EN COFFRET

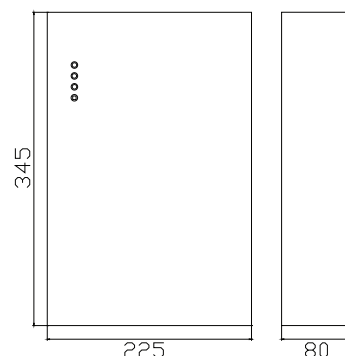
Série PS 12V DC de 1 à 8A



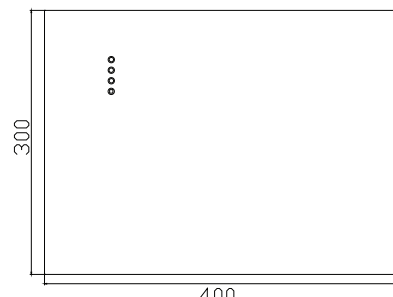
➤ Coffret C



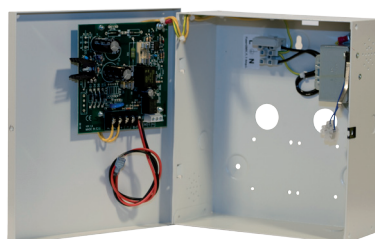
➤ Coffret C



➤ Coffret V



➤ Coffret L



➤ PS1201EC



➤ PS1205V

+ PRODUITS

- Coffret métallique
- Coffret auto-protégé à l'ouverture
- Relais défaut secteur (sur modèles «E», 5A et 8A)
- Tension de sortie ajustable par potentiomètre
- Déconnexion automatique accu(s) seuil bas (sur modèles «E», 5A et 8A)
- Bouton de test accu(s)
- Raccordement accu(s) pré-câblé

	PS1201C	PS1201EC	PS1202C	PS1202EC	PS1203C	PS1203EC	PS1205V	PS1208L	
Technologie	Alimentation linéaire								
Tension d'alimentation	220-240V AC / 50-60Hz								
Tension de sortie	13,8V DC								
Plage de réglage de la tension de sortie	de 12,4 à 15,2V DC environ								
Puissance	1A		2A		3A		5A	8A	
Puissance charge accu(s) limitées	400mA								
Indicateur 3 LEDS en face avant	Jaune = défaut accu(s) / Vert = présence secteur / Rouge = défaut sortie utilisateur								
Relais défaut secteur (30V DC / 2A max.)	-	Oui	-	Oui	-		Oui		
Fonction test accu(s)	Bouton de test manuel								
Déconnexion automatique accu(s) seuil bas (environ 10,8V DC)	-	Oui	-	Oui	-		Oui		
Protection par fusibles	Protection entrée secteur / protection circuit utilisateur / protection circuit accu(s)								
Durée de charge accu(s)	14 heures pour 80% de la capacité / 24 heures pour 100% de la capacité (à partir du moment de déconnexion)								
Température de fonctionnement / Humidité relative	-10°C à +40°C / 20 à 90% RH								
Type de coffret	Coffret métallique à portillon auto-protégé à l'ouverture								
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	210 x 235 x 90 mm						225 x 345 x 80 mm	400 x 300 x 110 mm	
Capacité accu(s) maximale	1 x 7Ah						2 x 7Ah	2 x 18Ah	
Poids brut	2,7 Kg				3,4 Kg		4,2 Kg	6,9 Kg	

Photos non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. PS12V,091,001A