

# ALIMENTATIONS CHARGEURS CCTV EN COFFRET

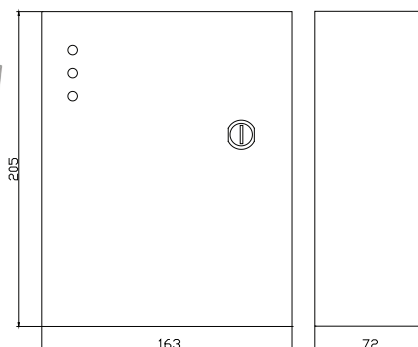
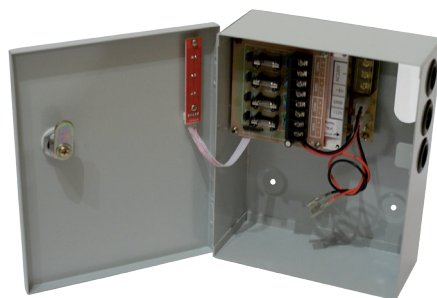
## Série PSV-C 12V DC de 3 à 8A



➤ PSV12034C



➤ PSV12089C

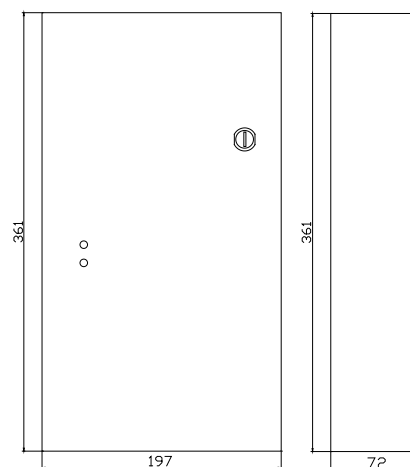


➤ PSV12034C

### + PRODUITS

- Coffret métallique compact
- Triple protections électroniques PTC
- Version 4 ou 9 sorties séparées
- Sorties protégées par fusible individuel
- LED verte de signalisation d'état pour chaque sortie
- Cavalier de programmation ON / OFF pour chaque sortie
- Interrupteur principal ON / OFF entrée secteur\*
- Tension de sortie ajustable par potentiomètre\*
- Déconnexion automatique accu(s) seuil bas
- Bouton de test accu(s)
- Raccordement accu(s) pré-câblé
- Charge accu(s) additionnelle

\* PSV12089C uniquement



➤ PSV12089C

	PSV12034C	PSV12089C
Technologie	Alimentation à découpage	
Tension d'alimentation	190-265V AC / 50-60Hz	100-240V AC / 50-60 Hz
Tension de sortie	13,8V DC	
Puissance nominale	3A	8A
Puissance additionnelle charge accu(s)	1A	
Nombre de sorties fusiblées	4 sorties séparées de 1A	9 sorties séparées de 1A
Indicateur 2 ou 3 LEDs en face avant	Rouge = présence secteur / Vert = sortie utilisateur Jaune = charge accu(s)	Rouge = présence secteur / Vert = sortie utilisateur
Triple protection électronique PTC sortie utilisateur	Court-circuit / Surcharge / Surtension	
Surveillance accu(s) permanente	Déconnexion automatique seuil bas à 10,8V DC	
Capacité accu(s) maximale	1 x 7 Ah	
Coffret	Métallique à portillon avec fermeture par serrure à clé	
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	163 x 205 x 72 mm	197 x 361 x 72 mm
Accès câblage	Arrière par trou oblong 60 x 22 mm / Latéral par 3 trous diamètre 20 mm avec protège câble	Latéral par 4 trous diamètre 20 mm avec protège câble
Poids brut	1,24 Kg	2,45 Kg

Photos non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. PSV-CV;100101A