

# ALIMENTATIONS CHARGEURS EN COFFRET

Série PSX - 12V DC / 1,5A, 3A, 5A ou 10A



➤ PSX100-121.5 / PSX100-1203



➤ PSX200-1203



➤ PSX500-1210 / PSX600-1210

## + PRODUITS

- Coffret métallique avec serrure à clé
- Déconnexion automatique batterie seuil bas
- Triple protection électronique PTC
- Courant additionnel de charge batterie
- Modules alimentations démontable (clip DIN)
- Raccordement batterie pré-câblé



➤ PSXU-TS



➤ PSXU-ARM  
Sur commande

	ACA3440 PSX100-121.5	ACA2814 PSX100-1203	ACA2925 PSX200-1205	PSX500-1210	PSX600-1210
Technologie	Alimentation à découpage				
Tension d'alimentation	100-240V AC / 50-60Hz				
Tension de sortie	13.8V DC				
Courant et puissance nominaux de sortie	1.5A / 18W	3A / 36W	5A / 60W	10A / 120W	
Rendement / ondulation résiduelle	> 80% / <120 mVpp				
Courant aditionnel de charge batterie	0,5A				
Indicateur 3 LEDS en façade	LED 1 : présence / absence secteur - LED 2 : sortie utilisateur OK - LED 3 : batterie OK				
Triple protection électronique PTC en sortie utilisateur	Court-circuit / Surcharge / Surtension				
Reports défauts (carte réf. PSXU-ARM en option, à prévoir en sus)	Reports présence / absence secteur & tension batterie < ou > 10.5-11V DC 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure max. 250V AC / 3A - 30V DC / 3A				
Déconnexion automatique batterie seuil bas	Déconnexion automatique à 9,5-10V DC environ				
Capacité batterie(s) maximale	1 x 7A h	1 x 7A h	1 x 18 Ah	2 x 7A h / 1 x 18 Ah	4 x 7A h / 2 x 18 Ah
Coffret	Métallique à portillon avec fermeture par serrure à clé				
Contact d'autoprotection à l'ouverture (module réf. PSXU-TS en option, à prévoir en sus)	Contact inverseur CO/NO/NF - Pouvoir de coupure max. 250V AC / 5A				
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	164 x 244 x 74 mm		196 x 324 x 86 mm	320 x 390 x 89 mm	320 x 390 x 174 mm
Poids brut	1.3 Kg	1.35 Kg	1.9 Kg	4.5 Kg	5.6 Kg

Distribué par:

**automatismes bâtiment** [www.abmatic.fr](http://www.abmatic.fr)

Tél: 01 69 33 12 60 — Fax: 01 69 33 12 69 — [ab@abmatic.fr](mailto:ab@abmatic.fr)

