



Notice technique

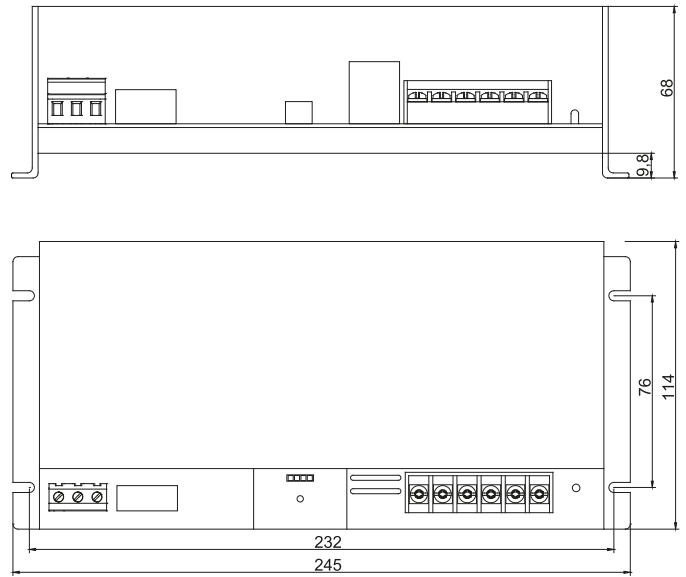
Cliquer ou scanner le QR code

Modules alimentations chargeurs

48 V DC ⚡ - PSXM

Fixation par vis ou sur rail DIN (en option)

➤ PSXM-482.5 ➤ PSXM-4805



- Modules compatibles avec coffrets PSXB et ACMB voir page 14
- Courant de sortie de 2,5 A à 5 A
- Carte reports défauts (en option)



1 PSXU-ARM



2 PSX680LEDFC



3 DRB9590

	PSXM-482.5	PSXM-4805
Technologie	Alimentation à découpage	
Tension / Fréquence d'alimentation	100-240 V AC / 50-60 Hz	
Tension de sortie	55,2 V DC	
Nombre de sorties	2 (1 sortie avec bornier double)	
Courant / Puissance de sortie	2,5 A / 120 W	5 A / 240 W
Protection en sortie	Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension	
Courant additionnel de charge batteries	500 mA max.	
Surveillance tension batteries	Déconnexion automatique seuil bas à 38-40 V DC	
3 LEDS	LED 1 : Présence secteur - LED 2 : Sortie DC OK - LED 3 : Batteries OK	
1 Reports défauts (en option)	Relais : présence / absence secteur. Relais : déconnexion automatique batteries seuil bas imminente Tension d'information déconnexion imminente : 42-44 V DC environ 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V DC / 3 A	
2 Module 3 LEDs déporté (en option)	Longueur de câble : 680 mm / LED 1 : Secteur - LED 2 : Sortie DC - LED 3 : Batterie	
Rendement / ondulation résiduelle	> 82 % / < 150 mVpp	
Montage	Vis / 3 Sur rail DIN (en option)	
Dimensions (l x h x p)	245 x 114 x 68 mm	
Poids brut	1,21 Kg	1,35 Kg