



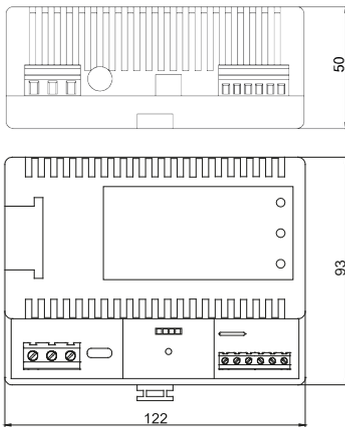
**Notice technique**  
Cliquez ou scannez le QR code

# Modules alimentations chargeurs

## 24 V DC - PSXM

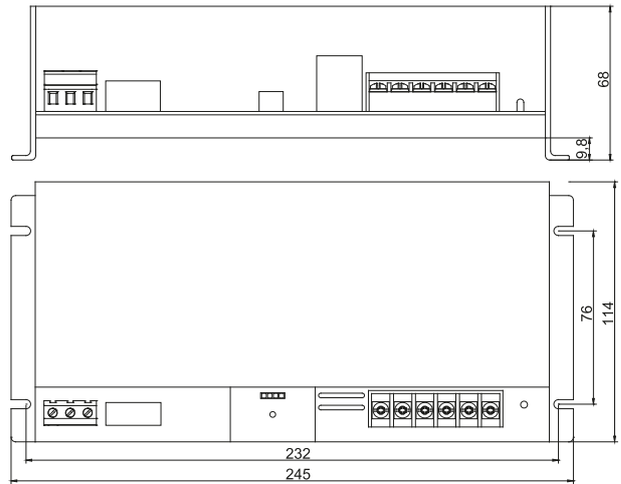
### Fixation sur rail DIN

- PSXM-241.5
- PSXM-242.5



### Fixation par vis ou sur rail DIN (en option)

- PSXM-2405
- PSXM-2410



- Modules compatibles avec coffrets PSXB et ACMB voir page 14
- Courant de sortie de 1,5 A à 10 A
- Carte reports défauts (en option)



	PSXM-241.5	PSXM-242.5	PSXM-2405	PSXM-2410
(1) Disponible juillet 2019				
Technologie	Alimentation à découpage			
Tension / Fréquence d'alimentation	100-240 V AC / 50-60 Hz			
Tension de sortie	27,6 V DC			
Courant / Puissance de sortie	1,5 A / 36 W	2,5 A / 60 W	5 A / 120 W	10 A / 240 W
Nombre de sorties	2 (1 sortie avec bornier double)			
Protection en sortie	Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension			
Courant additionnel charge batteries	250 mA max.		500 mA max.	
Surveillance tension batteries	Déconnexion automatique seuil bas entre 19 et 20 V DC			
3 LEDs	LED 1 : Présence secteur - LED 2 : Sortie DC OK - LED 3 : Batteries OK			
	Relais : présence / absence secteur. Relais : déconnexion automatique batteries seuil bas imminente Tension d'information déconnexion imminente : 21-22 V DC environ 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V DC / 3 A			
1 Reports défauts (en option)	Longueur de câble : 680 mm / LED 1 : Secteur - LED 2 : Sortie DC - LED 3 : Batterie			
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	> 80 % / < 120 mVpp			
Montage	Sur rail DIN selon EN 60 715 TH35		Vis / 3 Sur rail DIN (en option)	
Dimensions (l x h x p)	122 x 93 x 50 mm		245 x 114 x 68 mm	
Poids brut	0,35 Kg	0,39 Kg	1,21 Kg	1,35 Kg