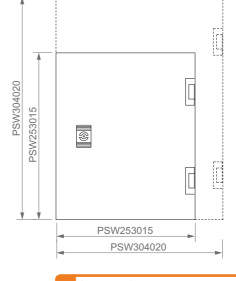
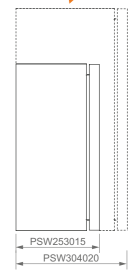
Alimentations chargeurs coffret métal IP 66

24 V DC 47- PSW



> PSW304020





Batteries non founies, voir page 78

- > Coffret étanche, IP 66
- > Courant de sortie de 1,3 A à 5 A
- > Carte report défauts (en option)
- > Coffret avec plaque de fond en acier
- Porte réversible













max. 200 mm

mural PSWU-4WMB (1)

Presse-étoupe PG7 poteau PSWU-600POST (1)

(1) Disponible juillet 2019	PSW253015-2401.5 (1)	PSW253015-2402.5 (1)	PSW304020-2405 (1)	PSW304020-2410 (1)
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)	1,3 A / 36 W	2,2 A / 61 W	4 A / 110 W	5 A / 138 W
Rendement / Ondulation résiduelle	> 80 % / < 120 mVpp			
Courant additionnel charge batteries	500 mA			
3 LEDs	LED 1 : Secteur OK - LED 2 : Sortie DC OK - LED 3 : Batteries OK			
Protection en sortie	Triple Protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension			
Capacité batteries (voir page 14)	2 x 7 Ah		4 x 7 Ah / 2 x 18 Ah	
Surveillance tension batteries	Déconnexion automatique seuil bas entre 19 et 20 V DC			
	Deleie envioance / electrical			



Relais: présence / absence secteur. Relais : déconnexion automatique batterie 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

Accessoires en option Kit de fixation mural / 3 Presse-étoupe / 4 Kit de fixation sur poteau Fabrication / Finition / Couleur Acier galvanisé / Laquage poudre epoxy / RAL 7035

Portillon réversible sur charnières / Ouverture à 120°

Façade Fermeture par serrure à clé standard double barre 3 mm Equipement intérieur Plaque de montage pleine en acier galvanisé / Rail DIN de la largeur de la plaque de fond

Entrée de câbles Plaque en acier galvanisé Dimensions extérieures (l x h x p) 250 x 300 x 150 mm 300 x 400 x 200 mm Dimensions plaque int. (I x h x e) 200 x 250 x 2 mm 250 x 350 x 2 mm Indice IP IP 66 Poids brut nc

1 Pour coffrets étanches, courant disponible réduit

www.izyx-systems.com





