

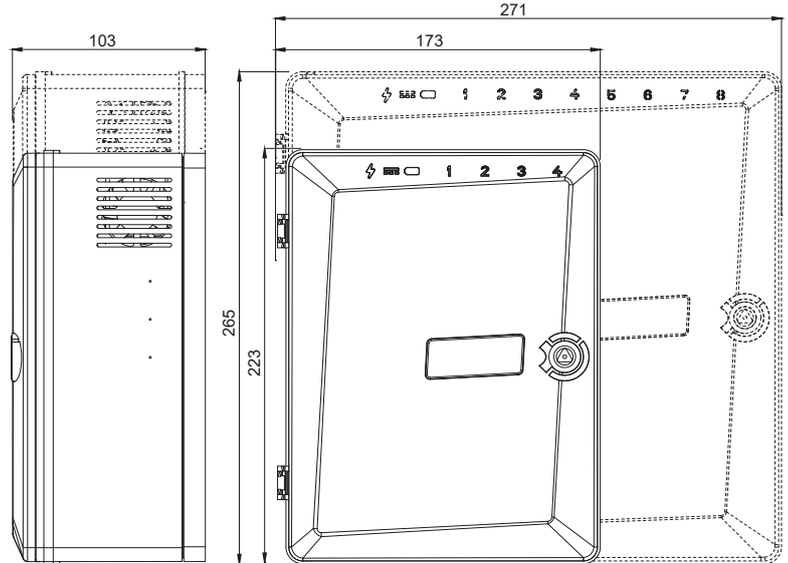


Notice technique  
Cliquer ou scanner  
le QR code

Brevet et Modèle  
**DÉPOSÉS**

# Alimentations chargeurs multivoies coffret ABS

**12 V DC** - RSXV-C



## ➤ RSXV-C



**2+**  
**GARANTIE**  
voir conditions sur  
[www.izyx-systems.com](http://www.izyx-systems.com)



Besoin d'un coffret vide pour compléter votre installation, voir page 70

## 1 RSXU-ARM

➤ Contact d'autoprotection intégré

izyx+

### FACILITÉ DE POSE ET GAIN DE TEMPS

- Cadre de pose avec niveau à bulle intégré
- Prédécoupe pour le passage des câbles
- Organisation des câbles simplifiée par guide-câbles
- Porte-étiquette personnalisable en façade
- Porte-document intégré au dos du portillon
- Porte démontable

### SÉCURITÉ ET SÉRÉNITÉ

- Leds vertes d'état en façade
- Contact d'autoprotection
- Verrouillage de la porte avec clef

<sup>(1)</sup> Disponible juillet 2019

	RSXV12034C	RSXV12054C	RSXV12058C <sup>(1)</sup>	RSXV12084C <sup>(1)</sup>	RSXV12088C <sup>(1)</sup>	RSXV12108C <sup>(1)</sup>
Technologie	Alimentation à découpage / Coffret ABS, porte démontable et verrouillable					
Tension / Fréquence d'alimentation	200-240 V AC / 50-60 Hz					
Tension de sortie	13,8 V DC					
Courant / Puissance de sortie (à 13,8 V DC)	3 A / 41,4 W	5 A / 69 W	8 A / 110,4W	8 A / 110,4W	10 A / 138W	
Nombre de sorties	4	8	4	8	8	
Protection fusibles en sortie	4 x F1AL	8 x F1AL	4 x F3.15AL	8 x F1.6AL		
Courant additionnel charge batterie(s)	500 mA max.					
Serveillance tension batterie(s)	Déconnexion automatique seuil bas entre 8,2 et 9,7 V DC					
Capacité batterie(s) max.	1 x 7 Ah		1 x 18 Ah ou 2 x 7 Ah			
LEDs en façade	LED 1: Présence secteur / LED 2 : Sortie DC OK / LED 3 : Batterie(s) OK / Une Led par sortie					
1 Reports défauts (en option)	Relais : présence / absence secteur. Relais : déconnexion automatique batterie(s) seuil bas imminente ou défaut/absence batterie Tension d'information déconnexion imminente : 10.5-11 V DC environ 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 250 V AC / 3 A - 30 V DC / 3 A					
Contact d'autoprotection intégré	Contact inverseur (CO/NO/NF) - max. 250 V AC / 5 A					
Rendement / Ondulation résiduelle	≥ 82% / 120 mVpp max.			≥ 84% / 120 mVpp max.		
Normes CE	EN 62638-1 / EN 55032 / EN 55024 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-4-2 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-8 / EN 61000-4-11					
Indice de protection IP	IP 30					
Température de fonctionnement / RH	0 à +40°C / 90% RH					
Dimensions (l x h x p)	173 x 223 x 103 mm			271 x 265 x 103 mm		
Poids brut	0,9 Kg	1 Kg	1,3 Kg			



[www.izyx-systems.com](http://www.izyx-systems.com)

