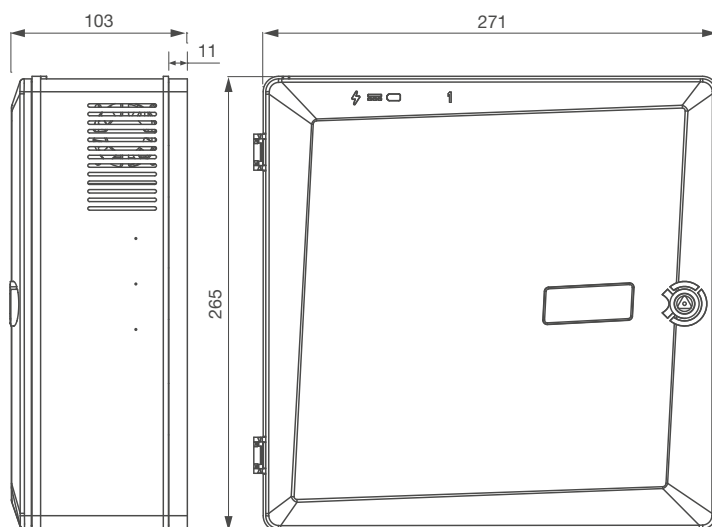


Besoin d'un coffret vide pour compléter votre installation, voir page 80



izyx

FACILITÉ DE POSE ET GAIN DE TEMPS

- Cadre de pose avec niveau à bulle intégré
- Pré-découpe 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 clé



Références	RSX2401.5C	RSX2402.5C	RSX2405C
Technologie	Alimentation à découpage / Coffret ABS à portillon avec fermeture à clé		
Tension / Fréquence d'alimentation	200-240 V AC / 50-60 Hz		
Protection fusible d'entrée	T 1.6 AL 250 V	T 2 AL 250 V	T 3.15 AL 250 V
Tension de sortie	27,6 V DC		
Courant / Puissance de sortie (à 27,6 V DC)	1,5 A / 41,4 W	2,5 A / 69 W	5 A / 138 W
Nombre de sorties	2 (1 sortie avec bornier double)		
Protection fusible en sorties	F 2 AL 250 V	F 3.15 AL 250 V	F 6.3 AL 250 V
Rendement / Ondulation résiduelle	≥ 80% / ≤150 mVpp max.	≥ 82% / ≤150m Vpp max.	≥ 84% / ≤150m Vpp max.
Courant additionnel charge batteries	250 mA max.		
Surveillance tension batteries	Déconnexion automatique seuil bas entre 16,4 et 19,5 V DC		
Capacité batteries*	2 x 7 Ah		
LEDs en façade	LED : Présence secteur / LED : Sortie DC OK / LED : Batterie(s) OK / LED 1 : Sortie OK		
Contact d'autoprotection à l'ouverture	Contact inverseur (CO/NO/NF) - Max. 250 V AC / 5 A		
Directives / Normes	DIRECTIVE 2014/30/UE : EN55032:2015/A11:2020 - EN55035:2017 - EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/A1:2019 • DIRECTIVE 2014/35/UE : EN62368-1:2020/A11:2020		
Indice de protection IP	IP 30		
Température de fonctionnement / Humidité relative	-20 à +45°C / 20 à 90 % RH		
Dimensions (l x h x p)	271 x 265 x 103 mm		
Poids brut / Poids net	1,38 Kg / 1,10 Kg	1,35 Kg / 1,13 Kg	1,55 Kg / 1,35 Kg
Conditionnement par	1 ou 10		
Code douane / Code DEEE	8504409590 / P09.07		
Code EAN 13	3760273116309	3760273116293	3760273116286

CAFR10A-230404-C

OPTION

RSXU-ARM



Carte reports défauts : Référence : RSXU-ARM

- 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V DC / 3 A
- Relais : présence / absence secteur.
- Relais : déconnexion automatique batterie(s) seuil bas imminent ou défaut / absence batterie(s)
- Tension d'information déconnexion imminente : 21-22 V DC environ

* Batteries non fournies avec le produit, voir page 88