



➤ RSX2401.5C ➤ RSX2402.5C ➤ RSX2405C

- 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



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



1 RSXU-ARM

➤ Contact d'autoprotection intégré

| (1) Disponible juillet 2019 | RSX2401.5C (1) | RSX2402.5C (1) | RSX2405C (1) |
|--|---|----------------------|----------------------|
| Technologie | Alimentation à découpage | | |
| Tension / Fréquence d'alimentation | 200-240 V AC / 50-60 Hz | | |
| 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) | | |
| Courant additionnel charge batteries | 500 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 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 ou défaut/absence batteries Tension d'information déconnexion imminente : 21-22 V DC environ 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V DC / 3 A | | |
| Contact d'autoprotection à l'ouverture intégré | Contact inverseur (CO/NO/NF) - Max. 250 V AC / 5 A | | |
| Rendement / Ondulation résiduelle | ≥ 80% / 120mVpp max. | ≥ 82% / 120mVpp max. | ≥ 84% / 120mVpp 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) | 271 x 265 x 103 mm | | |
| Poids brut | 1,3 Kg | 1,3 Kg | 1,4 Kg |

