

# Alimentation chargeur coffret ABS 12 V

## Alimentation 12 V DC secourue par batterie en coffret ABS



IXRSX121.5 / IXRSX123 / IXRSX125 / IXRSX125+

Les alimentations électriques à découpage Izyx de la gamme RSX sont disponibles dans un grand nombre de configurations, étroites ou larges, 12 ou 24 V DC, monovoies ou multivoies, chargeurs ou coffrets vides pour compléter votre installation.

Les coffrets alimentations chargeurs Izyx RSX en ABS sont un condensé de détails facilitant la pose, offrant sécurité et sérénité lors de l'installation et l'utilisation.

Applications : contrôle d'accès, alarme anti-intrusion, vidéosurveillance, comptage des véhicules, automatismes, ventouses et gâches électriques...



### Points forts

- Alimentation 12 V DC
- Courant de sortie de 1,5 à 5 A
- Leds vertes d'état en façade
- Contact d'autoprotection
- Verrouillage de la porte avec clé
- Cadre de pose avec niveau à bulle intégré
- Prédécoupes pour le passage des câbles
- Organisation des câbles simplifiée par guide-câbles
- Porte-étiquette personnalisable en façade
- Porte-document intégré au dos de la porte
- Porte démontable
- Cartes reports de défauts et d'autoprotection (en option)

### Report d'état en façade, fusible et contact d'autoprotection

Le boîtier dispose de voyants de signalisation en façade permettant un contrôle rapide en cas d'intervention ou de maintenance.

Toutes les sorties utilisateur sont protégées par un fusible et une LED indique l'état de fonctionnement.

Le coffret comprend un contact d'autoprotection. Il est possible d'intégrer une carte report défaut réf. RSXU-ARM (supervision secteur - batteries) en option.

### Cadre de pose léger et robuste en ABS

Très pratique, le cadre de pose vous permet de faire vos réserves d'emplacement sur chantier.

Conçu en ABS, ce matériau léger rend le positionnement et la manipulation confortable, surtout dans les espaces restreints.

Son niveau à bulle intégré vous facilitera la fixation et vous fera gagner du temps.

L'organisation professionnelle par guides fils et les prédécoupes pour le passage de câbles vous permettent une installation rapide et propre.

### Boîtier personnalisable

Les coffrets d'alimentations à découpage IZYX RSX peuvent être facilement identifiés grâce à leur porte-étiquette personnalisable.

Vous pouvez facilement y intégrer le nom de votre entreprise ou tout autre texte utile à son usage.

À l'intérieur de la porte, un porte document permet de laisser des instructions, mémos ou notices d'utilisation. Vous évitez ainsi les

feuilles volantes et les pertes de documents importants.

### Carte report de défauts (option)

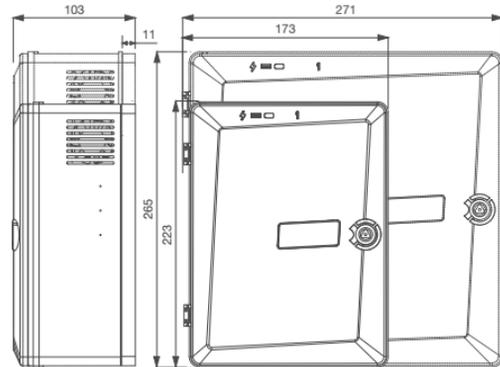
La carte RSXU-ARM (IXRSXUARM) dispose de 2 sorties relais inverseurs pour délivrer les informations :

- De présence ou non de l'alimentation secteur
- De déconnexion automatique batterie(s) seuil bas imminente ou défaut / absence de(s) batterie(s)

# Alimentation chargeur coffret ABS 12 V

Alimentation 12 V DC secourue par batterie en coffret ABS

IXRSX121.5 / IXRSX123 / IXRSX125 / IXRSX125+



## Caractéristiques Techniques

	RSX1201.5C	RSX1203C	RSX1205C	RSX1205C+
Technologie	Alimentation à découpage			
Tension d'alimentation	De 200 à 240 V AC / 50 - 60 Hz			
Protection fusible d'entrée	T 1 AL 250 V	T 1,6 AL 250 V	T 2 AL 250 V	
Tension de sortie	13,8 V DC			
Courant de sortie	1,5 A	3 A	5 A	5 A
Puissance de sortie	20,7 W	41,4 W	69 W	69 W
Nombre de sorties	2 (1 sortie avec bornier double)			
Protection fusible en sortie	F 2 AL 250 V	F 4 AL 250 V	F 6,3 AL 250 V	
Rendement / Ondulation résiduelle	> 80 % / < 120 mVpp		> 82 % / < 120 mVpp	
Courant additionnel charge batterie	500 mA maximum			
Surveillance tension batterie(s)	Déconnexion automatique seuil bas entre 8,2 et 9,7 V DC			
Capacité batterie(s)	1 x 7 Ah			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 x 7 Ah</li> <li>▪ 1 x 18 Ah</li> </ul>
Voyants d'état en façade	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LED 1 : Présence secteur</li> <li>▪ LED 2 : Sortie DC OK</li> <li>▪ LED 3 : Batterie(s) OK</li> </ul>			
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			
Protection IP	IP 30			
Reports de défauts (carte en option)	Carte reports défauts : RSXU-ARM <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V DC / 3 A</li> <li>▪ Relais : présence / absence secteur.</li> <li>▪ Relais : déconnexion automatique batterie(s) seuil bas imminente ou défaut / absence batterie(s)</li> <li>▪ Tension d'information déconnexion imminente : 10.5-11 V DC environ</li> </ul>			
Boitier	Coffret ABS à portillon avec fermeture à clé			
Température de fonctionnement	De -20 à +45 °C / de 20 à 90 % RH			
Dimensions (L x H x P) en mm	173 x 223 x 103			271 x 265 x 103
Poids	0,84 kg		0,92 kg	1,36 kg

ACCOR SOLUTIONS se réserve le droit de modifier la description des produits sans préavis. Leur description ne peut revêtir un aspect contractuel.