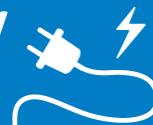


Alimentation chargeur coffret métal 12 V

Alimentation 12 VDC secourue par batterie en coffret



IXC121.5 / IXC1203 / IXC1205 / IXC1210 / IXC1210G / IX1220

Alimentation électrique à découpage lzyx avec chargeur de batterie en cas de coupure secteur.

Coffret métallique à portillon avec fermeture par serrure à clé.

Voyants en façade pour indiquer l'état de l'alimentation secteur, de la sortie DC et de la batterie.

Protection contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions.

Cartes de report de défauts et d'autoprotection en option.



Points forts

- Alimentation 12V DC
- Courant de sortie de 1,5 à 20 A
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions
- Voyants d'état en façade
- Emplacement pour batterie(s)
- Coffret métal ventilé
- Fermeture avec serrure
- Cartes reports de défauts et d'autoprotection (en option)

Coffret mural

L'alimentation électrique à découpage est intégrée dans un coffret en métal à fixer au mur.

Il y a un emplacement pour une batterie 12 V de 7 à 38 AH selon le coffret et la portière est équipée d'une serrure à clé.

Le boîtier est aéré pour une dissipation thermique optimale et dispose de passages de câbles sur le coté pour un raccordement facilité.



Carte report de défauts

La carte IXCARM dispose de 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) pour signaler un défaut de l'alimentation secteur et de batterie basse.



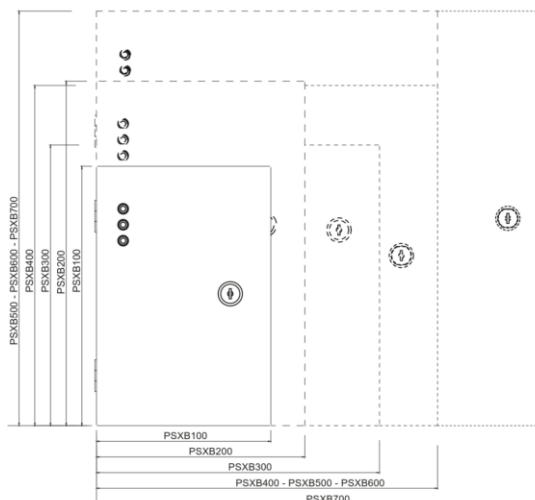
Contact d'autoprotection

Le IXCTS est un contact relais inverseur (CO/NO/NF) pour signaler l'ouverture du coffret.

Alimentation chargeur coffret métal 12 V

Alimentation 12 VDC secourue par batterie en coffret

IXC121.5 / IXC1203 / IXC1205 / IXC1210 / IXC1210G / IX1220



Caractéristiques Techniques

	PSX100-121.5	PSX100-1203	PSX200-1205	PSX500-1210	PSX600-1210	PSX600-1220
Technologie	Alimentation à découpage					
Tension d'alimentation	De 100 à 240 V AC / 50 - 60 Hz					
Tension de sortie	13,8 V DC					
Courant de sortie	1,5 A	3 A	5 A	10 A		20 A
Puissance de sortie	18 W	36 W	60 W	120 W		240 W
Nombre de sorties	2 (1 sortie avec bornier double)					
Protection en sortie	Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension					
Courant additionnel charge batterie	500 mA maximum					
Surveillance tension batterie(s)	Déconnexion automatique seuil bas entre 9,5 et 10 V DC					
Capacité batterie(s)	1 x 7 Ah	1 x 7 Ah	1 x 18 Ah	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 x 7 Ah ▪ 1 x 18 Ah 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 x 7 Ah ▪ 2 x 18 Ah ▪ 1 x 24 Ah ▪ 1 x 38 Ah 	
Voyants d'état en façade	<ul style="list-style-type: none"> ▪ LED 1 : Présence secteur ▪ LED 2 : Sortie DC OK ▪ LED 3 : Batterie(s) OK 					
Reports de défauts (carte en option)	Carte PSXU-ARM (IXPSUARM) 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V DC / 3 A <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relais : présence / absence secteur ▪ Relais : déconnexion automatique batterie seuil bas imminente (Tension d'information déconnexion imminente : 10.5-11 V DC environ) 					
Contact d'autoprotection à l'ouverture (en option)	Carte PSXU-TS (IXPSXUTS) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contact inverseur (CO/NO/NF) ▪ Pouvoir de coupure maximum : 250 V AC / 5 A 					
Rendement / Ondulation résiduelle	> 80 % / < 120 mVpp					
Boîtier	Coffret métallique à portillon avec fermeture par serrure à clé					
Dimensions (L x H x P) mm	164 x 244 x 74		196 x 324 x 89	320 x 390 x 89	320 x 390 x 174	
Poids	1,3 kg	1,35 kg	1,9 kg	4, 5 kg	5,6 kg	5,75 kg

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