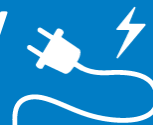


Alimentation chargeur coffret métal 24 V

Alimentation 24 VDC secourue par batteries en coffret



IXC241.5 / IXC242.5 / IXC2405 / IXC2410 / IXC2410+

Alimentation électrique à découpage lzyx avec chargeur de batteries 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 24 V DC
- Courant de sortie de 1,5 à 10 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 les batteries 12 V de 7 à 18 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.



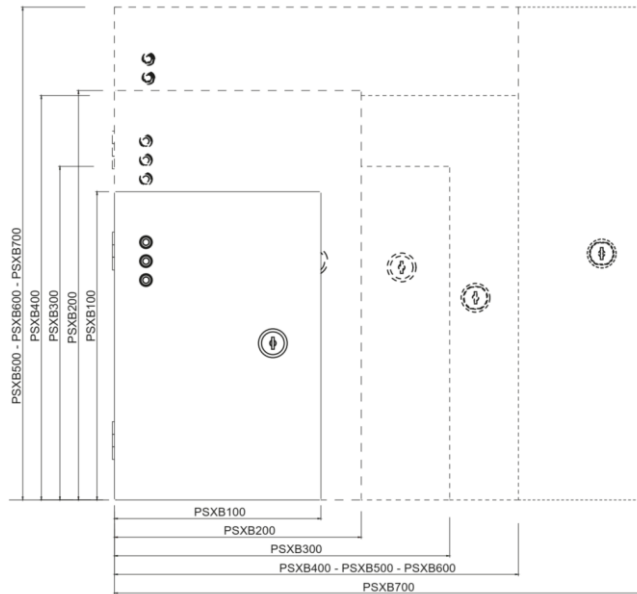
Contact d'autoprotection

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

Alimentation chargeur coffret métal 24 V

Alimentation 24 VDC secourue par batteries en coffret

IXC241.5 / IXC242.5 / IXC2405 / IXC2410 / IXC2410+



Caractéristiques Techniques

	PSX300-241.5	PSX300-242.5	PSX400-2405	PSX500-2410	PSX600-2410
Technologie	Alimentation à découpage				
Tension d'alimentation	De 100 à 240 V AC / 50 - 60 Hz				
Tension de sortie	27,6 V DC				
Courant de sortie	1,5 A	3 A	5 A	10 A	
Puissance de sortie	36 W	72 W	120 W	240 W	
Protection en sortie	Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension				
Courant additionnel charge batterie	250 mA maximum			500 mA maximum	
Surveillance tension batterie(s)	Déconnexion automatique seuil bas entre 9,5 et 10 V DC				
Capacité batterie(s)	2 x 7 Ah				<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 x 7 Ah ▪ 2 x 18 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 (IXPSXUARM) 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 (carte 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	> 82 % / < 150 mVpp		> 80 % / < 150 mVpp		
Boitier	Coffret métallique à portillon avec fermeture par serrure à clé				
Dimensions (L x H x P) mm	364 x 266 x 74		320 x 320 x 85	320 x 390 x 89	320 x 390 x 174
Poids	1,9 kg	1,95 kg	3,8 kg	4,6 kg	5,7 kg