



## Alimentation de secours

Pour moteurs tubulaires monophasés

En cas d'une coupure du courant vous pouvez commander le volet roulant ou rideau métallique.

- utilisable pour les moteurs tubulaires mono 230 Vac (Simu T6, DMI6, T8, T8M)

Pour obtenir un résultat optimal, charger la batterie pendant 6-8 heures lors de la première utilisation.

N° d'article	Dessin	désignation
2007541	 231 x 158 x 376mm	<b>UPS815 pour T8(M) 150Nm (450W)</b>
2007638	 231 x 158 x 376mm	<b>UPS825 pour T8(M) 250Nm (710W)</b>
2007636	 231 x 158 x 376mm	<b>UPS835 pour T8(M) 350Nm (920W)</b>
2007637	 240 x 158 x 485 mm	<b>UPS845 pour T8(M) 450Nm (1250W)</b>

Sécurité EN 50091-1-1 et EEC directives 73/23 et 93/68

EMC EN 50091-2 cl.B et EEC directives 89/336, 92/31 et 93/68

## Alarmes :

### "FONCTIONNEMENT SUR BATTERIE" (Bip toutes les 5 secondes)

En mode "FONCTIONNEMENT SUR BATTERIE", le LED JAUNE de "fonctionnement sur batterie" s'allume et l'Alimentateur Sans Interruption émet une alarme sonore. L'alarme cesse dès que l'Alimentateur Sans Interruption revient en mode de fonctionnement de LIGNE PRÉSENTE. L'alarme peut être exclue en pressant le bouton "exclusion alarme" situé sur le panneau frontal de l'ASI.

### "BATTERY LOW" (BATTERIE PRESQUE VIDE) (Bip toutes les secondes)

En mode "FONCTIONNEMENT SUR BATTERIE", quand la batterie est sur le point de se décharger,

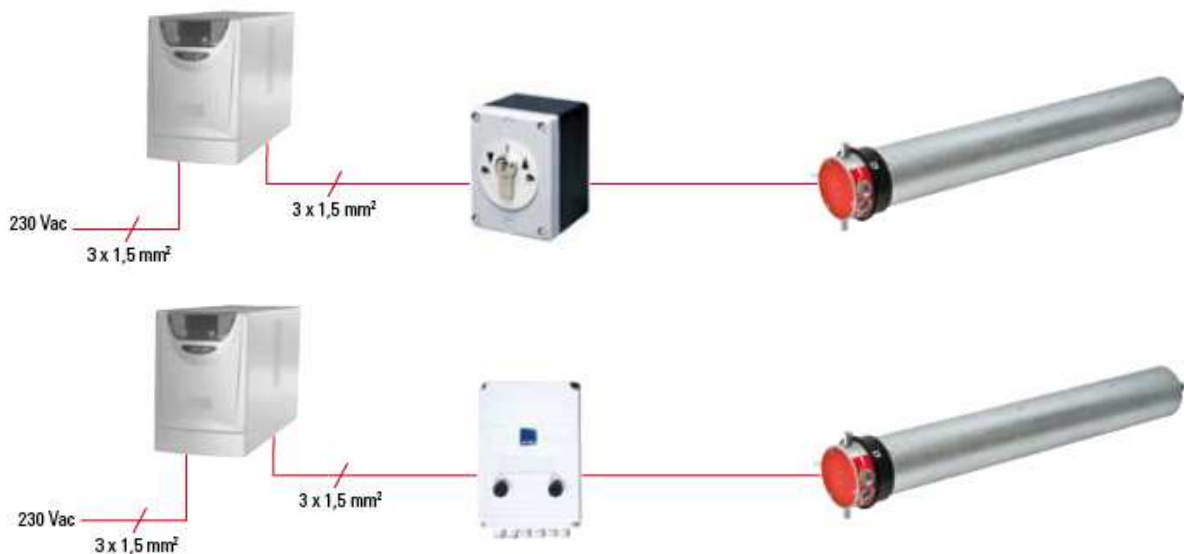
l'Alimentateur Sans Interruption émet un bip rapide afin que l'Alimentateur Sans Interruption s'arrête pour cause de batterie vide ou tant que le mode de fonctionnement LIGNE NORMALE n'est pas rétabli. L'alarme peut être exclue en pressant le bouton "exclusion alarme" situé sur le panneau frontal de l'ASI.

### "SURCHARGE" (Bip très rapide ou continu, exclusion impossible)

Quand l'Alimentateur Sans Interruption est en surcharge (les charges branchées dépassent la puissance

nominale), l'Alimentateur Sans Interruption émet un son rapide ou continu pour avertir qu'une condition de surcharge est en cours. Débrancher tous les dispositifs non essentiels de l'Alimentateur Sans Interruption pour éliminer la surcharge. L'alarme ne peut pas être exclue.

## Configuration :



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE		UPS815	UPS825	UPS835	UPS845
ENTRÉE	Tension	230Vca - 25%/+20%			
	Fréquence	50 ou 60Hz +/-5% (auto-apprentissage)			
	Courant maximum	5 A	6.3 A	9.4 A	10 A
SORTIE	Tension (sur batterie)	Onde sinusoïdale simulée 230Vca +/- 5%			
	Fréquence (sur batterie)	50 ou 60Hz +/-0.5% (auto-apprentissage)			
	Réglage de la tension AVR	AVR augmente automatiquement la tension de sortie de 17% si la tension d'entrée descend de -10% à -26% de la valeur nominale. AVR baisse la tension de sortie de 15% si la tension d'entrée est de +9% à +20% plus haute que la valeur nominale			
	Temps d'intervention	6-8 ms typiques			
	Puissance nominale VA	800	1000	1500	2000
	Puissance nominale W	480	600	900	1200
	Courant	3.48A	4.35A	6.52A	8.70A
PROTECTIONS ET FILTRES	Filtre EMI/RFI	10dB à15MHz, 50dB à 30MHz			
	Protection contre surcharge et court-circuit	Réseau présent: disjoncteur thermique de protection contre surcharge et court-circuit Sur batterie: l'ASI s'arrête au bout de 30 secondes avec charge comprise entre 100 ~ 110% de la puissance nominale, au bout de 5 secondes si >110%, immédiatement en cas de court-circuit.			
BATTERIE	Type	Au plomb, hermétique, sans entretien			
	Modèle	2x12V 7Ah	2x12V 7Ah	2x12V 9Ah	3x12V 9Ah
	Temps de recharge typique	6-8 heures			
	Protections	protection de décharge, indicateur de remplacement batterie			
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Peso net (Kg)	13,5	13,5	14,7	20,3
	Dimensions (mm) WxDxH	140x370x180			140x400x217
	Fiche d'entrée	IEC 320-10A			
	Prises de sortie	N°4 x IEC 320-10A			
ALARMES	Fonctionnement sur batterie	Signal sonore lent (0.20Hz environ)			
	Batterie vide	Signal sonore rapide (1Hz environ)			
	Surcharge <110%	Signal sonore rapide (1Hz environ)			
	Surcharge >110%	Son continu			
	Exclusion alarme	OUI			
INTERFACE	RS-232 Interface	Port communication bi-directionnel			
	RS-232 protocole	PSGP SER-0103			
CONFORMITE	Sécurité	EN 50091-1-1 et EEC directives 73/23 et 93/68			
	EMC	EN 50091-2 cl.B et EEC directives 89/336, 92/31 et 93/68			
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES (1)	Conditions environnementales	6,000 mètres max. altitude, 0-90% humidité sans condensation 0-40°C			
DIVERS	Bruit	<50dBA (1m de la source )			

- (1) Pour prolonger la vie utile de la batterie, garder une température d'exercice/stockage de 20-25°C et maintenir le branchement au réseau pour préserver la charge de la batterie.