

La protection design des équipements informatiques et multimédias

La gamme d'onduleurs Z3 Zenergy Box a été conçue pour une protection optimum des équipements informatiques et multimédias.

Avec ses 6 ou 8 prises selon le modèle, l'onduleur Z3 Zenergy Box permet de brancher et de protéger simultanément l'ensemble de vos équipements contre les perturbations électriques. La moitié de ces prises sont secourues, permettant ainsi aux appareils connectés de fonctionner jusqu'à 18 minutes en cas de coupure de courant. Il protège également votre « box » internet/ADSL grâce à ses prises protégées RJ45.



- Technologie Haute Fréquence.
- Technologie contrôlée par micro processeur garantissant une haute fiabilité.
- Protection complète de vos appareils contre les coupures de courant, surtensions, court circuits et risques de foudre.
- Connecteur RJ45 (1 IN/ 1 OUT).
- Fonction redémarrage automatique de l'onduleur au retour secteur.
- Fonction démarrage à froid en cas d'alimentation absente.
- Alarmes sonores et voyants lumineux pour connaître en un clin d'œil l'état de l'alimentation électrique.
- Design compact : facile à installer et à utiliser.
- Normes CE RoHS.

Pour le modèle Z3 Zenergy Box 500 :

• 3 prises FR secourues + 3 prises FR protégées

Pour les modèles Z3 Zenergy Box 700 & 1000 VA :

- 4 prises FR secourues + 4 prises FR protégées
- Port USB



Photos non contractuelles.



CARACTERISTIQUES GENERALES	Z3 - Zenergy Box 500	Z3 - Zenergy Box 700	Z3 - Zenergy Box 1000
Technologie	Haute Fréquence		
Forme d'onde	Haute Fréquence Pseudo sinusoïdale		
Puissance	500 VA	700 VA	1000 VA
Facteur de puissance	0,5	0,5	0,5
Prises avec autonomie	3	4	4
	3	4	4
Prises protégées Protection ligne Tel / ADSL	RJ 45 (1 IN / 1 OUT)	RJ 45 (1 IN / 1 OUT)	RJ 45 (1 IN / 1 OUT)
-	10 43 (1 111 / 1 001)	13 43 (1 1117 1 301)	13 43 (1 1117 1 001)
PROTECTION & FILTRAGE Protection	Surtension / Court Circuit / Foudre / ligne tel ADSL & Réseaux		
	Suitension / Court Circuit / Foudre / lighe tel ADSL & Reseaux Fusible		
Protection en entrée	rusipie		
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		200 220 02 F	
Dimensions - HxLxP (mm)	2.5	200 x 230 x 92,5	2.4
Poids net kg	2,5	3,1	3,4
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN	ENTREE	000/005/5-1-1-1	
Tension	220/230/240 VAC		
Plage de tension	180-270 VAC		
réquence	50 Hz or 60 Hz (auto détection)		
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN	SORTIE (mode batterie)		
Tension	220/230/240 VAC		
Régulation automatique de tension	± 10 %		
Fréquence	50 Hz or 60 Hz ± 1 Hz		
BATTERIE			
Chargeur batterie	Charge batter	ie automatique dès le branchemer	nt sur le secteur
Démarrage à froid (secteur absent)	OUI	OUI	OUI
Гуре & nombre de batteries	12V/4,5Ah x 1	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1
Temps de recharge	8 heures à 90% après décharge complète		
Autonomie (en fonction de la charge connectée)	8 min	14 min	18 min
Protection	Décharge profonde / Surtension chargeur		
INDICATEURS LUMINEUX			
Indicateur lumineux		2 voyants	
INDICATEURS SONORES			
Mode batterie	Signal sonore toutes les 10 secondes		
Batterie faible	Signal sonore toutes les secondes		
Défaut	Signal sonore continu		
ENVIRONNEMENT			
Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)		
Niveau de bruit	< 40dB		
COMMUNICATION			
Communication	-	Port USB	Port USB
Logiciel	Infopower		
NORMES		· '	
Standard		CE RoHS	
INFORMATIONS COMMERCIALES	1		
Garantie	3 ans		
Assurance	Illimité		
		minic	

Infosec Communication 4, rue de la Rigotière 44700 ORVAULT - France Contact Commercial: Tél: +33 2 40 76 11 77 commercial@infosec.fr (www.infosec-ups.com)