



URANO S



Gamme de puissance : 1000 – 3000 VA

L'onduleur de modèle **URANO S** est doté de caractéristiques innovantes :

- On-line double conversion
- Facteur de puissance en entrée : 0.99
- Rendement supérieur à 90% en mode On line
- Grande plage de tolérance de tension d'entrée afin de ne pas solliciter les batteries et conserver de l'autonomie
- Mode fonctionnement économique
- Chargeur hautes performances

AVANTAGES

- Afficheur LCD multi fonctions
- Double conversion
- Facteur de puissance de sortie élevé 0.9
- « Green Concept Design » avec une grande plage de tolérance entrée pour ne pas solliciter les batteries et pour fonctionnement groupe électrogène
- Chargeur batterie 3 niveaux pour optimiser la durée de vie des batteries et leur efficacité
- Rendement supérieur à 90%
- Fonctionnement (ECO) ou On-line

AGENCE PARIS/IDF-NORD	AGENCE CENTRE EST	AGENCE SUD EST	AGENCE SUD OUEST	AGENCE OUEST
Parc d'activités – Bât. F 37 rue Hélène Müller 94320 THIAIS Tél. 01 57 02 17 00 sa3i@sa3i.com	ZI des Blettrys 71530 CHAMFORGEUIL Tél. 03 85 45 82 70 sa3i.centrest@sa3i.com	450 Avenue Galilée CS 90492 13593 AIX EN PROVENCE Tél. 04 42 97 97 33 sa3i.sudest@sa3i.com	9 rue Michel Labrousse - ZA Basso Cambo 31100 TOULOUSE Tél. 05 61 82 56 01 sa3i.sudouest@sa3i.com	3 Avenue d'Orson ZAC de la Couterie 35131 CHARTRES DE BRETAGNE Tél. 01 57 02 17 00 sa3i.ouest@sa3i.com

CARACTERISTIQUES GENERALES	URANO S – 1	URANO S – 2	URANO S - 3
Puissance nominale VA / W	1000 / 900	2000 / 1800	3000 / 2700
Technologie	Online double conversion		
CARACTERISTIQUES D'ENTREE			
Tension	200/208/220/230/240Vac (1P + N)		
Fréquence	40 à 70 Hz Auto-détection		
Plage de tension	110-300 Vac		
Facteur de puissance	0,9		
Branchement	1 Prise IEC320 C14-10A	1 Prise IEC320 C20-16A	
CARACTERISTIQUES DE SORTIE			
Tension	200/208/220/230/240 Vac (1P + N)		
Fréquence	50 ou 60 Hz		
Facteur de crête	3 : 1		
Régulation de tension	+/- 1%		
THDu	≤ 3% avec charge linéaire / ≤ 6 avec charge non-linéaire		
Rendement (en mode On-line)	90% en mode On line		
Branchement	6 Prises IEC320 C13-10A	6 Prises IEC320 C13-10A 1 Prise IEC320 C19-16A	
BY-PASS STATIQUE			
Type	By-pass automatique		
Plage de tension	Limites seuil haut 230-264 V Limites seuil bas 170-220V		
COMMUNICATION ET AFFICHAGE			
Affichage	LCD pour Indication des mesures Voyants pour Indication de l'état de fonctionnement		
Contact d'arrêt d'urgence	Disponible		
Ports de communication	RS 232 /ou USB		
ENVIRONNEMENT			
Température d'exploitation	0° à 25°C		
Humidité relative sans condensation	0 à 90%		
Niveau sonore à 1 m	< 50 dB		
CERTIFICATIONS			
Normes et marquage	CE IEC 62040-1-1, IEC/EN62040-2		
OPTIONS			
Communication	Carte SNMP et Carte Contacts secs		
ENCOMBREMENT ONDULEUR			
H x L x P (en mm)	209 x 144 x 291	209 x 144 x 397	209 x 144 x 397
Poids (en kg)	9.8	17	27.6
AUTONOMIE			
Type de batteries	Batterie plomb étanche sans entretien Technologie VRLA		
Temps de recharge	5 heures		
Courant de recharge	1 A max		
Autonomie standard	10 minutes		

Autonomie : Sur consultation.

Nota : Document non contractuel. Les spécifications techniques mentionnées sur ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part.