

Onduleur monophasé de 1000 à 2000VA

Technologie Line Interactive pour votre tranquillité en toutes circonstances

✓ UNE PROTECTION PERFORMANTE

Notre technologie Line Interactive intègre un régulateur automatique (buck et boost) de tension pour continuer à fonctionner sans puiser dans la batterie pour une protection plus longue et plus efficace de vos appareils alimentés. De cette façon, la durée de vie des batteries est aussi augmentée.

✓ TECHNOLOGIE

- Contrôle de l'onduleur par processeur numérique
- Régulation numérique de la tension de sortie
- Booster pour éviter la décharge de la batterie lors des baisses de tension
- Gestion intelligente de la recharge de la batterie
- Protection contre les court-circuit et les surcharges
- Protection contre les surtensions provenant des lignes téléphoniques ou du réseau (LAN)
- Élimination des parasites et des surtensions

✓ NORMES

- Marquage : CE
- EMC : EN62040-2; EN61000-3-2; EN61000-3-3
- Sécurité : EN62040-1

✓ SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

- Deux formats de prise de sortie pour répondre à tous les besoins
- Câble USB fourni
- Câbles électriques de sortie inclus pour le raccordement des équipements

✓ CONVIVIAL

- Écran LCD (pictogramme des fonctions, affichage des paramètres électriques)
- Démarrage à chaud sur batterie
- Port USB pour le dialogue avec l'ordinateur
- Logiciel d'arrêt pour fermer vos applications et votre ordinateur en fin d'autonomie batterie (à télécharger)



1500 et 2000VA

1000VA



1000VA



1500 et 2000VA



Ecus Ile de France
91140 VILLEJUST

Ecus Rhône Alpes
67, chemin neuf
69780 TOUSSIEU

Ecus Occitanie
17 chemin des silos
31000 TOULOUSE

ZI Sud, Rue de la Prade
34880 LAVERUNE

Ecus PACA
Chemin des Colles
83440 TOURRETTES

Ecus Rennes
P.A. du Bois de Sœuvres
4, rue de la Clairière
35770 VERN SUR SEICHE

Caractéristiques techniques

	Puissance (VA)	1000	1500	2000
	Puissance (W)	600	900	1200
ENTRÉE	Tension	230 Vac phase + N		
	Tolérance tension	162 à 290V sans utiliser la batterie		
	Fréquence	50 or 60 Hz ± 10Hz		
SORTIE	Tension	230Vac 1phase + N		
	Tolérance tension	230V ± 10%		
	Fréquence	50 / 60 Hz (Auto détection)		
	Tolérance fréquence	± 1% en mode batterie		
	Forme d'onde	Sinusoïde reconstituée		
	Temps de reprise sur batterie	typique 2ms (max 4ms)		
BATTERIE	Nbre de batteries	2	2	2
	Type	7 AH	9 AH	9 AH
	Temps de recharge	4 à 6 heures pour 90% de la capacité de la batterie		
	Fonctionnement chargeur	onduleur en marche et à l'arrêt		
INTERFACE	Type d'interface	LCD		
	Informations disponibles	Mode réseau ; mode AVR ; mode batterie ; défaut ; batterie faible		
	Mesures disponibles	Niveau de charge ; Niveau batterie ; Tension d'entrée, Tension de sortie		
	Alarmes audibles	Mode batterie ; batterie basse ; surcharge ; défaut		
GÉNÉRAL	Technologie	Line Interactive avec AVR		
	Protection	contre les surcharges, court-circuit, surtension réseau et ligne téléphonique		
	Protection surtension	Ligne télécom ; LAN ; Surtension secteur		
	Démarrage à froid sur batterie	oui		
	Prises de sortie	Deux prises IEC C13 et deux Schuko		
	Mode interrupteur général	oui (les charges peuvent être arrêtées ou mise sous tension par le bouton marche/arrêt de l'onduleur)		
ENVIRONNEMENT	Temp. Fonctionnement	de 0 °C à +40 °C		
	Humidité relative	20% - 95% (sans condensation)		
	Altitude maximum	< 1000m sans déclassement		
	Niveau de bruit dB(A)	<= 40		
DIMENSIONS	Dim. Largeur (mm)	150	158	158
	Profondeur (mm)	338	380	380
	Hauteur (mm)	162	198	198
	Poids (kg)	7,8	10	11
	Couleur	Noire		
	INTERFACE	USB	Câble USB fourni	
Plateforme compatible		Windows, Linux, Mac, etc.		
Logiciel de communication		Emily (arrêt propre du système d'exploitation)		
NORMES	EMC	EN62040-2; EN61000-3-2; EN61000-3		
	Qualité	ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 18001		
	Environnement	ISO 14001,		
	Marquage	CE		
	Sécurité	EN62040 -1		

Ecus se réserve le droit de modifier les informations de cette documentation sans préavis