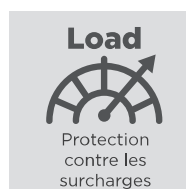




ONDULEUR AU FORMAT BRIQUE COMPATIBLE AVEC LES GÉNÉRATEURS



L'onduleur de bureau avec régulation automatique de la tension pour une meilleure protection de l'alimentation

Idéal pour les environnements Soho et bureautique, la série BU adopte une technologie line interactif avec régulation automatique de la tension (AVR) pour offrir une sortie CA stabilisée. Le BU est compatible avec les générateurs afin de vous permettre une continuité d'énergie. Le BU dispose également d'une protection contre les surcharges et d'une alarme configurable pour protéger vos appareils. Son format brique avec des fentes de montage permet aux utilisateurs de le placer facilement sur les murs, les bureaux ou d'autres espaces restreints.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

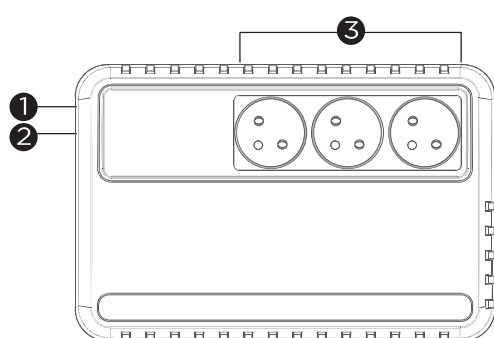
- Technologie Line Interactif
- Régulation automatique de la tension (AVR)
- Sortie à onde sinusoïdale simulée
- Compatible avec les générateurs
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les surtensions et les pics de tension
- Filtrage EMI et RFI
- Voyant d'état LED
- Alarme configurable
- Installation murale*

*Modèles sélectionnés

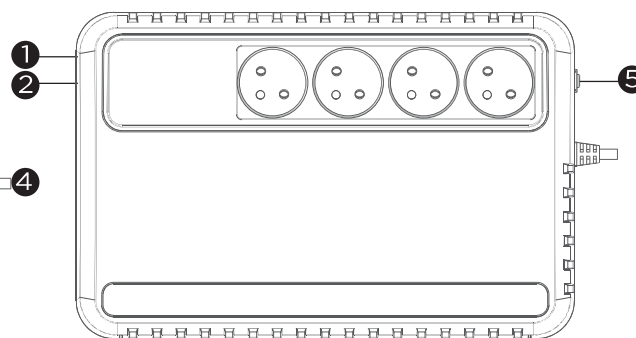
LÉGENDE PRODUIT

1. Voyant Power On
2. Bouton Marche/Arrêt
3. Sorties secourues par batteries et protégées contre les surtensions

4. Cordon d'alimentation d'entrée CA
5. Disjoncteur d'entrée



BU600E



BU1000E



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	BU600E	BU1000E
Généralités		
Technologie	Line Interactif	
Technologie d'économie d'énergie	-	Technologie GreenPower UPS
Entrée		
Compatibilité avec les groupes électrogènes	Oui	
Tension d'entrée nominale (Vac)	230 ± 10%	
Plage de tension (Vac)	167 - 295	
Plage de fréquence (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5	
Détection de la plage de fréquence	Détection automatique	
Courant d'entrée nominal (A)	2,72	4,55
Type de connecteur	Schuko (fiche 2P+T)	
Sortie		
Capacité (VA)	600	1000
Capacité (W)	360	600
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale simulée	
Tension(s) sur batteries (Vac)	230 ± 10%	
Fréquence sur batteries (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%	
Régulation automatique de la tension (AVR)	Compensation des sous-tensions/surtensions	
Protection contre les surcharges	Limitation du courant interne, Fusible	Sectionneur, Fusible
Nombre de prises	3	4
Type de sortie	FR x 3	FR x 4
Prises ondulées et para-surtensées	3	4
Temps de transfert nominal (ms)	4	
Batteries		
Autonomie à 60 W (min)	30	65
Autonomie à 90 W (min)	18	40
Temps de recharge nominal (Heures)	8	
Remplaçable par l'utilisateur	Non	
Type de batteries	Plomb-acide scellées	
Capacité batteries	12V/5AH	
Nombre de batteries (pcs)	1	2
Protection contre les surtensions et filtrage		
Élimination des surtensions (Joules)	150	
Filtration EMI / RFI	Oui	
Gestion et communications		
Indicateurs LED	Sous tension, Mode en ligne, Mode batterie, batteries déchargées	
Alarmes sonores	Mode batterie, batterie basse, Surcharge, défaut	
Caractéristiques physiques		
Format	Brique	
DIMENSIONS		
Dimensions (L x H x P) (mm)	158 x 91,5 x 240	190 x 110,5 x 290
Poids (kg)	3,8	6,9
Environnement		
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40	
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 90	
Dissipation thermique Online (BTU/h)	36,8	20,5
Certifications		
Certifications*	CE	
RoHS	Oui	

*Les certifications peuvent varier en fonction des pays. Consultez www.nitram.fr pour de plus amples informations.
#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.