

# Line Interactive

## GVN-UPS Trust Série

UPS

### Entrée monophasée - Sortie monophasée / 600VA - 2000VA

- Technologie interactive de ligne
  - Contrôlé par microprocesseur
  - Régulation de tension automatique Boost and Buck (AVR)
  - Gestion intelligente de la batterie (ABY)
  - Détection automatique de la fréquence d'entrée (50/60 Hz)
  - Protection contre les courts-circuits et les surcharges
  - Protection contre la foudre et la sous-tension
  - Secteur, batterie, état de panne
  - «Démarrage à froid» et la protection de l'énergie
  - Protection Internet filaire / modem (\* modèle AP uniquement)
  - Port de communication USB (\* modèle AP uniquement)
- Petites tailles et design léger  
Conforme aux normes ISO 9000, CE, Gost, Soncap, ISO 14001  
- 2 ans de garantie complète  
(\* ) Seuls les modèles AP de la série Trust ont une unité USB.



### Spécifications techniques de la série Trust

Modèle	TRUST 600A/ AP	TRUST 800A/ AP	TRUST 1000A/ AP	TRUST 1500A/ AP	TRUST 2000A/ AP
Puissance nominale(VA)	600	800	1000	1500	2000
<b>ENTRÉE</b>					
Tension	220V or 230V				
La plage de tension d'entrée	172 - 286vac				
Fréquence	50 ou 60Hz (Sélection automatique)				
<b>SORTIE</b>					
Facteur de puissance	0.6				
Tension (batterie)	220 ou 230V ± 10%				
Forme d'onde (batterie)	Sinus modifié				
Fréquence (batterie)	50 ou 60Hz ± 1Hz				
Régulation de tension (AVR)	Le régulateur de tension automatique augmente la tension de sortie de 15% lorsque la tension d'entrée est comprise entre - 10% et - 26%. Le régulateur de tension automatique réduit la tension de sortie de 15% lorsque la tension d'entrée est comprise entre + 10% et + 22%.				
Temps de transfert	2 - 6 ms				
Les sorties	Prise 1 pièce (antichoc) et 1 pièce IEC C13		2 Pcs (antichoc) et 2 Pcs IEC C13		
<b>BATTERIE</b>					
Type	Batterie au plomb sèche sans entretien				
Temps de charge typique	6 heures (%90 Capacité)				
Tension nominale CC	12VDC			24VDC	
Quantité	1 pièce 12V 7Ah	1 pièce 12V 9Ah	2 pièces 12V 7Ah	2 pièces 12V 9Ah	
<b>AFFICHAGES</b>					
Affichage LED	Défaut, mode batterie, mode réseau				
<b>VOIX ALARMES</b>					
	Mode batterie (toutes les 10 secondes), batterie faible (toutes les secondes), surcharge (toutes les 0,5 secondes), dysfonctionnement (continu)				
<b>PROTECTION</b>					
	Court-circuit, surcharge, surcharge de la batterie, décharge, fil / modem (modèles AP uniquement)				
<b>COMMUNICATION</b>					
Interface de Communication	Port USB (modèles AP uniquement)				
Logiciel	Seulement dans les modèles AP				
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>					
Température de fonctionnement	0-40°C				
Humidité	0-90% (sans condensation)				
Niveau sonore (1m de la distance)	<40dBA				
Class Protection	IP20				
<b>PHYSICAL PROPERTIES</b>					
Poids net ( kg)	4.35	4.7	7.8	10.1	10.5
Dimensions (lxlxH) mm	101x298x142		149.3x353x162	158x380x198	
<b>NORMES</b>					
Normes	EN 62040-1-1 (Sécurité), EN 62040-2 (EMC)				