

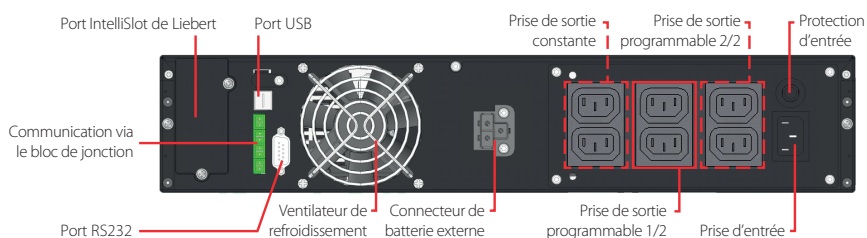
## Onduleurs ASC/UPS

# U/GXT4-1000RT

## Onduleur 1000 VA «On-Line»

Convient spécialement pour :

PC  
Stations de travail professionnelles  
Serveurs  
Armoires réseau  
Coeurs de réseaux  
Systèmes VoIP



### Descriptif et fonctionnement

Le GXT4 est un véritable onduleur On-line qui fournit en permanence à vos équipements informatiques une puissance électrique de haute qualité, sans aucune interruption lors d'un transfert sur batteries. Il protège vos équipements contre presque toutes les perturbations dues aux coupures, baisses de tension, flèches, pics et interférences électriques.

L'onduleur est disponible dans une configuration en unité centrale ou en rack. Le GXT4, avec sa taille compacte, sa puissance et sa fiabilité, est l'un des onduleurs les plus abordables et les plus performants du marché.

Son facteur de puissance de 0,9, permet de fournir plus de puissance pour les équipements protégés, avec un meilleur rendement énergétique.

Son module de bypass de maintenance et de distribution de sortie Liebert MicroPOD en option garantit une disponibilité permanente, même pendant la maintenance planifiée de l'onduleur.

### Caractéristiques techniques

- Jusqu'à six sorties de protection sur batteries
- Ecran LCD multilingue pivotant
- Détection automatique de la fréquence
- Nombreuses options de communication (SNMP/WEB et USB)
- Compatible avec Liebert MultiLink, Liebert Nform et Liebert Multiport, et avec la carte d'interface relais Liebert IntelliSlot
- Alertes préventives de l'état de l'onduleur
- Autonomie batteries à pleine charge de 6 minutes
- Autonomie évolutive par ajout de bacs batteries supplémentaires
- Test automatique des batteries
- Batteries remplaçables à chaud par l'utilisateur
- Facteur de puissance de sortie de 0,9
- Plage de tension d'entrée élargie
- Fonctionnement intelligent du ventilateur
- Rendement élevé

## Onduleurs ASC/UPS

## GXT4

### Onduleurs 700 VA à 3000 VA «On-Line»

#### Spécifications Liebert® GXT4

Modèle	GXT4-700RT230E	GXT4-1000RT230E	GXT4-1500RT230E	GXT4-2000RT230E	GXT4-3000RT230E
Puissance	700 VA/630 W	1 000 VA/900 W	1 500 VA/1350 W	2 000 VA/1800 W	3 000 VA/2700 W
Dimensions unité (LxHxP) mm	408 x 430 x 85		497 x 430 x 85		602 x 430 x 85
Dimensions expédition (LxHxP) mm	617 x 570 x 262		617 x 570 x 262		717 x 570 x 262
Poids unité (kg)	18,2	18,2	23,2	25	32
Poids expédition (kg)	20	20	26	28	35
Paramètres d'entrée					
Plage de tension hors fonctionnement sur batteries	230 VAC nominal, variable de 115 à 280 VAC selon la charge de sortie				
Plage de fréquence	40 Hz ~ 70 Hz ; détection automatique				
Branchement en entrée	IEC-320-C14	IEC-320-C14	IEC-320-C14	IEC-320-C20	IEC-320-C20
Branchement en sortie	(6) IEC-320-C13	(6) IEC-320-C13	(6) IEC-320-C13	(6) IEC-320-C13	(6) IEC-320-C13 (1) IEC-320-C19
Tension	200/208/220/230/240 ; ±3 % programmable				
Forme de l'onde	Sinusoïdale				
Paramètres de la batterie					
Type	Au plomb-acide à régulation par soupape, sans déversement				
Quantité x Tension x Puissance	4 x 12 V x 5,0 Ah		4 x 12 V x 7,2 Ah		4 x 12 V x 9,0 Ah
Temps de recharge	5 heures à 90 % après déchargement complet avec 100 % de charge jusqu'à l'arrêt automatique de l'onduleur (batteries internes uniquement)				
Autonomie batteries	voir tableau ci-dessous				
Environnement					
Fonctionnement	de 0 à +40 °C (de +32 à +104 °F)				
Température de stockage	de -15 à +50 °C (de 5 à 122 °F)				
Humidité relative	de 0 à 95 %, sans condensation				
Altitude de fonctionnement	Jusqu'à 3 000 m (10 000 ft.) à 40 °C (104 °F) sans déclassement				
Emissions sonores	< 46 dBA à 1 m (3,2 ft) de l'arrière	< 45 dBA max. à 1 m (3,2 ft) de l'avant et des côtés	< 48 dBA max. à 1 m (3,2 ft) de l'avant et des côtés	< 48 dBA à 1 m (3,2 ft) de l'arrière	< 48 dBA à 1 m (3,2 ft) de l'arrière
Agence					
Sécurité	EC/EN/AS 62040-1-1:2008				
RFI/EMI	IEC/EN/AS 62040-2 2e édition = CISPR22 Classe A				
Immunité contre les surtensions	IEC 62040-2 2e édition				
Transport Procédure	ISTA 1 A				
Conformité	CE, RoHS, DEEE				

#### Spécifications de l'armoire de batteries GXT4

Modèle	GXT4-700RT230	GXT4-1000RT230	GXT4-1500RT230	GXT4-2000RT230	GXT4-3000RT230
Modèle sans onduleur utilisé	GXT4-48VBATTE		GXT4-72VBATTE		
Unité	497 x 430 x 85		602 x 430 x 85		
Expédition	617 x 570 x 262		717 x 570 x 262		
Unité	32		42		
Expédition	35		46		
Batteries					
Type	Au plomb-acide à régulation par soupape, sans déversement				
Quantité x Tension x Puissance	2 x 4 x 12 V x 9,0 Ah		2 x 6 x 12 V x 9,0 Ah		
Environnement					
Température de fonctionnement/stockage, °C	0 à 40 °C (32 à 104 °F)/-15 à +40 °C (19 à 104 °F)				
Humidité relative	0 à 95 %, sans condensation				
Altitude de fonctionnement maximale	Jusqu'à 3 000 m (10 000 ft.) à 104 °F (40 °C) sans déclassement				
Agence					
Sécurité/Émissions	EC/EN/AS 62040-1-1:2008/FCC Partie 15, Classe A=CISPR22 Classe B				
Transport Procédure	ISTA 1 A				

#### Diagramme d'autonomie batteries (autonomies en minutes, avec batteries totalement chargées, à 25 °C)

Nombre de batteries	700 VA	1 000 VA	1 500 VA	2 000 VA	3000 VA
Batteries internes (pleine charge)	11	6	6	3	3
Batteries internes + 1 armoire de batteries externes (pleine charge)	61	37	31	20	21
Batteries internes + 2 armoires de batteries externes (pleine charge)	120	78	53	38	41
Batteries internes + 3 armoires de batteries externes (pleine charge)	156	122	82	56	60
Batteries internes + 4 armoires de batteries externes (pleine charge)	197	147	112	80	81