



Onduleur Vertiv™ Liebert® GXT5 Lithium-Ion on line

1 000 - 3 000 VA 230 V

Rack/Tour

Alimentation sécurisée on line double
conversion intelligente et performante
offrant le plus haut niveau de protection
électrique



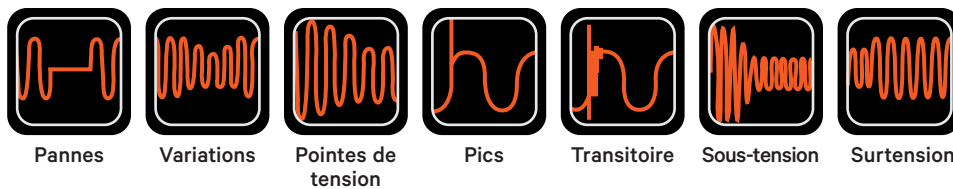
L'onduleur Vertiv™ Liebert GXT5 Lithium-Ion offre un niveau élevé de protection électrique pour vos applications IT critiques.

Protection électrique on line haute performance

L'onduleur Liebert GXT5 Lithium-Ion on line double conversion offre le plus haut niveau de conditionnement de l'alimentation et d'autonomie batterie nécessaires pour les équipements IT critiques tels que les serveurs et le matériel réseau, garantissant la protection de vos applications critiques en cas de panne électrique imprévue ou de surcharge électrique inédite.

L'onduleur Liebert GXT5 Lithium-Ion protège contre une large plage de fluctuations de tension et passe automatiquement sur la batterie de secours lorsqu'une panne électrique est détectée. Avec un facteur de puissance en sortie de 0,9 ou plus et aucun délai de transfert sur batterie, vous êtes sûr que vos actifs les plus critiques sont protégés.

Protège contre



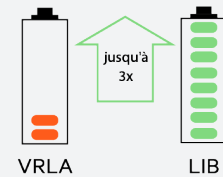
Le format compact rack/tour de l'onduleur Vertiv Liebert GXT5 Lithium-Ion le rend adapté pour les applications Edge et IT distribuées où l'espace au sol est limité. Il s'agit d'une véritable solution à faible entretien de type « configurez-le et n'y pensez plus », idéale pour les sites distants qui ont des ressources techniques sur site limitées.

Présentation du Vertiv Liebert GXT5 Lithium-Ion

- Onduleurs 1 000 VA, 1 500 VA, 2 000 VA et 3 000 VA au format compact rack/tour
- La garantie standard de 5 ans vous apporte la tranquillité d'esprit que votre investissement est protégé contre les défaillances d'équipements potentiellement coûteuses
- Réalisez le coût total de possession le plus bas sur toute la durée de vie de l'onduleur avec moins de remplacements de batterie et jusqu'à 10 ans de durée de vie utile.
- Les batteries remplaçables à chaud par l'utilisateur augmentent la durée de vie utile de l'onduleur en vous permettant de remplacer facilement les batteries sans interrompre l'alimentation des équipements connectés
- Les batteries internes offrent une autonomie optimale (jusqu'à 14 minutes à pleine charge) pour protéger les équipements critiques en cas de panne électrique inattendue
- La technologie de batterie Lithium-Ion offre de meilleures performances dans des environnements à des températures plus élevées, supporte jusqu'à 10 fois plus de cycles de décharge et fournit des temps de recharge plus rapides par rapport aux batteries plomb étanche (VRLA).

Pourquoi choisir les batteries Lithium-Ion ?

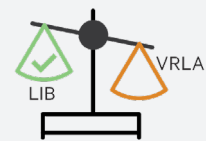
DURÉE DE VIE PROLONGÉE



TCO INFÉRIEUR



PLUS PETITES ET PLUS LÉGÈRES



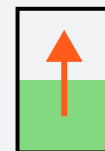
PLUS LONGUE AUTONOMIE



ÉCOLOGIQUE



RECHARGE RAPIDE DE LA BATTERIE



La technologie Lithium-Ion offre jusqu'à 3 fois la durée de vie attendue des batteries plomb étanche et réduit de près de la moitié le coût total de possession

La batterie lithium-ion devance la VRLA lorsqu'elles sont comparées...

Caractéristique de la batterie	Batterie VRLA	Batterie Lithium-ion	Avantages du Lithium-ion
Durée de vie normale de la batterie	3 à 5 ans	8 à 10 ans	Durée de vie jusqu'à 3 fois plus longue
Durée typique du cycle	200-260	2 000	Jusqu'à 10x plus de cycles de décharge/recharge
Temps de recharge de la batterie (@ 90 %)	3 à 6 heures	Moins de 2 heures	Le délai de récupération rapide protège votre équipement IT critique en cas de multiples pannes
Poids de la batterie	10,9 kg	5,9 kg	45 % plus léger, le rendant idéal pour les petits espaces et les racks à montage mural
Garantie	2 ou 3 ans	5 ans	Fonctionnement sans tracas : configurez-le et n'y pensez plus

Rendez-vous sur le calculateur de TCO sur vertiv.fr -> Produits et services -> ASI -> GXT5 Lithium-Ion -> Modèles pour calculer les économies de coûts pour votre installation.

Concevez votre solution d'infrastructure complète avec Vertiv

Découvrez des solutions d'infrastructure IT conçues par des experts ayant fait leurs preuves dans divers environnements et d'innombrables applications.

Vertiv™ VR Rack

Rack serveur 42U autonome conçu pour simplifier l'installation de l'équipement et offrant une profondeur d'utilisation supplémentaire de 6 cm.

Vertiv™ VRC

Gardez vos équipements IT critiques au frais grâce à un système de refroidissement en rack dédié à haut rendement avec une capacité évolutive.

Vertiv™ Geist™

PDU en rack offrant une distribution électrique fiable avec surveillance et gestion à distance au niveau des prises fournissant le plus haut niveau de visibilité et de contrôle de l'alimentation.

Gestion des câbles et du débit d'air

Les accessoires inclus garantissent une gestion des câbles et un débit d'air appropriés pour maintenir votre équipement au frais.

Logiciel et gestion IT

Surveillez l'ensemble du système sur place ou à distance pour vous assurer d'être averti des conditions anormales qui pourraient entraîner des temps d'arrêt coûteux.

Onduleur Vertiv™ Liebert GXT5 Lithium-Ion

Protégez les équipements critiques en cas de panne électrique ou de fluctuations extrêmes de tension.



Visitez Vertiv.fr ou contactez un représentant commercial Vertiv dès aujourd'hui pour découvrir comment Vertiv peut vous aider à configurer une solution d'infrastructure tout-en-un.

Haute Performance



Facteur de puissance en sortie 0,9 (ou plus) : Fournit une alimentation plus utile, vous permettant de connecter plus d'équipements et d'économiser de l'argent et de l'espace.



Durée d'autonomie élevée : Les batteries internes offrent jusqu'à 14 minutes d'autonomie à pleine charge.

Groupe de prises de sortie programmables : Prolongez la durée d'autonomie sur batterie en faisant fonctionner l'équipement connecté par groupes et en perdant moins de charges critiques.



Prises de sortie alimentées par batterie : Jusqu'à 7 prises alimentées par batterie garantissant la protection de l'équipement critique.

Statut d'avertissement avancé : Recevez des alarmes sonores et visuelles précoces vous avertissant de l'état du système pour vous prévenir d'une surtension ou sous-tension, d'une batterie faible, ou d'un état justifiant le remplacement de la batterie.

Large plage de tensions d'entrée : Prolongez la durée de vie de la batterie en permettant à l'onduleur d'optimiser l'utilisation de l'alimentation secteur avant le transfert sur batterie.

Technologie de batterie supérieure



Moins de remplacement des batteries Les batteries Lithium-Ion nécessitent moins de remplacements et durent en moyenne jusqu'à 3 fois plus longtemps que les batteries VRLA traditionnelles, réduisant ainsi les coûts de maintenance, de main-d'œuvre et de remplacement (TCO inférieur).

Plus de cycles de décharge : Les batteries Lithium-Ion offrent jusqu'à 10 fois plus de cycles de charge/décharge que les batteries VRLA.

Recharge rapide : Les batteries Lithium-Ion se rechargent deux fois plus vite que les batteries VRLA traditionnelles, vous permettant ainsi de revenir à 90 % en seulement 2 heures.

Batteries remplaçables à chaud par l'utilisateur : Augmentez la durée de vie et la fiabilité du produit avec des batteries qui peuvent être facilement remplacées sans interrompre l'alimentation des équipements connectés.

Sécurisé et fiable : La chimie de la batterie Lithium-Ion (LiFePO₄) la plus sûre et le système intégré de gestion de la batterie (BMS) garantissent un fonctionnement sécurisé et fiable.

Écologique : Réduisez considérablement l'élimination et le recyclage des batteries avec des taux de remplacement inférieurs.

Gestion améliorée



Écran LCD : Interface LCD couleur conviviale rotative, installation et configuration simplifiées tout en fournissant un état et des informations instantanés.

Logiciel gratuit de gestion de l'alimentation :

- Vertiv™ [Power Insight](#) – Ajoutez la carte Liebert® RDU101 pour la gestion Web/SNMP
- Vertiv™ [Power Assist](#) – Surveiller l'état de l'onduleur via une connexion USB locale
- Vertiv™ Intelligence Director – Associé au PDU en rack Vertiv™ Geist™, à adresse IP unique pour surveiller et gérer jusqu'à 50 appareils



Fonctionnalités de gestion et de surveillance à distance : Ajoutez en option une carte de communication Liebert® IntelliSlot RDU101 pour permettre la surveillance et la gestion à distance (sur Internet, SNMP, BACnet, MODBUS et contacts relais) et la surveillance environnementale via des capteurs externes.

Arrêt d'urgence à distance : Permet à l'onduleur d'être arrêté à distance pendant une urgence.

Caractéristiques de Vertiv™ Liebert® GXT5 Lithium-Ion

0.9-1.0
PF

Facteur de puissance élevé (0.9 à 1.0)

Plus de puissance utile permet davantage de charges connectées et des économies d'espace et de coût.

Rendement (jusqu'à 95%) en mode online

Une efficacité plus élevée signifie une gestion optimisée de l'énergie et une dissipation de chaleur réduite, permettant des économies d'énergie et une fiabilité améliorée.



Rendement (jusqu'à 98 %) en mode ECO actif

Protection supérieure avec une efficacité maximale.

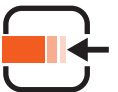
Écran LCD graphique couleur rotatif

L'interface conviviale affiche un aperçu du statut de l'onduleur pour une installation, une configuration et un fonctionnement faciles.



Conception compacte en rack/tour

Un onduleur peu encombrant qui optimise l'espace rack et permet une installation flexible.



Armoires batteries avec détection automatique

Assurez-vous que l'onduleur est correctement configuré pour indiquer l'autonomie disponible lorsqu'il est utilisé avec des armoires batteries externes.



Garantie produit

Couverture complète grâce à une garantie avec échange standard de cinq ans.



Onduleur Vertiv™ Liebert GXT5 Lithium-Ion | 1 000 - 3 000 VA 230 V

1 000-1 500 VA – Rack/Tour 230 V

Connecteur de batterie externe

Solution d'autonomie évolutive supportée pour une protection contre les pannes prolongées (jusqu'à 8 EB)

2 x groupes de prises contrôlables

Gestion de la charge sur batterie et contrôle d'accès non autorisé à la prise de l'onduleur



Communications

IntelliSlot (carte Web/SNMP), port série, contacts secs, port USB pour local et distant
Configuration et gestion de l'onduleur

Entrée IEC C14 avec protection contre les surtensions

Installation et mise sous tension simples grâce au câble d'entrée connecté

2 000 VA – Rack/Tour 230 V

Connecteur de batterie externe

Solution d'autonomie évolutive supportée pour une protection contre les pannes prolongées (jusqu'à 8 EBC)

2 x groupes de sorties contrôlables, 2 x prises toujours allumées

Gestion des charges sur batterie et contrôle d'accès non autorisé aux prises de l'onduleur



Communications

SNMP, Série, Contact sec, USB local
Configuration locale et à distance et Gestion des onduleurs

Entrée IEC C20 avec protection contre les surtensions

3 000 VA – Rack/Tour 230 V

Connecteur de batterie externe

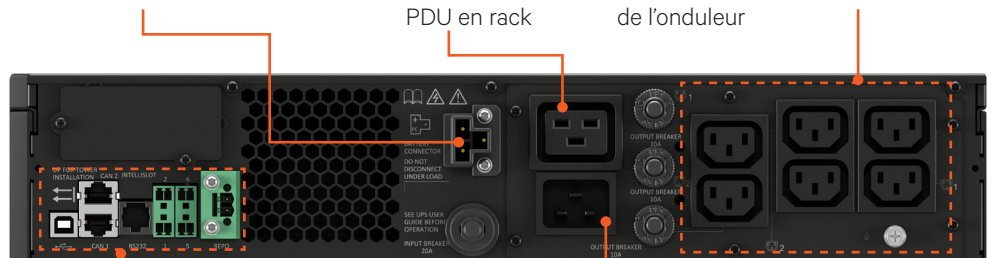
Solution d'autonomie évolutive supportée pour une protection contre les pannes prolongées (jusqu'à 8 EBC)

Prise IEC C19

Supporte des dispositifs plus grands ou des PDU en rack

2 x groupes de sorties contrôlables, 2 x prises toujours allumées

Gestion des charges sur batterie et contrôle d'accès non autorisé aux prises de l'onduleur



Communications

SNMP, Série, Contact sec, USB local
Configuration locale et à distance et Gestion des onduleurs

Entrée IEC C20 avec protection contre les surtensions

Installation et démarrage simples

Caractéristiques techniques | 1 000 VA - 3 000 VA, 230 V, format rack/tour

Modèles standard*	GXT5LI-1000IRT2UXL	GXT5LI-1500IRT2UXL	GXT5LI-2000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL
Format	Rack/Tour (2U)	Rack/Tour (2U)	Rack/Tour (2U)	Rack/Tour (2U)
Puissance nominale	1 000 VA/1 000 W	1 500 VA/1 500 W	2 000 VA/2 000 W	3 000 VA/2 700 W
Dimensions, L x P x H en mm				
Unité	430 x 446 x 85	430 x 476 x 85	430 x 476 x 85	430 x 546 x 85
Colis	570 x 597 x 242	570 x 597 x 242	570 x 597 x 242	570 x 717 x 242
Poids en kg				
Unité	16 kg	17 kg	17 kg	21 kg
Colis	21 kg	24 kg	24 kg	27 kg
Paramètres de la tension d'entrée/sortie AC				
Entrée	IEC C14	IEC C14	IEC C20	IEC C20
Total des prises	(8) IEC C13	(8) IEC C13	(8) IEC C13	(1) IEC C19 (6) IEC C13
Prises programmables	(2) Groupes de (3) IEC C13	(2) Groupes de (3) IEC C13	(2) Groupes de (3) IEC C13	(2) Groupes de (3) IEC C13
Paramètres de la tension nominale	230 VAC par défaut ; 200/208/220/230/240 VAC (configurable par l'utilisateur)	230 VAC par défaut ; 200/208/220/230/240 VAC (configurable par l'utilisateur)	230 VAC par défaut ; 200/208/220/230/240 VAC (configurable par l'utilisateur)	230 VAC par défaut ; 200/208/220/230/240 VAC (configurable par l'utilisateur)
Plage de tension en Fonctionnement sans batterie	Nominal (pleine charge) : 176 - 288 VAC ; maximum : 115 - 288 VAC	Nominal (pleine charge) : 176 - 288 VAC ; maximum : 115 - 288 VAC	Nominal (pleine charge) : 176 - 288 VAC ; maximum : 115 - 288 VAC	Nominal (pleine charge) : 176 - 288 VAC ; maximum : 115 - 288 VAC
Plage fréquence	40 - 70 Hz	40 - 70 Hz	40 - 70 Hz	40 - 70 Hz
Parafoudre	EC 61000-4-5, ANSI C62.41, catégorie B	EC 61000-4-5, ANSI C62.41, catégorie B	EC 61000-4-5, ANSI C62.41, catégorie B	EC 61000-4-5, ANSI C62.41, catégorie B
Durée de transfert	0 ms	0 ms	0 ms	0 ms
Forme d'onde de batterie	Onde sinusoïdale pure	Onde sinusoïdale pure	Onde sinusoïdale pure	Onde sinusoïdale pure
Paramètres de la batterie				
Type	Lithium-ion (LiFePO4)	Lithium-ion (LiFePO4)	Lithium-ion (LiFePO4)	Lithium-ion (LiFePO4)
Temps de recharge (à partir de la décharge complète)	< 2 h à 90 %	< 2 h à 90 %	< 2 h à 90 %	< 2 h à 90 %
Autonomie à pleine charge	12 min	13 min	9 min	6,5 min
Autonomie à demi charge	26,5 min	27 min	21 min	14,5 min
Armoire batterie externe	VEBCLI-48VRT1U	VEBCLI-48VRT1U	VEBCLI-48VRT1U	VEBCLI-48VRT1U
Environnemental				
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (déclassement de 10% à 50°C)	0°C à 40°C (déclassement de 10% à 50°C)	0°C à 40°C (déclassement de 10% à 50°C)	0°C à 40°C (déclassement de 10% à 50°C)
Température de stockage	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +60 °C
Humidité relative	0 % - 95 %, sans condensation	0 % - 95 %, sans condensation	0 % - 95 %, sans condensation	0 % - 95 %, sans condensation
Altitude de fonctionnement, m	0 à 3 000 m sans déclassement (déclassement de 15 % à 4 000 m)	0 à 3 000 m sans déclassement (déclassement de 15 % à 4 000 m)	0 à 3 000 m sans déclassement (déclassement de 15 % à 4 000 m)	0 à 3 000 m sans déclassement (déclassement de 15 % à 4 000 m)
Niveau sonore	< 48 dB	< 48 dB	< 48 dB	< 48 dB
Certifications				
Sécurité	IEC 62040-1:2008+A1 2013, IEC 62619 1ère édition, UL 1642 (éléments de batterie Li-Ion), UL 1973 (pack batterie Li-Ion avec onduleur)	IEC 62040-1:2008+A1 2013, IEC 62619 1ère édition, UL 1642 (éléments de batterie Li-Ion), UL 1973 (pack batterie Li-Ion avec onduleur)	IEC 62040-1:2008+A1 2013, IEC 62619 1ère édition, UL 1642 (éléments de batterie Li-Ion), UL 1973 (pack batterie Li-Ion avec onduleur)	IEC 62040-1:2008+A1 2013, IEC 62619 1ère édition, UL 1642 (éléments de batterie Li-Ion), UL 1973 (pack batterie Li-Ion avec onduleur)
Agence	IEC 62040-1:2008+A1 2013, IEC 62619 1ère éd., IEC 62040-2 2e éd., IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-12, CISPR22, Classe A	IEC 62040-1:2008+A1 2013, IEC 62619 1ère éd., IEC 62040-2 2e éd., IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-12, CISPR22, Classe A	IEC 62040-1:2008+A1 2013, IEC 62619 1ère éd., IEC 62040-2 2e éd., IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-12, CISPR22, Classe A	IEC 62040-1:2008+A1 2013, IEC 62619 1ère éd., IEC 62040-2 2e éd., IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-12, CISPR22, Classe A
Environnemental	RoHS2/REACH/WEEE	RoHS2/REACH/WEEE	RoHS2/REACH/WEEE	RoHS2/REACH/WEEE
Surtension du réseau	IEC 61000-4-5, ANSI C62.41, catégorie B	IEC 61000-4-5, ANSI C62.41, catégorie B	IEC 61000-4-5, ANSI C62.41, catégorie B	IEC 61000-4-5, ANSI C62.41, catégorie B
Transport	Procédure ISTA 2A	Procédure ISTA 2A	Procédure ISTA 2A	Procédure ISTA 2A
Garantie	5 ans pour l'onduleur et la batterie	5 ans pour l'onduleur et la batterie	5 ans pour l'onduleur et la batterie	5 ans pour l'onduleur et la batterie

Accessoires en option



Armoires batteries externes et kits batteries de remplacement

Onduleur	Armoires batteries externes : (EBC)*	Kits de remplacement des batteries internes
GXT5LI-1000LVRT2UXL	VEBCLI-48VRT1U	GXT5LI-48VBATKIT1
GXT5LI-1500LVRT2UXL	VEBCLI-48VRT1U	GXT5LI-48VBATKIT2
GXT5LI-2000LVRT2UXL	VEBCLI-48VRT1U	GXT5LI-48VBATKIT2
GXT5LI-3000LVRT2UXL	VEBCLI-48VRT1U	GXT5LI-48VBATKIT2

*Les EBC sont remplaçables à chaud par l'utilisateur pour permettre le remplacement complet de l'EBC, si nécessaire. Jusqu'à 8 EBC peuvent être utilisés par onduleur.



Communications réseau et capteurs environnementaux

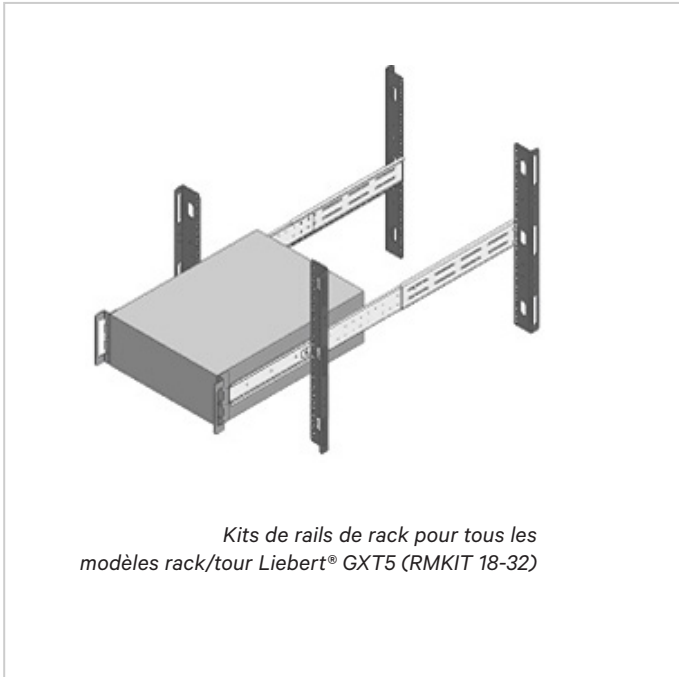
Communications réseau	RDU101	Carte Web Intellislot pour la gestion SNMP et Web Supporte les capteurs environnementaux.
	IS-RELAY	Kit d'interface IntelliSlot pour contacts relais
Capteurs environnementaux	SN-Z01	Câble intégré avec capteur de température unique
	SN-Z02	Câble intégré avec trois capteurs de température
	SN-Z03	Câble intégré avec trois capteurs de température et un capteur d'humidité
	SN-T	Modulaire avec capteur de température unique
	SN-TH	Modulaire avec un capteur de température et un capteur d'humidité
	SN-2D	Modulaire avec deux entrées de contact de porte
	SN-3C	Modulaire avec trois entrées de contact sec
	SN-L20	Capteur de zone de fuite modulaire avec câble de 6 mètres (Liebert RDU-S uniquement)
Options de gestion de l'onduleur	Logiciel de gestion d'onduleur Vertiv™ Power Insight	Vertiv™ Power Insight est un logiciel Web gratuit conçu pour surveiller jusqu'à 100 onduleurs et PDU en rack Vertiv™



MicroPOD – Bypass de maintenance et distribution de sortie

Le Vertiv™ Liebert® MicroPOD (distribution électrique de sortie) offre une option de bypass de maintenance pour les onduleurs inférieurs ou égaux à 3 kVA. Elle permet le retrait de l'onduleur sans mettre l'équipement connecté hors tension. Les POD 2U peuvent être installés au sol ou fixés sur un onduleur Liebert® GXT5 à l'aide des supports de montage inclus.

Puissance onduleur en VA	Numéro de modèle POD	Prises de sortie	Prise secteur
ONDULEUR 750-1 500 VA	MP2-210K	(8) IEC60320-C13	IEC320-C14
ONDULEUR 2 000 VA	MP2-220K	(8) IEC60320-C13	IEC320-C20
ONDULEUR 3 000 VA	MP2-220L	(6) IEC60320-C13 + (1) IEC60320 C19	IEC320-C20



Options de kit de montage

Application	Modèle supporté	Style	Modèle	Description
Rack à 4 montants	Gamme complète d'onduleurs GXT5 (500 VA à 10 kVA)	Support	RMKIT18-32	Armoire/Racks avec rails de support de 18" - 32" de profondeur - Rail télescopique

Forfaits de services complets pour les systèmes d'alimentation critiques

Le forfait Power Emergency offre une assistance d'urgence avec une couverture des pièces à 100 % et est disponible pour les onduleurs monophasés jusqu'à 3 kVA. L'ajout de services Vertiv à votre onduleur Vertiv™ GXT5 Lithium-Ion vous permet d'être protégé en cas d'urgence.

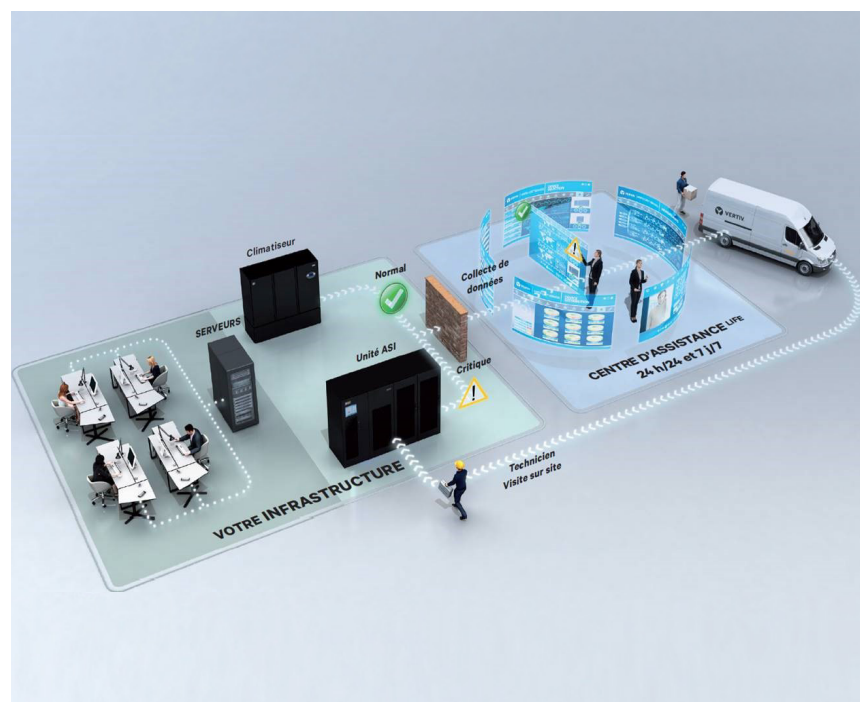
- Couverture de service de cinq ans (10 ans avec renouvellement)
- Ligne d'assistance technique 24 h/24, 7 j/7
- Remplacement avancé de l'unité défectueuse
- Les frais d'expédition sont couverts par Vertiv
- Couverture des défaillances des pièces électroniques et des batteries
- La version du forfait Power Emergency Premier offre également un diagnostic à distance et une surveillance préventive grâce aux Vertiv™ LIFE™ Services activés via la carte de communication en option RDU101

Services d'installation et de démarrage

Les services d'installation et de démarrage offrent une assistance technique sur site pour l'installation et le démarrage de votre onduleur ou de votre armoire batterie pour une mise en service aussi rapide que possible.

- L'installation comprend le montage du nouvel onduleur et des armoires batteries.
- Démarrage disponible en 2 options de planification, en 8x5 ou en 24x7.
- Services effectués par un technicien Vertiv

Services de diagnostic à distance pour une réponse rapide



Principaux avantages :

- Garantie d'une alimentation électrique sécurisée
- Utilisation optimisée de votre personnel IT
- Déploiement et maintenance simplifiés des onduleurs pour les sites de petite taille
- Accès instantané aux informations sur la protection électrique
- Protection améliorée pour votre investissement IT
- Jusqu'à dix ans de couverture sans souci avec l'option Renouvellement

vision basée sur les données Vertiv :

Avec Life Services, vous ne vous contentez pas d'une personne vérifiant périodiquement l'état de l'équipement. Vous disposez d'experts Vertiv surveillant et analysant en permanence tous les paramètres de contrôle et de fonctionnement pertinents de votre équipement pour maintenir des performances optimales.

Réponse en temps réel :

Des données en temps réel permettent une réponse en temps réel aux anomalies potentielles. Plutôt que d'attendre qu'un problème soit détecté par le personnel sur site, Vertiv Life Services « repère » les dysfonctionnements dès qu'ils surviennent. Vertiv Life Services déclenche une action de service immédiate pour prévenir les problèmes ou réduire les heures ou les jours de temps de réparation, prévenant ou réduisant ainsi les temps d'arrêt.

Service connecté :

Les techniciens Vertiv peuvent résoudre plusieurs anomalies à distance et sont connectés à l'équipe service de Vertiv sur le terrain pour une résolution sur site. Ils peuvent envoyer un technicien sur site dès qu'une condition critique est identifiée, en lui fournissant souvent un diagnostic afin qu'il arrive sur place comprenant le problème et avec toutes les pièces de remplacement nécessaires.

Services d'urgence d'alimentation

Référence Service	Standard	Avec LIFE™ Services
RUPS-PE-004	Power Emergency 5YR-8HR RESP8X5 Groupe 4	GXT5 LI 1 000 VA
RUPS-PE-004	Power Emergency 5YR-8HR RESP8X5 Groupe 4	GXT5 LI 1 500 VA
RUPS-PE-005	Power Emergency 5YR-8HR RESP8X5 Groupe 5	GXT5 LI 2 000 VA
RUPS-PE-006	Power Emergency 5YR-8HR RESP8X5 Groupe 6	GXT5 LI 3 000 VA
RUPS-PEP-006	Power Emergency Premier 5YR-8HR RESP8X5 Groupe 6	GXT5 LI 3 000 VA
ASI-RUPS-INSTL247-006	Installation Onduleur monophasé 24X7 Groupe 6	GXT5 LI 3 000 VA
PS-RUPS-ST85-006	Service de démarrage onduleur monophasé 8X5 Groupe 6	GXT5 LI 3 000 VA
PS-RUPS-ST247-006	Service de démarrage onduleur monophasé 24X7 Groupe 6	GXT5 LI 3 000 VA

Veillez vous reporter au champ d'applications pour obtenir des détails complets et supplémentaires.

