

Vertiv élargit sa panoplie d'onduleurs avec une gamme de modèles monophasés Lithium-Ion à haut rendement

Désormais disponibles dans toute la région EMEA, les onduleurs Vertiv™ Edge Lithium-Ion offrent une plus longue durée de vie des batteries et une plus grande autonomie et le coût total de possession le plus bas

Rungis, France [7 octobre 2021] - Vertiv, (NYSE : VRT), fournisseur mondial de solutions de continuité et d'infrastructures numériques critiques, annonce la commercialisation des onduleurs monophasés avec des modèles de batteries lithium-ion, élargissant ainsi son portefeuille d'onduleurs line-interactive. Avec des puissances allant de 1500 à 3000VA dans des versions convertibles en tour et en rack, la famille d'onduleurs monophasés très performants [Vertiv™ Edge Lithium-Ion](#) est désormais disponible en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique (EMEA).

Grâce à leurs faibles besoins en maintenance, les batteries lithium-ion (également connues sous le nom de Li-ion ou LIB) sont tout naturellement adaptées aux déploiements des sites Edge, où le support informatique est limité. Par rapport aux batteries plomb-étanche (VRLA), les batteries lithium-ion ont une durée de vie jusqu'à trois fois plus longue, ce qui améliore le [coût total de possession \(TCO\)](#). De plus, elles sont plus résistantes à des températures plus élevées, plus compactes, plus légères et offrent des autonomies plus longues que les batteries VRLA utilisées pour les onduleurs dans ces mêmes puissances. La famille d'onduleurs Vertiv Edge Lithium-Ion offre jusqu'à 10 minutes d'autonomie à pleine charge, contre environ 4 à 5 minutes pour un onduleur standard équipé de batteries VRLA.

"Avec la numérisation croissante, de nombreuses applications évoluent vers la périphérie du réseau et nécessitent une protection électrique fiable", explique Karsten Winther, VP Sales chez Vertiv EMEA. "Les onduleurs avec batteries lithium-ion présentent des avantages en termes de coût et de fonctionnement, et réduisent également le besoin de maintenance sur site. Cela signifie plus de stabilité et d'économies pour les déploiements Edge critiques, et un plus large éventail d'options pour nos clients."

L'onduleur Lithium-Ion Vertiv Edge est idéal pour les sites Edge ainsi que pour les applications dans les domaines de la santé, de la banque, de l'éducation, du retail et de l'administration. Elle bénéficie d'une garantie standard de cinq ans sur l'électronique et la batterie. Le système peut être intégré au [Vertiv™ VR Rack](#) pour une solution d'infrastructure informatique standardisée qui peut être facilement déployée sur divers sites Edge.

La famille d'onduleurs Vertiv™ Edge Lithium-Ion est supportée par le logiciel [Vertiv™ Power Insight](#), disponible gratuitement sur le site de Vertiv. Vertiv Power Insight permet aux utilisateurs de superviser et de gérer facilement jusqu'à 100 bandeaux de prises en rack (rPDU) et onduleurs, avec une protection contre les arrêts pour les serveurs individuels et virtuels, offrant ainsi une visibilité accrue et une meilleure gestion de multiples sites Edge. La nouvelle version de Vertiv Power Insight offre le plugin VMware vCenter, pour optimiser la gestion et la disponibilité de l'alimentation.

Pour en savoir plus sur l'utilisation des batteries lithium-ion avec les onduleurs monophasés, téléchargez le livre blanc de Vertiv, [The Advantages of Using Lithium-Ion Batteries as A Backup Power Source in Single-Phase UPS Applications for Remote and Edge Data](#)

[Centres](#). Pour plus d'informations sur le Vertiv Edge Lithium-ion et les autres onduleurs de Vertiv, visitez Vertiv.fr.

###

À propos de Vertiv

Vertiv (NYSE : VRT) propose un ensemble de solutions associant matériel, logiciels, analyses et services en continu, conçues pour garantir à ses clients un fonctionnement optimal et sans interruption de leurs applications critiques, et capables d'évoluer au rythme de leurs besoins. Vertiv répond ainsi aux enjeux vitaux des datacenters, réseaux de communication et installations commerciales ou industrielles, grâce à son large portefeuille de solutions et de services dans la gestion de l'énergie, le refroidissement et l'infrastructure IT, dans le Cloud comme en périphérie de réseau. Vertiv, dont le siège se situe à Columbus, dans l'Ohio, emploie près de 20 000 collaborateurs et est implantée dans plus de 130 pays. Pour obtenir de plus amples informations et les dernières nouvelles et informations de Vertiv, veuillez consulter Vertiv.fr.

Déclarations prospectives

Ce communiqué contient des déclarations prospectives (« forward-looking statements ») telles que définies par le Private Securities Litigation Reform Act of 1995 des Etats-Unis, Section 27 du Securities Act, et Section 21E du Securities Exchange Act. Ces déclarations ne sont que des prédictions. Les événements ou les résultats réels peuvent différer sensiblement de ceux qui figurent dans les déclarations prospectives énoncées dans le présent document. Les lecteurs sont invités à consulter les documents déposés par Vertiv auprès de la Securities and Exchange Commission, notamment son dernier rapport annuel (formulaire 10-K/A) et tout rapport trimestriel ultérieur (formulaire 10-Q), pour prendre connaissance de ces facteurs de risque et d'autres facteurs importants concernant Vertiv et ses activités. Vertiv n'a aucune obligation de mettre à jour ou de modifier ses déclarations prospectives, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres, et rejette expressément toute obligation de le faire.

Contact presse :

Nevena JOVIC

njovic@yucatan.fr

01 53 63 27 36 - 07 70 35 33 05