

Kerlink et Senzary Annoncent Une Solution IoT LoRaWAN® d'Analyse Prédictive Et De Maintenance Pour l'Industrie

Cette offre combinée permet aux gestionnaires et aux opérateurs de sites de bénéficier simplement, rapidement et économiquement des apports de l'Industrie 4.0.



COMMUNIQUE DE PRESSE

Thorigné-Fouillard, France et Dover, USA – 6 janvier 2022.

Kerlink (AKLK FR0013156007), spécialiste des solutions dédiées à l'Internet des objets (IoT), et **Senzary**, fournisseur de services IoT industriels de bout en bout, annoncent aujourd'hui l'intégration des solutions de connectivité Kerlink à la plateforme développée par Senzary.

La plateforme sécurisée IoTLogIQ, développée par Senzary, permet un traitement évolutif des données, à la demande et en temps réel. Grâce à des solutions d'analyse avancée, d'apprentissage automatique et de modèles prédictifs enrichis par l'intelligence artificielle, et de détection des anomalies, ses utilisateurs peuvent mieux planifier et déployer leurs projets de transformation numérique, rapidement et à moindre coût. Kerlink apporte ses solutions de connectivité bout en bout pour la conception, le déploiement et l'exploitation de réseaux IoT publics et privés nécessaires à la collecte des données depuis les équipements concernés. Son portefeuille de produits complet comprend des équipements réseau de qualité industrielle, un cœur de réseau couplé à des logiciels d'exploitation et de gestion des plus avancés, ainsi que des applications à valeur ajoutée.

La combinaison du [Wanesy™ Management Center](#) et [des gateways indoor/outdoor LoRaWAN® de la gamme Wirnet™](#) de Kerlink avec les services clef en main d'IoTLogIQ de Senzary fournit les éléments nécessaires aux clients souhaitant bénéficier d'une solution professionnelle complète, leur permettant ainsi de se concentrer sur leur métier et leur activité et non sur la technologie.

« Notre partenariat offre aux intégrateurs et aux entreprises une solution IoT complète, des capteurs à la plateforme d'analyse et d'apprentissage automatique, en passant par les gateways, et apporte une solution unique, à la demande, qui peut être déployée dans le cloud, en mode edge computing ou de façon hybride », explique Josic Thepaut, responsable grands comptes Kerlink Amériques. « Dès l'installation, les propriétaires et gestionnaires de sites industriels peuvent rapidement avoir une visibilité maximale sur leurs équipements, ainsi que des alarmes de défaillance prédictive et des rapports d'utilisation, et ajouter simplement davantage de capteurs au fil du temps. »

La plateforme IoTLogIQ de Senzary comprend ainsi des solutions plug-and-play qui résolvent les problèmes et les enjeux du quotidien : maintenance prédictive avec RotaryIQ, gestion de l'énergie avec PowerIQ et la gestion de l'eau avec WaterIQ. Grâce à son architecture modulaire, les applications et les projets pilotes sont plus rapides à déployer, permettant ainsi aux clients industriels de profiter de manière rentable de tout le potentiel des solutions de l'industrie 4.0.

« L'industrie 4.0 présente encore des obstacles importants, dont la plupart sont centrés sur les capteurs se connectant au réseau, la communication sécurisée, la gestion agrégée, puis sur l'utilisation de toutes les données générées », déclare Eric Schummer, PDG de Senzary. « Les organisations réalisent que pour rester compétitives, leurs équipements doivent être davantage connectés à leurs activités. La plateforme IoTLogIQ de Senzary et les solutions de connectivité Kerlink fonctionnent ensemble et permettent aux gestionnaires et aux opérateurs d'évoluer rapidement vers une industrie 4.0 plus simple, plus rapide et plus rentable. »



Les informations agrégées pour les opérations, les alertes précoce en cas de défaillance des équipements et une réaction rapide aux événements critiques sont ainsi des bénéfices clés de la solution. Les entreprises peuvent alors mieux planifier et réduire les temps d'arrêt, gérer intelligemment la chaîne d'approvisionnement en fonction des besoins anticipés et éviter les réparations coûteuses.

« Une augmentation de la productivité, des contributions positives à l'EBITDA et une amélioration de la sécurité sur le site, entre autres, peuvent être constatées très rapidement », déclare M. Schummer.

LoRa Alliance® et LoRaWAN® sont des marques utilisées sous licence de LoRa Alliance®.

A propos de Kerlink

Le Groupe Kerlink est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de connectivité pour la conception, le déploiement et l'exploitation de réseaux publics et privés dédiés à l'Internet des Objets (IdO). Sa gamme complète de solutions offre des équipements réseau de qualité industrielle, un cœur de réseau performant, des logiciels d'exploitation et d'administration du réseau, des applications à valeur ajoutée et des services professionnels spécialisés, renforcés par de solides capacités de R&D. Kerlink se spécialise dans l'accès à une connectivité IoT intelligente et évolutive pour trois grands domaines principaux: Villes intelligentes et Qualité de Vie - opérations urbaines, distribution et comptage énergétique, commerces et lieux publics, infrastructures et pôles d'échanges, qualité de vie et santé -, Bâtiment Intelligent et Industrie - bâtiment et immobilier, industrie et fabrication, surveillance et suivi des actifs - et Agriculture Intelligent et Environnement - agriculture de précision, surveillance du bétail et élevage, environnement et climat, protection de la faune et de la flore -. Plus de 140 000 installations Kerlink ont été déployées chez plus de 350 clients dans 70 pays. Basée en France, avec des filiales aux Etats-Unis, à Singapour, en Inde et au Japon, Kerlink est membre fondateur et membre du conseil d'administration de l'Alliance LoRa® et de l'Alliance uCIFI™. Elle est cotée sur Euronext Growth Paris sous le symbole ALKLK.

Pour plus d'informations, visitez www.kerlink.fr

ou suivez-nous sur nos réseaux sociaux- Twitter @kerlink_news, LinkedIn #Kerlink, YouTube – Kerlink

A propos de Senzary

Senzary est un facilitateur de services IoT industriels axé sur des solutions pré-intégrées de bout en bout pour les problèmes quotidiens dans les environnements industriels. Notre technologie sécurisée IoTLogIQ fournit à la demande et en temps réel l'intégration de capteurs et de réseaux, le traitement des données, l'analyse commerciale et avancée, y compris les solutions d'IA/Machine Learning et de détection des anomalies, permettant à nos partenaires d'aborder tout projet de transformation numérique de manière rentable.

Pour plus d'informations, visitez le site <https://www.senzary.com>



Kerlink Contact Presse Financière :

Actifin
Isabelle Dray
+33 (0) 1 56 88 11 29
idray@actifin.fr

Kerlink Contact Presse et Analystes Marchés :

Mahoney Lyle
Sarah-Lyle Dampoux
+33 (0) 6 74 93 23 47
sldampoux@mahoneylyle.com

Angelica Marquez

amarquez@senzary.com
Contact info@senzary.com
1-833-SENZARY

Kerlink Contact Investisseurs :

Actifin
Benjamin Lehari
+33 (0)1 56 88 11 25
blehari@actifin.fr



Prochaines publications

Chiffre d'affaires 2021 : 27 janvier 2022 après bourse

www.kerlink.com



www.kerlink.com

kerlink

@kerlink_news

Kerlink