

Kerlink & Microshare collaborent de nouveau dans le cadre d'une solution LoRaWAN® de Smart Building pour le géant américain Aramark

AIWX Connect utilise les informations issues du bâtiment, des capteurs et des occupants afin de fournir des données en temps réel sur la performance des installations, et aide à protéger les occupants de la Covid-19



COMMUNIQUE DE PRESSE

Thorigné-Fouillard, France et Philadelphie, USA - 4 mars 2021, 18h00 CEST - **Kerlink** (AKLK - FR0013156007), spécialiste des solutions dédiées à l'Internet des Objets (IoT), et **Microshare**, fournisseur de solutions IoT innovantes, annoncent aujourd'hui l'utilisation de leurs solutions par Aramark, leader mondial de services aux entreprises dans le domaine de la restauration, de la gestion des bâtiments et de vêtements de travail.

Conçue pour aider les propriétaires et les exploitants de bâtiments à offrir une expérience de travail plus sûre et plus performante, la solution **Aramark Intelligent Workplace EXperience**, ou **AIWX Connect**, est une plateforme technologique qui collecte les données issues du bâtiment, de capteurs sans fil ainsi que des remontées directes des occupants afin d'en analyser et tirer des données en temps réel sur la performance du bâtiment, la satisfaction des utilisateurs ainsi que sur l'utilisation de l'espace. La plateforme permet également aux exploitants des structures de mieux protéger les occupants contre la pandémie de Covid-19.

"La Covid-19 a renforcé le besoin pour les gestionnaires de bâtiments de mieux comprendre les schémas de circulation des employés et la façon dont l'espace de travail est utilisé, afin de s'assurer que l'espace est correctement entretenu", déclare John Hanner, président de la division Facilities Services d'Aramark. "AIWX Connect combine le potentiel de puissance des données avec la connaissance de leurs bâtiments, pour créer des environnements de travail plus sûrs tout en améliorant la performance".

Aramark, société faisant partie du "Fortune 200" et située également à Philadelphie, a développé AIWX Connect pour savoir quand, où et, surtout, comment allouer des ressources aux endroits les plus demandées, en se basant sur le besoin réel. La solution exploite les données en temps réel recueillies par la plateforme IoT de Microshare, transmises par les gateways de la gamme Wirnet de Kerlink, augmentées par l'expertise d'Aramark en matière de supervision d'installation, afin d'identifier des pistes d'amélioration exploitables. Ces actions sont ensuite affichées dans une plateforme de service et dans des programmes de planification ayant pour but d'améliorer de manière significative l'expérience utilisateur et les performances de l'immeuble.

« Les solutions IoT qui permettent à la fois de superviser l'occupation et l'état des bâtiments sont essentielles pour permettre la réouverture des espaces qui ont été contraints de fermer en raison de la propagation de la pandémie », déclare Charles Paumelle, Chief Product Officer de Microshare. « En combinant les expertises de Kerlink et de Microshare, qui ont largement été démontrées dans le cadre de notre collaboration autour de la solution de suivi des cas contacts, nous avons contribué à déployer des solutions qui feront entrer les bâtiments dans l'ère de l'IoT ».

En 2020, Kerlink et Microshare ont lancé une solution de Traçabilité de Contacts de proximité utilisant la technologie LoRaWAN® qui ne repose ni sur les smartphones ni la technologie GPS et ne recueillent pas de données personnelles sensibles. Cette solution aide les travailleurs à se sentir en sécurité sur leur lieu de travail, tout en protégeant leur vie privée.

« Des solutions IoT puissantes et dynamiques telles que celles développées par Aramark sont un autre exemple concret de la robustesse et de la flexibilité des produits Kerlink et de leur compatibilité avec les solutions de Microshare", déclare Stéphane Dejean, CMO de Kerlink. « L'adoption de cette solution par Aramark, un opérateur mondial diversifié, met en évidence la capacité de la communication LoRaWAN à pouvoir répondre aux exigences de protection de la santé ».

Kerlink & Microshare collaborent de nouveau dans le cadre d'une solution LoRaWAN® de Smart Building pour le géant américain Aramark

AIWX Connect utilise les informations issues du bâtiment, des capteurs et des occupants afin de fournir des données en temps réel sur la performance des installations, et aide à protéger les occupants de la Covid-19

A propos de Kerlink

Le Groupe Kerlink est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de connectivité pour la conception, le lancement et l'exploitation de réseaux publics et privés dédiés à l'Internet des Objets. La 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 la mise en place d'une connectivité IoT intelligente et évolutive pour des secteurs verticaux clés tels que: Smart Cities - télérelève, parking, éclairage public, gestion des déchets, qualité de l'air & pollution, bâtiments & usine, ... -, Smart Industries – Aéroports, ports & infrastructures, logistique & tracking, pétrole, gaz & extraction minière, énergie & services publics, fabrication & commerce de détail,...- and Smart Territories – Agriculture de précision, protection de l'environnement, zones urbaines & rurales. Plus de 120 000 installations Kerlink ont été déployées chez plus de 330 clients dans 69 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 la 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 Twitter @kerlink_news.

A propos de Microshare

Microshare® fournit des solutions dédiées aux bâtiments connectés qui assurent sécurité, bien-être, économies et durabilité aux équipements primordiaux de nos clients. Notre modèle "Sensing-as-a-Service" et notre réseau mondial de revendeurs ont aidé nos clients à reprendre leurs activités rapidement, en toute sécurité et à moindre coût en 2020, tout en jetant un nouvel éclairage sur les performances et l'utilité réelles de leurs biens immobiliers afin de les préparer à la réussite dans l'avenir post-pandémique. Microshare® est un fier membre de la LoRa Alliance®.

Pour plus d'informations, visitez le site www.microshare.io ou suivez-nous sur Twitter @microshareio

www.microshare.io

Kerlink & Microshare collaborent de nouveau dans le cadre d'une solution LoRaWAN® de Smart Building pour le géant américain Aramark

AIWX Connect utilise les informations issues du bâtiment, des capteurs et des occupants afin de fournir des données en temps réel sur la performance des installations, et aide à protéger les occupants de la Covid-19



Prochaine publication

Résultats 2020 & Chiffre d'affaires Q1 2021: 15 Avril 2021, après bourse

www.kerlink.com



Contact Microshare:

Michael Moran
mmoran@microshare.io
+1 201-264-5751



Contact presse financière :

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

Contact investisseurs :

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



Contact Kerlink presse & analystes marchés :

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



www.kerlink.com



Kerlink



[@kerlink_news](https://twitter.com/kerlink_news)



Kerlink