

Kerlink et Radio Bridge s'associent pour créer des solutions LoRaWAN® clé-en-main dédiées aux réseaux IoT privés

Les offres hautement complémentaires des deux entreprises permettront d'accroître la réactivité de leurs clients, partout dans le monde



COMMUNIQUE DE PRESSE

Thorigné-Fouillard, France et Minneapolis, USA - 1er septembre 2020, 18h00 - **Kerlink** (AKLK - FR0013156007), spécialiste des solutions dédiées à l'Internet des Objets (IoT), et **Radio Bridge**, concepteur et fabricant de capteurs IoT LoRaWAN®, annoncent l'intégration des solutions de Kerlink à l'offre de Radio Bridge pour créer une offre clé-en-main dédiée aux réseaux IoT privés.

Cette nouvelle offre intègre des [passerelles](#) de Kerlink ainsi que ses offres de [device management](#) et de [gestion de la connectivité réseau](#), le tout associé à la plateforme web de Radio Bridge qui intègre une gamme de [capteurs longue portée](#) LoRaWAN®. Elle permet aux clients de configurer, gérer et de faire évoluer facilement leur réseau LoRaWAN® et peut être déployée pour des applications comme la sécurité des bâtiments, les villes connectées, la santé et l'automatisation industrielle.

Kerlink, un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions pour la conception, le déploiement et l'exploitation de réseaux LoRaWAN® IoT publics et privés, propose un portefeuille complet de produits comprenant des équipements de réseau de qualité industrielle, des logiciels d'exploitation et de gestion et des applications à valeur ajoutée. L'entreprise compte plus de 120 000 installations dans 69 pays, dans tous les principaux secteurs verticaux de l'IoT.

L'offre de Radio Bridge est constituée d'un ensemble de capteurs sans-fil ainsi que d'une plateforme qui permet la surveillance et la configuration de ces capteurs via le réseau LoRaWAN®. La gamme de produits Armored Sensor™, développée par Radio Bridge, permet de monitorer des données précises, en temps réel permettant ainsi de répondre aux problématiques spécifiques de différents secteurs tels que l'exploitation minière, pétrolière ou gazière, la surveillance de qualité de l'air ou même la surveillance des bâtiments.

« L'intégration de l'offre matérielle et logicielle de Kerlink avec la plateforme innovante et les puissants capteurs de Radio Bridge donne la possibilité aux industriels, aux entreprises et aux entités publiques de déployer une solution unique qui répond rapidement et pleinement à leurs besoins en matière de réseaux IoT privés LoRaWAN® », déclare Carlos Briceño, vice-président de Kerlink Americas, « Nos technologies et solutions sont hautement complémentaires et offrent un nouveau niveau de réactivité aux clients du monde entier ».

« Ce partenariat permet la création d'une solution clé-en-main pour les entreprises, usines et villes qui ont des besoins spécifiques pour leurs réseaux IoT », a déclaré Steve Kilts, PDG et co-fondateur de Radio Bridge. « L'offre matérielle et logicielle de qualité industrielle de Kerlink apporte une nouvelle dimension à la suite innovante de services LoRaWAN® de Radio Bridge pour les clients de nombreux secteurs clés ».

Kerlink et Radio Bridge s'associent pour créer des solutions LoRaWAN® clé-en-main dédiées aux réseaux IoT privés

Les offres hautement complémentaires des deux entreprises permettront d'accroître la réactivité de leurs clients, partout dans le monde

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. 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 la mise en place d'une connectivité IoT intelligente et évolutive pour des secteurs verticaux clés tels que la gestion de flotte, le transport et la logistique, la vente de détail, le suivi des actifs et les compteurs intelligents, ainsi que l'agriculture et l'environnement connectés, les villes, bâtiments et usines intelligents. 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.com ou suivez-nous sur Twitter @kerlink_news.

A propos de Radio Bridge Inc.

Radio Bridge Inc. conçoit et fabrique des capteurs sans fil longue portée pour l'Internet des objets (IoT) en utilisant des normes sans fil innovantes telles que LoRaWAN®. Leur gamme de capteurs est conçue pour des applications à très longue portée, à faible coût avec une batterie longue durée. L'offre de Radio Bridge répond aux problématiques des industries de la sécurité et l'automatisation des bâtiments, la ville intelligente, les appareils médicaux et l'automatisation industrielle.

Radio Bridge est membre de l'Alliance LoRa®. Pour plus d'informations, visitez le site www.radiobridge.com.

Kerlink et Radio Bridge s'associent pour créer des solutions

LoRaWAN® clé-en-main dédiées aux réseaux IoT privés

Les offres hautement complémentaires des deux entreprises permettront d'accroître la réactivité de leurs clients, partout dans le monde



Prochains événements

Résultats semestriels: 24 Septembre 2020 après bourse

www.kerlink.com



Contact Radio Bridge :

Steve KILTS

Radio Bridge

+1 (833) 723-4624

steve.kilts@radiobridge.com



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

www.kerlink.com

NETWORKS SOLUTIONS
FOR THE INTERNET OF THINGS

kerlink
communication is everything