

Trackunit lance un appareil IoT compatible 5G pour le matériel non motorisé

Le produit Spot de deuxième génération de Trackunit transformera le segment du matériel de construction non motorisé avec une gamme de fonctionnalités améliorées et nouvelles sur le modèle original.

- Spot 2 lance aujourd'hui avec une solution compatible 5G pour le matériel non motorisé
- Configuration rapide, connectivité instantanée mettant en valeur la capacité de nouvelle génération d'équipement alimenté par batterie
- L'appareil IoT permet de combler l'écart de connectivité entre les produits Raw et Kin de Trackunit
- L'appareil s'aligne sur le mouvement Éliminer les temps d'arrêt et sera présenté à Bauma

30 août 2022, Aalborg, Danemark - Le fournisseur de solutions globales IoT Trackunit a lancé aujourd'hui Spot 2, conçu pour répondre aux exigences environnementales rigoureuses du secteur hors-route. Cet appareil autonome sur batterie fonctionne indépendamment de la puissance de la machine. Il propose aux clients une solution 5G facile à installer, qui connecte immédiatement le matériel de toutes formes et de toutes tailles.

Le nouvel appareil Spot offre une connectivité et une visibilité accrues à la flotte complète, réduisant considérablement les coûts d'exploitation et augmentant l'utilisation de chaque machine en temps réel. Cela permet aux gestionnaires de matériel et de site de localiser rapidement le matériel dans les dépôts et sur les chantiers à l'aide de la plate-forme Trackunit.

« Cet appareil est tout à fait en phase avec le mouvement Éliminer les temps d'arrêt. En effet, il réduit l'inefficacité et contribue à améliorer la construction, pour en faire un secteur utile », a déclaré Lærke Ullerup, Directrice générale du marketing. « Nous continuerons à évaluer nos produits et à rechercher sans relâche de meilleures solutions dans le cadre de notre programme Éliminer les temps d'arrêt. »

« Nous considérons Spot comme un complément naturel aux produits Raw de Trackunit (cellulaire) et Kin (Bluetooth), fournissant une capacité entre les deux », a déclaré Dave Swan, Vice-président principal des produits. « Avec Spot, les utilisateurs n'ont pas à deviner où se trouve le matériel ni à le chercher. Ils seront toujours les premiers informés si un objet est déplacé sans autorisation, ce qui contribuera à réduire les vols. »



« En utilisant une connexion cellulaire, Spot repère une localisation GPS précise avec une installation « instantané » d'une minute sans arrêt de la machine », a-t-il ajouté.

Parmi les nombreuses fonctionnalités de Spot 2, les opérateurs peuvent régler la fréquence de suivi, tandis que la nouvelle conception économe en énergie a doublé la durée de vie estimée de la batterie, permettant 4 000 transmissions de messages. Lorsqu'elles sont configurées pour deux messages par jour, les batteries devraient durer cinq ans avant de devoir être remplacées.

Le matériel permet également aux utilisateurs de tirer parti de la dernière technologie qui, grâce à une amélioration et un perfectionnement permanents, peut contribuer à assurer un succès à long terme. Les autres fonctionnalités incluent :

- Réseau LTE-M1 / NB-IoT
- Bluetooth 5.2
- Nouvelle conception mécanique de classe industrielle
- Certifié pour IP66K et IP69K
- Capteur de lumière pour activation intelligente
- Outils de configuration mis à jour

Trackunit présentera Spot 2 à Bauma, l'événement européen leader de l'industrie de la construction, du 24 au 30 octobre, avec de nombreux autres produits.

À propos de Trackunit

Trackunit est une entreprise technologique qui permet de connecter les données et l'infrastructure de votre projet de construction.

Les logiciels et le matériel de Trackunit sont largement employés dans le secteur de la construction afin de se connecter à l'écosystème de la construction à partir d'une seule plateforme connectant les personnes, les actifs et les processus.

Trackunit collecte et analyse les données des machines en temps réel pour offrir aux clients des informations exploitables, proactives et prédictives pour gérer leurs flottes et anticiper leurs besoins.

Trackunit fournit une plate-forme opérationnelle intégrée avec des applications et des services permettant aux professionnels de la construction d'améliorer l'efficacité de l'entreprise en optimisant l'utilisation des machines, la sécurité de l'opérateur et les flux de travail numériques pour finalement éliminer les temps d'arrêt.



Trackunit promet de mener l'engagement technologique pour aider à éliminer les temps d'arrêt. La mission n'est pas seulement de récupérer suite aux dépassements de budget et retards de calendrier, mais aussi de rétablir la réputation de l'industrie en termes d'innovation et de leadership.

Trackunit offre ses services à ses clients dans le monde entier à partir de ses bureaux au Danemark, au Canada, à Chicago, à Singapour, en Suède, en Norvège, en France, aux Pays-Bas, en Allemagne, au Royaume-Uni, en Australie et au Japon.

Visitez [Trackunit.com](https://www.trackunit.com) pour plus d'informations.