
Onesitu lance le 1er capteur sans fil avec voyant LED RGB pour parking couvert

Le guidage à la place permet de minimiser le temps de recherche d'une place pour le conducteur, et optimise le taux d'occupation d'un parking en guidant vers les dernières places disponibles. Mais les solutions filaires sont coûteuses et complexes à installer sur des parkings existants: Onesitu innove et propose la première solution totalement sans fil, intégrant les dernières technologies Bluetooth pour du SmartParking interactif.

Dans une optique de réduction de l'empreinte environnementale du stationnement, il devient nécessaire d'optimiser la totalité du parc existant, et le guidage est un système idéal pour accroître le taux d'occupation sans nouvelle construction.

Cependant, même si des systèmes filaires de guidage existent depuis de nombreuses années et peuvent être intégrés à la construction d'un nouveau parking en ouvrage ou en silo lors des études de conception, ces solutions deviennent onéreuses lorsqu'il s'agit de rénover un parking existant (pose de chemin de câble et logique de câblage longue et complexe).

Notre solution innovante de détection sans fil répond à cette problématique : elle permet la détection de véhicule et le guidage à la place par capteur à voyant LED, de manière totalement autonome et sans aucun fil. Elle peut ainsi s'adapter à tous les types de parkings, se poser rapidement et à moindre frais.

Le capteur oS200 est un capteur de stationnement qui fonctionne sur une technologie laser faible consommation et longue portée de dernière génération :

- Détection Infrarouge 940 nm
- LED RGB fonctionnant dans toutes les couleurs (rouge et vert pour place libre et occupée, mais aussi d'autres couleurs pour les places spéciales, type PMR, famille, ou autres)
- Intégration d'un BLE (Bluetooth Low Energy) permettant l'identification par badge, la réservation à distance etc...
- Autonomie supérieure à 5 ans
- Communication avec le Cloud Onesitu via un concentrateur radio : la donnée est disponible en permanence et partout, sans nécessité d'installer un serveur local.

Le système est disponible à la vente et a déjà été installé sur deux parkings à Colmar et Nantes.

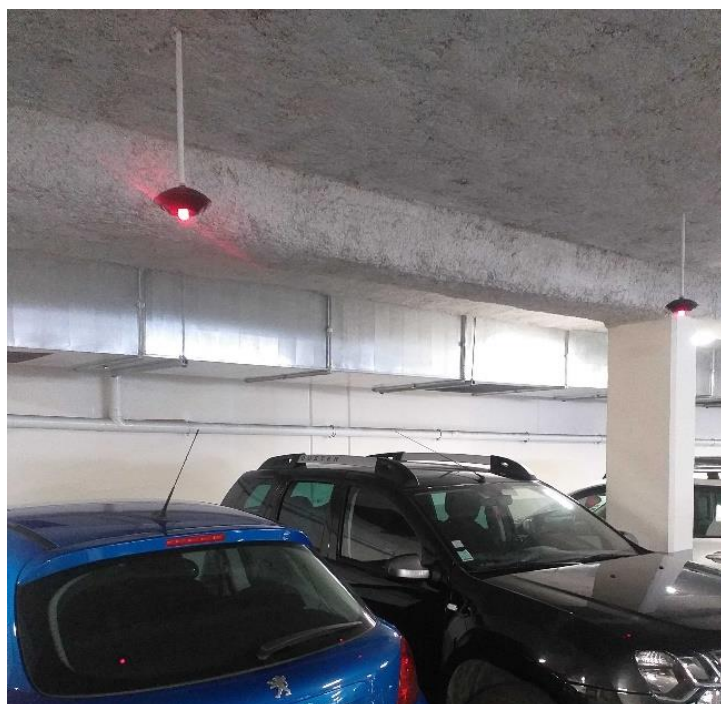
Informations complémentaires

Le groupe Circet est un acteur majeur international français spécialisé dans la conception, mise en œuvre et maintenance d'infrastructures télécoms.

Onesitu est l'agence IoT de Circet basée à Paris et spécialisée dans la conception, la fabrication et l'intégration de solutions autonomes et connectées de stationnement intelligent à destination des entreprises et des collectivités.

Leader dans le domaine du stationnement intelligent, Onesitu a la volonté de rechercher et d'assembler les technologies les plus innovantes du moment pour offrir à ses clients des solutions clé en main et sur mesure.

Notre agence administre déjà plus de 40 000 places sur près de 120 sites à travers toute la France mais également en Belgique et au Luxembourg.



Pour contacter l'agence :

contact@onesitu.com

+33 (0)6 74 17 52 27