

SYSTÈME DE GESTION DE STATIONNEMENT INTELLIGENT

Gestion de stationnement permettant d'optimiser vos revenus et d'améliorer l'expérience de vos utilisateurs



POURQUOI NOUS CHOISIR?

- ✓ Dimonoff crée des solutions connectées durables qui optimisent les processus opérationnels des villes et infrastructures.
- ✓ Cette solution d'optimisation de la mobilité, composée d'une plateforme de gestion IdO et d'objets connectés, répond aux défis de la gestion et de l'utilisation des stationnements.
- ✓ Pas de verrouillage technologique : cette solution peut être utilisée comme un système de gestion de stationnement autonome et peut également intégrer des systèmes tiers.

GESTIONNAIRES

- Ajustement dynamique des prix en temps réel /taux d'occupation
- Gestion dynamique des droits d'accès aux différentes zones
- Amélioration de la sécurité grâce aux fonctions analytiques
- Planification des périodes de de travaux et d'événements

UTILISATEURS

- Informations en temps réel sur la disponibilité
- Accès prioritaire aux bons stationnements
- Gestion simplifiée des paiements/réservations
- Meilleure expérience de stationnement

Expertise IdO mondiale

18+ **575+** **6+**
 Ans d'expérience Projets IdO complétés Pays

Composants du système de gestion de stationnement



Plateforme Spatium

Spatium permet la gestion, la surveillance et le contrôle à distance de vos stationnements intérieurs ou extérieurs. Permet de gérer un écosystème complet de solutions IDO :

- Surveillance de l'état des places
- Gestion des réservations
- Paiement
- Gestion des événements
- Contrôle des espaces restreints
- Intégration d'autres appareils IDO



Commissionnement automatique

Création des objets connectés dans la plateforme avec leurs propriétés



API ouverte

Pour communications simple avec des systèmes externes



Interopérabilité

Compatible avec divers réseaux de communication et objets connectés



Gestion événementielle

Gérez vos travaux, lois et événements spéciaux dans vos stationnements



Contrôle des accès

Pour une meilleure gestion des accès restreints aux zones particulière



Analyse et visualisation

Donne un sens à vos données de stationnement



Capteurs MPS

Un détecteur d'état de place de stationnement qui surveille deux emplacements simultanément. Il détecte l'état d'occupation grâce à une mesure de distance LiDAR.

Fonctionnant sur batterie ou secteur, il convient aux petits et grands projets grâce à une installation simple pour des stationnements en bordure de rue ou au plafond de stationnements à plusieurs étages.

Ce système complet et évolutif comprend une architecture de micrologiciel qui s'adapte à l'évolution des technologies radio (LoRa, Bluetooth et NBloT).



Résistant aux intempéries



1 capteur pour 2 places de stationnements



Installation simple et rapide: intérieur / extérieur



Coût d'installation réduit: pas besoin de câblage



5 ans
Durée de vie des batteries



Commissionnement automatique



LED d'indication de l'état de place



Détection d'obstruction des capteurs

Passerelle M1

Elle permet la communication entre appareils connectés sans fil de la solution Mobilité et la plateforme logicielle Spatium de Dimonoff.

Chaque passerelle gère de manière autonome un groupe d'objets connectés, communiquant en LoRa ou LoRaWAN, supprimant toute dépendance vis-à-vis d'un serveur central.

Les passerelles sont fournies dans des boîtiers NEMA4 (IP66).

