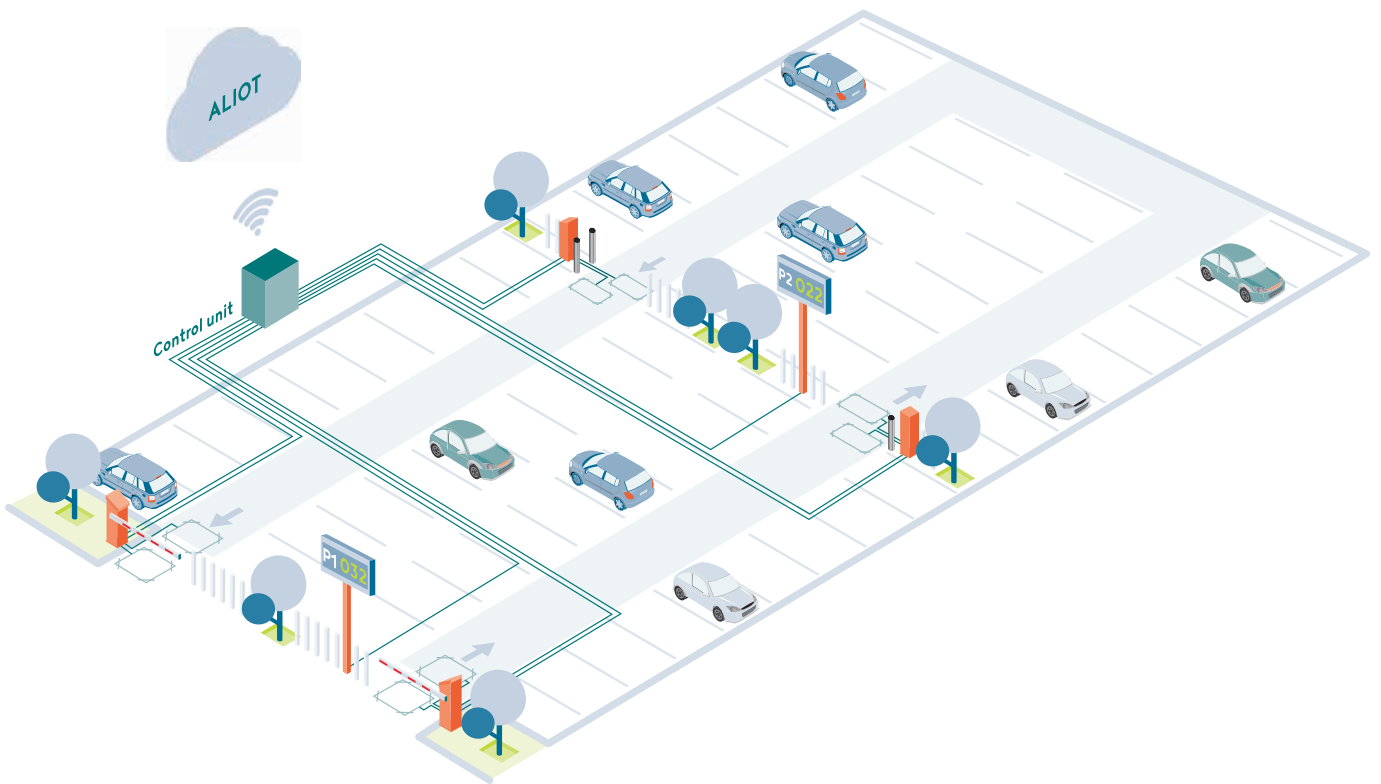


# COMPTAGE PARKING

## Enregistrement du nombre de voitures ou de personnes présentes dans une zone

- Comptage fiable basé sur des boucles de détection (ou autre technologie)
- Consultation en ligne des relevés de compteurs (cloud system)
- Modification de la configuration ou des valeurs des compteurs en ligne
- Fonctionnement "off ligne" est possible
- Visualisation de l'état du stationnement sur un panneau LED
- Assure une circulation fluide des véhicules ou des personnes à l'entrée
- API REST complète disponible pour faciliter la connexion à des logiciels externes



Fonctionnalités	
Configuration via l'application web - ALIOT (toujours en ligne - pas possible hors ligne)	Oui
Comptage des places de stationnement avec comptage individuel par zone de stationnement	Oui
Comptage basé sur des boucles simples et doubles avec une configuration flexible par passage	Oui
Remise à zéro du comptage des places de stationnement en fonction du temps	Oui
Ajustement du comptage par parking/zone via API ou portail web	Oui
Contrôle d'un contact au parking 'FULL'	Oui
Possibilité de mettre le parking hors service	Oui
Affichage de l'état via une carte LED basée sur des contacts	Oui
Affichage du nombre de sièges disponibles via un panneau LED	Oui
Capacité à s'intégrer à un logiciel existant via l'API REST	Oui









## Unité de contrôle pour le comptage de stationnement

- Armoire électrique W400 x H500 x D210 - RAL7035 - IP65
- Pré-assemblage et pré-empoîtement des composants
  - 1x module de comptage  
(adapté pour 4 boucles, idéalement 2 passages)
  - 1x passerelle cloud type SmartController
  - Interface, interrupteur, alimentation, prise
- Numéro d'article: 1-030701-0001-000-000-00



### Pièces en option

	<p>Module de comptage</p> <p>Numéro d'article: 1-040404-0001-100-000-00</p>
	<p>UPS</p> <p>Numéro d'article: 3-060301-0002-000</p>
	<p>Affichage LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numéro d'article 1 module: 3-049902-0003-000</li> <li>- Autres versions sur demande</li> </ul>
	<p>Boucles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numéro d'article boucle préformé 2x1 m: 4-080199-0003-000</li> <li>- Numéro d'article fil de boucle (33 m)2x1 m: 4-080199-0008-000</li> <li>- Autres versions sur demande</li> </ul>
	<p>Détection de boucle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numéro d'article détection de boucle simple: 12-24Vac/Vdc: 4-080199-0016-000</li> <li>- Numéro d'article détection de boucle double: 12-24Vac/Vdc: 4-080199-0017-000</li> </ul>
	<p>Routeur 4G</p> <p>Numéro d'article: 6-030809-0003-000</p>

