



Lösungen für Parkplätze mit Be- und Entladezonen

Verbessern Sie die urbane Logistik, indem Sie Lieferfahrer direkt zu freien Plätzen in Lade- und Entladezonen führen und eine auf Benachrichtigungen basierende Kontrolle durchführen, um den Missbrauch dieser Zonen zu vermeiden.

1. Reduzieren Sie Verstöße durch die Identifizierung und Überwachung der Nutzer.
2. Überwachen Sie die maximal zulässige Zeit und fördern Sie die Rotation.
3. Reduzieren Sie die Kontrollkosten durch die Anzeige von Echtzeit-Benachrichtigungen.
4. Führen Sie autorisierte Benutzer direkt zu freien Stellplätzen.
5. Reduzieren Sie Fahrzeuge, die in zweiter Reihe parken.
6. Reduzieren Sie den Verkehr und die damit verbundene Verschmutzung. Verbessern Sie das allgemeine Wohlbefinden in der Stadt.

Gestalten Sie die Lösung nach Ihren Bedürfnissen

U-Spot: **Parkplatzsensor pro Stellplatz**, autonom und bündig, der die Ankunft, Anwesenheit und Abfahrt von Fahrzeugen auf jedem Stellplatz erkennt.

Wählen Sie den U-Spot, der am besten zu Ihrem Projekt passt, basierend auf dem geeignetsten Kommunikationsnetz: NB-IoT oder LoRaWAN.



Die aus der Erkennung gewonnenen Daten werden verwendet für

1. Information für Bürger

- Parketime: Navigations-App für Benutzer

Erhalten Sie Echtzeit-Benachrichtigungen über unbefugte Nutzer, die einen Lade- und Entladeplatz besetzt haben, sowie über diejenigen, die die maximal zulässige Zeit überschritten haben.

2. Überwachung der Parkplätze

- ParkCTRL für das Wachpersonal

- U-Admin: Geräte- und Datenmanagement

Verwalten Sie alle Geräte, Anwendungen und variablen Anzeigetafeln, die mit Ihrer Parklösung verbunden sind.

- Park- und Sensorintegration

Fastprk ermöglicht die Integration mit Drittsystemen, sowohl zur Erfassung von Verfügbarkeitsinformationen als auch zur Weitergabe aller generierten Daten.

Wodurch zeichnet sich unsere Lösung zur urbanen Parkleitführung aus?

- ➔ Eine 360°-Lösung, von der Erkennung bis hin zu variablen Anzeigetafeln und Navigations-Apps.
- ➔ Robuste Technologiegeräte mit hochzuverlässiger Fahrzeugerkennung und wartungsfreiem Betrieb.
- ➔ Die App für Benutzer erleichtert und fördert ihre Nutzung, indem sie Informationen über die Verfügbarkeit von Parkplätzen sowie die verbleibende genehmigte Zeit bereitstellt.
- ➔ Schnelle und einfache Integration mit anderen Parksystemen von Drittanbietern über moderne und standardisierte APIs.