



Lösung für die Kontrolle des regulierten Parkens im öffentlichen Straßenraum

1. Optimieren Sie die Kontrollressourcen dank automatischer Echtzeit-Benachrichtigungen.
2. Reduzieren Sie drastisch den Betrug bei der Nutzung von Parkplätzen.
3. Erhöhen Sie die Fahrzeugrotation und die Verfügbarkeit von Stellplätzen.
4. Verkürzen Sie die Parkplatzsuche und verbessern Sie das Fahrerlebnis.
5. Fördern Sie den lokalen Handel durch den erleichterten Zugang zu stark frequentierten Bereichen.
6. Etablieren Sie eine faire, effiziente und bürgerorientierte Parkpolitik.

Entwerfen Sie die Lösung, die genau zu Ihnen passt

- 1.** U-Spot
Autonomer Parkplatzsensor – bündig eingebaut oder oberirdisch montiert – der die Ankunft, Anwesenheit und Abfahrt von Fahrzeugen auf jedem einzelnen Stellplatz erkennt.
Wählen Sie den U-Spot, der am besten zu Ihrem Projekt passt – je nach geeignetem Kommunikationsnetz: NB-IoT oder LoRaWAN.



Die erfassten Daten werden genutzt für:

1. Bürgerinformation

- Parktime – Nutzer-App zur Parkplatzführung: Zeigt die Verfügbarkeit von Parkplätzen in Echtzeit an und ermöglicht es den Nutzern, ihre Nutzung beim Parken zu melden.

2. Parkraumüberwachung

- ParkCTRL – Tool für die Kontrolleure: Erhält Benachrichtigungen über unbezahlte oder überzogene Parkzeiten und erleichtert so eine effiziente Kontrolle.

3. Systemverwaltung

- U-Admin – Geräte- & Datenmanagement: Verwalten Sie Geräte, Apps und dynamische Anzeigetafeln über eine einzige Plattform.

4. Integration mit Drittsystemen

- Parking & Sensor Integration: Einfache Integration mit Drittsystemen dank moderner, offener APIs.

Warum unsere Lösung für reguliertes Parken überzeugt

- ✓ 360°-Lösung – von der Erkennung bis hin zu Nutzer-Apps, Kontrolltools und dynamischer Beschilderung.
- ✓ Robuste und zuverlässige Technologie mit präziser, wartungsfreier Erkennung.
- ✓ Nutzer-App zur Information und Unterstützung bei der Einhaltung der Vorschriften.
- ✓ Tools für Betreiber und Kontrolleure zur Effizienzsteigerung bei der Überwachung.
- ✓ Einfache Integration mit anderen Systemen dank standardisierter APIs.