



Lösung zur Kontrolle von Stellplätzen für Personen mit eingeschränkter Mobilität

Verbessern Sie die Mobilität und das Erlebnis der autorisierten PMR-Benutzer, indem Sie sie zu verfügbaren Stellplätzen führen. Vermeiden Sie den Missbrauch der Stellplätze durch eine effiziente, auf Benachrichtigungen basierende Kontrolle.

1. Optimieren Sie die Kontrollsysteme durch automatische Benachrichtigungen über Nutzungsverstöße.
2. Reduzieren Sie die mit der Kontrolle verbundenen Kosten.
3. Erhöhen Sie die Verfügbarkeit freier Stellplätze.
4. Führen Sie die Benutzer von PMR-Parkplätzen direkt zu freien Plätzen.
5. Verbessern Sie die Erfahrung der autorisierten Benutzer.

Gestalten Sie die Lösung nach Ihren Bedürfnissen

U-Spot: **Parkplatzsensor pro Stellplatz.** bündig und autonom, 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 am besten geeigneten Kommunikationsnetz: NB-IoT oder LoRaWAN.



Die aus der Erkennung gewonnenen Daten werden verwendet für:

1. Information für Bürger

- Parktime: Navigations-App für die Benutzer

Zeigt den Fahrern die Verfügbarkeit von Stellplätzen in jedem Bereich an und ermöglicht es ihnen, die Nutzung des Parkplatzes bei der Fahrzeugabstellung zu melden.

2. Überwachung der Stellplätze

- ParkCTRL: Kontrolle für das Wachpersonal

Empfangen Sie Echtzeit-Benachrichtigungen über unbefugte Nutzer, die einen PMR-Parkplatz besetzt haben.

- 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 Kontrolllösung für Personen mit eingeschränkter Mobilität aus?



Eine 360°-Lösung, von der Erkennung bis hin zu variablen Anzeigetafeln und Navigations- und Kontroll-Apps.



Robuste Geräte und Technologie mit einer hochzuverlässigen Fahrzeugerkennung und wartungsfreiem Betrieb.



Die App für die Benutzer erleichtert und fördert ihre Nutzung, indem sie Informationen über die Verfügbarkeit von Stellplätzen sowie die verbleibende genehmigte Zeit bereitstellt.



Tools für Manager und Wachpersonal, die die Überwachung und Planung durch die Anzeige von Verstößen in Echtzeit erleichtern.



Schnelle und einfache Integration mit anderen Drittsystemen für Parkplätze über moderne und standardisierte APIs.