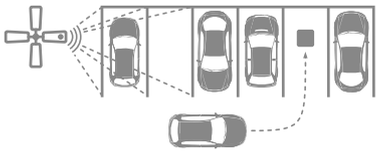


Moderne Einzelplatzerfassung

das zielgerichtete
Kontrollsystem

- kundenfreundlich
- ohne Parkscheibe
- schnelle & einfache Installation
- wartungsarm
- webbasierte Online-Verwaltung





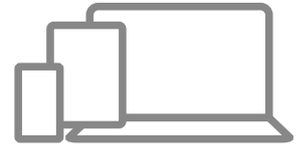
Sensoren / Zentraleinheit

>

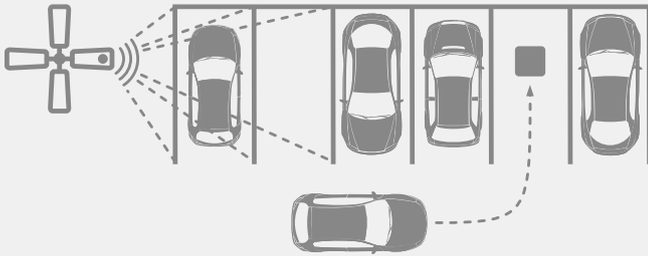


Cloud

>



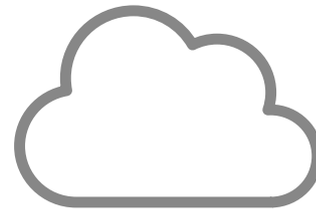
Endgerät



Jeder Einzelstellplatz wird entweder mit einem Parksensoren ausgestattet oder durch hochmoderne Overhead Sensoren überwacht. Die Sensoren am Boden werden durch eine spezielle Klebetechnik* installiert. Die Montage von Overhead Sensoren erfolgt an Laternenmasten. Beide Varianten gewährleisten eine schnelle und einfache Installation.

* Die Entfernung ist rückstandslos möglich

Über eine drahtlose Internetverbindung kommunizieren die einzelnen Parksensoren mit der Zentraleinheit. Die Informationen werden in der Cloud verarbeitet und ausgewertet. Somit steht der Status jedes einzelnen Stellplatzes in Echtzeit zur Verfügung.



Die erfassten Daten aus der Cloud können bequem über mobile Endgeräte abgerufen werden und ermöglichen eine zielgerichtete Kontrolle der Parkplätze. Die webbasierte Benutzeroberfläche ermöglicht einen Zugriff zu Statistiken, Analysedaten und einer Live-Ansicht Ihrer Parkflächen.

Moderne Einzelplatz Erfassung

Smart City Systeme werden in Zukunft zu einem wichtigen Bestandteil im Parkraummanagement. Die Einzelplatz erfassung mittels Park- oder Overhead Sensoren stellt dabei nur einen kleinen Teil der Möglichkeiten intelligenter Parkplatzlösungen dar. Diese Sensortechnik ermöglicht eine ortsunabhängige und zeitlich lückenlose Überwachung der Belegung aller Stellplätze.



www.Parkraumservice.de

PRS Parkraum Service GmbH

58739 Wickede, Kirchplatz 7
Telefon: 02377-78 777 41

10245 Berlin, Rotherstraße 21
Telefon: 030-556 75 151

info@Parkraumservice.de