



SMIGHT PARKING

IHRE STADT DER ZUKUNFT PASSIERT IM HIER UND JETZT: WENN SIE DEN PARKRAUMSUCHVERKEHR REDUZIEREN UND DIE ATTRAKTIVITÄT IHRER STADT FÜR BÜRGER UND GÄSTE ERHÖHEN WOLLEN, IST DIE PARKSENSORIK VON SMIGHT DIE RICHTIGE LÖSUNG.

SMIGHT Parking liefert Daten zum Status von On-Street- und Off-Street-Parkplätzen nahezu in Echtzeit. Mit intelligenter Parksensoren, die flexibel und ohne Erdarbeiten installiert wird, wird langes Suchen nach freien Parkplätzen vermieden.

PARKRAUMERFASSUNG

Der Echtzeit-Belegzustand von On-Street- und Off-Street-Parkplätzen wird mittels Bodensensoren und/oder optischer Sensoren erfasst.

DYNAMISCHE VERKEHRSLLENKUNG

Die Sensordaten können auf Leitschildern visualisiert werden und lotsen Autofahrer direkt zu freien Parkplätzen, sodass der Parkraumsuchverkehr minimiert wird.

FLEXIBLE BENACHRICHTIGUNG

Um vorhandenen Parkraum maximal zu nutzen, können automatische Benachrichtigungen im Falle von Falschparkern konfiguriert und versendet werden.

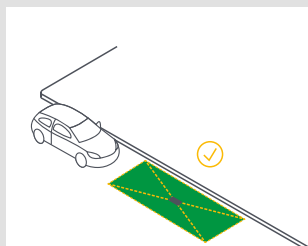
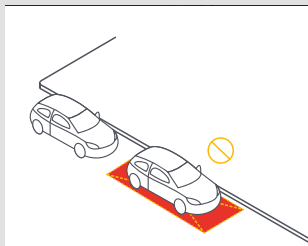
STATISTIK

Die grafisch aufbereiteten Sensordaten stehen im Web-Portal SMIGHT IQ zur Verfügung. Statistiken zu Parkplatzbelegung und Parkdauer können nahezu in Echtzeit abgerufen werden.

Durch 2 Sensortypen ist eine individuelle Anpassung an verschiedene Parkplätze möglich:

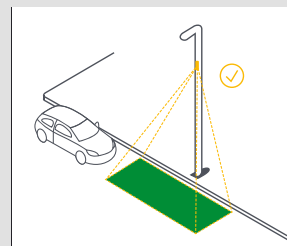
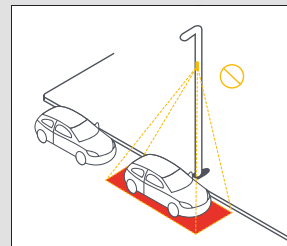
BODENSENSOREN

- › Geeignet für Einzelparkplätze am Straßenrand, freie Parkflächen mit befestigtem Untergrund oder Parkhäuser
- › Befestigung direkt auf der Parkfläche
- › Restlos entfernbar, da der Sensor geklebt wird
- › Nutzung eines Funk-Gateways zur Datenübertragung



OPTISCHE SENSOREN

- › Geeignet für große Parkflächen (befestigt und unbefestigt) mit Stellplatzmarkierung
- › Befestigung an vorhandenen Laternenmasten ab 6 m Höhe
- › Erfassung von bis zu 24 Parkplätzen (abhängig von der Installationshöhe)
- › Stromversorgung auch bei ausgeschalteter Laterne



Die Sensoren erfassen datenschutzkonform, ob ein Parkplatz belegt oder frei ist. Die Daten können über eine Schnittstelle flexibel weiterverarbeitet und beispielsweise an digitale Leitschilder übermittelt werden. Somit kann direkt auf eine veränderte Parksituation reagiert werden.

VORTEILE VON SMIGHT PARKING

- › Flexible Standortwahl durch verschiedene Sensortypen
- › Keine Erdarbeiten nötig - unauffällige Integration in das Stadtbild
- › Einfache Realisierung
- › Visualisierung und Analyse der Daten in SMIGHT IQ

SMIGHT FULL SERVICE: BERATUNG, HARDWARE, INSTALLATION UND BETRIEB