



PRESSEAUSENDUNG

Pocking August 2015

Genauere Fahrzeugzählung (indoor/outdoor)

MSR-Traffic bietet attraktive Alternativen zu Induktionsschleifen und Videokameras

Die kabellosen Magnetfeldsensoren (outdoor) oder Ultraschallsensoren (indoor) zählen ein- und ausfahrende Fahrzeuge am Ein- bzw. Ausgang von Parkplätzen, Parkgaragen oder Parkhausebenen. Mit der smarten Technologie von MSR-Traffic können Fahrzeuge auch in beide Richtungen gezählt werden, d.h. selbst falsch fahrende Fahrzeuge werden korrekt detektiert/gezählt und entsprechende Geschwindigkeiten können ebenso ermittelt werden. Ausgehend von der Gesamtkapazität der Parkplätze, kann somit jederzeit die verfügbare Anzahl an freien Parkplätzen berechnet und an die Autofahrer via dynamischen Display kommuniziert werden.

Weniger Hardwarekosten, geringere Installationskosten und mehr Möglichkeiten

Damit fallen weniger Kosten im Vergleich zu gängigen Systemen an, was für kleinere Parkhäuser oder Freiflächenparkplätze eine attraktive Alternative darstellt. Insbesondere bei der Genauigkeit der Technologien hebt sich das System von MSR-Traffic von anderen ab. Selbstverständlich kann das System auch mit der Software ParkGard Control Center (PGCC), einer benachbarten Einzelplatzerfassung oder externen Systemen verknüpft werden. Die Auswertung der Parkvorgänge ist im PGCC webbasiert und leicht handlebar.

MSR-Traffic GmbH

Würdinger Str. 27a | 94060 Pocking | Germany

Fon: +49 85 31 9004 0

Mail: info@msr-traffic.de

www.msr-traffic.de

Genaue Fahrzeugzählung (indoor/outdoor)

Zuverlässige und wartungsfreie Produkte

Im Vergleich zu anderen Technologien für die Zählung sind die Produkte von MSR-Traffic wartungsfrei und einfach zu installieren. Weiterhin sind die Produkte sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet.

Indoor: Ultraschallzählsensor unter der Decke mit Richtungserkennung

Outdoor: Magnetfeldsensoren mit Richtungserkennung



MSR-Traffic GmbH

Würdinger Str. 27a | 94060 Pocking | Germany

Fon: +49 85 31 9004 0

Mail: info@msr-traffic.de

www.msr-traffic.de