



## MagSense® kommt in modernem Einkaufszentrum zum Einsatz

REWE & Media Markt steigert seine Kundenfreundlichkeit mit einem Parkleitsystem von MobiSis®

In Leinfelden-Echterdingen ist ein neues und hochmodernes Einkaufszentrum von REWE und Media Markt eröffnet worden. Um den Komfort für den

Kunden zu steigern und den Parksuchverkehr zu vermeiden, hat man sich auch hier für den Einsatz von MagSense® entschieden.

Der Magnetfeld-Sensor MagSense® von MobiSis® zählt an der Ein- und Ausfahrt sowie innerhalb des Parkhauses die Fahrzeuge. Sowohl bei der Einfahrt wie auch im Parkhaus selbst leiten dynamische Schilder mit Restplatzanzeige den Kunden zu noch freien Stellplätzen.



Während in Ein- und Ausfahrt die Sensoren noch in Leerrohren unter der Fahrbahn verlegt sind, befinden sich diese innerhalb des Parkhauses jeweils an der Decke, um die darüber fahrenden Fahrzeuge durch die Stahlbetondecke hindurch zuverlässig zu erfassen. Die Bausubstanz des Parkhauses bleibt hierdurch nahezu unberührt.



Auf den Einsatz eines lokalen Servers wurde verzichtet. Die Daten werden jeweils von den Sensoren per Datenfunk in die MobilisSis®-Cloud übertragen, dort ausgewertet und direkt zu den dynamischen Schildern gesendet. Durch den Verzicht auf den Server werden neben der ersparten Verkabelung nochmals die Systemkosten reduziert.



MagSense® 3DTC ist der Magnetfeld-Sensor der MobilisSis®, welcher entscheidende Vorteile gegenüber allen anderen Technologien hat.

MobilisSis® bietet generell ihren Kunden das Geschäftsmodell „Daten statt Sensoren“ an. Dieses Geschäftsmodell ermöglicht es auch Betreibern mit leeren Kassen, MagSense® einzusetzen, um alle seine Vorteile zu nutzen und dem Kunden einen ansprechenden Dienst anzubieten. Bei diesem Geschäftsmodell stellt MobilisSis® dem Kunden das vollständige System zur Verfügung. Der Kunde zahlt lediglich einen monatlichen Betrag für die Lieferung der Daten. Hohe Initialkosten werden somit durch geringe laufende Kosten ersetzt.

MobilisSis® bietet dem Kunden vom einzelnen Magnetfeld-Sensor bis hin zum kompletten Parkraum-Management-System alles an. Jedes System wird optimal auf die Anforderungen des Kunden zugeschnitten und entwickelt, sowohl für eine einfache Durchfahrtszählung, Gassenzählung, Zonenzählung oder zur Einzelstellplatz Erfassung.

© MobilSis GmbH 2015

Pressekontakt: [wolf@mobilisis.eu](mailto:wolf@mobilisis.eu) Fon: +49 62 52 79 29 143

