

Produktdatenblatt - SCS Parking Pilot

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Abmessung Sensorsystem | 136 x 241,5 x 21 (B x L x H in mm) |
| Laufzeit | 5 – 7 Jahre |
| Mindestlaufzeit | 4 Jahre (Messintervall 10/min) |
| Belastung | Max. 2.500 kg |
| Befestigung | Verkleben / Verschrauben |
| Einsatztemperatur | -20°C bis 85°C |
| Material Gehäuse | PBT |
| Sendefrequenz | 868 MHz |
| Sendeleistung | +13 dBm (+25mW) |
| Messintervall | 6 Sekunden |
| Schutzart | IP 67 |



Abbildung 1: Bodensensor Parking Pilot

Anwendungsbereich

- Einfache Installation und kostengünstige Hardware
- Einzelstellplatz Erfassung mittels Magnetfeldsensor
- Sendet den erfassten Belegungszustand des Stellplatzes drahtlos an die nahegelegene Zentralstation
- Besseres Bereitstellen von Parkraum für Kunden / Besucher
- Zuweisung von einzelnen Parkplätzen
- Erkennung wiederrechtlich abgestellter Fahrzeuge und Dauerparker
- Nutzungsanalysen
- Witterungsbeständig nach (IP67)
- Beständig gegen Schneeräumer mit Gummi-Schürfleiste