



Produktdatenblatt - 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