

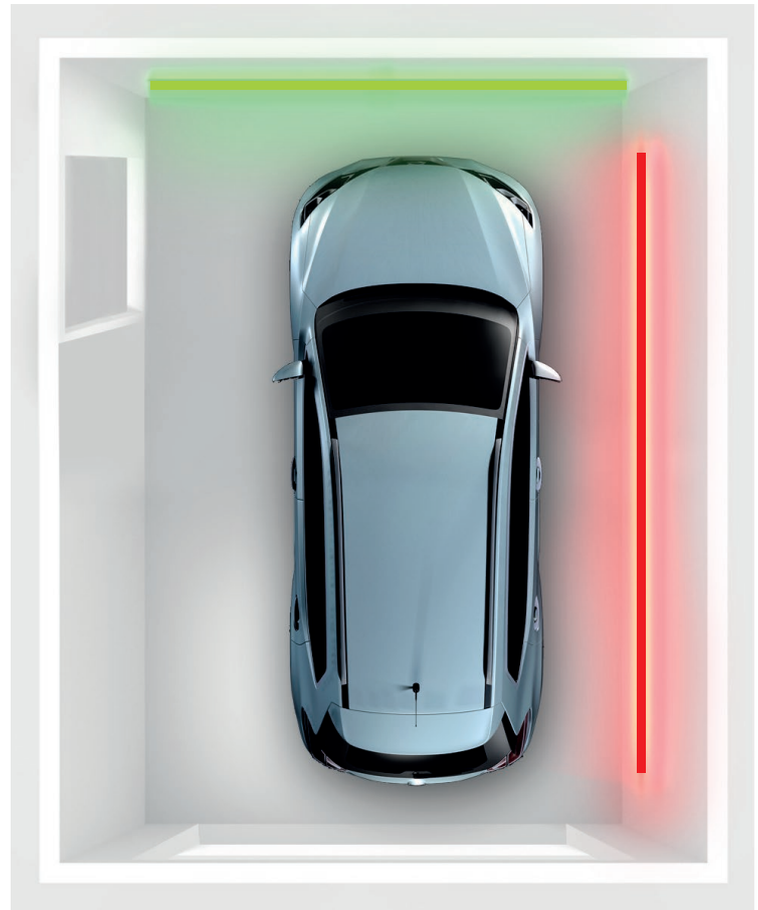


PRODUKTANGEBOTE

parkingSensor ist eine einzigartige LED RGB Steuerung, die dank des vielfarbigem Lichte Ihr Parken leichter macht.

Kontrolliert die LED/LED RGB (z.B. LED Streifen, Ausstattung) und ändert die Lichtfarbe, **so das der Fahrer der Abstand zum Hindernis erkennen kann.**

Sehr nützlich in Garagen von Einfamilienhäusern, und Parkplätzen (privat oder öffentlich - z.B. in Einkaufszentren).



Gegenüber ähnlichen, auf dem Markt erhältlichen Geräte, **muss keine Montage von teuren Steuerungen vorgenommen werden - benötigt wird nur eine Stromquelle.**

Die kleine Größe, und einfache Installation ermöglicht es Ihnen, das Gerät schnell und einfach am Parkplatz oder der Garage zu montieren.





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Parameter					
Versorgungsspannung	▶	7 – 24V DC	Anzahl der PWM Kanäle	▶	3 (RGB)
Maximale Stromstärke	▶	8 A	Energieverbrauch	▶	< 1 W
Typ der Ausgänge	▶	Offener Sammler Ausgang, 250mA	Zusätzliche Ausgänge	▶	Vorhanden
Physikalische Eigenschaften des Gerätes					
Sensor	▶	Entfernung und Ultraschall	Schutzstufe	▶	IP20
Größe	▶	50 x 40 x 25 mm mit Stecker: 50 x 50 x 25 mm	Bereich der Arbeitstemperaturen	▶	Von -10 bis + 40°C
Gehäuse	▶	Gehäuse aus Polyurethane, nicht halogenhaltig, selbstlöschend für die Wärmeklasse B (130°C)	Möglichkeit den Endabstand einzustellen	▶	Ja



Beleuchtung

Produkte, die mit Ihrer Beleuchtung verbunden sind



Sensoren

Sensorische Elemente



Garage

Gruppe von Produkten, die für den Einsatz in Garagen und Parkplätzen entwickelt sind



Motorisierung

Gruppe von Geräten, die mit Motorisierung verbunden sind