

Ultraschallsensor

Externe Platzleuchte
Aufputzmontage

Hohe Flexibilität

- Geringste Bauhöhe, daher auch bei sehr niedrigen Garagen einsetzbar

Modernstes Design

- Optional sind alle Standard RAL-Farben für das Gehäuse möglich
- Optisch flexibel und preisgünstig

Sparen Sie Zeit & Geld

- Schnellste Montagezeiten durch werkzeuglose Steckverbindungen und schraubenlosem Verschluss

Geringe Kosten

- Neuartig durchdachte Systemstruktur
- Durch modernstes Elektronikdesign äußerst geringer Stromverbrauch



Wir sind sehr stolz, Ihnen ein Parkleitsystem der neuesten Generation vorstellen zu können. Durch laufende Weiterentwicklungen und Verwendung modernster Bauteile ist es nunmehr möglich den Stromverbrauch und somit die Betriebskosten bedeutend zu reduzieren. Die Ersparnis gegenüber den am Markt befindlichen Systemen ist bedeutend.

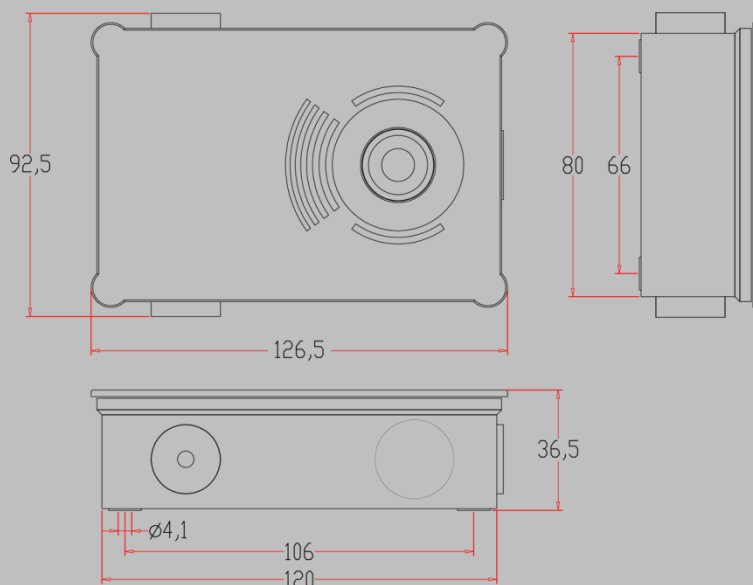
Das elektronische Design ist auf Langlebigkeit ausgelegt und kann an einer sehr großen Spannungsbreite betrieben werden, dadurch können sehr viele Sensoren an einem Netzteil betrieben werden. Der große Arbeitsbereich erlaubt den Einsatz in hohen als auch niedrigen Garagenbereichen.

Das neuartige Gehäuse ist nicht nur staub- & wasserdicht (IP65), sondern auch werkzeugfrei zu öffnen und zu verschließen.

Wohl das modernste, kompakteste und zuverlässigste System am Markt.

FRITZ

TECHNISCHE DATEN



Eigenschaften

- Hellgrauer ABS-Kunststoff, ähnlich RAL 9002, halogenfrei
- Messbereich zirka 0,5 bis 4 Meter
- Stromverbrauch 15 mA bei 24 VDC
- Gewicht 115 g inkl. Kabelabdichtungen
- Der Sensorschall befindet sich im reinen Ultraschallbereich und ist daher für das menschliche Ohr nicht wahrnehmbar
- Stand-alone-Betrieb: nach der Inbetriebnahme kann der Sensor mit der Platzleuchte nur mit der Versorgungsspannung selbständig arbeiten
- Ein optionaler „Slave-Sensor“ kann ebenfalls unabhängig von der zentralen Recheneinheit über den Datenconcentrator gesteuert werden.
- Firmware über CCU einfach updatefähig
- Wartungsfrei

Optionen

- Für überbreite Parkplätze kann ein „Slave-Sensor“ eingesetzt werden
- Optional geschirmt ausgeführt, jedoch schon in der Standard-Ausführung erhöht Hochfrequenz einstrahlungsfest.
- Auch als Unterputz-Variante lieferbar
- In jeder Standard RAL-Farbe gegen geringen Aufpreis möglich

Technische Zusammenfassung

Abmessungen	120 x 80 x 36,5 mm, inkl. Kabeldichtungen & Deckel-Snap-Laschen: 126,5 x 92,5 x 36,5 mm
Gewicht	115 g inkl. Kabeldichtungen
Leistungsaufnahme	max. 15mA bei 24 VDC, Arbeitsspannung 19 - 40 VDC
Temperaturbereich	-35°C bis +60° C / max. 90% Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Farbe	nahe RAL 9002, alle Standard-RAL-Farben optional lieferbar