



Bestellbezeichnung

RAVE-D-GB

Radarsensor

Merkmale

- Schutzart IP67
- Differenzierte Personen- und Fahrzeugerkennung mit je einem Ausgangsrelais
- Querverkehrsausblendung und Richtungserkennung
- Vereinfachte Einstellmöglichkeiten über Fernbedienung oder integrierte Drucktasten
- Wand- und Deckenmontage möglich

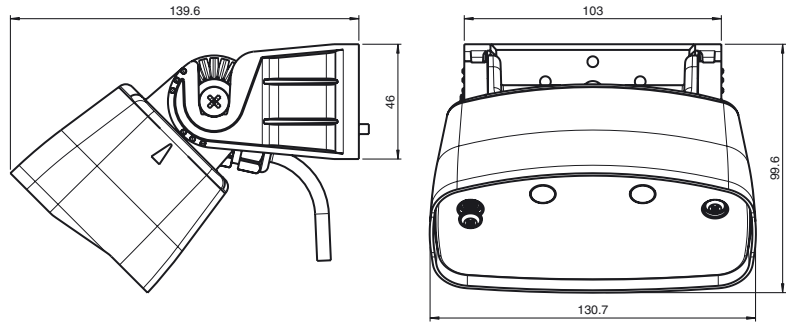
Produktinformation

Der RAVE-D ist ein Radarsensor für raue Industrieumgebungen.

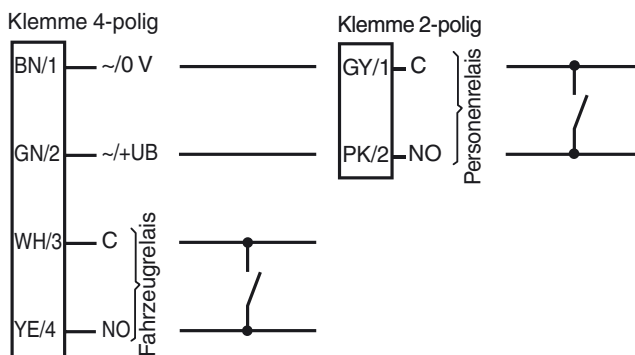
Das robuste Gehäuse mit Schutzart IP67 macht ihn zum idealen Toröffner bis zu einer Höhe von 7 m. Das Gehäusekonzept ermöglicht eine zeitsparende Montage durch seine praktische Wandhalterung und eine Rastscheibe zur Einstellung des Erfassungsfeldes. Eine differenzierte Personen- und Fahrzeugerkennung ermöglicht die gezielte Toröffnung. Dadurch können Transportwege optimiert und Energie eingespart werden.

Veröffentlichungsdatum: 2019-09-30 15:33 Ausgabedatum: 2019-09-30 285647_ger.xml

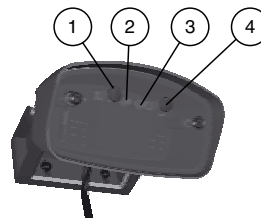
Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Anzeigen/Bedienelemente



| | |
|---|-------------------------|
| 1 | Bedientaste "MENU" |
| 2 | Grüne Statusanzeige-LED |
| 3 | Rote Statusanzeige-LED |
| 4 | Bedientast "WERT" |

Technische Daten**Allgemeine Daten**

| | |
|---------------------------|---|
| Erfassungsbereich | 9000 x 6500 mm (TxB) bei 5000 mm Montagehöhe und 45° Neigungswinkel 10000 x 5500 mm (TxB) bei 7000 mm Montagehöhe und 45° Neigungswinkel |
| Funktionsprinzip | Mikrowellenmodul |
| Detektionsgeschwindigkeit | min. 0,1 m/s |
| Kennzeichnung | CE |
| Einstellwinkel | -90 ... 90 ° in 15 ° Schritten |
| Arbeitsfrequenz | 24,15 ... 24,25 GHz K-Band |
| Betriebsart | Radar-Bewegungsmelder |
| Sendeleistung (EIRP) | < 20 dBm |

Kenndaten funktionale Sicherheit

| | |
|----------------------------------|-------|
| MTTF _d | 620 a |
| Gebrauchsdauer (T _M) | 20 a |
| Diagnosedeckungsgrad (DC) | 0 % |

Anzeigen/Bedienelemente

| | |
|------------------|---|
| Funktionsanzeige | LED rot/grün |
| Bedienelemente | Programmiertaste für Betriebsartenwahl : Richtungserkennung , Querverkehrsausblendung , Fahrzeugerkennung , Schaltungsart |
| Bedienelemente | Einsteller für Abfallzeit |
| Bedienelemente | Programmierung über 2 Tasten , alternativ über Fernbedienung (Zubehör, separat bestellen) |

Elektrische Daten

| | | |
|-------------------|----------------|---------------------------------|
| Betriebsspannung | U _B | 12 ... 36 V DC , 12 ... 28 V AC |
| Leerlaufstrom | I ₀ | ≤ 50 mA bei 24 V DC |
| Leistungsaufnahme | P ₀ | ≤ 1 W |

Ausgang

| | | |
|----------------|------------------------|---------------------------|
| Schaltungsart | aktiv/passiv | |
| Signalausgang | 2 Relaisausgänge | |
| Schaltspannung | max. 48 V AC / 48 V DC | |
| Schaltstrom | max. 0,5 A AC / 1 A DC | |
| Schaltleistung | max. 24 W / 60 VA | |
| Abfallzeit | t _{off} | 0,5 ... 300 s einstellbar |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Betriebstemperatur | -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) |
| Lagertemperatur | -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | max. 90 % nicht kondensierend |

Mechanische Daten

| | |
|-------------|--|
| Montagehöhe | max. 7000 mm |
| Schutzart | IP67 |
| Anschluss | Steckschraubklemmen 4-polig und 2-polig , 8 m Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten |
| Material | |
| Gehäuse | ABS, anthrazit |
| Masse | 650 g |
| Abmessungen | mit Haltewinkel : 131 mm x 73 mm x 136 mm |

Passende Serien

| | |
|-------|------|
| Serie | RAVE |
|-------|------|

Zulassungen und Zertifikate

| | |
|----------------|---|
| CE-Konformität | 2014/53/EU Dieses Gerät darf in allen Ländern der Europäischen Gemeinschaft betrieben werden. In anderen Ländern sind die zutreffenden nationalen Bestimmungen zu beachten. |
|----------------|---|

Funktionsprinzip

Radarsensoren sind Mikrowellenscanner und nutzen das Prinzip des Doppler-Radars. Wichtigste Voraussetzung für die Radarerkennung ist die Bewegung des zu detektierenden Objekts. Die Radarsensoren senden Mikrowellen einer bestimmten Frequenz aus, um Personen und größere Gegenstände zu erfassen, die sich mit Geschwindigkeiten zwischen 100 mm/Sek. und 5 m/Sek. bewegen.

Die vom Sender ausgestrahlten Mikrowellen werden vom Boden und andere Flächen auf den Empfänger zurückreflektiert. Erfolgt keine Bewegung in der zu überwachenden Zone, sind Sender- und Empfangsfrequenz identisch. Es erfolgt keine Detektion. Bewegen sich Personen, Tiere oder Gegenstände in der zu überwachenden Zone, ändert sich die reflektierende Frequenz und löst damit eine Detektion aus.

Auf der Basis der neuesten 24 GHz-Technologie mit integrierter Mikroprozessorsteuerung sorgen sie für hohe Zuverlässigkeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen. Die 24 GHz-Frequenz im sogenannten K-Band ist von der CETECOM weltweit für dieses Anwendungsfeld reserviert.

Die Sensoren der Serie RAVE können mit intelligenten Funktionen den unterschiedlichsten Anforderungsprofilen flexibel begegnen. Die Querverkehrsausblendung ist so konfigurierbar, dass das Tor nur öffnet, wenn sich Fahrzeuge oder Personen auf das Tor zu bewegen während

Typische Anwendungen

- Öffnungsimpulsgeber für Automatikttore
- Bewegungsmelder für Personen und Fahrzeuge

Erfassungsfeld**Zubehör**

RMS Remote Control
Infrarot-Fernbedienung für Serie RMS und RAVE

RADAR RC
Infrarot-Fernbedienung für Radarsensoren

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

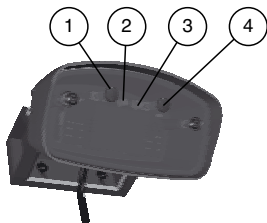
vorbeilaufende Passanten ignoriert werden.

Mit der Richtungserkennung kann man den Öffnungsimpuls in Abhängigkeit von der Bewegungsrichtung auslösen. Je nach Einstellung werden nur Bewegungen zum Sensor hin oder von ihm weg erfasst.

Einstellungen

Der Sensor RAVE wird im Programmiermodus mittels zwei Tasten direkt am Gerät eingestellt: --> 8 = Taste/Menü; 7 = Taste/Wert. Die Blinkreihenfolge der LED zeigt jeweils die Einstellungen an. Mit der als Zubehör erhältlichen Fernbedienung RMS-Remote control kann der Sensor auch einfach und schnell vom Boden aus optimal programmiert werden. Die bidirektionale Infrarotfernbedienung mit LCD-Display und selbsterklärender Menüführung hat eine Reichweite von 10 m. Damit lassen sich auch Sensoren mit großen Montagehöhen exakt und komfortabel einstellen.

Bestellbezeichnung Fernbedienung: RMS Remote control

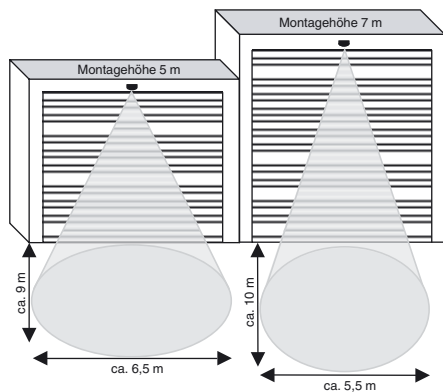


| | |
|---|-------------------------|
| 1 | Bedientaste "MENU" |
| 2 | Grüne Statusanzeige-LED |
| 3 | Rote Statusanzeige-LED |
| 4 | Bedientast "WERT" |

1)

Folgende Eigenschaften sind einstellbar:

1. Dimensionen des Erfassungsfeldes



Bei maximaler Empfindlichkeit und Neigungswinkel

2. Dimensionen des Erfassungsfeldes

Durch Einstellung der Empfindlichkeit mittels Tasten oder Fernbedienung, kann die Größe des Erfassungsfeldes verändert werden.

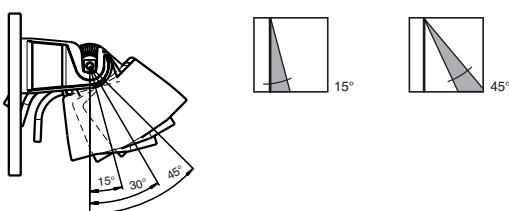


hohe Empfindlichkeit = großes Feld

geringe Empfindlichkeit = kleines Feld

3. Position des Erfassungsfeldes:

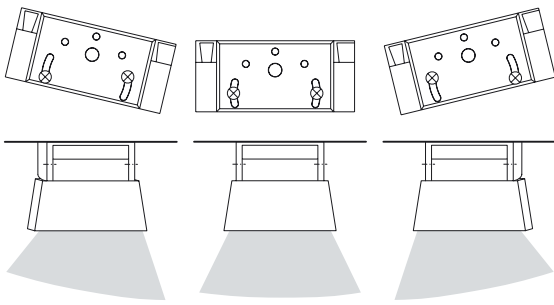
Im Abstand von 15 Grad befinden sich Einrastpositionen, die es Ihnen erlauben, den Sensor je nach Bedarf zu neigen. Um den Neigungswinkel zu verstellen, Langschraube lösen, Sensor in die gewünschte Lage bringen (rastet ein) und Langschraube wieder anziehen.



4. Schräges Erfassungsfeld

Eine schräge Montage des Haltewinkels beeinflusst das Erfassungsfeld wie folgt:

Veröffentlichungsdatum: 2019-09-30 15:33
Ausgabedatum: 2019-09-30 285647_ger.xml



5. Detektion ohne Richtungserkennung

vorwärts / rückwärts

6. Detektion mit Richtungserkennung

vorwärts (auf den Radar zu)
rückwärts (vom Radar weg)

7. Querverkehrsausblendung

ohne: Tür öffnet auch bei Querverkehr
mit: Tür bleibt geschlossen bei Querverkehr

8. Personen-, Fahrzeugerkennung

Der Sensor wertet Bewegungen von Personen oder Fahrzeugen unterschiedlich aus und schaltet je nach Einstellung, das Fahrzeug- oder Personenrelais.
Die differenzierte Personen- / Fahrzeugerkennung ermöglicht so eine gezielte Toröffnung nur für Fahrzeuge. Sich nähernde Personen müssen den Nebeneingang benutzen.

Funktionsanzeige

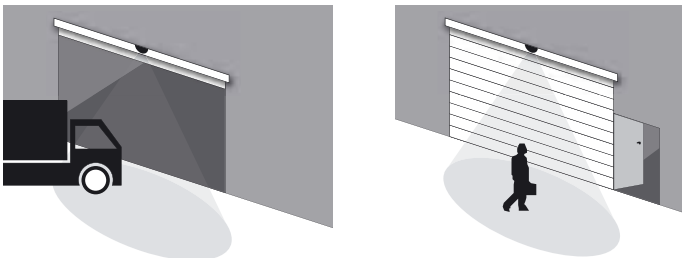
| LED | Status |
|---------------------------|--|
| rot/grün blinkend | Sensor wird initialisiert |
| grün leuchtend | Sensor betriebsbereit, keine Detektion |
| 3x grün blinkend | Befehl von Fernbedienung empfangen |
| rot schnell blinkend | Fahrzeugrelais aktiv |
| grün schnell blinkend | Personenrelais aktiv |
| rot/grün schnell blinkend | Fahrzeug- und Personenrelais aktiv |

**Anwendungsbeispiele:
Differenzierte Personen-/Fahrzeugerkennung**

Beispiel 1: Fahrzeugerkennung am Tor

Torsteuerung mit einem Schaltungseingang.
Ausgangsfunktion für Fahrzeugrelais „Fahrzeug vorwärts“.

| | |
|-----------------------|---|
| Fahrzeug nähert sich: | Fahrzeugrelais schaltet. Tor öffnet sich. |
| Person nähert sich: | Fahrzeugrelais schaltet nicht. Tor bleibt geschlossen |



Beispiel 2: Tor mit Fahrzeugerkennung und separatem Personeneingang

Torsteuerung mit zwei Schaltungseingängen (Fahrzeug- und Personenrelais).
Ausgangsfunktion für Fahrzeugrelais „Fahrzeug vorwärts“. Ausgangsfunktion für Personenrelais „Person vorwärts“. Relaiskonfiguration gemäß Werkseinstellung.*

Person nähert sich:

Fahrzeugrelais schaltet nicht. Tor bleibt geschlossen. Personenrelais schaltet. Personeneingang öffnet.

Fahrzeug nähert sich:

Fahrzeugrelais schaltet. Tor öffnet sich. Personenrelais schaltet nicht. Personeneingang bleibt geschlossen.



Beispiel 3: Tor mit Fahrzeugerkennung ohne separaten Personeneingang

Torsteuerung mit zwei Schaltungseingängen (Fahrzeug- und Personenrelais).

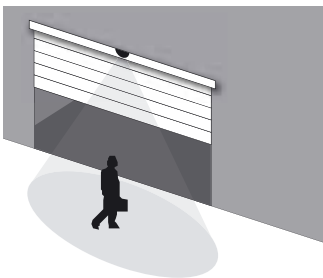
Ausgangsfunktion für Fahrzeugrelais „Fahrzeug vorwärts“. Ausgangsfunktion für Personenrelais „Person vorwärts“. Relaiskonfiguration gemäß Werkseinstellung.*

Person nähert sich:

Fahrzeugrelais schaltet nicht. Keine Aktion. Personenrelais schaltet. Tor öffnet sich halb.

Fahrzeug nähert sich:

Fahrzeugrelais schaltet. Tor öffnet sich ganz. Personenrelais schaltet nicht. Keine Aktion.



*) Querende Fahrzeuge können zu unerwartetem Schalten des Personenrelais führen.