

# RADAR BEWEGUNGS-MELDER MODUL



Best. Nr.: 50.23.71  
CON-RSM1700

## Leistungsmerkmale

- universelle HF-Baugruppe (K-Band Transceiver), ohne NF-Signalverstärker
- Innovatives Radar-Funktionsprinzip: Hohe Empfindlichkeit auf kleinste Bewegungen
- Einheit für Bewegungsmelder: unsichtbarer Einbau, sicher gegen Vandalismus
- Optimierter PHEMT-Oszillatator mit geringer Stromaufnahme, Mono (Ein Kanal) Betrieb
- Getrennte Send- und Empfangsan天ne für maximale Empfindlichkeit
- Erfüllt ETSI-Standard, allgem. CE-Zulassung
- Sehr kompakte Außenabmessungen

## Arbeitsweise

Das Radarmodul repräsentiert einen hochintensiven Radarsensor mit Send- und Empfangsteil sowie einem Gegenakt-Mischer. Sorgfältiger Schaltungsauslegung und Auswahl geeigneter Komponenten gewährleisten, dass das Modul die Vorgaben des Europäischen ETSI-Standards einhält und eine allgemein gültige CE-Zulassung besitzt.

Radar-Bewegungsmelder arbeiten nach dem Dopplerprinzip: Die im Mikrowellenbereich gesendeten elektromagnetischen Wellen werden am Objekt reflektiert und im Modul mittels eines Mischers zum Sendesignal überlagert. Das am Mischerausgang entstehende Signal ist daher bezüglich der Frequenz der Geschwindigkeit proportional:  $44 \text{ Hz} \text{ entsprechen einer Bewegungsgeschwindigkeit von ca. } 1 \text{ km/h}$ . Die Amplitude des Signals ergibt sich entsprechend der Größe des Objekts und seinem Abstand zum Sensor.

Während PIR-Sensoren sehr unempfindlich auf Bewegungen in direkter Richtung zum Sensor reagieren, zeigt der Radar-Sensor hier seine höchste Empfindlichkeit. Andererseits reagieren Radarsensoren unempfindlicher auf kreisförmige Bewegungen um den Sensor, während hier die PIR-Sensoren gerade die höchste Empfindlichkeit besitzen. In modernen sicherheitstechnischen Anwendungen werden daher PIR-Sensoren und Radarsensoren gerne kombiniert.

Die Signalspannung am Ausgang des Mixers ist sehr gering, in der Größenordnung von ca. 300 µV. Es wird daher ein nachgeschalteter Verstärker mit definiter Bandbreite (ca. 20 ... 900 Hz) benötigt, der dann das Signal auf einen Nutzpegel bringt, der dann mittels eines Mikrocontrollers ausgewertet werden kann. Applikationschaltungen hierzu erhalten Sie auf Anfrage, alternativ sind auch Module mit integriertem Verstärker lieferbar.

## Handhabungs-Empfehlungen

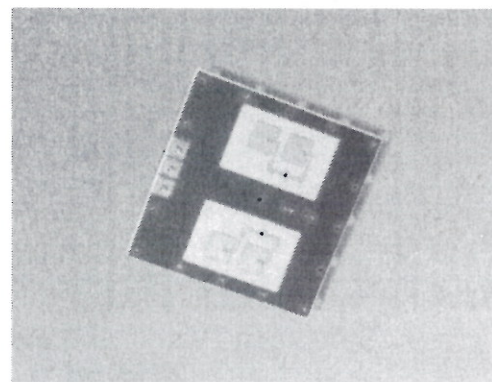
Der Sensor ist bei falscher Handhabung ESD gefährdet. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für CMOS Schaltungen sind für die Handhabung des Bauteils jedoch ausreichend. Das Beuteln der Signalausgänge sollte vermieden werden, bevor das Modul in die Trägerplatte eingelegt wird.

Die Verwendung eines Millimeters zur Widerstandsmeßung zwischen den Anschlusspins kann zu einer Beschädigung des Moduls führen. Die Nähe von Leuchtmittelkäpfen kann zu einem fehlerhaften Triggern führen. Das Modul sollte daher nicht in unmittelbarer Nähe zu Leuchtmittelfiltern in der Folgeelektronik. Kann dieser Effekt unterdrückt werden.

Aufgrund des Aufbaus sind die Module empfindlich gegen Körperschall. Eine Befestigung über die Pins ist nicht ausreichend, das Modul sollte zusätzlich auch mechanisch fixiert werden.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.hgrosens.com](http://www.hgrosens.com)

# RADAR BEWEGUNGS-MELDER MODUL



## Beschreibung

Das Radar-Modul wurde für den Großteil der Anforderungen entwickelt, die für Türöffner, Alarm- und Sicherheitsanlagen, Steuerung von Maschinen, Sanitärräumen, bis hin zu Spiel- und Sportgeräten gestellt werden. Das Modul eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, in denen Bewegung oder Anwesenheit registriert und damit Schaltvorgänge ausgelöst werden müssen.

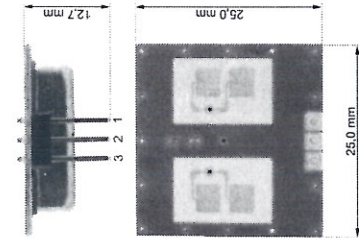
Im Gegensatz zu Passiv-Infrarot Bewegungsmeldern, die nur Objekte mit einer Temperaturdifferenz zum Hintergrund registrieren, reagieren Radar-Module auf alle Bewegungen in Richtung zum Sensor hin. Dabei ist die Bewegungsempfindlichkeit extrem hoch, selbst geringste Bewegungen fast bis zum Stillstand werden erkannt, wodurch sich die Module auch hervorragend für Präsenzmelder eignen.

Radar-Module arbeiten durch viele Werkstoffe, wie z.B. durch Kunststoffe hindurch, so dass vandalsicherer, versteckter Einbau möglich ist.

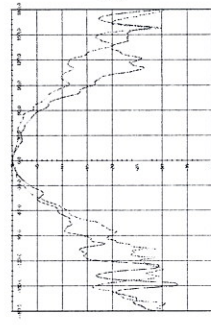
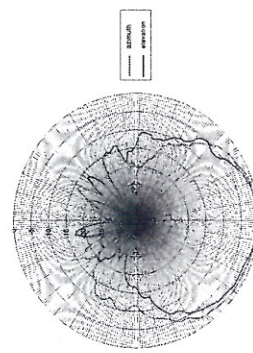
Das Modul liefert ein verstärktes Mischersignal, das in einer nachfolgenden Verstärkerschaltung aufbereitet werden muss, bevor es mittels eines Komparators oder Mikrocontrollers ausgewertet werden kann. Das Elektronikmodul als HF-Subbaugruppe ist zum Einbau in Kunden spezifische Projekte vorgesehen. Weitere Applikationsschriften und Schaltungsbeispiele erhalten Sie auf Anfrage.

## Anschluss

Pin	Funktion
1	Betriebsspannung 4.75 ... 5.25 V
2	Signal Ausgang
3	Masse



## Antennen-Diagramm



## Technische Daten

### Bewegungsmelder-Modul CON-RSM1700

Betriebsspannung $V_{DC}$	4.75 ... 5.25 V
Versorgungsstrom	30 ... 40 mA
Betriebstemperatur	-20 ... +60 °C
Taktläufe	10 µs
Sende Frequenz	24.000 ... 24.250 GHz
Ausgangsleistung	16 dBm
Temperatur Drift	-1 MHz/°C
Antennen Charakteristik	Horizontal 70 ° (azimuth) Vertical 70 ° (elevation) Horizontal 13 dB (azimuth) Vertical 13 dB (elevation)
Side lobe Unterdrückung	Horizontal 13 dB (azimuth) Vertical 13 dB (elevation)
IF Ausgangsspannung (DC Offset)	-300 ... +300 mV
Abmessungen	25.0 x 25.0 x 12.7 mm
Bestellnummer	CON-RSM1700

| Die Änderung der technischen Daten bleibt vorbehaltlich! |  |