



### **Bestellbezeichnung**

Radar MultiView RMV | RMV-D2

Intelligenter, messender 2-D-Radar, der mittels Modulationsverfahren in Summe fünf Messdaten generiert, um bedarfsgerecht und energiesparend die Öffnungsphase (Öffnungszeitpunkt und Öffnungsdauer) von Automatiktüren perfekt anzusteuern.

#### Art.-No. 10001471

### **Merkmale**

- Großer Erfassungsbereich
- Öffnungsimpuls steht als Halbleiter-Relais zur Verfügung
- Über den Öffnungsimpuls wird der Öffnungszeitpunkt und die Öffnungsdauer der Automatiktüre (Drehflügeltüre) bestimmt
- Querverkehrsausblendung
- Energieeinsparung auch für Bestandsanlagen
- Parametrierung über WEB-Interface und USB

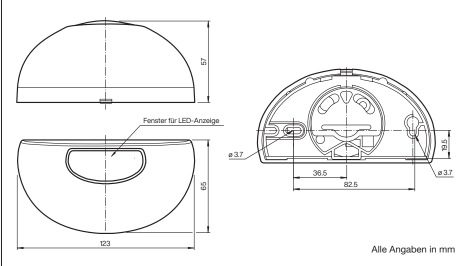
## **Typische Anwendungen**

- Ideal f
  ür Retrofit-Business
- Einfaches Anschlusskonzept

# Zulassungen und Zertifikate

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

### Abmessungen



	sche	

Allgemeine Daten		
Funktionsprinzip	Messender Radar mit 3 Arbeitsbereichen: Erfassungsbereich: bestimmt durch die Montagehöhe Aktivierungsbereich: durch Softwareparameter auf Applikation einstellbar Nahbereich: durch Softwareparameter auf Applikation einstellbar	
Montagepositionen	Über der Türe, mittig, links oder rechts; integrierte Montagehilfe mit IMU für alle 3 Raumwinkel	
Montagehöhe H	Min. 2 m; max. 4 m	
Detektionsgeschwindigkeit	Min. 0,1 m/s, max. 8,0 m/s	
Einstellwinkel	Vertikal: -90° +90°	
Arbeitsfrequenz	24,150 GHz; auf 24,050 GHz und 24,250 GHz umstellbar; ermöglicht den Betrieb von 3 Radareinheiten dicht neben- einander	
Radaröffnungswinkel	34° x 80°	
Minimaler Erfassungsbereich Breite x Tiefe	f (H, a) Anzeige über Interface	
Querverkehrsausblendung	Einstellbar: ein (100%, keine Auslösung), mittel (50%), aus (0%)	
Öffnungsgeschwindigkeit der Türe	Einstellbar in [m/s]	
Sendeleistung (EIRP)	< 20 dBm	
Parametrierung	Über Funk, WLAN (OTA), USB	
Integrierte Temperaturmessung	°C / °F / °K, Ausgabe über Schnittstelle	
Kennzeichnung	CE; UL	

Anzeigen / Bedienelemente		
Funktionsanzeige	x LED (rgb)     Helligkeit: einstellbar     Betriebsbereitschaft: LED blinkt grün - 10 s     Betriebsbereit: LED ist aus, leuchtet nicht     Annäherung: LED blinkt gelb     Ausgang gesetzt: LED leuchtet rot     Parametrierung: LED leuchtet blau, Datenverbindung	
Bedienelemente	Keine	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung UB	AC: 8 35 V AC +/- 10% DC: 8 45 V DC +/- 10%	
Leistungsaufnahme	< 2,5 W	



Technische Daten		
Anschlüsse		
USB C	1 x USB C Buchse auf Platine	
Schraubklemme	1 x UB, 1 x Relais	
Erweiterung	1 x interner Stecker	
Anschlusskabelsatz		
USB-Kabel	2 m (nicht im Lieferumfang)	
Kabel, 4-polig mit Stecker	4 m (im Lieferumfang enthalten)	
Ausgänge	Alle kurzschlussfest, können NO oder NC sein; frei über Events konfigurierbar	
Signalausgang	Potentialfreies, elektronisches Relais	
Schaltspannung	Bis 60 V AC/V DC	
Schaltstrom	Max. 0,5 A	
Haltezeit	Einstellbar in [s]	
Events	Ereignisse/Events können den Ausgängen per Parametierung zugewiesen werden. Auslösung bei Personen; Schnell-	
	öffnung Tür; Langsamöffnung Tür; Zählung von Personen an Tür (Impuls); Temperaturüberschreitung	
Digitale Schnittstellen		
ESP-NOW	Kurzstrecken-Funkprotokoll, max. 25 m	
Umgebungsbedingungen		
Besonderheiten	Ausblendung von Regen und Vibration	
Betriebstemperatur	-40 80° C (-40 176° F)	
Lagertemperatur	-40 80° C (-40 176° F)	
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 90% nicht kondensierend	
Mechanische Daten		
Schutzart	IP54	
Gehäusematerial	ABS, schwarz	
Masse	650 g	
Abmessungen	123 mm x 65 mm x 57 mm	
Parameterierung		
Methode	Alle Parameter per WEB-Interface und USB einstellbar	
Arbeitsbereiche	Aktivierungsbereich: ist innerhalb des Erfassungsbereichs mit bis zu 8 Punkten als Polygon einstellbar Nahbereich: ist innerhalb des Erfassungsbereichs mit bis zu 8 Punkten als Polygon einstellbar	

Tel: +49 7163 93926-0

Fax: +49 7163 93926-10