



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.

schwarz: Art.-No. 10001471

silber: Art.-No. 10001597

weiß: Art.-No. 10001598

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

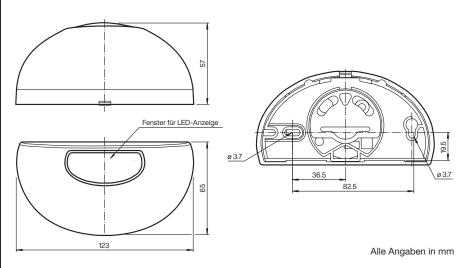
Typische Anwendungen

- 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



 _	10.00		aten
 ~ 1 ~		41-1	

Allgemeine Daten			
Funktionsprinzip	Messender 2-D-Radar mit 3 Arbeitsbereichen: Erfassungsbereich: bestimmt durch die Montagehöhe Aktivierungsbereich: via Web-Interface auf Applikation einstellbar Nahbereich: via Web-Interface 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		
Sendeleistung (EIRP) Radar	< 20 dBm		
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]		
Parametrierung	WLAN (OTA)		
Integrierte Temperaturmessung	°C / °F / °K, Ausgabe über Schnittstelle		
Kennzeichnung	CE; UL		
Anzeigen / Bedienelemente			
Funktionsanzeige	1 x LED (rgb)		
Bedienelemente	Keine		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung UB	AC: 8 35 V AC +/- 10% DC: 8 45 V DC +/- 10%		
Leistungsaufnahme	< 2,5 W		
Abgestrahlte Frequenzen			
BLE (Bluetooth®) Sendeleistung	2,402 GHz 2,480 GHz < 10 mW		

2,412 GHz ... 2,472 GHz

24,050 GHz ... 24,250 GHz

< 100 mW

< 10 mW

Tel: +49 7163 93926-0

Fax: +49 7163 93926-10



WLAN

Radar

Sendeleistung

Sendeleistung



Technische Daten			
Anschlüsse			
USB C	1 x USB C Buchse auf Platine		
Schraubklemme	1 x Betriebsspannung 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	Kurzschlussfest, NO oder NC; sowie Ausgangsfunktion (Event) via Web-Interface 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; Schne 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 einstellbar		
Arbeitsbereiche	Erfassungsbereich von bis zu 10 x 10 m, allerdings von Montagehöhe und Einstellwinkel abhängig 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