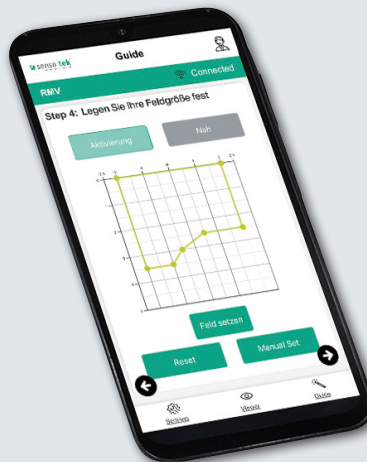


Radar MultiView RMV-D2

Messender 2-D-Radarsensor für
maximalen Türöffnungskomfort mit
Kostensparnis



Quick Start Guide - Grundeinstellungen

für das Konfigurationstool
RMV-Quick

SW REV 1.3.0

DE

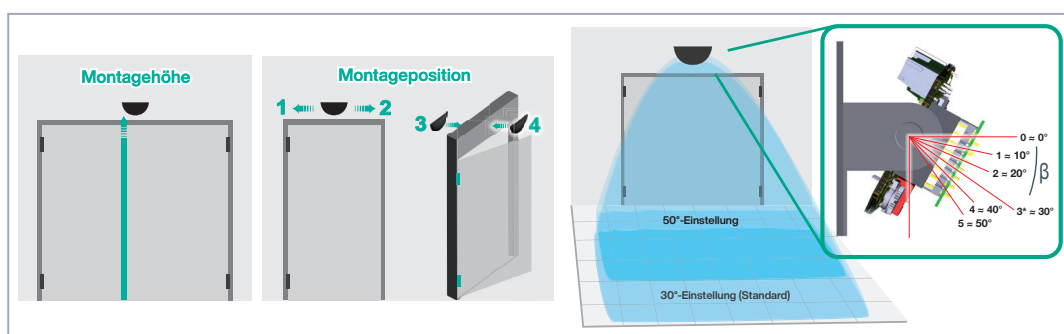
Grundeinstellungen

1. Lieferumfang



Starten Sie die Konfiguration mit dem
**Radarsensor und dem Quick Start
Guide – Grundeinstellungen**

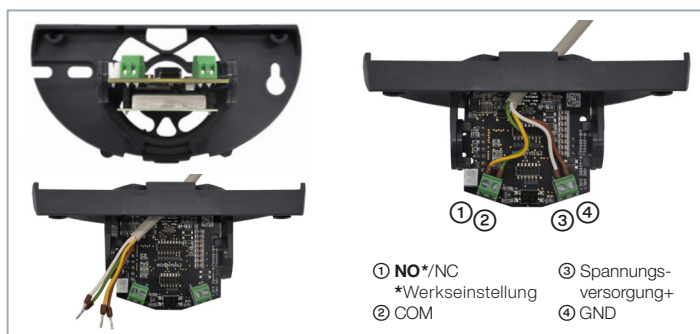
2. Montage des Sensors



Montageposition: Mitte (Standard), 1. Richtung Nebenschließ-
kante oder 2. Richtung Hauptschließkante; 3. Bandgegenseite
oder 4. Bandseite

Die Winkeleinstellung bestimmt Lage/Größe des Erfassungs-
bereichs; die Nummern 0 – 5 entsprechen den Rastnasen
an der Sensorhalterung (*Standard: Rastnase 3; ca. 30°).

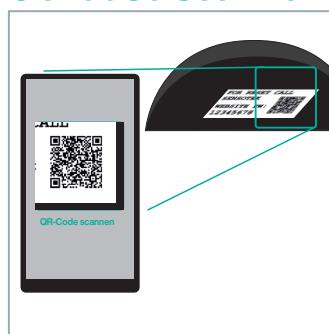
3. Spannungsanschluss



Platine-Neigungswinkel 30° Werks-
einstellung auf 90° weiter drehen
→ Kabel ca. 50 mm abmanteln,
Adern abisolieren, Aderendhülsen
aufbringen, Kabel einführen

Adern wie angegeben verklebten.
Platine auf gewünschten Neigungs-
winkel einstellen. (*Standard: Rast-
nase 3; ca. 30°).

4. QR-Code im Gehäuse scannen



→ mit WLAN verbunden; →
automatische Verbindung mit dem Kon-
figurationstool RMV-Quick (Webserver)
→ erstes Menü: „Sprachauswahl“

Falls WLAN-Verbindung fehlgeschlagen → Alternativer WLAN-Verbindungs-
aufbau

5. Sprache wählen



→ weiter mit 6.

Alternativer WLAN-Verbindungsaufbau: A1 oder A2 – C

A1. Taste „WLAN/BO“
1x kurz drücken,
RGB-LED blinkt
violett.



A2. Spannung abschalten, 10
Sekunden warten → Span-
nung wieder einschalten, warten
bis grüne LED zu blinken aufhört

B. Smartphone: Mobile Daten deaktivieren/Laptop: LAN/Internet-Verbindung
trennen → QR-Code scannen (siehe Punkt 4.)

Wenn die Sprachauswahl nicht erscheint:

C. Webbrowser öffnen → Adresse: <https://rmv.local> eingeben und bestätigen

→ erstes Menü: „Sprachauswahl“ → weiter mit 5.

ACHTUNG:

Findet für **max. 5 Minuten** keine
Interaktion statt, wird die WLAN-
Verbindung aus datenschutz-
rechtlichen Gründen unterbro-
chen. → Alternativer WLAN-
Verbindungsaufbau (A. – C.)
wiederholen → erstes Menü:
„Sprachauswahl“

Info

Während der Einrichtung des
Radars ist dieser deaktiviert und
sendet keinen Öffnungsimpuls.

**Erst nach der Speicherung aller
Eingaben im Guide-Menü und
der Weiterleitung zum Viewer
für den Funktionstest wird der
Radar wieder aktiviert.**

Dies verhindert, dass das Tor wäh-
rend der Konfiguration ständig
aufgeht.

6. Standard-Passwort/Eigenes Passwort

Passwort **auf der Gehäuseinnenseite** eingeben; mit Klicken auf den Button **Anmeldung** bestätigen.
Mit **Standardpasswort** fortfahren oder

eigenes Passwort (min. 8 Zeichen, 1 Groß-, 1 Kleinbuchstabe, 1 Zahl, 1 Sonderzeichen) anlegen und speichern; → **Willkommenseite** → **Guide-Menü**

7. Schnellstart

Guide-Modus wählen

Erste Konfiguration
→ weiter mit **Schnellstart- Anleitung**

Weitere Anmeldungen / Konfigurationsänderungen
→ weiter mit **Erweiterte Anleitung**

Guide-Menü

ACHTUNG:

Alle Parameter im „Guide-Menü“ müssen einmal der Reihe nach eingegeben werden! Ansonsten findet keine Menü-Weiterleitung statt.



Generell mit den **schwarzen Pfeilbuttons** unten rechts (/links) weiter zum nächsten (/vorigen) Step.

8. Höhe festlegen

Mit dem **schwarzen Pfeilbutton** unten rechts weiter zum nächsten Step.

9. Aktivierungsbereich bestimmen

Innerhalb des dargestellten Erfassungsfeldes applikationsspezifischen **Aktivierungsbereich** mit **3 – 8 Punkten** definieren:

Punkt 1 auf der x-Achse (=Nulllinie) **rechts** der Tormitte, **weitere Punkte** in Reihenfolge setzen (Abb. A), **nicht über Kreuz** (links/rechts/links... Abb. B); **letzter Punkt** auf der x-Achse (=Nulllinie) **links** der Tormitte; Mit „**Feld setzen**“ abspeichern (Abb. C). Bei Bedarf: Veränderung des Feldes durch Verschieben der Punkte möglich.

10. Türparameter festlegen

Türart (z. B. Doppelflügeltür) und **Montageseite** des Radars angeben (**1=Bandseite / 2=Bandgegenseite**); **Türbreite** und **Versatz zur Türmitte** festlegen; **Stärke des Türflügels** festlegen (Standard: 5; bei Reversierung → durch Testen anpassen); **Öffnungsgeschwindigkeit** (wenn bekannt aus der BDA des Motorantriebs) eintragen **A** oder laut Menüführung ermitteln **B**; **Türöffnungswinkel** angeben (Standard: 90°); **Offenhaltezeit der Tür** analog Öffnungsgeschwindigkeit einstellen

11. Alles speichern

„**Abschließen**“ klicken → alle Eingaben werden gespeichert. → **Automatische Weiterleitung zu „Viewer“**

12. Viewer: Funktionstest

Bewegt sich der Monteur innerhalb des Erfassungsbereichs, wird er als Punkt im Rasterfeld angezeigt. **Rotes Signal:** Bewegung der Person im Aktivierungsbereich in Richtung Tür erkannt → **Öffnungsimpuls wird ausgelöst.**

Entsprechen die Einstellungen noch nicht den applikationsspezifischen Anforderungen, bitte mit den Instruktionen des

Quick Start Guide – Erweiterte Einstellungen fortfahren.