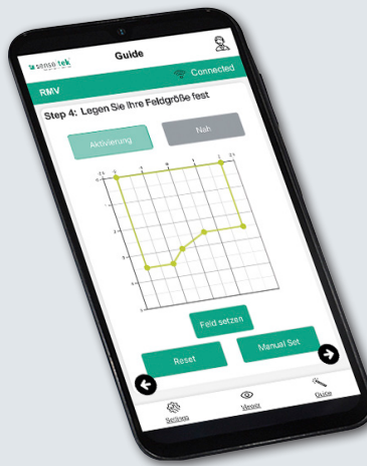


# Radar MultiView RMV-D2

Messender 2-D-Radarsensor für maximalen Türöffnungskomfort mit Kostenersparnis



## Quick Start Guide – Erweitert

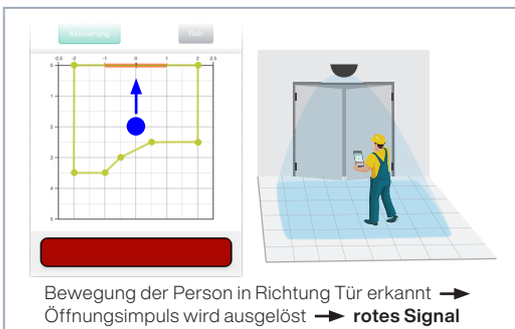
für das Konfigurationstool  
RMV-Quick

SW REV 1.3.0

DE

## Erweiterte Einstellungen

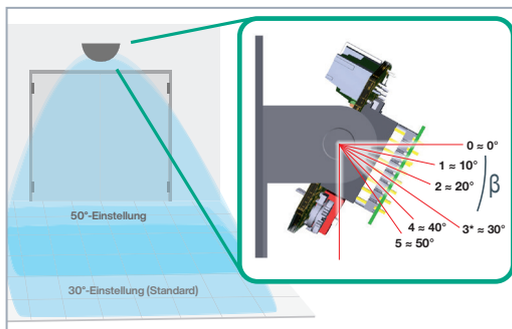
### 12. Viewer: Funktionstest



Bewegung der Person in Richtung Tür erkannt → Öffnungsimpuls wird ausgelöst → **rotes Signal**

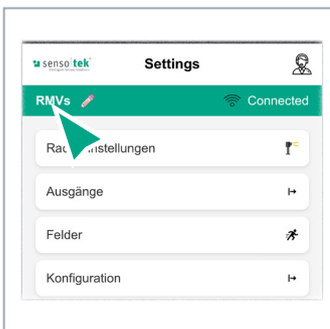
Entsprechen die Ergebnisse im Viewer-Menü noch nicht den applikationsspezifischen Anforderungen → Änderungen ausführen laut **Erweiterte Einstellungen**.

### 13. Anpassung des Sichtfelds



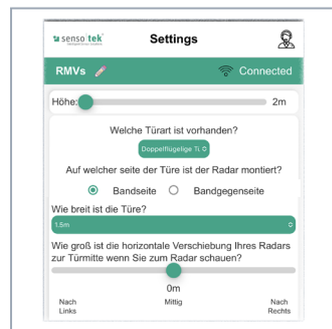
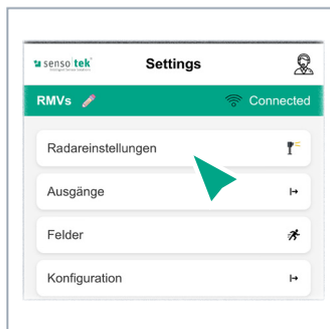
Größeres Sichtfeld → Winkel kleiner einstellen (= Rastnase 2, 1 oder 0. (\*Standard: 3; ca. 30°). → **!!!Winkelveränderung!!!** = Feldgröße kontrollieren und ggf. anpassen.

### 14. Name vergeben



**Namen vergeben** → Klicken auf „RMVs“

### 15. Settings – Radareinstellungen



Gespeicherte Einstellungen analog des Guide-Menüs → **Nur die zu ändernden Einstellungen bearbeiten**

## Einstellungen ändern über Settings-Menü



Über Navigationsleiste unten: **Settings aufrufen**

In den jeweiligen Untermenüs können **gezielt einzelne** der eingetragenen Angaben korrigiert werden. **Änderungen erneut speichern!**

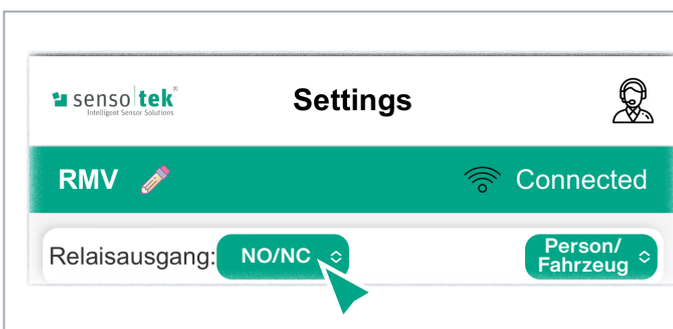


Nach Eingabe aller Änderungen über die Navigation unten auf **Viewer** → **neuer Funktionstest**

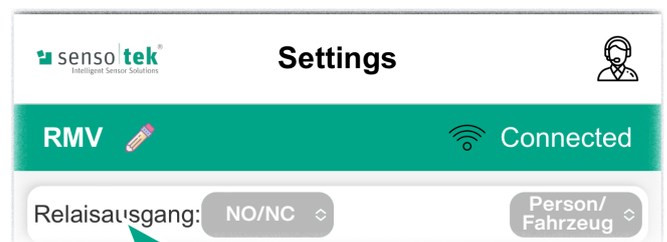


→ **Genereller Wechsel zu entsprechender Ansicht über die Navigation unten**

### 16. Settings – Ausgänge



Werkseinstellung → NO/NC, Person/Fahrzeug: Diese Einstellungen können hier geändert werden.

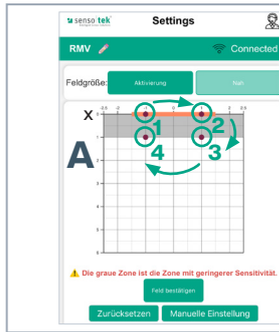


Klick auf die Ausgangsbezeichnung (Relais) → gesamte Funktion inaktiv (= erscheint grau).

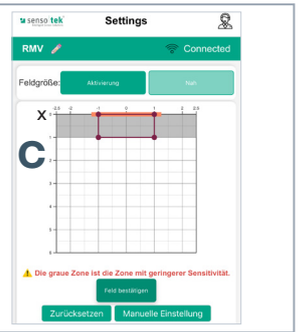
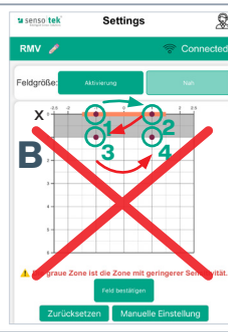
## 17. Settings – Felder – Aktivierungs-/Nahbereich



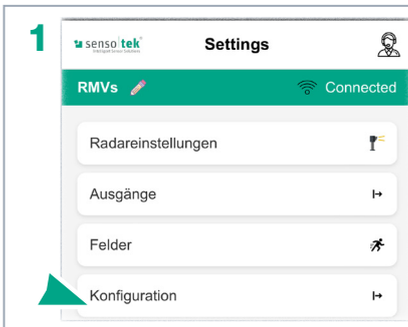
Angelegten Aktivierungsbereich ändern durch Verschieben der gesetzten Punkte.



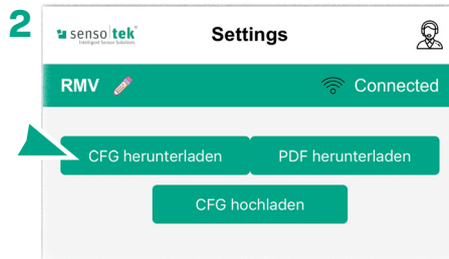
**Nahbereich:** in diesem Bereich öffnet sich die Tür auf jeden Fall. Setzen der Punkte analog des Aktivierungsbereichs **Punkt 1** auf der x-Achse (= Nulllinie) **links** der Tormitte, **Punkt 2** auf der x-Achse (= Nulllinie) **rechts** der Tormitte, **weitere Punkte** in Reihenfolge setzen (Abb. A), **nicht über Kreuz** (links/rechts/links... Abb. B)! Mit „Feld setzen“ abspeichern (Abb. C).



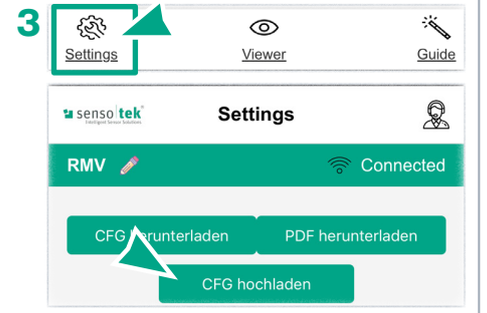
## 18. Settings – Konfiguration – Gerätecloning



Mehrere Sensoren RMV-D2 mit gleichen Voraussetzungen montieren und konfigurieren → gespeicherte Konfiguration des ersten RMV-D2 auf die anderen Geräte übertragen

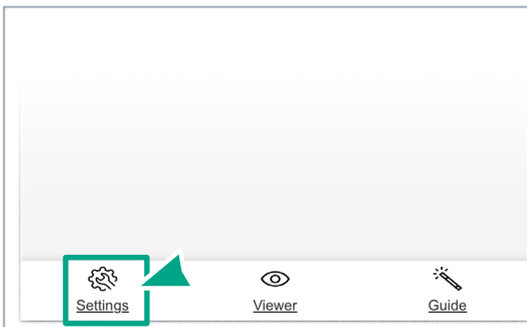


**CFG herunterladen:** die hinterlegte Datei „Config.dac“ zur Speicherung auf dem mobilen Endgerät abrufen.

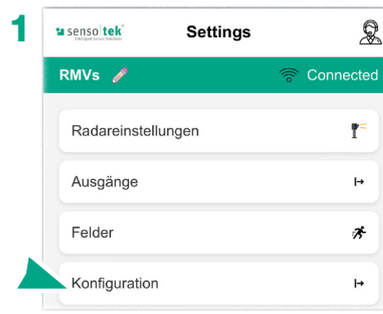


Mit dem nächsten RMV-D2 verbinden. Im Menü unten „Settings“ auswählen → **Fenster 1** (rechts) erscheint → **Konfiguration** → „CFG hochladen“ anklicken → gespeicherte Datei auf dem mobilen Endgerät abrufen; **fertig**.

## 19. Settings – Konfiguration – vorhandenes Profil hochladen



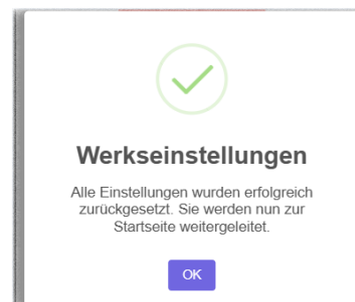
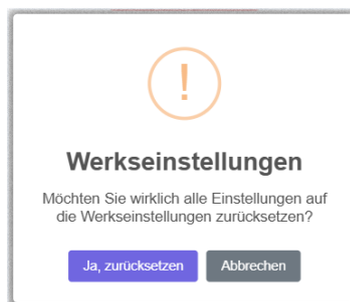
Liegt bereits ein Konfigurationsprofil vor, kann dieses direkt hochgeladen werden:



Im Menü unten links „Settings“ auswählen → **Fenster 1** (rechts) erscheint → **Konfiguration** → „CFG hochladen“ anklicken → gespeicherte Datei auf dem mobilen Endgerät abrufen; **fertig**.



## 20. Werkseinstellungen



**ACHTUNG:** Mit Klicken des Buttons „Werkseinstellungen“ werden alle gespeicherten Eingaben gelöscht, Passwort wird zurückgesetzt → Absicherungsmeldung erscheint. **Wird diese mit „Ja, zurücksetzen“ bestätigt, folgt die Weiterleitung zur Startseite. Die Konfiguration muss erneut von Beginn an vorgenommen werden.**