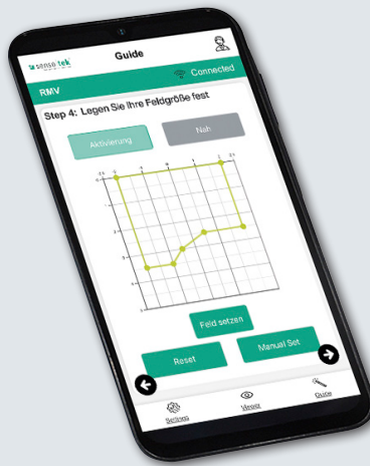


Radar MultiView RMV-G2

Messender 2-D-Radarsensor mit einstellbaren Aktivierungsbereichen an automatischen Toranlagen



Quick Start Guide – Erweitert

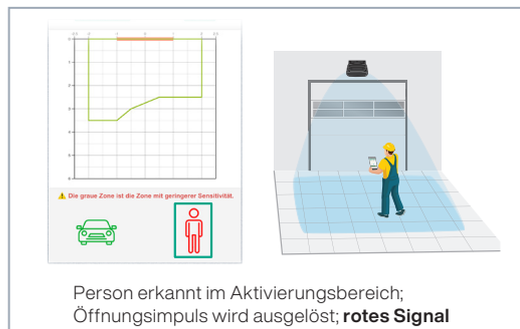
für das Konfigurationstool
RMV-Quick

SW REV 1.3.0

DE

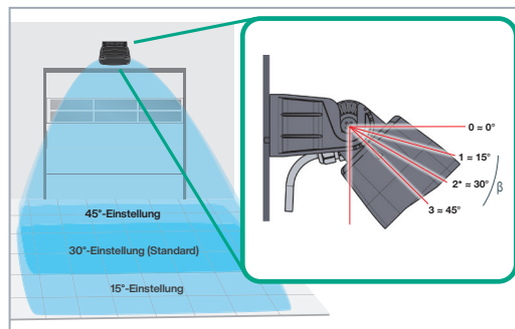
Erweiterte Einstellungen

12. Viewer: Funktionstest

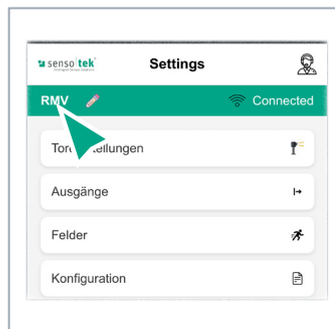


Entsprechen die Ergebnisse im Viewer-Menü noch nicht den applikationsspezifischen Anforderungen → Änderungen ausführen laut **Erweiterte Einstellungen**.

13. Anpassung des Sichtfelds

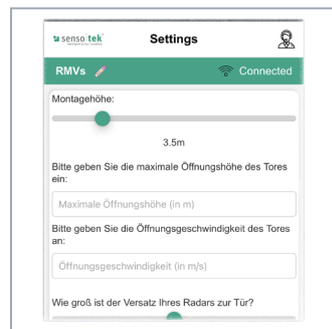
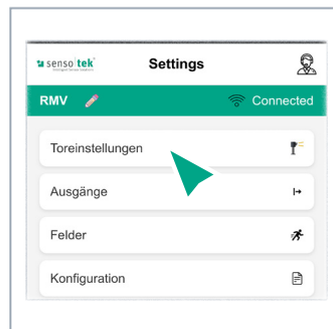


14. Name vergeben



Namen vergeben → Klicken auf „RMV“

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!**

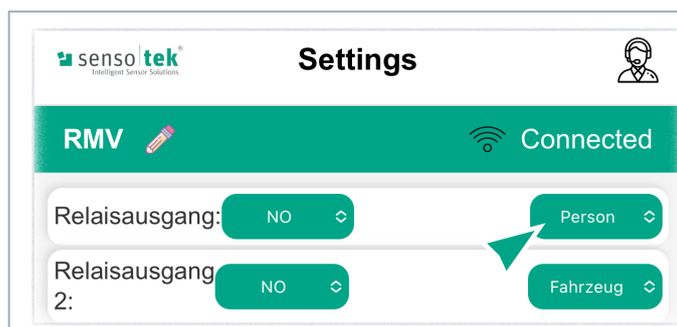


Nach Eingabe aller Änderungen über die Navigation unten auf Viewer → **neuer Funktionstest**

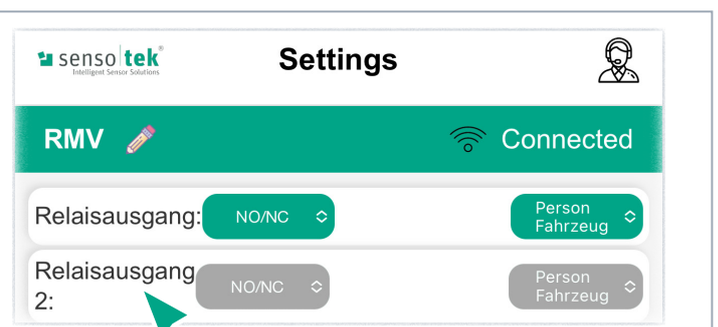


→ **Genereller Wechsel zu entsprechender Ansicht über die Navigation unten**

16. Settings – 2 Ausgänge



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

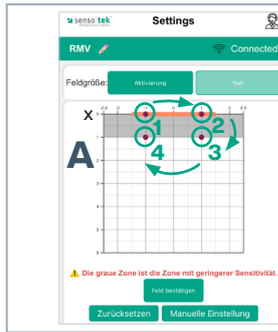


Klick auf die Ausgangsbezeichnung (Relais) → gesamte Funktion inaktiv (= erscheint grau).

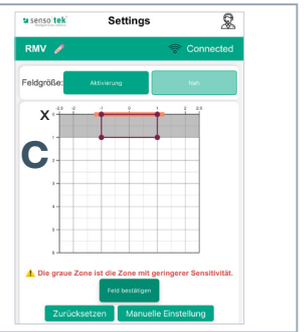
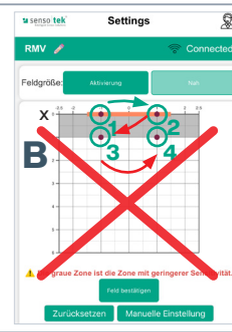
17. Settings – Felder – Aktivierungs-/Nahbereich



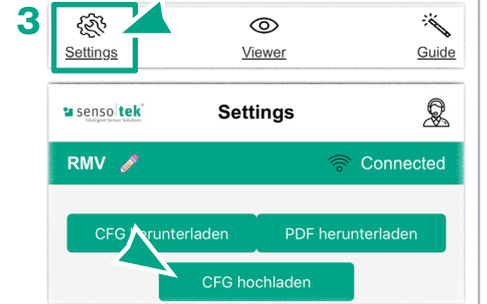
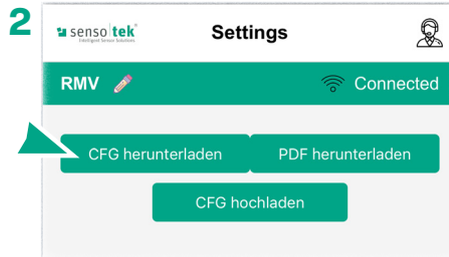
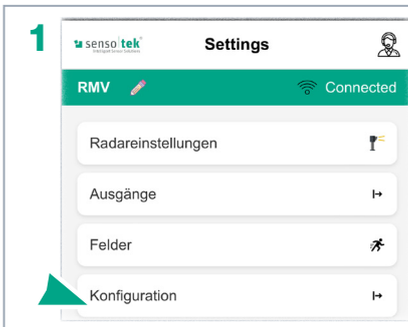
Angelegten Aktivierungsbereich ändern durch Verschieben der gesetzten Punkte.



Nahbereich: in diesem Bereich öffnet sich das Tor 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 bestätigen“ abspeichern (Abb. C).



18. Settings – Konfiguration – Gerätecloning

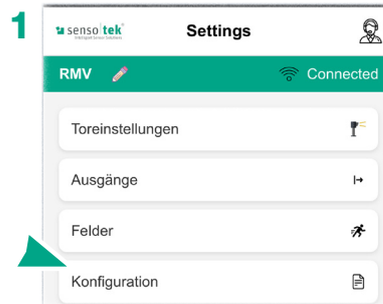
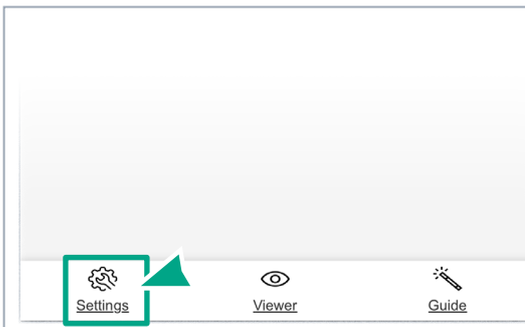


Mehrere Sensoren RMV-G2 mit gleichen Voraussetzungen montieren und konfigurieren → gespeicherte Konfiguration des ersten RMV-G2 auf die anderen Geräte übertragen

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

Mit dem nächsten RMV-G2 verbinden. Im Menü unten „Settings“ auswählen → **Fenster 1** (rechts) erscheint → **Konfiguration** → „CFG hochladen“ anklicken → gespeicherte Datei auf dem mobilen Endgerät abrufen; **fertig**.

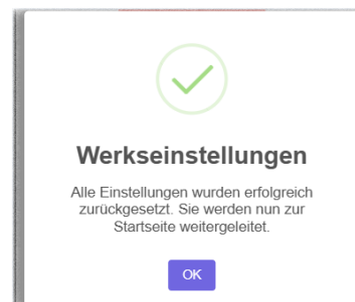
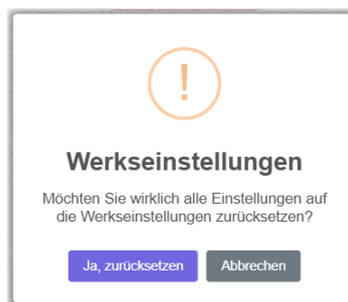
19. Settings – Konfiguration – vorhandenes Profil hochladen



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.**