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



Person erkannt im Aktivierungsbereich; 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



Kleineres Sichtfeld -> Winkel größer einstellen (= Rastnase 3). (*Standard: 2; ca. 30°). -> !!!Winkelveränderung!!! = Feldgröße kontrollieren und ggf. anpassen

Einstellungen ändern über Settings-Menü



Über Navigationsleiste unten: Settings aufrufen

können gezielt einzelne der einwerden. Änderungen erneut speichern!





-> Genereller Wechsel zu entsprechender Ansicht über die Navigation unten

8 RMV T⁻ Toreinstellunger ľ Ausgänge l→ Ausgänge l→

Felder × Konfiguration Ē

14. Name vergeben

Settings

🖬 senso tek

Tor

Namen vergeben --> Klicken auf "RMV'

8 a senso tek Settings Felder × F Konfiguration



des Guide-Menüs - Nur die zu ändernden Einstellungen bearbeiten

16. Settings – 2 Ausgänge

Senso tek®	Settings		Senso tek®	Settings	S
RMV 🥖		Connected	RMV 🥖		Connected
Relaisausgang:	0 🗢	Person 🗢	Relaisausgang:	IO/NC ≎	Person Fahrzeug ≎
Relaisausgang) ≎	Fahrzeug ᅌ	Relaisausgang 2:	o/NC ≎	Person Fahrzeug ≎

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

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

Erweiterte Einstellungen



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

dac" zur Speicherung auf dem mobilen Endgerät abrufen

Settings



Datei auf dem mobilen Endgerät abrufen: fertig.

Settings

nterladen

R

PDF herunterladen

19. Settings – Konfiguration – vorhandenes Profil hochladen



CEG hochladen x Ē Konfiguration Im Menü unten links "Settings" auswählen -> Fenster 1 (rechts) erscheint. -> Konfiguration ->

🖬 senso tek

RMV 🥒

8

Connected

P^{*}

|→

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

"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.

> Änderungen vorbehalten · © Sensotek GmbH · Part.-No. 040-0035 06/25 05 · www.sensotek.com -2-