Radarscanner R3S-8

Bedienungsanleitung für die App DE Version 1.0







1 DE - Bedienungsanleitung

Kontaktdaten

Sensotek GmbH Stuttgarter Str. 119 73061 Ebersbach Germany Telefon: +49 7163 93926-0 E-Mail: info@de.sensotek.com Internet: www.sensotek.com

2 Download, Start und Verbindung

n App Store herunterladen.

2.1 App - Scanner Assistant herunterladen







2.2 App starten

- 1. Bluetooth[®] auf dem mobilen Endgerät aktivieren.
- 2. App Scanner Assistant öffnen.

2.3 App mit Radarscanner verbinden

HINWEIS

- Der Radarscanner muss an der Stromversorgung angeschlossen sein, sonst wird kein Gerät angezeigt.
- Der Abstand zwischen Radarscanner und App darf maximal 10 Zentimeter betragen, damit der Radarscanner erkannt wird.
- Nachdem eine Verbindung besteht, kann der Abstand zum Radarscanner auf bis zu 10 Metern erhöht werden. Vorausgesetzt die Verbindung ist nicht durch Hindernisse eingeschränkt.

16:53			Auf die Seriennummer de Radarscanners tippen.
í	Verbinden	🚱 DE 🗸	
Gefund	ene Geräte	914	
R3S-8	000000018	>	

> Bei einer Erst- oder Neueinstellung des Radarscanners erscheint beim Start Ersteinrichtung



> Ist der Radarscanner bereits eingestellt, erscheint beim Start Information.



Softwareupdate	,
Hardware	
Seriennummer	
Bluetooth	
Firmware	

3 Bedienoberfläche

3.1 Aufbau der Bedienoberfläche

Der Aufbau der Bedienoberfläche richtet sich nach dem Fenster, in welchem man sich befindet: Einstellung oder Live-Ansicht

Hinweis:

Die Abbildungen der Bedienoberflächen sind nur Beispiele und können sich je nach Anwendungsfall individuell unterscheiden.





3	Einstellungen für die Parameter
4	Schaltflächen für Navigation und Bestätigung
5	Navigationsleiste unten
6	Einstellungen Live-Ansicht
7	Darstellung der LED-Signale
8	Live 2D/3D-Ansicht

3.1.1 Navigationsleisten

Die Schaltflächen in den Navigationsleisten haben folgende Funktionen:

Live-Ansicht	Öffnet die Live-Ansicht der Anwendung
Diagnose	Öffnet die Diagnose für Fehlerausgabe und Messdaten Liegt ein Fehler vor, erscheint zusätzlich ein roter Kreis mit Zahl an der Schaltfläche
Konfiguration	Öffnet die Einstellungen
(i) Information	Öffnet die Informationen über den Sensor und die App

3.1.2 Bedienelemente

Next > Öffnet das nächste Fenster der Parametereinstellungen C Back Öffnet das vorherige Fenster der Parametereinstellungen Übernehmen Übernimmt alle Einstellungen oder Eingabeänderungen Löschen Löscht alle Eingaben im Ausblendungsbereich I Gibt zusätzliche Informationen zur Einstelloption oder Funktion I Gibt Hinweise zur Einhaltung der Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D I Vert entspricht nicht den Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D I Öffnet die Checkliste zur Überprüfung, ob alle Einstellungen konform mit EN 12453 Schutzniveau D sind I Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D sind		
Kack Öffnet das vorherige Fenster der Parametereinstellungen Übernehmen Übernimmt alle Einstellungen oder Eingabeänderungen Löschen Löscht alle Eingaben im Ausblendungsbereich I Gibt zusätzliche Informationen zur Einstelloption oder Funktion ID Gibt Hinweise zur Einhaltung der Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D Image: Kinzeling Schutzniveau D Wert entspricht nicht den Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D Image: Kinzeling Schutzniveau D Öffnet die Checkliste zur Überprüfung, ob alle Einstellungen konform mit EN 12453 Schutzniveau D sind Image: Kinzeling Schutzniveau D Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D sind	Next >	Öffnet das nächste Fenster der Parametereinstellungen
Übernehmen Übernimmt alle Einstellungen oder Eingabeänderungen Löschen Löscht alle Eingaben im Ausblendungsbereich Image: Ima	< Back	Öffnet das vorherige Fenster der Parametereinstellungen
Löschen Löscht alle Eingaben im Ausblendungsbereich Image: Constraint of the second se	Übernehmen	Übernimmt alle Einstellungen oder Eingabeänderungen
Gibt zusätzliche Informationen zur Einstelloption oder Funktion D Gibt Hinweise zur Einhaltung der Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D Ø Wert entspricht nicht den Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D Gibt 112453 -D Öffnet die Checkliste zur Überprüfung, ob alle Einstellungen konform mit EN 12453 Schutzniveau D sind EILIAMSTED Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D nicht eingehalten	Löschen	Löscht alle Eingaben im Ausblendungsbereich
Gibt Hinweise zur Einhaltung der Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D Ø Wert entspricht nicht den Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D Gibt Hinweise zur Überprüfung, ob alle Einstellungen konform mit EN 12453 Schutzniveau D sind EILI2453-D Öffnet die Checkliste zur Überprüfung, ob alle Einstellungen konform mit EN 12453 Schutzniveau D sind EILI2453-D Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D sind	í	Gibt zusätzliche Informationen zur Einstelloption oder Funktion
Wert entspricht nicht den Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D EN 12453 -D Öffnet die Checkliste zur Überprüfung, ob alle Einstellungen konform mit EN 12453 Schutzniveau D sind ELLIZAMITED Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D nicht eingehalten	D	Gibt Hinweise zur Einhaltung der Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D
EN 12453 - D Öffnet die Checkliste zur Überprüfung, ob alle Einstellungen konform mit EN 12453 Schutzniveau D sind EN 12453 - D Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D sind EN 12453 - D D nicht eingehalten	Ø	Wert entspricht nicht den Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D
Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D nicht eingehalten	EN 12453 - D	Öffnet die Checkliste zur Überprüfung, ob alle Einstellungen konform mit EN 12453 Schutzniveau D sind
	EN-12453-D	Normvorgaben für EN 12453 Schutzniveau D nicht eingehalten

	Wechselt die Ansicht im I
Sprache einstellen	

Es gibt 2 Möglichkeiten die Sprache einzustellen:

- vor dem Verbinden über die Navigationsleiste oben



nach dem Verbinden über Konfiguration



Eingabe der Werte 3.3

Für die Eingabe der Werte stehen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung. Hinweis:

Der Minimal- und Maximalwert ist für jede Einstellung festgelegt.

- Eingabe über die Tastatur

In die Zahl oder das Feld klicken > Tastatureingabe öffnet sich und den Wert eingeben



Eingabe über Plus-/Minuszeichen -

Auf das Plus- bzw. Minuszeichen klicken > Wert erhöhen oder reduzieren

8
+

- Eingabe über den Regler

Live-View (2D/3D)

3.2 Sprache einstellen





Drehen: Bewegen eines Fingers nach links oder rechts dreht die Ansicht

Zoomen: Zusammen-bzw. Auseinanderziehen mit zwei Fingern verkleinert bzw. vergrößert die Ansicht

Regler nach rechts oder links verschieben > Wert erhöhen oder reduzieren. Diese Option ist nur für eine grobe Einstellung oder für Zahlenschritte zu empfehlen.



3.4 Live-Ansicht (Darstellung und Navigation)

Darstellung der Werte in der Live-Ansicht

Die Eingabe oder Änderung eines Wertes in der jeweiligen Einstellung wird gleichzeitig in der Live-Ansicht visuell dargestellt.

Navigation in der Live-Ansicht





Radarscanner R3S-8

4 Radarscanner einstellen

Der Radarscanner kann mit Hilfe des Einrichtungsassistenten eingestellt werden.

Hinweis:

Das Fenster "Ersteinrichtung" erscheint automatisch, wenn der Radarscanner das erste Mal eingestellt wird oder die Angaben zurückgesetzt wurden.

4.1 Standardkonfiguration



Anschließend können mehrere Einstellungen für die Schrankenanlage und für den Radarscanner vorgenommen werden. Die jeweilige Einstellung bzw. Änderung ist in der Live-Ansicht sichtbar.

Für jede Einstellung sind Standardwerte vorgegeben, die an die jeweilige Schrankensituation angepasst werden können.



HINWEIS: Für einige Funktionen sind zusätzliche Einstellungen möglich. (siehe "Erweiterte Einstellungen", Seite 4)

- 1. Einstellungen zum Schrankenbaum
 - Positionierung (Lage des Schrankenbaums)
 - Höhe (Abstand zur Fahrbahnoberfläche)
 - Länge (Abstand zwischen Ende des Schrankenbaums und Sensor)
- 2. Fahrtrichtung & Sensitivität
 - Fahrtrichtung (Richtung des ankommenden Fahrzeugs oder Person)
- 3. Sensorposition
 - Höhe über der Fahrbahn (Abstand zwischen Sensor und Fahrbahnoberfläche)
 - Abstand zum Schrankenbaum
 - Montagewinkel (legt fest, in welchem Winkel der Radarscanner zum Schrankenbaum ausgerichtet ist)
- 4. Einstellungen zum Absicherungsbereich
 - Länge
 - Breite
- 5. Einstellungen zum Öffnungsbereich
 - Länge
 - Breite
 - Objekterkennung (legt fest, ob Fahrzeuge oder Personen vom Radarscanner erkannt bzw. ausgeblendet werden sollen)
 - Querverkehrsausblendung (Hinweis für Live-Ansicht: Pfeile zeigen die Richtung an, in der eine Objekterkennung möglich ist)

sich annähernde und/oder entfernende Objekte erkannt werden sollen) Umgebung im Radarscanner speichern. > Button "Einlernen starten" klicken. Vor dem Einlernen den Hinweis beachten! Umgebung einlernen (6/7)Aktueller Status \otimes Nicht eingelernt Hinweis: Achten Sie darauf, dass sich im Sichtfeld des Sensors nur Objekte befinden, die dauerhaft in der Umgebung vorhanden

Bewegungserkennung (legt fest, ob

6.

7.

8.

Die Schranke muss während des Einlernprozesses geöffnet sein

sind.

Aktueller Status:

- Status wechselt auf "eingelernt"
- 9. Erweiterte Konfigurationen

Next >

Diese Einstellungen sind nur bei speziellen Schrankenanlagen vorzunehmen

- Schrankenbaum einlernen Verfüg
- Durchfahrtserkennung
- Ausblendungsbereiche
- Verfügt der Schrankenbaum z.B. über ein zusätzliches Sperrgitter/Behang, muss er eingelernt werden.
- Kontakttyp für Signalausgang
- Zur Vermeidung von Fehldetektionen; bis zu 3 Ausblendungsbereiche einstellbar



- Fehlerhandling
- LED Einstellungen

10.

LEDs auf dauerhaft an/aus oder automatisch Einstellungen speichern

anliegenden Fehlern

Verhalten der Ausgänge bei

Einstellungen sind im Radarscanner gespeichert.
 Es erscheint das Fenster "Konfiguration".

Um sich die Einstellungen an der Schrankenanlage visuell darstellen zu

4.2 Erweiterte Einstellungen

Für einige Funktionen sind "erweiterte Einstellungen" möglich.

Es sind Standardwerte vorgegeben, die an die jeweilige Schrankensituation angepasst werden können. Änderungen an den Einstellungen sollten nur von erfahrenem Fachpersonal durchgeführt werden.

Fahrtrichtung & Sensitivität

- Sensitivität (Empfindlichkeit für die Detektion von Fahrzeugen)

Absicherungsbereich

- Abstand des Absicherungsbereichs zum Sensor
- Abstand des Sensors zum Schrankenbaum
- Objekterkennung VORSICHT: Verletzungsgefahr Auswahl "Alles - auch Personen" Diese Einstellung sollte für den Absicherungsbereich nicht verändert werden.
- Kontakttyp für den Ausgang
- Auslösung Absicherungsbereich

Öffnungsbereich

- Abstand des Öffnungsbereichs zum Sensor
- Abstand des Sensors zum Schrankenbaum
- Objektausblendung bei Stillstand (ermöglicht Objekte auszublenden, die sich über lange Zeit nicht bewegen)
- Kontakttyp für den Ausgang
- Signaltyp:

Dauersignal - Solange sich ein Objekt im Öffnungsbereich befindet, wird ein dauerhafter Impuls ausgelöst.

Einmaliger Impuls - Solange sich ein Objekt im Öffnungsbereich befindet, wird ein einmaliger Impuls ausgelöst

Wiederholter Impuls - Solange sich ein Objekt im Öffnungsbereich befindet, wird der Impuls alle 5 Sek. ausgelöst

Testung (Einstellungsoption, ob auch der Öffnungsbereich auslösen soll)

4.3 Einstellungen nach EN 12453 prüfen

Soll der Radarscanner die Anforderungen der EN 12453 Schutzniveau D erfüllen, können die erforderlichen Einstellungen überprüft werden.



Hinweis: Die Checkliste kann auch über die Schaltfläche in der Live-Ansicht geöffnet werden.

> Es öffnet sich die Checkliste mit allen Einstellungen, die nach EN 12453 Schutzniveau D erforderlich sind.

Einstellungen, die die Anforderungen erfüllen, haben einen grünen Haken. Einstellungen, die die Anforderungen nicht erfüllen, haben einen rotes Kreuz.



Nachträgliche Anpassungen können durch Klick auf die jeweilige Einstellung gemacht werden.

5 Scanner Assistant anwenden

Die Funktionsweise des Radarscanners kann über die virtuelle Schrankenanlage auf der App verfolgt werden.

	=	\sim	í	"Live-Ansicht" klicken.
Live-Ansicht	Konfiguration	Diagnose	Information	

> Es öffnet sich die Live-Ansicht der virtuellen Schrankenanlage.

EN 12453-D	EN 12453 - D	D٩	Schra	inke	*
Darstellungsoptionen	Darstellungsoptionen V	EN 12453 - D		-	-
		Darstellung	gsoptionen		~

Unter den Darstellungsoptionen befinden sich folgende Einstellmöglichkeiten:

- Erfassungsbereich Sensor (dargestellt durch Pfeile)
- Abstandsmarkierungen Sensor (dargestellt durch horizontale und vertikale Linien im Abstand von 1m)

Hinweis: Standardmäßig sind beide aktiviert.

Darstellung in der Live-Ansicht

- Objekterkennung

Wurde/n ein oder mehrere Objekt/e im Erfassungsbereich erkannt, werden sie mit farbigen Quadern dargestellt.



gelb	Erkanntes Obiekt: kein Fahrzeug
8010	Erkannies objekt. Kenn ranizeag



hellgrau	Erkanntes Objekt: Fahrzeug (schnelle Erkennung)	6 Übersicht "Konfiguration"	6.2	Einstellungen zurücksetzen
dunkelgrau	Erkanntes Objekt: Fahrzeug (präzise Erkennung)	6.1 Finstellungen annassen		
blau	Ausblendungsbereich		1.	
		Einstellungen am Sensor und der App können über die Seite "Konfiguration" angepasst werden.		Live-Ansicht Konfiguration Diagnose Information
<i>Anzeige der</i> Verte für den Ö	Einstellungen für Erfassungsbereiche Offnungs- und Absicherungsbereich anzeigen	1. Live-Ansicht Konfiguration Jagnose Information "Konfiguration" klicken.	2.	Konfiguration 😵
1.	Auf einen Bereich klicken.	> Konfiguration X Alle Einstellungen für den		
		Sensor (EN 12453 - D) Sensor (Vollment net en 22011) angepasst werden.		Passwort ändern
	- Im	Einrichtungsassistent starten >		Sensor zurücksetzen
		Schrankenbaum >	63	Passwort ändern
>	Die Werte können nachträglich	Fahrtrichtung & Sensitivität >	0.5	
	öffnungs-/	Sensorposition >	1.	
Anv	wesenheitsbereich Länge: 400 cm Benkte: 300 cm	Absicherungsbereich >		Live-Ansient Komgurauon Diagnose information
Obje Querve Fahr	skterkennung: Fahr zwuge rkehrsaublendung: Niedrig richtungserkennung: In	Öffnungs- / Anwesenheitsbereich >	2.	Konfiguration 🔀
Bearb	Fahrtrichtung weiten Schließen	Umgebung einlernen >		Konfiguration laden
Darsté	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Erweiterte Konfigurationen >		Konfiguration speichern
Anzeige der	Einstellungen für Ausblendungsbereich	Konfiguration laden Konfiguration gespeichert oder		Passwort ändern
1.	Auf die blaue Hache klicken.	Konfiguration speichern Konfiguration geladen werden.		Sensor zurücksetzen
	-ijim	Арр	>	Es öffnet sich "Passwort ändern". Hier kann ein neues Passwort vergeben geben.
		Maßeinheit: Alle Einstellungen für die App können hier angepasst werden.	6.4	Diagnose
	Die Worte können nachträglich		Über	die Diagnose werden Fehler und Messdaten angezeig
Au	bearbeitet werden.	Hinweise: EN 12453 - Typ D		Live-Ansicht Konfiguration
Abs	artese - Arcin and sum Smoor. 20 cm and sur Schwalke: 180 cm	Sprache: Deutsch 🗘		neben der Kreis mit d
L Deard			>	Es werden alle Fehler aufgelistet.

urücksetzen

Error 34

Lagesensor Error

Kreis mit der Anzahl der Fehler.

Liegt ein Fehler vor, erscheint

neben der Diagnose ein roter

"Diagnose" klicken.

Durch Klick auf den Pfeil wird der Fehler näher erläutert.



7 Software-Update

HINWEIS

- Die aktuelle Konfiguration wird beim Start des Updates automatisch gespeichert und nach dem Ende des Updates automatisch wieder geladen.



3. Es bestehen 2 Möglichkeiten ein Software-Update durchzuführen:



Installierte Firmware

Bluetooth	
Firmware	
Firmware	

Verfügbare Firmware

Offizielle Versionen	
MWD S V01.12(V01.09).vtmc	€

Update direkt herunterladen und installieren



Datei wählen

Manuelles Update mit einer Datei.
Hinweis: Die Software-Datei
muss sich auf dem

Smartphone befinden. Datei wählen und installieren

