

Original-Betriebsanleitung

Sicherheits-Laserscanner RSL 200 / RSL 400 UDP-Spezifikation

SICHER IMPLEMENTIEREN UND BETREIBEN





© 2024

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 D-73277 Owen / Germany

Phone: +49 7021 573-0 Fax: +49 7021 573-199 http://www.leuze.com

info@leuze.de



1	Zu	diesem Dokument	4
	1.1	Zielgruppe des Dokuments	4
	1.2	Mitgeltende Dokumente	4
	1.3	Verwendete Darstellungsmittel	4
	1.4	Konfigurationssoftware Sensor Studio aus dem Internet herunterladen	4
2	Sicl	herheits-Sensor konfigurieren	5
3	UDI	P-Spezifikation	6
	3.1	Systemabbild	6
	3.2	Grundsätzlicher Aufbau	6
	3.3	UDP-Datenpakete für Systemabbild	6
	3.3.1	1 Erweitertes Zustandsabbild RSL 200	7
	3.3.2		
	3.3.3		
	3.3.3	(· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3.3.3	3.2 Messdatentyp Entfernung + Signalstärke (ID: 3)	16



1 Zu diesem Dokument

Die Sicherheits-Sensoren der Baureihe RSL 235, RSL 430, RSL 440, RSL 425, RSL 445, RSL 455P können über das *User Datagram Protocol* (UDP) Daten an eine beliebige IP-Adresse versenden. Dieses Dokument beschreibt das Format der UDP-Daten.

1.1 Zielgruppe des Dokuments

Das Dokument richtet sich an Entwickler, die die UDP-Daten empfangen und in entsprechenden Zielsys temen weiterverarbeiten.

1.2 Mitgeltende Dokumente

Ergänzend zu dieser Spezifikation steht für die Sicherheits-Sensoren der Baureihe RSL 400 ein MS Visual Studio-Projekt zur Verfügung:

- RSL400_UPD (VS2008)
 Die Software zum RSL400_UPD-Projekt finden Sie auf der Produktseite des Sicherheits-Sensors unter der Registerkarte *Downloads*.
- Projektumfang:
 C/C++-Header für die UDP-Datenformate
 Demo-Programm, das UDP-Daten empfängt und per Textausgabe visualisiert.

1.3 Verwendete Darstellungsmittel

Tabelle 1.1: Warnsymbole und Signalwörter

HINWEIS	Signalwort für Sachschaden Gibt Gefahren an, durch die ein Sachschaden entstehen kann, wenn Sie die
	Maßnahmen zur Gefahrvermeidung nicht befolgen.

Tabelle 1.2: Weitere Symbole

•	Symbol für Tipps Texte mit diesem Symbol geben Ihnen weiterführende Informationen.				
₽	Symbol für Handlungsschritte Texte mit diesem Symbol leiten Sie zu Handlungen an.				

Tabelle 1.3: Begriffe und Abkürzungen

IP-Adresse	Netzwerkadresse, die auf dem Internetprotokoll (IP) basiert
UDP	User Datagram Protocol; Benutzerdatensegmentprotokoll

1.4 Konfigurationssoftware *Sensor Studio* aus dem Internet herunterladen

- Suffer Sie die Leuze Homepage auf: www.leuze.com.
- 🔖 Geben Sie als Suchbegriff die Typenbezeichnung oder die Artikelnummer des Sicherheits-Sensors ein.
- Die Konfigurationssoftware Sensor Studio finden Sie auf der Produktseite des Sicherheits-Sensors unter der Registerkarte Downloads.



2 Sicherheits-Sensor konfigurieren

Um UDP-Daten zu versenden, müssen Sie den Sicherheits-Sensor entsprechend konfigurieren.

Voraussetzungen:

- Sicherheits-Sensor korrekt montiert und angeschlossen (siehe Original-Betriebsanleitung des Sicherheits-Sensors)
- Konfigurations- und Diagnose-Software *Sensor Studio* (siehe *Original-Betriebsanleitung* des Sicher heits-Sensors)
- Gerätemanager (DTM) LeSafetyCollection (siehe Original-Betriebsanleitung des Sicherheits-Sen sors)
- Sicherheits-Sensor korrekt an den PC angeschlossen (siehe *Original-Betriebsanleitung* des Sicher heits-Sensors)
- \$ Legen Sie mit *Sensor Studio* ein Konfigurationsprojekt mit Verbindung zum Sicherheits-Sensor an (siehe *Original-Betriebsanleitung* des Sicherheits-Sensors).
- ♥ Wählen Sie EINSTELLUNGEN > Datentelegramme.

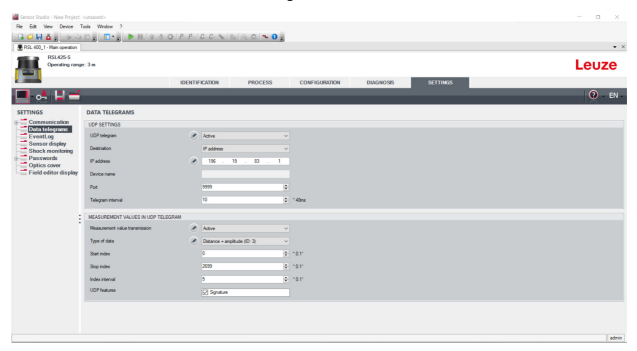


Bild 2.1: UDP-Einstellungen

Aktivieren Sie *UDP-Telegramm* im Dialog **UDP EINSTELLUNGEN**.

Geben Sie den Gerätenamen und die IP-Adresse für das Zielgerät an.

- 🔖 Stellen Sie im Dialog MESSWERTE IM UDP TELEGRAMM die Parameter zum Datenumfang ein.
 - Messwertübertragung: Aktivierung der Übertragung von Messdaten
 - Startindex/Stopindex: Winkelbereich der übertragenen Messdaten
 - Indexintervall: Winkelauflösung der übertragenen Messdaten
 - Datentyp: 2 Typen auswählbar, 'Entfernung (ID: 6)' oder 'Entfernung + Signalstärke (ID: 3)' für die Gerätevarianten RSL 235, RSL 425, RSL 445 und RSL 455P. Bei den Gerätevarianten RSL 430 und RSL 440 ist ausschließlich der Datentyp 'Entfernung (ID: 6)' auswählbar.
 - Telegrammintervall: Einstellung des Sendeintervalls:
 - RSL 200: mind. 1 = 25 ms
 - RSL 400: mind. 1 = 40 ms
- Ubertragen Sie das Konfigurationsprojekt an den Sicherheits-Sensor (siehe *Original-Betriebsanleitung* des Sicherheits-Sensors).

Nach der Übertragung werden die ersten UDP-Daten an das konfigurierte Zielgerät gesendet.



3 UDP-Spezifikation

3.1 Systemabbild

Zu jedem Scan-Zyklus kann der Sicherheits-Sensor Prozessdaten an ein beliebiges Netzwerkziel senden. Diese Prozessdaten, bezogen auf den jeweiligen Scan-Zyklus, werden *Systemabbild* genannt.

Das Systemabbild zeigt die folgenden Prozessdaten:

- · Erweitertes Zustandsabbild: Zustandsabbild und Messkonturbeschreibung
- Messdaten

Die Übertragung der Messwerte wird über *Sensor Studio* aktiviert: **DATENTELEGRAMME > MESS-WERTE IM UDP TELEGRAMM > Messwertübertragung.** Es sind zwei Messdatentypen auswähl bar "Entfernung (ID: 6)" oder "Entfernung + Signalstärke (ID: 3)"

Ein vollständiges Systemabbild besteht aus mehreren UDP-Datenpaketen. Das Systemabbild basiert auf definierten Datenfragmenten, die als Bestandteile der Telegrammdefinition und des Zustandsabbilds konfiguriert sind (siehe Kapitel "Sicherheits-Sensor konfigurieren" in der Original-Betriebsanleitung). Diese Spezifikation beschreibt die Integration der Datenfragmente in das Systemabbild.

3.2 Grundsätzlicher Aufbau

Für interne Verarbeitungszwecke ist jedem UDP-Datenpaket jeweils ein Header 1 (H1) und ein Header 2 (H2) vorangestellt.

Tabelle 3.1: Aufbau UDP-Datenpaket

8 Bytes	4 Bytes	2 Bytes	2 Bytes	4 Bytes	
Header 1	Header 2	ID	Block	Scan	<daten> -</daten>

 Die ersten vier Bytes des Header 1 spezifizieren die Gesamtlänge des zu übertragenden UDP-Datenpakets.

Tabelle 3.2: Aufbau Header 1

Gesamtläng	je	Header- Size	Follow Flag	Request ID)		
[Lo Byte]			[Hi Byte]	8		[Lo Byte]	[Hi Byte]

- Die ID identifiziert den Typ des UDP-Datenpakets.
- Der Sicherheits-Sensor kann UDP-Datenpakete nur bis zu einer maximalen Größe versenden, die für die meisten Informationen ausreichend ist. Wenn die Datenmenge diese Größe überschreitet, wird jedes UDP-Datenpaket mit einer zusätzlichen Blocknummer gekennzeichnet (0 ... 65535).
 Damit wird sichergestellt, daß die UDP-Datenpakete zeitrichtig rekonstruiert werden können.
- Ein vollständiges Systemabbild besteht aus mehreren UDP-Datenpaketen. Jedes UDP-Datenpaket enthält die Scan-Nummer. Damit ist die Zusammengehörigkeit der UDP-Datenpakete eines System abbilds gewährleistet.

Die Scan-Nummer erhöht sich nach jedem Scan-Zyklus. Nach 4294967296 (2³²) Zyklen beginnt die Scan-Nummer wieder bei 0.

3.3 UDP-Datenpakete für Systemabbild

Das Systemabbild zeigt die folgenden Prozessdaten:

- · Erweitertes Zustandsabbild: Zustandsabbild plus Messkonturbeschreibung
- Messdaten

Der Sicherheits-Sensor versendet die UDP-Datenpakete in der Regel wie folgt:

H1/H2	ID	Block	Scan	Erweitertes Zustandsabbild
-------	----	-------	------	----------------------------



Optionale UDP-Datenpakete:

H1/H2	ID	Block	Scan	Messdaten 1. Fragment
H1/H2	ID	Block	Scan	Messdaten, 2. Fragment
			-	
H1/H2	ID	Block	Scan	Messdaten, n. Fragment

3.3.1 Erweitertes Zustandsabbild RSL 200

Beim erweiterten Zustandabbild wird zusätzlich zum Zustandsabbild die Messkonturbeschreibung gesendet.

H1/H2	ID	Block	Scan	Zustandsabbild	Messkonturbeschreibung	-
-------	----	-------	------	----------------	------------------------	---

- ID: 1
- Block: fortlaufende Block-Nummer (0 ... 65535)
- Scan: fortlaufende Scan-Nummer (0 ... 4294967295)
- Daten: siehe Tabelle 3.3 und siehe Tabelle 3.4
- · Datenlänge: fest
 - 20 Bytes (Frame) + 28 Bytes (Zustandsabbild) + 8 Bytes (Messkonturbeschreibung)



Bei inaktiver Messwertübertagung (keine Messkontur) sind alle Felder der Messkonturbeschrei bung mit *Null* ausgefüllt.

Zustandsabbild

Tabelle 3.3: Aufbau Zustandsabbild

Byte	Bit	Signal	Wert "0"	Wert "1"	Default	Beschreibung
0	-	-	-	1	21	Typ (Variante) des Zustandsab bilds
1	-	OP-MODE	-	-	1	Betriebsmodus 0: Nicht konfiguriert 1: Sicherheitsmodus 2: Simulationsmodus



Byte	Bit	Signal	Wert "0"	Wert "1"	Default	Beschreibung
Meldung	en und	OSSDs				
2	7	ERROR	off	on	0	Sammelmeldung: - Fehler mit Abschaltung der OSSDs
	6	WARNING	off	on	0	Sammelmeldung: - Warnung ohne Abschaltung der OSSDs
	5	SCREEN	off	on	0	Verschmutzungsanzeige Optik haube: Warnung oder Fehler (Abschal tung der OSSDs)
	4	EDM	off	on	0	EDM Sammelfehler
	3	FIELD TRIPLE	off	on	0	Sammelmeldung: Fehler erkannt durch Überwa chung der Feldtripleauswahl
	2	SCREEN_ ERROR	off	on	0	Verschmutzungsanzeige Optik haube: Fehler (Abschaltung der OSSDs)
	1	SCREEN_ WARNING	off	on	0	Verschmutzungsanzeige Optik haube: Warnung
	0	reserved	-	-	0	reserviert
3	7	OSSD	off	on	0	OSSD Zustand
	6	PF_VIO	violated	free	0	Status aktives Schutzfeld
	5	WF_VIO_1	violated	free	0	Status aktives Warnfeld 1
	4	WF_VIO_2	violated	free	0	Status aktives Warnfeld 2
	3	RES	off	active	0	Status Anlauf-/Wiederanlaufsperre
	2	CLEAR	off	on	0	Internes Signal OSSD
	1	PARK	off	parked	0	Parkanforderung erfüllt
	0	reserved	-	-	0	reserviert
Feldtriple	e Auswa	ahl				
4	-	TRIPLE_SEL	-	-	-	Angewähltes Feldtriple (Bereich: 1 - 32)
5	0	SSREC	off	active	0	EventLog



Byte	Bit	Signal	Wert "0"	Wert "1"	Default	Beschreibung
Steuer-E	ingänge	•				
6	7	IN8	off	on	0	Steuer-Eingang
	6	IN7	off	on	0	Steuer-Eingang
	5	IN6	off	on	0	Steuer-Eingang
	4	IN5	off	on	0	Steuer-Eingang
	3	IN4	off	on	0	Steuer-Eingang
	2	IN3	off	on	0	Steuer-Eingang
	1	IN2	off	on	0	Steuer-Eingang
	0	IN1	off	on	0	Steuer-Eingang
Ausgäng	je					
7	7	OUT8	off	on	0	Ausgang
	6	OUT7	off	on	0	Ausgang
	5	OUT6	off	on	0	Ausgang
	4	OUT5	off	on	0	Ausgang
	3	OUT4	off	on	0	Ausgang
	2	OUT3	off	on	0	Ausgang
	1	OUT2	off	on	0	Ausgang
	0	OUT1	off	on	0	Ausgang
Voltage						•
8 9	-	VOLT	-	-	0	Spannungsversorgung in [0.1mV]
Tempera	ture					
10 11	-	TEMP	-	-	0	Temperatur in [0.1°C]
Reserve	d ¹⁾					
12 15	-	reserved	-	-	0	reserviert
Scan Nu	mmer					
16 19	-	SCAN_NUM	-	-	0	Fortlaufende Zählung der Scans. Range (32 Bit): 0 4294967295
Signatur	,					
20 23	-	SAFE_SIG	-	-	0	Signatur Range (32 Bit): 0 4294967295



Byte	Bit	Signal	Wert "0"	Wert "1"	Default	Beschreibung
Fehler D	aten					
24	-	ERR_CLASS	-	-	0	Fehlerklassifizierung
25 26	-	ERR_NUM	-	-	0	Fehler Nummer Bereich: 1-65534
27	-	reserved	-	-	0	reserviert

¹⁾ Die reservierten Bytes haben immer den Wert 0

Messkonturbeschreibung

Tabelle 3.4: Aufbau Messkonturbeschreibung

Byte	Bit	Wertebereich	Beschreibung
0 1	15 0	0 1350 0 ≤ Startindex < Stopindex	Startindex
0 3	15 0	0 1350 Startindex < Stopindex ≤ 1350	Stopindex
4 5	15 0	1 8	Indexintervall
6 7	15 0	-	reserviert

Die Gesamtzahl der Scanstrahlen wird nach der folgenden Formel berechnet:

$$n = 1 + ceil \left(\frac{Stopindex - Startindex}{Indexintervall} \right)$$

n Gesamtanzahl der Scanstrahlen

Die Funktion ceil(x) bestimmt die kleinste ganze Zahl, die größer oder gleich dem Wert x ist. Die resultie rende Zahl muss kleiner oder gleich 1351 sein (abhängig von den UDP-Einstellungen; 1351 = maximale Auflösung des Laserscanners).

3.3.2 Erweitertes Zustandsabbild RSL 400

Beim erweiterten Zustandsabbild wird zusätzlich zum Zustandsabbild die Messkonturbeschreibung und die Signatur versendet.

Tititiz Ib Block Godin Zustandsdabild Messikontarbesonreibung Gignatar		H1/H2	ID	Block	Scan	Zustandsabbild	Messkonturbeschreibung	Signatur
--	--	-------	----	-------	------	----------------	------------------------	----------

- ID: 1
- Block: fortlaufende Blocknummer (0 ... 65535)
- Scan: fortlaufende Scan-Nummer (0 ... 4294967295)
- Daten: siehe Tabelle 3.5 und siehe Tabelle 3.6
- Datenlänge: fest 20 Bytes (Frame) + 20 Bytes (Zustandsabbild) + 8 Bytes (Messkonturbeschreibung) + 12 Bytes (Signatur)



Bei inaktiver Messwertübertagung (keine Messkontur) sind alle Felder der Messkonturbeschrei bung mit *Null* ausgefüllt.



HINWEIS



Mit dem erweiterten Zustandsabbild kann optional die Konfigurations-Signatur als Zusatzpara meter mit übertragen werden.

Die Konfigurations-Signatur wird mit dem erweiterten Zustandsabbild übertragen, wenn ihre Übertragung in der Seite "Daten-Telegramm" im SensorStudio aktiviert ist. Sofern die Übertragung nicht aktiviert wird, bleibt die Datenlänge des Zustandsabbilds von 20 Bytes bestehen.

Die Übertragung der Konfigurations-Signatur ist erst ab Firmware-Stand 5.6 verfügbar.

Zustandsabbild

Tabelle 3.5: Aufbau Zustandsabbild

Byte	Bit	Signal	Wert "0"	Wert "1"	Default	Beschreibung -
0	-	-	-	-	1	Typ (Variante) des Zustandsab bilds. Erweiterungen bedingen einen neuen Typ des Zustandsab bilds.
1	-	OP-MODE	-	-	1	Betriebsmodus • 1: Sicherheitsmodus • 2: Simulationsmodus
Meldung	gen und	OSSDs				
2	7	ERROR	off	message	0	Sammelmeldung: Fehler mit Abschaltung
	6	ALARM	off	message	0	Sammelmeldung: Warnung ohne Abschaltung (auch Fensterwarnung)
	5	SCREEN	off	message	0	Verschmutzungsanzeige Optik haube: Warnung oder Abschaltung
	4	EDM	off	message	-	EDM-Sammelfehler
	3	FIELD PAIR	off	message	-	Sammelmeldung: Fehler erkannt durch Überwa chung der Feldpaaranwahl
	2	E-STOP	off	message	-	Fehler bei OSSD-Verkettung/Not- Halt Überwachung
	1	A-OSSD	off	on	0	OSSD-Zustand Schutzfunktion A
	0	B-OSSD	off	on	0	OSSD-Zustand Schutzfunktion B



Byte	Bit	Signal	Wert "0"	Wert "1"	Default	Beschreibung	
Not-Hal	t, Parker	1	•			,	
3	7	Status-Input- SE	off	on	0	Status der Eingänge SE1 und SE2 NOT-HALT	
	6	Mode-PARK	off	parked	0	Parkanforderung erfüllt	
	5	reserved	-	-	-	reserviert	
	4	reserved	-	-	-	reserviert	
	3	reserved	-	-	-	reserviert	
	2	reserved	-	-	-	reserviert	
	1	A-OSSD-WF	off	on	0	Zustand des zweiten OSSD-Bit der Schutzfunktion A, wenn Warnfeld als Schutzfeld definiert. Nur bei RSL 455P	
	0	B-OSSD-WF	off	on	0	Zustand des zweiten OSSD-Bit der Schutzfunktion B, wenn Warnfeld als Schutzfeld definiert. Nur bei RSL 455P	
Elektris	che Sigr	nale am Anschli	uss des Sid	cherheits-	Sensors		
4	7	F1	-	-	-	Steuer-Eingang Eingangsgruppe 0	
	6	F2	-	-	-	Steuer-Eingang Eingangsgruppe 0	
	5	F3	-	-	-	Steuer-Eingang Eingangsgruppe 0	
	4	F4	-	-	-	Steuer-Eingang Eingangsgruppe 0	
	3	F5	-	-	-	Steuer-Eingang Eingangsgruppe 0	
	2	F6	-	-	-	Steuer-Eingang Eingangsgruppe 1	
	1	F7	-	-	-	Steuer-Eingang Eingangsgruppe 1	
	0	F8	-	-	-	Steuer-Eingang Eingangsgruppe 1	
5	7	F9	-	-	-	Steuer-Eingang Eingangsgruppe 1	
	6	F10	-	-	-	Steuer-Eingang Eingangsgruppe 1	
	5	RES1	-	-	-	Restart-Eingang Schutzfunktion A	
	4	RES2	-	-	-	Restart-Eingang Schutzfunktion B	
	3	EA1	-	-	-	Status EA1. Falls EDM konfigu riert: Status EDM-Eingang Schutz funktion A	
	2	EA2	-	-	-	Status EA2. Falls EDM konfigu riert: Status EDM-Eingang Schutz funktion B	
	1	EA3	-	-	-	Status EA3	
	0	EA4	-	-	-	Status EA4	



Byte	Bit	Signal	Wert "0"	Wert "1"	Default	Beschreibung
6	7	SE1	-	-	0	Eingang Verkettung
	6	SE2	-	-	0	Eingang Verkettung
	5	PNP-NPN	NPN	PNP	0	Umschaltung PNP/NPN
	4	A1	-	-	-	Ausgang
	3	A2	-	-	-	Ausgang
	2	A3	-	-	-	Ausgang _
	1	A4	_	-	_	Ausgang
	0	MELD	-	-	-	Ausgang
7	-	reserved	-	-	-	reserviert
8 11	31 0	Scan	1	1	value	Fortlaufende Zählung der Scans. Rücksetzen auf 0 durch Ausschal ten
Schutzf	unktion A	A				
12	7	A-ACTIVE	off	active	0	Schutzfunktion A ist aktiv bzw. konfiguriert
	6	A-WF-VIO	violation	free	0	Status aktives Warnfeld; Schutz funktion A
	5	A-PF-VIO	violation	free	0	Status aktives Schutzfeld; Schutz funktion A
	4	A-RES	off	active	0	Anlauf-/Wiederanlaufsperre aktiv Restart Request A
	3	A-CLEAR-PF	off	on	0	Internes Signal OSSD A
	2	A-RES-WF	off	active	0	Anlauf-/Wiederanlaufsperre aktīv Restart Request A-WF; nur bei RSL 455P
	1	A-SAFE-WF- CLEAR	off	active	0	Internes Signal; nur bei RSL 455P
	0	A-WF-IS-PF	off	on	0	Warnfeld als Schutzfeld konfigu riert; nur bei RSL 455P
Feldpaa	ranwahl	A				
13	7 4	A-BANK-SEL	-	-	0	Angewählte Bank A Nummer 1 10
	3 0	A-PAIR-SEL 1	-	-	0	Erstes angewähltes Feldpaar A Nummer 1 10
14	7 4	A-PAIR-SEL 2	-	-	0	Bei zeitlich überlagerten Schutzfel dern: zweitesangewähltes Feld paar A Nummer 1 10
	3 0	reserved	-	-	-	reserviert



Byte	Bit	Signal	Wert "0"	Wert "1"	Default	Beschreibung
Meldes	ignale So	chutzfunktion A				
15	7	A-WF-VIO- SEG-1	violation	free	0	Status Warnfeld-Segment 1 Schutzfunktion A
	6	A-WF-VIO- SEG-2	violation	free	0	Status Warnfeld-Segment 2 Schutzfunktion A
	5	A-PF-VIO- SEG-1	violation	free	0	Status Schutzfeld-Segment 1 SchutzfunktionA
	4	A-PF-VIO- SEG-2	violation	free	0	Status Schutzfeld-Segment 2 SchutzfunktionA
	3	A-FP-SEL-1	violation	free	0	Definiertes Feldpaar angewählt Schutzfunktion A
	2	A-FP-SEL-2	violation	free	0	Definiertes Feldpaar angewählt Schutzfunktion A
	1	reserved	-	-	-	reserviert
	0	reserved	-	-	-	reserviert
Schutz	funktion	В				
16	7	B-ACTIVE	off	active	0	Schutzfunktion B ist aktiv bzw. konfiguriert
	6	B-WF-VIO	violation	free	0	Status aktives Warnfeld; Schutz funktion B
	5	B-PF-VIO	violation	free	0	Status aktives Schutzfeld; Schutz funktion B
	4	B-RES	off	active	0	Anlauf-/Wiederanlaufsperre aktiv Restart Request B
	3	B-CLEAR-PF	off	on	0	Internes Signal OSSD B
	2	B-RES-WF	off	active	0	Anlauf-/Wiederanlaufsperre aktîv Restart Request B-WF; nur bei RSL 455P
	1	B-SAFE-WF- CLEAR	off	active	0	Internes Signal; nur bei RSL 455P
	0	B-WF-IS-PF	off	on	0	Warnfeld als Schutzfeld konfigu riert; nur bei RSL 455P
Feldpa	aranwahl	В				
17	7 4	B-BANK-SEL	-	-	0	Angewählte Bank B Nummer 1 10
	3 0	B-PAIR-SEL 1	-	-	0	Erstes angewähltes Feldpaar B Nummer 1 10
18	7 4	B-PAIR-SEL 2	-	-	0	Bei zeitlich überlagerten Schutzfel dern: zweitesangewähltes Feld paar B Nummer 1 10
	3 0	reserved		-	-	reserviert



Byte	Bit	Signal	Wert "0"	Wert "1"	Default	Beschreibung
Meldesi	gnale Sc	hutzfunktion B				
19	7	B-WF-VIO- SEG-1	violation	free	0	Status Warnfeld-Segment 1 Schutzfunktion B
	6	B-WF-VIO- SEG-2	violation	free	0	Status Warnfeld-Segment 2 Schutzfunktion B
	5	B-PF-VIO- SEG-1	violation	free	0	Status Schutzfeld-Segment 1 Schutzfunktion B
	4	B-PF-VIO- SEG-2 violation		free	0	Status Schutzfeld-Segment 2 Schutzfunktion B
	3	B-FP-SEL-1	P-SEL-1 violation free 0		Definiertes Feldpaar angewählt Schutzfunktion B	
	2	B-FP-SEL-2 violation free		0	Definiertes Feldpaar angewählt Schutzfunktion B	
	1	reserved	-	-	-	reserviert
	0	reserved	-	-	-	reserviert

Messkonturbeschreibung

Tabelle 3.6: Aufbau Messkonturbeschreibung

Byte	Bit	Wertebereich	Beschreibung
0 1	15 0	0 2699 0 ≤ Startindex < Stopindex	Startindex
0 3	15 0	0 2699 Startindex < Stopindex ≤ 2699	Stopindex
4 5	15 0	1 8	Indexintervall
6 7	15 0	-	reserviert

Die Gesamtanzahl der Scanstrahlen wird nach folgender Formel berechnet:

$$n = 1 + ceil \left(\frac{Stopindex - Startindex}{Indexintervall} \right)$$

n Gesamtanzahl der Scanstrahlen

Die Funktion ceil(x) bestimmt die kleinste ganze Zahl, die größer oder gleich dem Wert x ist.

Signatur

Der Aufbau zur Übertragung des Zusatzparameters Signatur ist wie folgt:

2 Byte Id 0x001, 2 Byte Länge 0x0008, 8 Byte Signatur

Tabelle 3.7: Signatur

ID		Länge		Beschreibung
LowByte	HighByte	LowByte	HighByte	8 Byte
0x01	0x00	0x08	0x00	Signatur



3.3.3 Messdaten

Die Messdaten werden, je nach Konfiguration, über mehrere UDP-Pakete übertragen.

Anhand der Messkonturbeschreibung kann die zu erwartende Anzahl von Werten berechnet werden. Mit diesem Ergebnis und der Block-Nr. kann die Messkontur vollständig und zeitkorrekt rekonstruiert werden.

H1/2	ID Block	Scan	Messdaten, (n. Fragment)
------	----------	------	--------------------------

- ID (16 bit): 6: Messdatentyp Entfernung 3: Messdatentyp Entfernung + Signalstärke
- Block-Nr. (16 bit): fortlaufend (0 65535)
- Scan-Nr. (32 bit): fortlaufend (0 4294967295)

3.3.3.1 Messdatentyp Entfernung (ID: 6)

Dieser Telegrammtyp überträgt 2 Bytes für jeden Messwert

Tabelle 3.8: Daten

Messwert 1		Messwert 2		 Messwert n	
Entfernung [mm]		Entfernung [m	m]	 Entfernung [mi	m]
[Lo Byte]	[Hi Byte]	[Lo Byte] [Hi Byte]		 [Lo Byte]	[Hi Byte]

Die zu erwartende Anzahl an Strahlen (Messwerte) n für dieses Datenpaket ergibt sich aus der in Kapitel 3.3.2 bzw. 3.3.1 beschriebenen Formel.

Die Gesamtzahl der von allen Messdaten belegten Bytes ergibt sich aus folgender Gleichung:

AnzahlBytes = $2 \times n$

RSL 200: Die Entfernung kann im Bereich 0 mm - 32767 mm liegen. Reale Werte erreichen typischer weise eine Distanz von bis zu 25000 mm.

RSL 400: Die Entfernung kann im Bereich 0 mm - 65535 mm liegen. Reale Werte erreichen typischer weise eine Distanz von bis zu 50000 mm.

3.3.3.2 Messdatentyp Entfernung + Signalstärke (ID: 3)

Dieser Telegrammtyp überträgt 4 Bytes für jeden Messwert

Tabelle 3.9: Daten

Messwert 1				Messwert 2				 Messwert n			
Entfernung [mm]		Signalstärke [digits]		Entfernung [mm]		Signalstärke [digits]		 Entfernung [mm]		Signalstärke [digits]	
[LB]	[HB]	[LB]	[HB]	[LB]	[HB]	[LB]	[HB]	 [LB]	[HB]	[LB]	[HB]

Die zu erwartende Anzahl an Strahlen (Messwerte) n für dieses Datenpaket ergibt sich aus der in Kapitel 3.3.2 bzw. 3.3.1 beschriebenen Formel.

Die Gesamtzahl der von allen Messdaten belegten Bytes ergibt sich aus folgender Gleichung:

AnzahlBytes = $4 \times n$

RSL 200: Die Entfernung kann im Bereich 0 mm - 32767 mm liegen. Reale Werte erreichen typischer weise eine Distanz von bis zu 25000 mm.

RSL 400: Die Entfernung kann im Bereich 0 mm - 65535 mm liegen. Reale Werte erreichen typischer weise eine Distanz von bis zu 50000 mm.

Die Signalstärke kann im Bereich von 0 ... 65535 liegen (RSL 200 & RSL 400).