

# **Technisches Datenblatt Sicherheits-Laserscanner**

Art.-Nr.: 53800316

RSL450P-S/CU400P-AIDA



#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise
- Zubehör













#### **Technische Daten**



IRT-fähiger 2-Port Switch nach IEEE 802, integriert in Anschlusseinheit

Auto-Crossover Auto-Negotiation

Auto-Polarity 0 - 4

MRP Client SNMP

4 St.

#### **Basisdaten**

Serie	RSL 400
Applikation	Mobile Gefahrbereichssicherung
	Mobile Seitenabsicherung
	Stationäre Gefahrbereichssicherung
	Stationäre Zugangssicherung

#### Sonderausführung

Sonderausführung	AIDA konform

Funktionen	
Funktionen	Datenausgabe, parametrierbar
	PROFIsafe
	Vier-Felder-Modus
Wiederanlauf	Anlauf-/Wiederanlaufsperre (RES), wählbar

#### Kenngrößen

Тур	3, IEC/EN 61496
SIL	2, IEC 61508
SILCL	2, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	d, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	9E-08 pro Stunde
Gebrauchsdauer T <sub>M</sub>	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	3, EN ISO 13849
Performance Level (PL) PFH <sub>D</sub> Gebrauchsdauer T <sub>M</sub>	2, IEC/EN 62061 d, EN ISO 13849-1 9E-08 pro Stunde 20 Jahre, EN ISO 13849-1

#### Schutzfelddaten

A	Auflösung (einstellbar)	30/40/50/60/70/150 mm
Ν	linimal einstellbare Reichweite	50 mm
A	Anzahl Feldpaare, umschaltbar	bis zu 100
4	Anzahl Quads, umschaltbar	50
A	Anzahl Schutzfunktionen	4 St.
	Anzahl unabhängiger Sensor-Konfigu- ationen	bis zu 10
F	Remissionsgrad, min.	1,8 %
F	Reichweite	0 3 m

#### Warnfelddaten

Anzahl der Feldpaare	bis zu 100
Reichweite	0 20 m
Objektgröße	150 mm x 150 mm
Remissionsgrad, min.	10 %

#### **Optische Daten**

Lichtquelle	Laser, infrarot
Wellenlänge	905 nm
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014
Sendesignalform	gepulst
Wiederholfrequenz	90 kHz
Winkelauflösung	0,1 °
Winkelbereich	270 °

#### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V, DC, -30 20 %
Stromaufnahme (ohne Last), max.	900 mA, (Netzteil mit 3 A verwenden)
Leistungsaufnahme, max.	22 W, bei 24 V zuzüglich Ausgangsbelastung

#### Zeitverhalten

Α	nsprechzeit	80 ms, ≥
S	chnittstelle	
Α	rt	PROFINET
	Profinet	
	Funktion	Prozess
	PROFINET Device	Device nach Spec V2.3.4
	GSDML	GSDML nach Spec V2.3.2
	Profil	PROFINET/PROFIsafe
	Conformance Class	С
	Netzlast Klasse	III
	Security Level	1

## Sicherheits-Schaltsignale **Schnittstelle Service**

Unterstützte Topologien

Switch-Funktionalität

Port-Eigenschaften

Art	Bluetooth, Ethernet, USB
Ethernet	

Funktion	Konfiguration/Parametrierung
	TCP/IP
Anschluss	Rundstecker M12, 4-polig, D-kodiert
Bluetooth	
Funktion	Konfiguration/Parametrierung

Funktion	Konfiguration/Parametrierung
Frequenzband	2.400 2.483,5 MHz
Abgestrahlte Sendeleistung	Max. 4,5 dBm (2,82 mW), Klasse 2

USB	
Funktion	Konfiguration/Parametrierung
Anschluss	USB 2.0 Mini-B, Buchse
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Leitungslänge	≤ 5m Größere Leitungslängen sind mit aktiven Leitungen möglich.

#### Anschluss

Anschluss	
Anzahl Anschlüsse	4 St.
Anschluss 1	
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	PROFINET Push/Pull 24V
Anschluss 2	
Funktion	Ethernet, Eingang
Art des Anschlusses	PROFINET RJ45 Push/Pull IEC 61076- 3-117 Var. 14
Anschluss 3	
Funktion	Ethernet, Ausgang
Art des Anschlusses	PROFINET RJ45 Push/Pull IEC 61076-

3-117 Var. 14

### **Technische Daten**



Anschluss 4	
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	PROFINET Push/Pull 24V
Mechanische Daten	
Abmessung (B x H x L)	140,2 mm x 200 mm x 142 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
	Metall
Gehäuse Metall	Zinkdruckguss
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff/PC
Nettogewicht	4.500 g
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1021
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
	Montageplatte
	über optionales Befestigungsteil

K
z
E
E
E
Е
E
E
E
Е
E
E
E
Е
E

#### Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27272705
ECLASS 8.0	27272705
ECLASS 9.0	27272705
ECLASS 10.0	27272705
ECLASS 11.0	27272705
ECLASS 12.0	27272705
ECLASS 13.0	27272705
ECLASS 14.0	27272705
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550

#### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	Alphanumerische Anzeige
	LED-Anzeige
Anzahl der LED	11 St.
Art der Konfiguration/Parametrierung	Software Sensor Studio
Bedienelemente	Software Sensor Studio

#### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht	15 95 %
kondensierend)	

#### Zertifizierungen

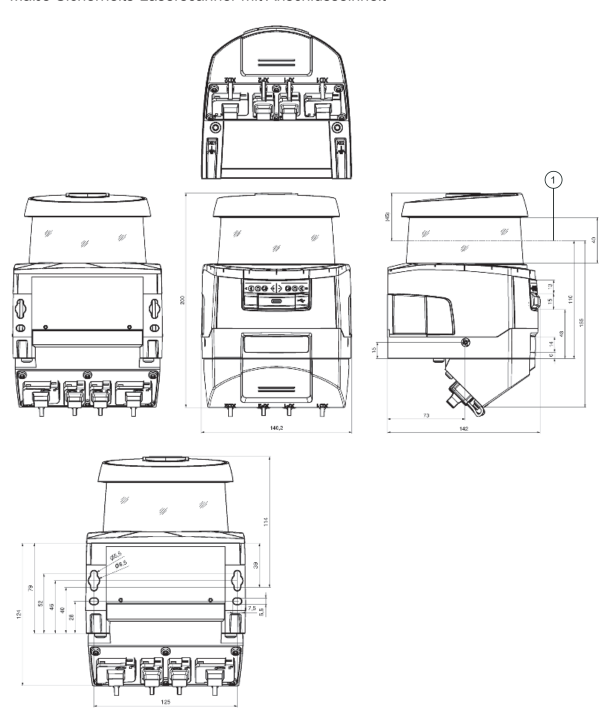
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III, EN 61140
Zulassungen	TÜV Süd
Prüfverfahren EMV nach Norm	DIN 40839-1/3
	EN 61496-1
Prüfverfahren Schwingen nach Norm	EN 60068-2-6
Prüfverfahren Dauerschock nach Norm	1 IEC 60068-2-29
US-Patente	US 10,304,307B
	US 7,656,917 B
	US 7,696,468 B
	US 8,520,221 B

## Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter

#### Maße Sicherheits-Laserscanner mit Anschlusseinheit

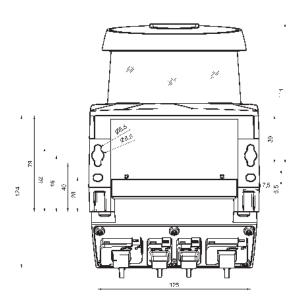


1 Scan-Ebene

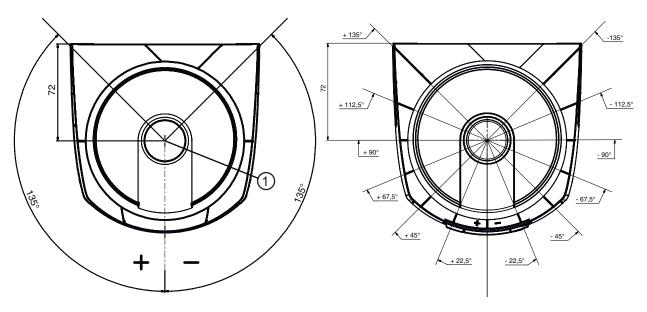
## Maßzeichnungen



#### Anbaumaße Sicherheits-Laserscanner mit Anschlusseinheit



## Abmessungen Scanbereich



Referenzpunkt für Distanzmessung und Schutzfeldradius

### **Elektrischer Anschluss**

Anschluss 1	XD1
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	PROFINET Push/Pull 24V
Polzahl	5 -polig

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

## **Elektrischer Anschluss**







Anschluss 2	XF1

Funktion	Ethernet, Eingang
Art des Anschlusses	PROFINET RJ45 Push/Pull IEC 61076-3-117 Var. 14
Steckergehäuse	FE/SHIELD

	-E
Epw	M
1(1)	(8)

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	TD+	gelb
2	TD-	orange
3	RD+	weiß
4	n.c.	-
5	n.c.	<u>-</u>
6	RD-	blau
7	n.c.	-
8	n.c.	<u>-</u>

#### Anschluss 3 XF2

Funktion	Ethernet, Ausgang
Art des Anschlusses	PROFINET RJ45 Push/Pull IEC 61076-3-117 Var. 14
Steckergehäuse	FE/SHIELD



Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	TD+	gelb
2	TD-	orange
3	RD+	weiß
4	n.c.	-
5	n.c.	-
6	RD-	blau
7	n.c.	-
8	n.c.	-

#### Anschluss 4 XD2

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	PROFINET Push/Pull 24V
Polzahl	5 -polig



Pin	Pinbelegung
1	+24 V
2	0 V
3	+24 V
4	0 V
5	GND





LED	Anzeige	Bedeutung
1 -	Aus	Gerät ausgeschaltet
	rot, Dauerlicht	OSSD aus
	rot, blinkend	Fehler
	grün, Dauerlicht	OSSD ein
2 -	Aus	RES deaktiviert oder RES aktiviert und freigegeben
	gelb, blinkend	Schutzfeld belegt
	gelb, Dauerlicht	RES aktiviert und blockiert aber entriegelungsbereit, Schutzfeld frei und ggf. verketteter Sensor freigeschaltet
3 -	Aus	Warnfeld frei
	blau, Dauerlicht	Warnfeld unterbrochen
4 -	Aus	Vierfeldermodus: Warnfeld 3 frei
	blau, Dauerlicht	Vierfeldermodus: Warnfeld 3 unterbrochen
5 -	gelb, blinkend	Vierfeldermodus: Warnfeld 2 unterbrochen
6 -	Aus	keine Funktion
7 PWR	Aus	Gerät ausgeschaltet
	rot, Dauerlicht	Fehler im Selbsttest oder interne Kommunikationsprobleme
	grün, blinkend	PROFINET Wink-Funktion aktiv
	grün, Dauerlicht	Gerät eingeschaltet, Versorgungsspannung liegt an, kein interner Fehler
8 PS	Aus	PROFIsafe-Kommunikation nicht initialisiert oder ausgeschaltet
	grün, blinkend	Gerät passiviert oder PROFINET-Wink-Funktion aktiv
	grün, Dauerlicht	Gerät an PROFIsafe aktiv
	rot, blinkend	PROFIsafe-Konfiguration fehlgeschlagen
	rot, Dauerlicht	PROFIsafe-Kommunikationsfehler
NET	Aus	PROFINET-Kommunikation nicht initialisiert oder inaktiv
	grün, blinkend	PROFINET Bus-Initialisierung oder PROFINET Wink-Funktion aktiv
	grün, Dauerlicht	PROFINET aktiv, Datenaustausch mit IO-Controller aktiv
	orange, blinkend	Ethernet-Topologiefehler
	rot, blinkend	Ethernet-Konfiguration fehlgeschlagen, kein Datenaustausch oder Austausch ungültiger Daten
	rot, Dauerlicht	Busfehler, keine Kommunikation
10 LNK/ACT1	Aus	Kein Ethernet Link vorhanden
	grün, Dauerlicht	Ethernet Link aktiv, keine aktuelle Datenübertragung
	grün/orange, blinkend	Ethernet Link aktiv, aktuelle Datenübertragung
11 LNK/ACT2	Aus	Kein Ethernet Link vorhanden
	grün, Dauerlicht	Ethernet Link aktiv, keine aktuelle Datenübertragung
	grün/orange, blinkend	Ethernet Link aktiv, aktuelle Datenübertragung

#### **Hinweise**



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🖔 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.



#### ACHTUNG!UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG – LASER KLASSE 1



Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der Laserklasse 1 sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.

info@leuze.com • www.leuze.com

- 🖔 Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- SEingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig. Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile. Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

#### Zubehör



## Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	53800134	BT840M	Montagewinkel	Applikation: Montage an gefaster 90°-Ecke Abmessungen: 84,9 mm x 72 mm x 205,2 mm Farbe: gelb, RAL 1021 Art der Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Art der Befestigung, geräteseitig: schraubbar Werkstoff: Metall
2	53800132	BTF815M	Montagewinkel	Applikation: Montagewinkel für Bodenmontage Abmessungen: 186 mm x 120 mm x 288 mm Höhe Scanebene: 150 mm Farbe: gelb, RAL 1021 Art der Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Art der Befestigung, geräteseitig: schraubbar Werkstoff: Metall
A	53800133	BTF830M	Montagewinkel	Applikation: Montagewinkel für Bodenmontage Abmessungen: 186 mm x 275 mm x 288 mm Höhe Scanebene: 300 mm Farbe: gelb, RAL 1021 Art der Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Art der Befestigung, geräteseitig: schraubbar Werkstoff: Metall

## Montage

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
P	53800131	BTP800M	Schutzbügel	Abmessungen: 160 mm x 169 mm Farbe: schwarz Werkstoff: Metall

## Allgemein

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	430400	RS4-clean-Set1	Set Reinigung	Anzahl Reinigungstücher: 40 St. Inhalt Reinigungsfluid: 150 ml

## Dienstleistungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
S981051	CS40-I-141	Sicherheitsinspektion	Details: Überprüfung einer Sicherheits-Laserscanner-Applikation nach aktuellen Normen und Richtlinien, Aufnahme der Geräte- und Maschinendaten in eine Datenbank, Erstellung eines Prüfprotokolls pro Applikation.  Bedingungen: Stoppen der Maschine muss möglich sein, Unterstützung durch Mitarbeiter des Kunden und Zugänglichkeit zur Maschine für Leuze-Mitarbeiter muss gewährleistet sein.

### Zubehör



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
S981047	CS40-S-141	Inbetriebnahme- Unterstützung	Details: Für Sicherheitsgeräte inkl. Nachlaufzeitmessung und Erstinspektion. Bedingungen: Geräte und Anschlussleitungen sind bereits montiert, Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten.

#### Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.