

Technisches Datenblatt Sicherheits-Laserscanner

Art.-Nr.: 53800300

RSL420P-S/CU400P-3M12



Inhalt

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











Technische Daten



Basisdaten

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

Funktionen

Funktionen Auflösung, wählbar
PROFIsafe

Kenngrößen

Тур	3, IEC/EN 61496
SIL	2, IEC 61508
SILCL	2, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	d, EN ISO 13849-1
PFH _D	0,00000009 pro Stunde
PFH _D	9E-08 pro Stunde
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	3, EN ISO 13849

Schutzfelddaten

Winkelbereich	270 °
Minimal einstellbare Reichweite	50 mm
Anzahl Feldpaare, umschaltbar	10
Anzahl Schutzfunktionen	1 St.
Anzahl unabhängiger Sensor-Konfigurationen	1
Remissionsgrad, min.	1,8 %
Reichweite	0 3 m

Warnfelddaten

Anzahl der Feldpaare	10
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

Messdaten

Entfernungsauflösung	1 mm
Erfassungsbereich	0 50 m
Remissionsgrad	20 %
Winkelauflösung	0,1 °

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Uberspannungsschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -30 20 %
Stromaufnahme (ohne Last), max.	900 mA, (Netzteil mit 3 A verwenden)
Leistungsaufnahme, max.	22 W, bei 24 V zuzüglich Ausgangsbe-

Schnittstelle

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
	Switch-Funktionalität	IRT-fähiger 2-Port Switch nach IEEE 802, integriert in Anschlusseinheit
	Port-Eigenschaften	Auto-Crossover
		Auto-Negotiation
		Auto-Polarity
	I&M	0 - 4
	Unterstützte Topologien	MRP Client
		SNMP
	Sicherheits-Schaltsignale	1 St.

Schnittstelle Service

Α	rt	Bluetooth, USB
	Bluetooth	
	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

Anzahl Anschlüsse

Anschluss 1	
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

3 St.

Anschluss	2
Eunktion	

Funktion	PROFINET/PROFIsafe-Kommunikation, Eingang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Technische Daten



Anschluss 3	
Funktion	PROFINET/PROFIsafe-Kommunikation, Ausgang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	140,2 mm x 170 mm x 142 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
	Metall
Gehäuse Metall	Zinkdruckguss
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff/PC
Nettogewicht	4.300 g
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1021
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
	Montageplatte
	über optionales Befestigungsteil

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	Alphanumerische Anzeige
	LED-Anzeige
Anzahl der LED	10 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 kondensierend)	15 95 %

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 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	

Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
eCl@ss 5.1.4	27272705
eCl@ss 8.0	27272705
eCl@ss 9.0	27272705
eCl@ss 10.0	27272705
eCl@ss 11.0	27272705
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550

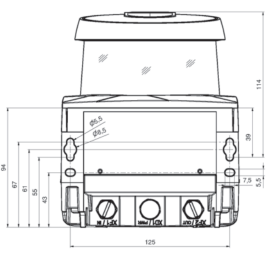
Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter

Maße Sicherheits-Laserscanner mit Anschlusseinheit



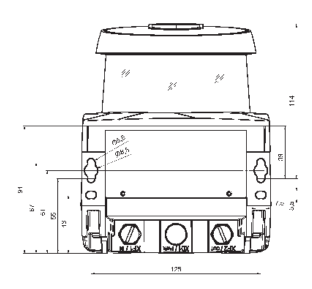


Scan-Ebene

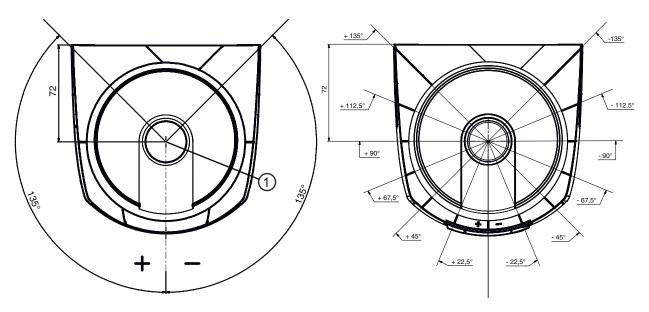
Maßzeichnungen



Anbaumaße Sicherheits-Laserscanner mit Anschlusseinheit



Abmessungen Scanbereich



Referenzpunkt für Distanzmessung und Schutzfeldradius

Elektrischer Anschluss

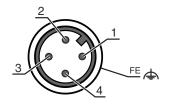
XD1
Spannungsversorgung
Rundstecker
M12
male
Metall
4 -polig
A-kodiert
FE/SHIELD

Elektrischer Anschluss

Steckergehäuse



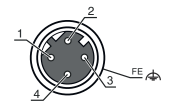
Pin	Pinbelegung
1	+24 V
2	EA1
3	0 V
4	EA2



Anschluss 2	XF1
Funktion	PROFINET/PROFIsafe-Kommunikation, Eingang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

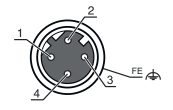
FE/SHIELD

Pin	Pinbelegung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Anschluss 3	XF2
Funktion	PROFINET/PROFIsafe-Kommunikation, Ausgang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
Steckergehäuse	FE/SHIELD

Pin	Pinbelegung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Bedienung und Anzeige

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





LE	D	Anzeige	Bedeutung
4	-	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
9	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	0 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.

🖔 Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.

b Eingriffe 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



Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50133860	KD S-M12-5A-P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50135082	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-100	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50135083	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-150	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 15.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

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
5	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

Zubehör



Montage

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

Allgemein

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
430400	RS4-clean-Set1	Set Reinigung	Anzahl Reinigungstücher: 40 St. Inhalt Reinigungsfluid: 150 ml

Dienstleistungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
S981051	CS40-l-141	Sicherheitsinspektion "Sicherheits- Laserscanner"	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. Einschränkungen: Kosten für Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand.
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. Einschränkungen: Max. 3 h., keine Ausführung von mechanischen (Montage-) und elektrischen (Verkabelungs-) Arbeiten, keine Veränderungen (Anbau, Verkabelung, Programmierung) an Fremd-Komponenten in der Umgebung.



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