

Technisches Datenblatt Sicherheits-Laserscanner

Art.-Nr.: 53800309

RSL420P-M/CU400P-AIDA-OF



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

Sonderausführung

Sonderausführung	AIDA konform mit Lichtwellenleiter
Funktionen	
Funktionen	Auflösung, wählbar
	PROFIsafe
	Vier-Felder-Modus

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
Demissions and min	
Remissionsgrad, min.	1,8 %

Warnfelddaten

Anzahl der Feldpaare	10
Reichweite	0 20 m
Objektgröße	150 mm x 150 mm
Remissionsgrad, min.	1,8 %

Optische Daten

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

Messdaten

Erfassungsbereich 0	50 m
Remissionsgrad 2	0 %
Winkelauflösung 0	1 °

Elektrische Daten

Leistungsdate	n
---------------	---

Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -30 20 %
Stromaufnahme (ohne Last), max.	1.000 mA, (Netzteil mit 3 A verwenden)
Leistungsaufnahme, max.	24 W, bei 24 V zuzüglich Ausgangsbelastung

PROFINET

Schnittstelle

Art

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

Art	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

002	
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

Alisciliuss			
Anzahl Anschlüsse	4 St.		
Anschluss 1			
Funktion	Spannungsversorgung		
Art des Anschlusses	PROFINET Push/Pull 24V		
Anschluss 2			
Funktion	PROFINET/PROFIsafe-Kommunikation, Eingang		
Art des Anschlusses	PROFINET SCRJ Push/Pull ISO/IEC 61754-24-2		
Anschluss 3			

Funktion	PROFINET/PROFIsafe-Kommunikation, Ausgang
Art des Anschlusses	PROFINET SCRJ Push/Pull ISO/IEC

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	
erkstoff Gehäuse	Kunststoff	
	Metall	
Gehäuse Metall	Zinkdruckguss	
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff/PC	
Nettogewicht	4.500 g	
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1021	
t der Befestigung	Durchgangsbefestigung	
	Montageplatte	
	über optionales Befestigungsteil	
Bedienung und Anzeige		
Art der Anzeige	Alphanumerische Anzeige	
Art der Anzeige	Alphanumerische Anzeige LED-Anzeige	
Art der Anzeige Anzahl der LED		
•	LED-Anzeige	
Anzahl der LED	LED-Anzeige 10 St.	
Anzahl der LED Art der Konfiguration/Parametrierung	LED-Anzeige 10 St. Software Sensor Studio	
Anzahl der LED Art der Konfiguration/Parametrierung Bedienelemente	LED-Anzeige 10 St. Software Sensor Studio	
Anzahl der LED Art der Konfiguration/Parametrierung Bedienelemente Umgebungsdaten	LED-Anzeige 10 St. Software Sensor Studio Software Sensor Studio	

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 Norn	n 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		
ECLASS 5.1.4	27272705		
ECLASS 8.0	27272705		
ECLASS 9.0	27272705		

27272705

27272705

27272705

EC002550

EC002550

EC002550

ECLASS 10.0

ECLASS 11.0

ECLASS 12.0

ETIM 5.0

ETIM 6.0

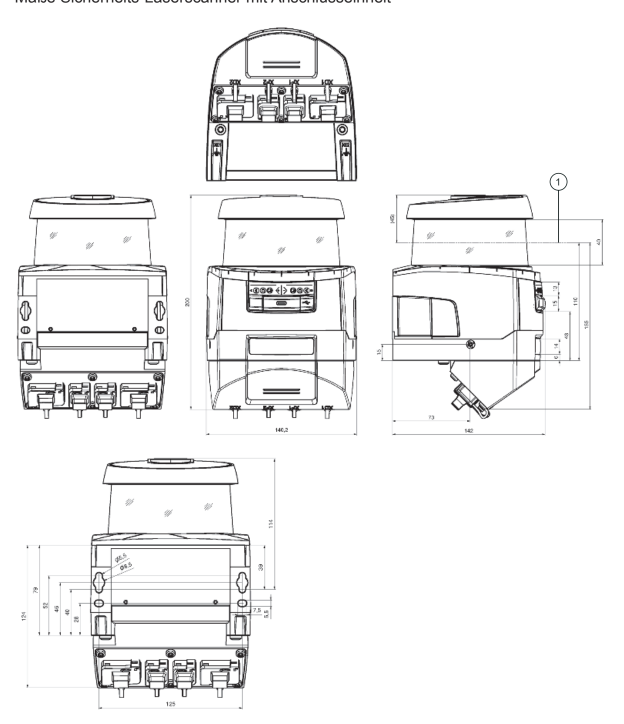
ETIM 7.0

Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter

Maße Sicherheits-Laserscanner mit Anschlusseinheit

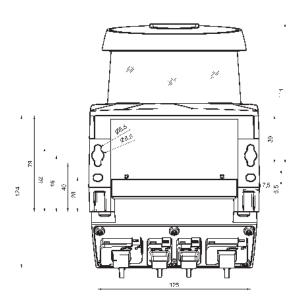


Scan-Ebene

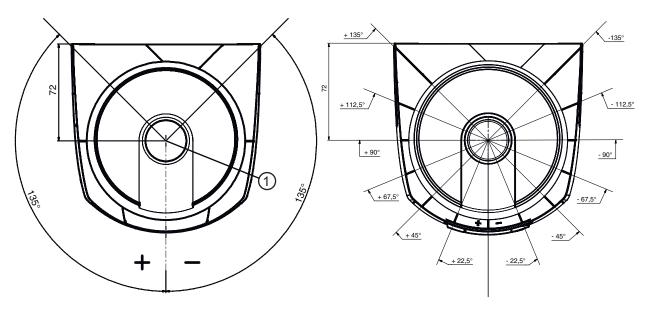
Maßzeichnungen



Anbaumaße Sicherheits-Laserscanner mit Anschlusseinheit



Abmessungen Scanbereich



Referenzpunkt für Distanzmessung und Schutzfeldradius

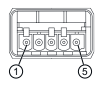
Elektrischer Anschluss

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

Elektrischer Anschluss



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



Anschluss 2	XF1
Funktion	PROFINET/PROFIsafe-Kommunikation, Eingang
Art des Anschlusses	PROFINET SCRJ Push/Pull ISO/IEC 61754-24-2
Anschluss 3	XF2
Funktion	PROFINET/PROFIsafe-Kommunikation, Ausgang
Art des Anschlusses	PROFINET SCRJ Push/Pull ISO/IEC 61754-24-2
Anschluss 4	XD2
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	PROFINET Push/Pull 24V
Polzahl	5 -polig

	Q
d	
\bigcirc	(9)

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

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
	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





LE	D	Anzeige	Bedeutung
9	NET	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.

- 🔖 Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- 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

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-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. 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.