



the sensor people





Art.-Nr.: 53800244 RSL440-XL/CU429-25 Sicherheits-Laserscanner















Abbildung kann abweichen

# 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 Datenausgabe, parametrierbar Dynamische Schützkontrolle (EDM), wählbar Not-Halt-Verkettung Sichere Zeitverzögerung, intern Vier-Felder-Modus
Vannauë Ban	
<b>Kenngrößen</b> Typ	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
Rategorie	3 , EN 130 13043
Schutzfelddaten	
Winkelbereich	270 °
Minimal einstellbare Reichweite	50 mm
Anzahl Feldpaare, umschaltbar	bis zu 100
Anzahl Quads, umschaltbar	50
Anzahl Schutzfunktionen	2 St.
Anzahl unabhängiger Sensor-Konfigurationen	bis zu 10
Remissionsgrad, min.	1,8 %
Reichweite	0 8,25 m
Warnfelddaten	his my 400
Anzahl der Feldpaare  Reichweite	bis zu 100 0 20 m
Objektgröße	150 mm x 150 mm
Remissionsgrad, min.	10 %
Troillesionograd, Illin	16 %
Optische Daten	
Lichtquelle	Laser , infrarot
Laser Lichtwellenlänge	905 nm
Laser Klasse	1 , IEC/EN 60825-1:2007
Sendesignalform	gepulst
Wiederholfrequenz	90 kHz
Manadata	
Messdaten Entformunggauffähring	1 mm
Entfernungsauflösung  Erfangungsbargisch	1 mm
Erfassungsbereich	0 50 m



Remissionsgrad	20 %
Winkelauflösung	0,1 °

Elektrische Daten			
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz		
Leistungsdaten			
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V , DC , -30 20 %		
Stromaufnahme (ohne Last), max.	700 mA , (Netzteil mit 3 A verwenden)		
Leistungsaufnahme, max.	17 W , bei 24 V zuzüglich Ausgangsbelastung		
Ausgänge			
Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge (OSSDs)	4 St.		
Sicherheits-Schaltausgänge			
Art	Sicherheits-Schaltausgang OSSD		
Schaltspannung high, min.	20,8 V		
Schaltspannung low, max.	2 V		
Spannungsart	DC		
Sicherheits-Schaltausgang 1			
Belegung	Anschluss 1, Ader grau		
Schaltelement	Transistor , PNP		
Sicherheits-Schaltausgang 2			
Belegung	Anschluss 1, Ader rosa		
Schaltelement	Transistor , PNP		
Sicherheits-Schaltausgang 3			
Belegung	Anschluss 1, Ader gelb/grau		
Schaltelement	Transistor , PNP		
Sicherheits-Schaltausgang 4			
Belegung	Anschluss 1, Ader rosa/grün		
Schaltelement	Transistor , PNP		

Schnittstelle Service	
Art	Bluetooth
Bluetooth	
Funktion	Konfiguration/Parametrierung
Frequenzband	2.400 2.483,5 MHz
Abgestrahlte Sendeleistung	Max. 4,5 dBm (2,82 mW), Klasse 2
Art	USB
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	2 St.



Anschluss 1		
Art des Anschlusses	Leitung	
Funktion	Maschinen-Interface	
Leitungslänge	25.000 mm	
Werkstoff Mantel	PVC	
Leitungsfarbe	schwarz	
Aderzahl	29 -adrig	
Aderquerschnitt Versorgung	1 mm <sup>2</sup>	
Aderquerschnitt Signale	0,14 mm²	
Anschluss 2		
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Funktion	Datenschnittstelle	
Gewindegröße	M12	
Тур	female	
Werkstoff	Metall	
Polzahl	4 -polig	
Kodierung	D-kodiert	
Leitungseigenschaften		
Leitungswiderstand, max.	15 Ω	
echanische Daten		
omessung (B x H x L)	140 mm × 149 mm × 140 mm	
erkstoff Gehäuse	Kunststoff Metall , Zinkdruckguss ,	
erkstoff Optikabdeckung	Kunststoff/PC	
ettogewicht	3.000 g	
arbe Gehäuse	gelb, RAL 1021	
t der Befestigung	Durchgangsbefestigung	
tuch beliestigting	Montageplatte über optionales Befestigungsteil	
edienung und Anzeige		
t der Anzeige	Alphanumerische Anzeige LED-Anzeige	
nzahl der LED	6 St.	
t der Konfiguration/Parametrierung	Software Sensor Studio	
edienelemente	Software Sensor Studio	
mgebungsdaten		
ngebungstemperatur Betrieb	0 50 °C	
ngebungstemperatur Lagerung	-20 60 °C	
elative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	15 95 %	
Stative Editionality (Mont Kondonoletona)	10 50 %	
ertifizierungen	10.05	
	IP 65	
chutzart	III EN 04440	
chutzklasse	III , EN 61140	
	c TÜV Süd US c UL US TÜV Süd	
chutzklasse	c TÜV Süd US c UL US	



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	

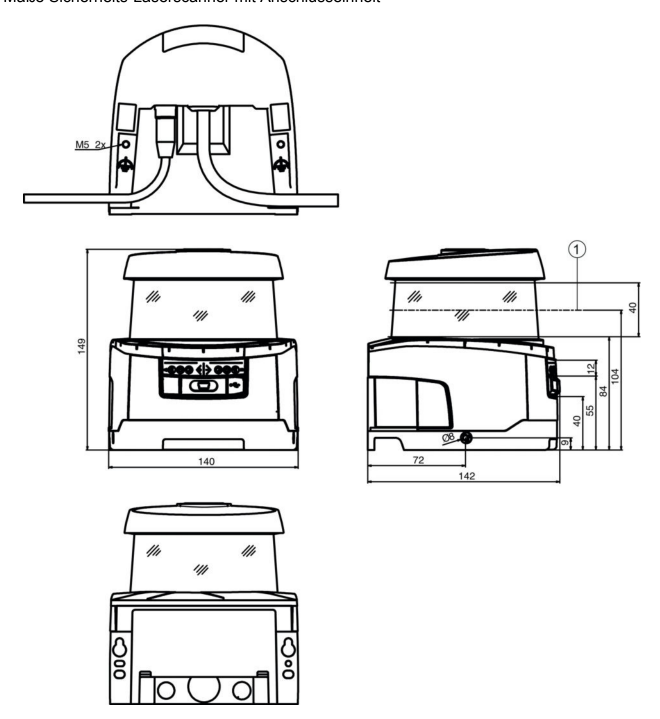
Klassifikation	
Zolltarifnummer	85365019
eCl@ss 8.0	27272705
eCl@ss 9.0	27272705
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550

### Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



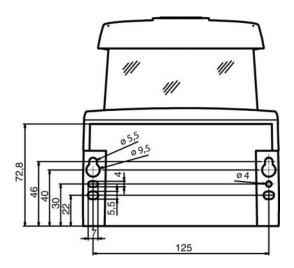
### Maße Sicherheits-Laserscanner mit Anschlusseinheit



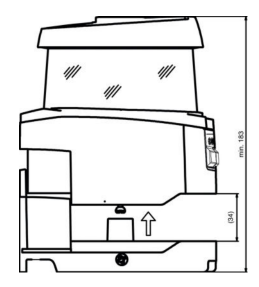
1 Scan-Ebene



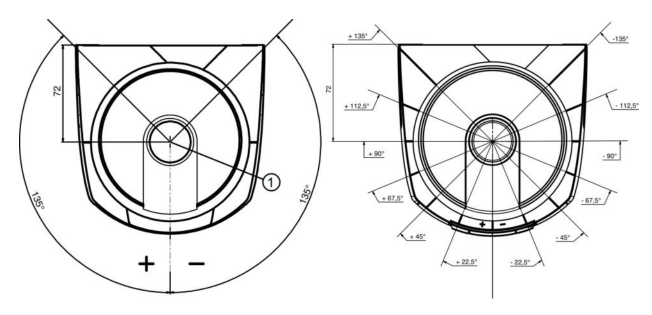
#### Anbaumaße Sicherheits-Laserscanner mit Anschlusseinheit



### Minimaler Platzbedarf zur Montage und zum Austausch der Scannereinheit



### Abmessungen Scanbereich





1 Referenzpunkt für Distanzmessung und Schutzfeldradius

### **Elektrischer Anschluss**

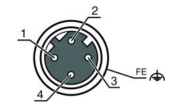
Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Leitung
Funktion	Maschinen-Interface
Leitungslänge	25.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	29 -adrig
Aderquerschnitt	
Aderquerschnitt Versorgung	1 mm²
Aderquerschnitt Signale	0,14 mm²

Adernfarbe	Aderbelegung
weiß	RES1
braun	+24 V
grün	EA1
gelb	A1
grau	OSSDA1
rosa	OSSDA2
blau	GND / Masse
rot	MELD
schwarz	F1
violett	F2
grau rosa	F3
blau rot	F4
grün weiß	F5
braun grün	SE1
gelb weiß	SE2
braun gelb	A2
grau weiß	A3
braun grau	A4
rosa weiß	EA2

Anschluss 2	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Datenschnittstelle
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
Steckergehäuse	FE/SHIELD



Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	TD+	gelb
2	RD+	weiß
3	TD-	orange
4	RD-	blau
5		



### **Bedienung und Anzeige**

#### **LEDs**

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	Warnfeld frei
	blau, Dauerlicht	Warnfeld unterbrochen
5	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
6	Aus	Gerät ausgeschaltet
	rot, Dauerlicht	OSSD aus
	rot, blinkend	Fehler
	grün, Dauerlicht	OSSD ein

#### **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.

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

Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) für ein Produkt der **Laserklasse 1** sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der "Laser Notice No. 50" vom 24.06.2007.

- 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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199



#### Zubehör

# 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

# 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

# Montage

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

# Dienstleistungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
S981051	CS40-I-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.

#### Hinweis

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

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199