

## Technisch gegevensblad Veiligheidslaserscanner

Art.-nr.: 53800315

RSL450P-XL/CU400P-3M12



Afbeelding kan afwijken

### Inhoud

- Technische gegevens
- Maattekeningen
- Elektrische aansluiting
- Bediening en display
- Opmerkingen
- Toebehoren



## Technische gegevens

### Basisgegevens

<b>Serie</b>	RSL 400
<b>Applicatie</b>	Mobiele beveiliging van gevarenezones Mobiele beveiliging van zijkanalen Stationaire beveiliging van gevarenezones Stationaire toegangsbeveiliging

### Functies

<b>Functies</b>	Gegevensuitvoer, parametreerbaar PROFIsafe Vier-velden-modus
<b>Herstart</b>	Start-/herstartblokkering (RES), selecteerbaar

### Karakteristieke waarden

<b>Type</b>	3, IEC/EN 61496
<b>SIL</b>	2, IEC 61508
<b>SILCL</b>	2, IEC/EN 62061
<b>Performance Level (PL)</b>	d, EN ISO 13849-1
<b>PFH<sub>D</sub></b>	9E-08 per uur
<b>Gebruiksduur T<sub>M</sub></b>	20 Jaren, EN ISO 13849-1
<b>Categorie</b>	3, EN ISO 13849

### Gegevens beveiligde zone

<b>Resolutie (instelbaar)</b>	30/40/50/60/70/150 mm
<b>Minimaal instelbare reikwijdte</b>	50 mm
<b>Aantal veldparen, omschakelbaar</b>	tot maximaal 100
<b>Aantal quads, omschakelbaar</b>	50
<b>Aantal beveiligingsfuncties</b>	4 St.
<b>Aantal onafhankelijk sensor-configuraties</b>	tot maximaal 10
<b>Luminantiefactor, min.</b>	1,8 %
<b>Reikwijdte</b>	0 ... 8,25 m

### Gegevens waarschuwingveld

<b>Aantal veldparen</b>	tot maximaal 100
<b>Reikwijdte</b>	0 ... 20 m
<b>Objectgrootte</b>	150 mm x 150 mm
<b>Luminantiefactor, min.</b>	10 %

### Optische gegevens

<b>Lichtbron</b>	Laser, infrarood
<b>Golfte</b>	905 nm
<b>Laserklasse</b>	1, IEC/EN 60825-1:2014
<b>Zendsignaalvorm</b>	gepulst
<b>Herhalingsfrequentie</b>	90 kHz
<b>Hoekresolutie</b>	0,1 °
<b>Hoekbereik</b>	270 °

### Elektrische gegevens

<b>Bluscircuit</b>	Overspanningsbeveiliging
<b>Prestatiegegevens</b>	
<b>Voedingsspanning U<sub>B</sub></b>	24 V, DC, -30 ... 20 %
<b>Stroomopname (onbelast), max.</b>	900 mA, (netdeel van 3 A gebruiken)
<b>Opgenomen vermogen, max.</b>	22 W, bij 24 V excl. uitgangsbelaasting

### Tijdgedrag

<b>Aanspreektijd</b>	80 ms, ≥
----------------------	----------

### Interface

<b>Type</b>	PROFINET
<b>Profinet</b>	
<b>Functie</b>	Proces
<b>PROFINET Device</b>	Device volgens Spec V2.3.4
<b>GSDML</b>	GSDML volgens Spec V2.3.2
<b>Profiel</b>	PROFINET/PROFIsafe
<b>Conformance Class</b>	C
<b>Netlast-klasse</b>	III
<b>Security Level</b>	1
<b>Switch-functionaliteit</b>	2-poorts switch, geschikt voor IRT, volgens IEEE 802, geïntegreerd in de aansluitmodule
<b>Poort-eigenschappen</b>	
	Auto-crossover
	Auto-negotiation
	Auto-polarity
<b>I&amp;M</b>	0 - 4
<b>Ondersteunde topologieën</b>	MRP-client SNMP
<b>Veiligheids-schakelsignalen</b>	4 St.

### Interface service

<b>Type</b>	Bluetooth, Ethernet, USB
<b>Ethernet</b>	
<b>Functie</b>	Configuratie/parametring TCP/IP
<b>Aansluiting</b>	Ronde stekker M12, 4-polig, D-gecodeerd
<b>Bluetooth</b>	
<b>Functie</b>	Configuratie/parametring
<b>Frequentieband</b>	2.400 ... 2.483,5 MHz
<b>Uitgestraald zendvermogen</b>	Max. 4,5 dBm (2,82 mW), klasse 2
<b>USB</b>	
<b>Functie</b>	Configuratie/parametring
<b>Aansluiting</b>	USB 2.0 mini-B, contrastekker
<b>Overdrachtssnelheid, max.</b>	12 Mbit/s
<b>Kabellengte</b>	≤ 5m Grotere Kabellengten zijn mogelijk met actieve kabels.

### Aansluiting

<b>Aantal aansluitingen</b>	3 St.
<b>Aansluiting 1</b>	
<b>Functie</b>	Spanningsvoorziening
<b>Type aansluiting</b>	Ronde stekker
<b>Schroefdraadmaat</b>	M12
<b>Type</b>	male
<b>Materiaal</b>	Metaal
<b>Aantal polen</b>	4 -polig
<b>Codering</b>	A-gecodeerd

## Technische gegevens

### Aansluiting 2

<b>Functie</b>	Communicatie PROFINET/PROFIsafe, ingang
<b>Type aansluiting</b>	Ronde stekker
<b>Schroefdraadmaat</b>	M12
<b>Type</b>	female
<b>Materiaal</b>	Metaal
<b>Aantal polen</b>	4 -polig
<b>Codering</b>	D-gecodeerd

### Aansluiting 3

<b>Functie</b>	Communicatie PROFINET/PROFIsafe, uitgang
<b>Type aansluiting</b>	Ronde stekker
<b>Schroefdraadmaat</b>	M12
<b>Type</b>	female
<b>Materiaal</b>	Metaal
<b>Aantal polen</b>	4 -polig
<b>Codering</b>	D-gecodeerd

### Mechanische gegevens

<b>Afmeting (b x h x l)</b>	140,2 mm x 170 mm x 142 mm
<b>Materiaal behuizing</b>	Kunststof Metaal
<b>Behuizing metaal</b>	Zinkspluitgietwerk
<b>Materiaal optiekafdekking</b>	Kunststof/PC
<b>Nettogewicht</b>	4.300 g
<b>Kleur behuizing</b>	geel, RAL 1021
<b>Type bevestiging</b>	Doorgaande bevestiging Montageplaat via optioneel bevestigingsonderdeel

### Bediening en display

<b>Type weergave</b>	Alfanumerieke weergave LED-indicatie
<b>Aantal LED's</b>	11 St.
<b>Type configuratie/parametring</b>	Software Sensor Studio
<b>Bedieningselementen</b>	Software Sensor Studio

### Omgevingsgegevens

<b>Omgevingstemperatuur bedrijf</b>	0 ... 50 °C
<b>Omgevingstemperatuur opslag</b>	-20 ... 60 °C
<b>Relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)</b>	15 ... 95 %

### Certificeringen

<b>Beschermingsgraad</b>	IP 65
<b>Beschermingsgraad</b>	III, EN 61140
<b>Goedkeuringen</b>	TÜV Süd
<b>Testprocedure EMC volgens norm</b>	DIN 40839-1/3 EN 61496-1
<b>Testprocedure trillingen volgens norm</b>	EN 60068-2-6
<b>Testprocedure langdurige schokken volgens norm</b>	IEC 60068-2-29
<b>US-patenten</b>	US 10,304,307B US 7,656,917 B US 7,696,468 B

### Classificatie

<b>Douanetariefnummer</b>	85365019
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27272705
<b>ECLASS 8.0</b>	27272705
<b>ECLASS 9.0</b>	27272705
<b>ECLASS 10.0</b>	27272705
<b>ECLASS 11.0</b>	27272705
<b>ECLASS 12.0</b>	27272705
<b>ECLASS 13.0</b>	27272705
<b>ECLASS 14.0</b>	27272705
<b>ECLASS 15.0</b>	27272705
<b>ECLASS 16.0</b>	27272705
<b>ETIM 5.0</b>	EC002550
<b>ETIM 6.0</b>	EC002550
<b>ETIM 7.0</b>	EC002550
<b>ETIM 8.0</b>	EC002550
<b>ETIM 9.0</b>	EC002550
<b>ETIM 10.0</b>	EC002550
<b>UNSPSC 26.08</b>	32151804

# Maattekeningen

Alle maten in millimeter

Maten veiligheidslaserscanner met aansluitmodule



1 Scan-vlak

# Maattekeningen

## Aanbouwmaten veiligheidslaserscanner met aansluitmodule



## Afmetingen scanbereik



1 Referentiepunt voor afstandmeting en radius van beveiligde zone

## Elektrische aansluiting

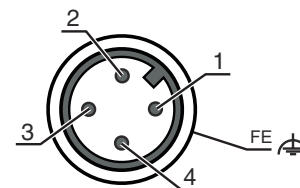
### Aansluiting 1

### XD1

Functie	Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	4 -polig
Codering	A-gecodeerd
Stekkerbehuizing	FE/SHIELD

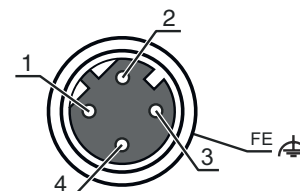
## Elektrische aansluiting

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



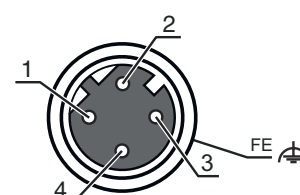
Aansluiting 2	XF1
<b>Functie</b>	Communicatie PROFINET/PROFIsafe, ingang
<b>Type aansluiting</b>	Ronde stekker
<b>Schroefdraadmaat</b>	M12
<b>Type</b>	female
<b>Materiaal</b>	Metaal
<b>Aantal polen</b>	4 -polig
<b>Codering</b>	D-gecodeerd
<b>Stekkerbehuizing</b>	FE/SHIELD

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



Aansluiting 3	XF2
<b>Functie</b>	Communicatie PROFINET/PROFIsafe, uitgang
<b>Type aansluiting</b>	Ronde stekker
<b>Schroefdraadmaat</b>	M12
<b>Type</b>	female
<b>Materiaal</b>	Metaal
<b>Aantal polen</b>	4 -polig
<b>Codering</b>	D-gecodeerd
<b>Stekkerbehuizing</b>	FE/SHIELD

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



## Bediening en display

LED	Display	Verklaring
1 -	Uit	Apparaat uitgeschakeld
	rood, permanent aan	OSSD uit
	rood, knipperend	Storingen
	groen, permanent aan	OSSD aan
2 -	Uit	RES gedeactiveerd of RES geactiveerd en vrijgegeven
	geel, knipperend	Veiligheidszone bezet
	geel, permanent aan	RES geactiveerd en geblokkeerd, maar gereed voor ontgrendeling, veiligheidszone vrij en evt. in keten opgenomen sensor vrijgeschakeld
3 -	Uit	Waarschuwingveld vrij
	blauw, permanent aan	Waarschuwingveld onderbroken
4 -	Uit	Vier-veldenmodus: waarschuwingveld 3 vrij

# Bediening en display

LED	Display	Verklaring
4 -	blauw, permanent aan	Vier-veldenmodus: waarschuwingveld 3 onderbroken
5 -	geel, knipperend	Vier-veldenmodus: waarschuwingveld 2 onderbroken
6 -	Uit	geen functie
7 PWR	Uit	Apparaat uitgeschakeld
	rood, permanent aan	Fout bij de zelftest of interne communicatieproblemen
	groen, knipperend	PROFINET wenk-functie actief
	groen, permanent aan	Apparaat ingeschakeld, voedingsspanning aanwezig, geen interne fout
8 PS	Uit	PROFIsafe-communicatie niet geïnitieerd of uitgeschakeld
	groen, knipperend	Apparaat gepassiveerd of PROFINET-wenkfunctie actief
	groen, permanent aan	Apparaat actief aan PROFIsafe
	rood, knipperend	PROFIsafe-configuratie mislukt
	rood, permanent aan	Communicatiefout PROFIsafe
9 NET	Uit	PROFINET-communicatie niet geïnitieerd of inactief
	groen, knipperend	PROFINET-bus-initialisatie of PROFINET-wenkfunctie actief
	groen, permanent aan	PROFINET actief, gegevensuitwisseling met IO-controller actief
	oranje, knipperend	Ethernet-topologiefout
	rood, knipperend	Ethernet-configuratie mislukt, geen gegevensuitwisseling of uitwisseling van ongeldige gegevens
10 LNK/ACT1	rood, permanent aan	Busfout, geen communicatie
	Uit	Geen Ethernet-link aanwezig
	groen, permanent aan	Ethernet-link actief, geen actuele datatransmissie
11 LNK/ACT2	groen/oranje, knipperend	Ethernet-link actief, actuele datatransmissie
	Uit	Geen Ethernet-link aanwezig
	groen, permanent aan	Ethernet-link actief, geen actuele datatransmissie
	groen/oranje, knipperend	Ethernet-link actief, actuele datatransmissie

## Opmerkingen

**Gebruiken voor het bedoeld gebruik!**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Het product mag alleen door een bevoegd persoon in bedrijf worden gesteld.</li> <li>☞ Het product uitsluitend gebruiken volgens het bedoeld gebruik.</li> </ul>
--	--

**LET OP! ONZICHTBARE LASERSTRAAL – LASERKLASSE 1**







	<p>Het apparaat voldoet aan de eisen van IEC/EN 60825-1:2014 voor een product uit de <b>laserklasse 1</b> evenals de bepalingen van U.S. 21 CFR 1040.10 met de afwijking m.b.t. de Laser Notice No. 56 van 08-05-2019.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ De geldende wettelijke en lokale laserveiligheidsbepalingen opvolgen.</li> <li>☞ Ingrepen en wijzigingen aan het apparaat zijn niet toegestaan. Het apparaat bevat geen door de gebruiker in te stellen of te onderhouden onderdelen. Reparaties mogen uitsluitend door Leuze electronic GmbH + Co. KG worden uitgevoerd.</li> </ul>
--	--

## Toebehoren


### Aansluittechniek - aansluitkabels

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
 	50133860	KD S-M12-5A-P1-050	Aansluitkabel	Toepassing: Olie-/smeermiddelbestendig Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, female, A-gecodeerd, 5 -polig Ronde stekker, LED: Nee Aansluiting 2: open uiteinde Afgeschermd: Ja Kabellengte: 5.000 mm Materiaal mantel: PUR

### Aansluittechniek - verbindingkabels

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
 	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Verbindingskabel	Toepassing: Olie-/smeermiddelbestendig Geschikt voor interface: Ethernet Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, male, D-gecodeerd, 4 -polig Aansluiting 2: RJ45 Afgeschermd: Ja Kabellengte: 5.000 mm Materiaal mantel: PUR
 	50135082	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100	Verbindingskabel	Toepassing: Olie-/smeermiddelbestendig Geschikt voor interface: Ethernet Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, male, D-gecodeerd, 4 -polig Aansluiting 2: RJ45 Afgeschermd: Ja Kabellengte: 10.000 mm Materiaal mantel: PUR
 	50135083	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150	Verbindingskabel	Toepassing: Olie-/smeermiddelbestendig Geschikt voor interface: Ethernet Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, male, D-gecodeerd, 4 -polig Aansluiting 2: RJ45 Afgeschermd: Ja Kabellengte: 15.000 mm Materiaal mantel: PUR


### Bevestigingstechniek - bevestigingshoekprofielen

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
	53800134	BT840M	Montagehoekprofiel	Applicatie: Montage aan afgeschuinde 90°-hoek Kleur: geel, RAL 1021 Type bevestiging, installatiezijde: Doorgaande bevestiging Type bevestiging, apparaatzijde: schroefbaar Materiaal: Metaal
	53800132	BTF815M	Montagehoekprofiel	Applicatie: Montagehoekprofiel voor vloermontage Hoogte scanvlak: 150 mm Kleur: geel, RAL 1021 Type bevestiging, installatiezijde: Doorgaande bevestiging Type bevestiging, apparaatzijde: schroefbaar Materiaal: Metaal
	53800133	BTF830M	Montagehoekprofiel	Applicatie: Montagehoekprofiel voor vloermontage Hoogte scanvlak: 300 mm Kleur: geel, RAL 1021 Type bevestiging, installatiezijde: Doorgaande bevestiging Type bevestiging, apparaatzijde: schroefbaar Materiaal: Metaal

## Toebehoren

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
	53800131	BTP800M	Beschermbeugel	Kleur: zwart Materiaal: Metaal

## Algemeen

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
	430400	RS4-clean-Set1	Set reiniging	Aantal reinigingsdoeken: 40 St. Inhoud reinigingsvloeistof: 150 ml Nettogewicht: 616 g

## Diensten

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
	S981051	CS40-I-141	Veiligheidsinspectie	Details: Verificatie van een veiligheidslaserscanner-applicatie volgens huidige normen en richtlijnen, opnemen van de apparaat- en machinegegevens in een database, opstellen van een testprotocol per applicatie. Voorwaarden: Stoppen van de machine moet mogelijk zijn, ondersteuning door medewerkers van de klant en toegankelijkheid van de machine voor Leuze-medewerkers moet gewaarborgd zijn.
	S981047	CS40-S-141	Ondersteuning bij de ingebruikname	Details: Voor veiligheidsapparaten, incl. nalooptijdmeting en eerste controle. Voorwaarden: Apparaten en verbindingkabels zijn al gemonteerd, prijs zonder reis- en event. overnachtingskosten.

### Opmerking



Een lijst met alle beschikbare toebehoren vindt u op de webpagina van Leuze onder het downloadtabblad van de artikeldetailpagina.