

## Hoja técnica

### Escáner láser de seguridad

Código: 53800116

RSL440-XL

#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Operación e Indicación
- Notas
- Accesorios



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

<b>Serie</b>	RSL 400
<b>Aplicación</b>	Protección de accesos fija Protección de zonas peligrosas fija Protección de zonas peligrosas móvil Protección lateral móvil

### Funciones

<b>Funciones</b>	Bloqueo de inicio/reinicio (RES), seleccionable Encadenamiento de paros de emergencia Modo de cuatro campos Monitorización dinámica de contactores (EDM), seleccionable Retardo seguro, interno Salida de datos, parametrizable
------------------	--

### Parámetros

<b>Tipo</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 por hora
<b>Duración de utilización T<sub>M</sub></b>	20 Años, EN ISO 13849-1
<b>Categoría</b>	3, EN ISO 13849

### Datos del campo de protección

<b>Resolución (ajustable)</b>	30/40/50/60/70/150 mm
<b>Alcance mínimo ajustable</b>	50 mm
<b>Cantidad de pares de campos, conmutables</b>	Hasta 100
<b>Cantidad de grupos de cuatro campos, conmutables</b>	50
<b>Cantidad de funciones de protección</b>	2 Unidad(es)
<b>Cantidad de configuraciones de sensor independientes</b>	Hasta 10
<b>Reflectividad, mín.</b>	1,8 %
<b>Alcance</b>	0 ... 8,25 m

### Datos del campo de aviso

<b>Número de pares de campos</b>	Hasta 100
<b>Alcance</b>	0 ... 20 m
<b>Tamaño de objeto</b>	150 mm x 150 mm
<b>Reflectividad, mín.</b>	10 %

### Datos ópticos

<b>Fuente de luz</b>	Láser, Infrarrojo
<b>Longitud de onda</b>	905 nm
<b>Láser de clase</b>	1, IEC/EN 60825-1:2014
<b>Forma de señal de emisión</b>	Pulsado
<b>Frecuencia de recurrencia</b>	90 kHz
<b>Resolución angular</b>	0,1 °
<b>Área angular</b>	270 °

### Datos eléctricos

<b>Circuito de protección</b>	Protección contra sobretensiones
-------------------------------	----------------------------------

### Datos de potencia

<b>Tensión de alimentación U<sub>B</sub></b>	24 V, CC, -30 ... 20 %
<b>Consumo de corriente (sin carga), máx.</b>	700 mA, (Utilizar fuente de alimentación con 3 A)
<b>Consumo de potencia, máx.</b>	17 W, Con 24 V adicionalmente carga de salida

### Salidas

<b>Número de salidas de seguridad (OSSD)</b>	4 Unidad(es)
--	--------------

#### Salidas de seguridad

<b>Tipo</b>	Salida de seguridad OSSD
<b>Tensión de conmutación high, mín.</b>	20,8 V
<b>Tensión de conmutación low, máx.</b>	2 V
<b>Tipo de tensión</b>	CC

#### Salida de seguridad 1

<b>Elemento de conmutación</b>	Transistor, PNP
--------------------------------	-----------------

#### Salida de seguridad 2

<b>Elemento de conmutación</b>	Transistor, PNP
--------------------------------	-----------------

#### Salida de seguridad 3

<b>Elemento de conmutación</b>	Transistor, PNP
--------------------------------	-----------------

#### Salida de seguridad 4

<b>Elemento de conmutación</b>	Transistor, PNP
--------------------------------	-----------------

### Respuesta temporal

<b>Tiempo de respuesta</b>	80 ms, ≥
----------------------------	----------

### Interfaz servicio

<b>Tipo</b>	Bluetooth, Ethernet, USB
-------------	--------------------------

#### Ethernet

<b>Función</b>	Configuración/parametrización TCP/IP
<b>Conexión</b>	Conector M12, 4 polos, codificación D

#### Bluetooth

<b>Función</b>	Configuración/parametrización
<b>Banda de frecuencias</b>	2.400 ... 2.483,5 MHz
<b>Potencia de emisión irradiada</b>	Máx. 4,5 dBm (2,82 mW), clase 2

#### USB

<b>Función</b>	Configuración/parametrización
<b>Conexión</b>	USB 2.0 Mini-B, hembra
<b>Velocidad de transmisión, máx.</b>	12 Mbit/s
<b>Longitud de cable</b>	≤5 m Con cables activos son posibles mayores longitudes de los cables.

### Conexión

#### Propiedades de cable

<b>Resistencia del cable, máx.</b>	15 Ω
------------------------------------	------

## Datos técnicos

### Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	140 mm x 149 mm x 140 mm
Material de carcasa	Metal Plástico
Carcasa de metal	Fundición a presión de cinc
Material, cubierta de óptica	Plástico/PC
Peso neto	2.000 g
Color de carcasa	Amarillo, RAL 1021
Tipo de fijación	Fijación pasante Mediante pieza de fijación opcional Placa de montaje

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	Indicación alfanumérica Indicador LED
Número de LED	6 Unidad(es)
Tipo de configuración/parametrización	Software Sensor Studio
Elementos de uso	Software Sensor Studio

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-20 ... 60 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	15 ... 95 %

### Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Clase de seguridad	III, EN 61140
Certificaciones	c TÜV Süd US c UL US TÜV Süd
Método de prueba CEM según norma	DIN 40839-1/3 EN 61496-1
Método de prueba oscilación según norma	EN 60068-2-6
Método de prueba impacto permanente según norma	IEC 60068-2-29
Patentes de EE.UU.	US 10,304,307B US 7,656,917 B US 7,696,468 B

### Clasificación

Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27272705
ECLASS 10.0	27272791
ECLASS 11.0	27272791
ECLASS 12.0	27272791
ECLASS 13.0	27272791
ECLASS 14.0	27272791
ECLASS 15.0	27272791
ECLASS 16.0	27272791
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	31242100

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

Medidas escáner láser de seguridad con unidad de conexión



1 Nivel de exploración



# Dibujos acotados

## Dimensiones de la zona de exploración



1 Punto de referencia para la medición de distancias y el radio del campo de protección

## Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Off	Equipo desconectado
	Rojo, luz continua	OSSD desactivada
	Rojo, parpadeante	Error
2	Verde, luz continua	OSSD activada
	Off	RES desactivado o RES activado y habilitado
	Amarillo, parpadeante	Campo de protección ocupado
3	Amarillo, luz continua	RES activado y bloqueado pero listo para el desbloqueo - campo de protección libre y, dado el caso, sensor conectado en cadena habilitado
	Azul, luz continua	Campo de aviso libre
4	Off	Campo de aviso interrumpido
	Azul, luz continua	Campo de aviso libre
5	Off	Campo de aviso interrumpido
	Off	RES desactivado o RES activado y habilitado
	Amarillo, parpadeante	Campo de protección ocupado
6	Amarillo, luz continua	RES activado y bloqueado pero listo para el desbloqueo - campo de protección libre y, dado el caso, sensor conectado en cadena habilitado
	Off	Equipo desconectado
	Rojo, luz continua	OSSD desactivada
	Rojo, parpadeante	Error
	Verde, luz continua	OSSD activada

## Notas

### ¡Atención al uso conforme!



- ☞ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ☞ Emplee el producto para el uso conforme definido.

### ¡ATENCIÓN! RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE – PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1




El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC/EN 60825-1:2014 para un producto de **láser de clase 1** y las disposiciones conforme a la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la Laser Notice No. 56 del 08/05/2019.

- ☞ Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.
- ☞ No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo.  
El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener.  
Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

## Accesorios

### Sistema de conexión - Cajas de conexión


	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	53800122	CU429-10000	Unidad de conexión	Número de conexiones: 2 Unidad(es) Conexión 1: Cable, 10.000 mm, PUR, 29 hilos Conexión 2: Conector redondo, M12, Codificación D, 5 polos Color: Negro Tipo de fijación: Sistema de bayoneta

### Sistema de fijación - Escuadras de fijación


	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	53800134	BT840M	Escuadra de montaje	Aplicación: Montaje en esquina de 90° aplanada Color: Amarillo, RAL 1021 Tipo de fijación, del lado del sistema: Fijación pasante Tipo de fijación, del lado del equipo: Enroscable Material: Metal
	53800132	BTF815M	Escuadra de montaje	Aplicación: Escuadra de montaje para montaje en suelo Altura del nivel de exploración: 150 mm Color: Amarillo, RAL 1021 Tipo de fijación, del lado del sistema: Fijación pasante Tipo de fijación, del lado del equipo: Enroscable Material: Metal
	53800133	BTF830M	Escuadra de montaje	Aplicación: Escuadra de montaje para montaje en suelo Altura del nivel de exploración: 300 mm Color: Amarillo, RAL 1021 Tipo de fijación, del lado del sistema: Fijación pasante Tipo de fijación, del lado del equipo: Enroscable Material: Metal

## Accesorios



### Sistema de fijación - Otros

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	53800130	BTU800M	Sistema de montaje	Color: Negro Tipo de fijación, del lado del sistema: Fijación pasante Tipo de fijación, del lado del equipo: Enroscable Material: Metal

### Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	430400	RS4-clean-Set1	Set de limpieza	Cantidad de paños de limpieza: 40 Unidad(es) Contenido fluido de limpieza: 150 ml Peso neto: 616 g

### Servicios

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	S981051	CS40-I-141	Inspección de seguridad	Detalles: Comprobación de una aplicación con escáner láser de seguridad de acuerdo con las normas y directivas actuales, registro de los datos del equipo y la máquina en una base de datos, elaboración de un protocolo de ensayo por aplicación. Condiciones: Debe haber la posibilidad de parar la máquina y se deben garantizar la asistencia por parte de empleados del cliente y la accesibilidad a la máquina para empleados de Leuze.
	S981047	CS40-S-141	Asistencia en la puesta en marcha	Detalles: Para equipos de seguridad con medición del tiempo de parada y primera inspección inclusive. Condiciones: Los equipos y los cables de conexión ya están montados, precio sin incluir gastos de desplazamiento y, en su caso, de pernoctación.

#### Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.