

Traducción de las instrucciones originales de uso

RSL 311 Escanner láser de seguridad



The Sensor People

© 2024 Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 73277 Owen / Germany Phone: +49 7021 573-0 Fax: +49 7021 573-199 www.leuze.com info@leuze.com

1	Ace	ca de este documento	. 6
	1.1	Documentos válidos	6
	1.2	Descargar software de configuración y diagnóstico de Internet	6
	1.3	Medios de representación utilizados	6
	1.4	Listas de comprobación	8
2	Seg	uridad	. 9
	2.1	Uso conforme	9
	2.1.1	Vapores, humo, polvo, partículas	10
	2.1.2 2.1.3	Luz parásita Obstáculos en el campo de protección	10 10
	2.2	Aplicación errónea previsible	11
	2.3	Personas capacitadas	11
	2.4	Exclusión de responsabilidad	12
	2.5	Indicaciones de seguridad para láser	12
	2.6	Responsabilidad de la seguridad	12
3	Des	cripción del equipo	13
	3.1	Visión general del equipo	13
	3.1.1	Función de protección de los sensores de seguridad RSL 300	14
	3.1.2	Parametros de la funcion de proteccion	14
	3.2	Unidad de conexion	15
	3.3 3.3.1	Liementos de Indicación	15
	3.3.2	Indicación alfanumérica	16
	3.3.3	Indicación del campo visual	18
	3.4	Sistemas de montaie (opcional)	10
			10
	3.5	Estribo de protección (opcional)	18
4	3.5 Soft	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio	18 18 19
4	3.5 Soft 4.1	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio Requisitos del sistema	18 18 19 19
4	3.5 Soft 4.1 4.2	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio Requisitos del sistema Instalar el software	18 18 19 19 19
4	 3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio Requisitos del sistema Instalar el software Interfaz del usuario	18 18 19 19 19 21
4	 3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio Requisitos del sistema Instalar el software Interfaz del usuario Menú del marco FDT	18 19 19 19 21 22
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.1	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio Requisitos del sistema Instalar el software Interfaz del usuario	18 18 19 19 21 22 22 23
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio Requisitos del sistema Instalar el software Interfaz del usuario Menú del marco FDT Asistente de proyectos Cambio DTM Administración de usuarios	18 18 19 19 21 22 23 23 23
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio Requisitos del sistema Instalar el software Interfaz del usuario Menú del marco FDT Asistente de proyectos Cambio DTM Administración de usuarios Salir de Sensor Studio	18 19 19 21 22 23 23 23 23
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.5	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio	18 18 19 19 21 22 23 23 23 23 23 24 26
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.5 4.5.1 4.5.2	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio	18 18 19 19 19 21 22 23 23 23 23 23 24 26 27
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio	18 18 19 19 21 22 23 23 23 23 23 23 24 26 27 27
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5	Estribo de protección (opcional)	18 18 19 19 21 22 23 23 23 23 23 23 24 26 27 27 27 27
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.5.6	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio Requisitos del sistema Instalar el software Interfaz del usuario Menú del marco FDT Asistente de proyectos Cambio DTM Administración de usuarios Salir de Sensor Studio Utilizar proyectos de configuración Seleccionar nivel de autorización IDENTIFICACIÓN PROCESO CONFIGURACIÓN DIAGNÓSTICO AJUSTES	18 18 19 19 21 22 23 23 23 23 23 24 26 27 27 27 27 28
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.5.6 Fune	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio	18 19 19 21 22 23 23 24 26 27 27 27 28 30
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.5.6 Fune 5.1	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio	18 19 19 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.5.6 Fune 5.1 5.2	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio Requisitos del sistema Instalar el software Interfaz del usuario Menú del marco FDT Asistente de proyectos Cambio DTM Administración de usuarios Salir de Sensor Studio. Utilizar proyectos de configuración Seleccionar nivel de autorización DENTIFICACIÓN PROCESO CONFIGURACIÓN DIAGNÓSTICO AJUSTES Concepto de autorizaciones del sensor de seguridad	18 18 19 19 21 22 23 23 24 26 27 27 27 28 30 31
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.5.6 Fune 5.1 5.2 5.2.1	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio Requisitos del sistema Instalar el software Interfaz del usuario Menú del marco FDT Asistente de proyectos Cambio DTM Administración de usuarios Salir de Sensor Studio Utilizar proyectos de configuración Seleccionar nivel de autorización IDENTIFICACIÓN PROCESO CONFIGURACIÓN DIAGNÓSTICO AJUSTES Concepto de autorizaciones del sensor de seguridad Modos de funcionamiento del sensor de seguridad Una función de protección	18 18 19 19 21 22 23 23 23 23 24 27 27 27 28 30 31 32
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.5.6 Fune 5.1 5.2 5.2.1 5.2.2	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio Requisitos del sistema Instalar el software Interfaz del usuario Menú del marco FDT Asistente de proyectos Cambio DTM Administración de usuarios Salir de Sensor Studio. Utilizar proyectos de configuración Seleccionar nivel de autorización IDENTIFICACIÓN PROCESO CONFIGURACIÓN DIAGNÓSTICO AJUSTES Ciones Concepto de autorizaciones del sensor de seguridad Modos de funcionamiento del sensor de seguridad Una función de protección Una función de protección – Modo con cuatro campos	18 18 19 19 21 22 23 23 24 26 27 27 27 28 30 31 32 32
4	3.5 Soft 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.5.6 Fune 5.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.3	Estribo de protección (opcional) ware de configuración y diagnóstico Sensor Studio	18 18 19 19 21 22 23 23 23 23 23 24 27 27 27 28 30 31 32 33

 5.6 Comportamiento en arranque configurable 5.6.1 Puesta en marcha/reinicio automático 5.6.2 Bloqueo de arranque/Rearranque automático 5.6.3 Rearme manual/automático (RES) 5.7 Supervisión del contorno de referencia 5.8 Monitorización de contactores EDM 5.9 Supervisión de impactos ampliada 6 Aplicaciones 6.1 Protección de zonas de peligro fija 6.2 Protección de accesos fija 6.3 Protección de zonas de peligro móvil 6.4 Protección de zonas de peligro móvil 6.5 Protección de zonas de peligro móvil 6.7 Instrucciones básicas 7.1 Instrucciones básicas 7.1.2 Puntos de montaje adecuados 7.1.3 Montaje del sensor de seguridad 	33 33 34 34 35 36 36 36 36 37 37 37 37 38 38 39 41 41
 5.6.1 Puesta en marcha/reinicio automático	33 34 34 35 36 36 36 37 37 37 38 38 38 39 41 41
 5.6.2 Bioqueo de arranque/Rearranque automatico 5.6.3 Rearme manual/automático (RES) 5.7 Supervisión del contorno de referencia 5.8 Monitorización de contactores EDM 5.9 Supervisión de impactos ampliada 6 Aplicaciones 6.1 Protección de zonas de peligro fija 6.2 Protección de puntos peligrosos fija 6.3 Protección de accesos fija 6.4 Protección de zonas de peligro móvil 6.5 Protección de zonas de peligro en carros móviles 7 Montaje 7.1 Instrucciones básicas 7.1.2 Puntos de montaje adecuados 7.1.3 Montaje del sensor de seguridad 	34 34 35 36 36 37 37 37 38 38 39 41 41
 5.7 Supervisión del contorno de referencia 5.8 Monitorización de contactores EDM 5.9 Supervisión de impactos ampliada 6 Aplicaciones 6.1 Protección de zonas de peligro fija 6.2 Protección de puntos peligrosos fija 6.3 Protección de accesos fija 6.4 Protección de zonas de peligro móvil 6.5 Protección de zonas de peligro en carros móviles 7 Montaje 7.1 Instrucciones básicas 7.1.1 Cálculo de la distancia de seguridad S 7.1.3 Montaje del sensor de seguridad 	35 36 36 37 37 37 38 38 38 39 41 41
 5.7 Edupervision del contentio de referencia 5.8 Monitorización de contactores EDM 5.9 Supervisión de impactos ampliada 6 Aplicaciones 6.1 Protección de zonas de peligro fija 6.2 Protección de puntos peligrosos fija 6.3 Protección de accesos fija 6.4 Protección de zonas de peligro móvil 6.5 Protección de zonas de peligro en carros móviles 7 Montaje 7.1 Instrucciones básicas 7.1.1 Cálculo de la distancia de seguridad S 7.1.3 Montaje del sensor de seguridad 	36 36 37 37 37 38 38 39 41 41
 5.8 Monitolización de contactores EDM	
 6 Aplicaciones	
 6 Aplicaciones	
 6.1 Protección de zonas de peligro fija	
 6.2 Protección de puntos peligrosos fija 6.3 Protección de accesos fija 6.4 Protección de zonas de peligro móvil	
 6.3 Protección de accesos fija 6.4 Protección de zonas de peligro móvil	
 6.4 Protección de zonas de peligro móvil	
 6.5 Protección de zonas de peligro en carros móviles	
 7 Montaje 7.1 Instrucciones básicas 7.1.1 Cálculo de la distancia de seguridad S	
 7.1 Instrucciones básicas 7.1.1 Cálculo de la distancia de seguridad S	
 7.1.1 Cálculo de la distancia de seguridad S 7.1.2 Puntos de montaje adecuados 7.1.3 Montaje del sensor de seguridad 7.1.4 Eiemplos do montajo 	1.7
 7.1.2 Puntos de montaje adecuados 7.1.3 Montaje del sensor de seguridad 7.1.4 Eiemples de montaje 	
7.1.3 Montaje del sensor de seguridad	43
7.1.5 Instrucciones para el dimensionamiento del campo de protección	
7.2 Protección de zonas de peligro fija	
7.3 Protección de puntos peligrosos fija	
7.4 Protección de accesos fija	
7.5 Protección de zonas de peligro móvil en sistemas de transporte sin conduc	tor 56
7.5.1 Distancia mínima D	
7.5.2 Dimensiones del campo de protección	
7.6 Protección lateral móvil en sistemas de transporte sin conductor	
 /./ Montaje de los accesorios 7.7.1 Sistema de montaje 	
7.7.2 Estribo de protección	
8 Conovión aláctrica	61
8.1 Suministro alástrico	01
8.2.1 Asignación de pines del control M12	
	lificación D) 63
8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con co	64
8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con coo8.3 Unidad de conexión CU308-M12	
 8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con cod 8.3 Unidad de conexión CU308-M12 8.4 Longitudes de cable en función de la tensión de alimentación 	
 8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con coo 8.3 Unidad de conexión CU308-M12 8.4 Longitudes de cable en función de la tensión de alimentación 8.5 Ejemplo de circuito 	
 8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con cod 8.3 Unidad de conexión CU308-M12 8.4 Longitudes de cable en función de la tensión de alimentación 8.5 Ejemplo de circuito 9 Configurar el sensor de seguridad 	
 8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con cod 8.3 Unidad de conexión CU308-M12	
 8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con cod 8.3 Unidad de conexión CU308-M12	
 8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con cod 8.3 Unidad de conexión CU308-M12	
 8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con cod 8.3 Unidad de conexión CU308-M12	66 67 68 68 68 68 70 70 70 70
 8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con cod 8.3 Unidad de conexión CU308-M12	64 66 67 68 68 68 70 70 70 70 70 70 70
 8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con cod 8.3 Unidad de conexión CU308-M12	64 66 67 68 68 68 68 70 70 70 70 70 70 70 70
 8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con cod 8.3 Unidad de conexión CU308-M12	

	9.4.4 Crear y configurar pares de campos de protección/aviso	73
	9.5 Configurar la supervisión de impactos ampliada	75
	9.6 Guardar la configuración	76
	9.7 Transmitir el proyecto de configuración al sensor de seguridad	77
	9.8 Seleccionar nivel de autorización	79
	9.9 Reiniciar la configuración de seguridad	79
10	Poner en marcha	80
	10.1 Conexión	80
	10.2 Alineación del sensor de seguridad	80
	10.3 Desbloqueo del rearme manual/automático	80
	10.4 Estado de reposo	81
	10.5 Nueva puesta en marcha	81
	10.6 Poner en marcha el escáner de reemplazo	81
11	Comprobar	83
	11.1 Antes de la primera puesta en marcha y después de una modificación	83
	pués de modificaciones	ues- 83
	11.2 Periódicamente por parte de personas capacitadas	85
	11.3 Periódicamente por parte de operarios	85
	11.3.1 Lista de comprobación – Periódicamente por parte de operarios	86
12	Diagnóstico y subsanamiento de errores	87
	12.1 ¿Qué hacer en caso de error?	87
	12.2 Indicaciones de diagnóstico	87
13	Cuidados, mantenimiento y eliminación	92
	13.1 Sustituir el escáner	92
	13.2 Limpiar cubierta de la óptica	93
	13.3 Mantenimiento	94
	13.4 Eliminación de residuos	94
14	Servicio y soporte	95
15	Datos técnicos	96
	15.1 Datos generales	96
	15.2 Medidas y dimensiones	100
	15.3 Dibujos acotados de los accesorios	102
	15.4 Representación del estado del sensor de seguridad	110
16	Reglas y normas legales	. 114
17	Indicaciones de pedido y accesorios	115
	17.1 Sinopsis de los tipos	115
	17.2 Accesorios – Sistema de conexión	115
	17.3 Accesorios: sistemas de fijación	116
	17.4 Accesorios – Sets de limpieza	116
18	Declaración de conformidad CE	117

1 Acerca de este documento

1.1 Documentos válidos

La información sobre el sensor de seguridad se ha distribuido en varios documentos con el fin de poder trabajar más fácilmente con ellos. En la siguiente tabla podrá encontrar los documentos y software correspondientes al sensor de seguridad:

Finalidad y destinatarios del documento	Título del documento / del software	Fuente de referencia
Software para usuarios de la máquina ^{a)} , concebido para el diagnóstico del sensor de seguridad en caso de anomalía, y para el diseñador de la máquina, útil para configurar el sensor de seguridad	Sensor Studio DTM RSL 400	Disponible para descar- ga en el sitio web de Leuze www.leuze.com, en la página de producto del equipo
Instrucciones para el diseñador de la máquina ^{a)}	Instrucciones de uso del sensor de seguridad (este documento)	
Instrucciones para el diseñador de la máquina ^{a)} pa- ra configurar el sensor de seguridad (instrucciones para el software)	Ayuda online sobre el software	

a) máquina hace referencia al producto en el que está integrado el sensor de seguridad.

1.2 Descargar software de configuración y diagnóstico de Internet

- ♦ Acceda al sitio web de Leuze en: www.leuze.com.
- ♥ Como término de búsqueda, introduzca la denominación de tipo o el código del equipo.
- Encontrará el software de configuración y diagnóstico en la página del producto del equipo en la sección de Descargas.

1.3 Medios de representación utilizados

	Símbolo de peligro para personas
	Símbolo en caso de peligros por radiación láser perjudicial para la salud
•	Símbolo de posibles daños materiales
NOTA	Palabra señalizadora de daños materiales
	Indica peligros que pueden originarse si no se observan las medidas para evi- tar los peligros.
ATENCIÓN	Palabra señalizadora de lesiones leves
	Indica peligros que pueden originar lesiones leves si no se observan las medi- das para evitar los peligros.
ADVERTENCIA	Palabra señalizadora de lesiones graves
	Indica peligros que pueden originar lesiones graves o incluso mortales si no se observan las medidas para evitar los peligros.
PELIGRO	Palabra señalizadora de peligro de muerte
	Indica peligros que pueden originar lesiones graves o incluso mortales de for- ma inminente si no se observan las medidas para evitar los peligros.



Tabla 1.2: Otros símbolos

1	Símbolo de sugerencias Los textos con este símbolo le proporcionan información más detallada.
Ŕ	Símbolo de pasos de actuación Los textos con este símbolo le guían a actuaciones determinadas.
⇔	Símbolo de resultados de actuación Los textos con este símbolo describen el resultado de la actuación llevada a cabo previamente.

Tabla 1.3:	Términos y	/ abreviaturas
------------	------------	----------------

CS	Señal de conmutación de un control
	(Controller Signal)
DTM	Software de administradores de equipos del sensor de seguridad
	(Device Type Manager)
EDM	Monitorización de contactores
	(External Device Monitoring)
FDT	Plataforma marco de software para la gestión de administradores de equipos (DTM)
	(Field Device Tool)
Par de campos	Un campo de protección con un campo de aviso asociado
AGV	Sistema de Transporte Sin Conductor
LED	Diodo luminoso, elemento de indicación en el sensor de seguridad
	(Light Emitting Diode)
OSSD	Salida de seguridad
	(Output Signal Switching Device)
PELV	Tensión extra-baja de seguridad
	(Protective Extra Low Voltage)
PFH _d	Probabilidad de un fallo peligroso por hora
	(Probability of dangerous Failure per Hour)
PL	Nivel de rendimiento (Performance Level)
Quad	Dos pares de campos (cuatro campos), que son supervisados simultáneamen- te en el modo con cuatro campos
CDT	Carro de Desplazamiento Transversal
RES	Bloqueo de inicio/reinicio
	(Start/ RES tart interlock)
SIL	Safety Integrity Level
Estado	ENCENDIDO: equipo intacto, OSSD encendidas
	APAGADO: equipo intacto, OSSD apagadas
	Enclavamiento: equipo, conexión o control/manejo erróneo, OSSD apagadas (lock-out)



1.4 Listas de comprobación

Las listas de comprobación sirven de referencia para el fabricante de la máquina o el instalador del equipamiento (vea capítulo 11 "Comprobar"). No sustituyen a la comprobación de la máquina completa o de la instalación antes de la primera puesta en marcha ni tampoco a sus comprobaciones periódicas por parte de una persona capacitada. Las listas de comprobación contienen requerimientos de comprobación mínimos. En función de la aplicación, pueden ser necesarias más comprobaciones.



2 Seguridad

Antes de utilizar el sensor de seguridad se debe llevar a cabo una evaluación de riesgos según las normas vigentes (p. ej. EN ISO 12100, EN ISO 13849-1, IEC/EN 61508, EN IEC 62061). El resultado de la evaluación de riesgos determina el nivel de seguridad necesario del sensor de seguridad (vea capítulo 15.1 "Datos técnicos relevantes para la seguridad"). Para el montaje, el funcionamiento y las comprobaciones deben observarse este documento y todas las normas, prescripciones, reglas y directivas nacionales e internacionales pertinentes. Se deben observar, imprimir y entregar a las personas afectadas los documentos relevantes y suministrados.

Antes de trabajar con el sensor de seguridad, lea completamente y observe los documentos que afecten a su actividad.

Para la puesta en marcha, la verificación técnica y el manejo de sensores de seguridad rigen particularmente las versiones actuales de las siguientes normas legales nacionales e internacionales:

- Directiva de maquinaria
- · Directiva sobre baja tensión
- · Directiva sobre compatibilidad electromagnética
- Directiva de utilización por parte de los trabajadores de equipos de trabajo
- Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
- OSHA
- · Normas de seguridad
- Reglamentos de prevención de accidentes y reglas de seguridad
- · Reglamento sobre seguridad en el trabajo y ley de protección laboral
- Ley sobre la seguridad de los productos (ProdSG)



Para dar información sobre seguridad técnica también están a disposición las autoridades locales (p. ej.: oficina de inspección industrial, mutua profesional, inspección de trabajo, OSHA).

2.1 Uso conforme

El sensor de seguridad sirve para proteger a las personas o las partes del cuerpo en los puntos peligrosos, las zonas de peligro o los accesos de máquinas e instalaciones.

¡Lesiones graves debido a la máquina en marcha!		¡Lesiones graves debido a la máquina en marcha!
		Asegúrese de que el sensor de seguridad se conecta correctamente y que la función de protección del equipo de protección está garantizada.
		Al realizar cualquier modificación, trabajos de mantenimiento y comprobación, asegúrese de que la instalación está parada con seguridad y de que está asegurada para no poder volver a ponerse en funcionamiento.

- Sólo deberá usarse el sensor de seguridad después de que haya sido seleccionado y montado, conectado, puesto en marcha y comprobado en la máquina por una persona capacitada según las respectivas instrucciones válidas, las reglas, normas y prescripciones pertinentes sobre seguridad y protección en el trabajo (vea capítulo 2.3 "Personas capacitadas").
- Al seleccionar el sensor de seguridad hay que asegurarse de que sus prestaciones de seguridad técnica sean mayores o iguales que el Performance Level PL, determinado en la evaluación de riesgos (vea capítulo 15.1 "Datos técnicos relevantes para la seguridad").
- En Norteamérica el sensor de seguridad sólo debe utilizarse en aplicaciones que cumplan los requerimientos según NFPA 79.
- Con la función «Protección de accesos», el sensor de seguridad detecta las personas sólo cuando entran en la zona de peligro, pero no detecta a aquellas personas que están dentro de la zona de peligro. Por eso es indispensable en ese caso un bloqueo de inicio/reinicio en la cadena de seguridad.



- No se debe modificar la construcción del sensor de seguridad. Si se modifica el sensor de seguridad ya no estará garantizada su función de protección. Además, en el caso de efectuar alguna modificación en el sensor de seguridad quedarán anulados todos los derechos de reclamación de garantía frente al fabricante del sensor de seguridad.
- Una persona capacitada debe comprobar periódicamente que el sensor de seguridad está correctamente integrado y colocado (vea capítulo 15.1 "Datos técnicos relevantes para la seguridad").

¡Atención al uso conforme!

- No se garantiza la protección del personal ni del equipo, al no utilizar el equipo adecuadamente para el uso previsto.
- b Emplee el equipo únicamente para el uso conforme definido.
- Leuze electronic GmbH + Co. KG no se responsabiliza de los daños que se deriven de un uso no conforme a lo prescrito.
- Leer estas instrucciones de uso antes de la puesta en marcha del equipo. Conocer las instrucciones de uso es indispensable para el uso conforme.

ΝΟΤΑ



¡Cumplir las disposiciones y las prescripciones!

Observar las disposiciones legales locales y las prescripciones de las asociaciones profesionales que estén vigentes.

2.1.1 Vapores, humo, polvo, partículas

Los vapores, el humo, el polvo y todas las partículas visibles en el aire pueden llevar a la desconexión no intencionada de la máquina. De esa forma, se puede conducir a los usuarios a esquivar las instalaciones de seguridad.

No utilice el sensor de seguridad en entornos en los que aparecen regularmente en el nivel de exploración vapores densos, humo, polvo y otras partículas visibles.

2.1.2 Luz parásita

Las fuentes de luz pueden mermar la disponibilidad del sensor de seguridad. Son fuentes de luz interferente:

- Luz infrarroja
- · Luz fluorescente
- · luz estroboscópica
- ✤ Asegúrese de que no hay fuentes de luz interferentes en el nivel de exploración.
- b Evite las superficies reflejantes en el nivel de exploración.
- b En caso necesario, considere la incorporación de un suplemento del campo de protección.
- Tome las medidas adicionales necesarias para asegurarse de que los tipos de luz irradiada para un uso especial no perjudican el funcionamiento del sensor de seguridad.

2.1.3 Obstáculos en el campo de protección

No introduzca otros materiales transparentes en el campo de protección supervisado por el sensor de seguridad.





2.2 Aplicación errónea previsible

Un uso distinto al establecido en «Uso conforme a lo prescrito» o que se aleje de ello será considerado como no conforme a lo prescrito.

El sensor de seguridad **no** es apropiado como equipo de protección para su aplicación en los siguientes casos:

- Peligro por proyección de objetos o salpicaduras de líquidos calientes o peligrosos desde la zona de peligro.
- · Aplicaciones en atmósferas explosivas o fácilmente inflamables.
- Utilización a la intemperie o con acusadas oscilaciones de la temperatura.

La humedad, el agua de condensación y la acción de otros agentes meteorológicos pueden mermar la función de protección.

• Utilización en vehículos con motor de combustión.

El alternador o el sistema de encendido pueden causar interferencias electromagnéticas.

ΝΟΤΑ
¡Ninguna intervención ni alteración en el sensor de seguridad!
No realice ninguna intervención ni alteración en el sensor de seguridad. No están permiti- das las intervenciones ni las modificaciones en el sensor de seguridad.
No se debe abrir el sensor de seguridad. No contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener.
No se debe modificar la construcción del sensor de seguridad. Si se modifica el sensor de seguridad ya no estará garantizada su función de protección.
En el caso de efectuar alguna modificación en el sensor de seguridad quedarán anulados todos los derechos de reclamación de garantía frente al fabricante del sensor de seguridad.
🗞 Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

2.3 Personas capacitadas

Solamente personas capacitadas realizarán la conexión, el montaje, la puesta en marcha y el ajuste del sensor de seguridad.

Requisitos para personas capacitadas:

- Poseen una formación técnica adecuada.
- Conocen las reglas y normas de protección y seguridad en el trabajo y de técnica de seguridad, y pueden evaluar la seguridad de la máquina.
- Conocen las instrucciones de uso del sensor de seguridad y de la máquina.
- Han sido instruidas por el responsable sobre el montaje y el manejo de la máquina y del sensor de seguridad.
- Trabajan en el entorno del objeto de comprobación y mantienen al día sus conocimientos sobre la técnica mediante formación continuada.

Personal electrotécnico cualificado

Los trabajos eléctricos deben ser realizados únicamente por personal electrotécnico cualificado.

En razón de su formación especializada, de sus conocimientos y de su experiencia, así como de su conocimiento de las normas y disposiciones pertinentes, el personal electrotécnico cualificado es capaz de llevar a cabo trabajos en instalaciones eléctricas y de detectar por sí mismo los peligros posibles.

En Alemania, el personal electrotécnico cualificado debe cumplir las disposiciones del reglamento de prevención de accidentes DGUV precepto 3 (p. ej. Maestro en electroinstalaciones). En otros países rigen las prescripciones análogas, las cuales deben ser observadas.



2.4 Exclusión de responsabilidad

Leuze electronic GmbH + Co. KG no se hará responsable en los siguientes casos:

- El sensor de seguridad no es utilizado conforme a lo prescrito.
- · No se cumplen las indicaciones de seguridad.
- No se tienen en cuenta las aplicaciones erróneas previsibles.
- El montaje y la conexión eléctrica no son llevados a cabo con la debida pericia.
- No se comprueba el perfecto funcionamiento (vea capítulo 11 "Comprobar").
- Se efectúan modificaciones (p. ej. constructivas) en el sensor de seguridad.

2.5 Indicaciones de seguridad para láser

Láser de clase 1 para longitudes de onda fuera de 400 – 700 nm



ATENCIÓN

RADIACIÓN LÁSER – PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 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.

- Note: Note:
- No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo.
 El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener.
 ¡ATENCIÓN! La apertura del equipo puede provocar una exposición a radiación peligrosa.
 Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

2.6 Responsabilidad de la seguridad

El fabricante y el usuario de la máquina deben ocuparse de que la máquina y el sensor de seguridad implementado funcionen debidamente, y de que todas las personas afectadas sean informadas y formadas adecuadamente.

La naturaleza y el contenido de ninguna de las informaciones transmitidas deben poder dar lugar a actuaciones, por parte de los usuarios, que arriesguen la seguridad.

El fabricante de la máquina es responsable de lo siguiente:

- · La construcción segura de la máquina y la indicación de posibles riesgos residuales
- La implementación segura del sensor de seguridad, verificado en la primera comprobación por parte de una persona capacitada
- · La transmisión de toda la información relevante al usuario
- La observación de todas las normas y directivas para la puesta en marcha segura de la máquina

El usuario de la máquina es responsable de lo siguiente:

- · La instrucción del operario
- · El mantenimiento del funcionamiento seguro de la máquina
- · La observación de todas las normas y directivas de protección y seguridad en el trabajo
- · Comprobación periódica a cargo de personas capacitadas



3 Descripción del equipo

Los sensores de seguridad de la serie RSL 300 son escáneres láser de seguridad de medición optoelectrónica bidimensional. Estos sensores cumplen las siguientes normas y estándares:

	RSL 300
Tipo según EN IEC 61496	3
Categoría según EN ISO 13849-1:2015	3
Safety Integrity Level (SIL) según IEC/EN 61508	2
SIL máximo según EN IEC 62061	2
Performance Level (PL) según EN ISO 13849-1:2015	d



- 1 Escáner
- 2 Unidad de conexión
- 3 Cubierta de la óptica
- 4 Indicación alfanumérica (activada)
- 5 Indicadores LED

Figura 3.1: Visión general del escáner láser de seguridad RSL 300

Todos los sensores de seguridad de la serie RSL 311 están equipados como se indica a continuación:

• Escáner láser con alcance de la clase S:

Clase de alcance	Alcance [m]
S	3,00

- Indicación alfanumérica de 24 dígitos
- Nivel electrónico integrado para la alineación del sensor de seguridad
- Indicador LED
- · Unidad de conexión:
 - Memoria de configuración
 - Conexión Ethernet para la comunicación y configuración con el PC/ordenador portátil
 - Conexión eléctrica a la máquina por conector M12

3.1 Visión general del equipo

La siguiente tabla proporciona una sinopsis de las aplicaciones posibles, las características y las funciones de los sensores de seguridad RSL 300.

Tabla 3.1: Visión general del equipo

	RSL 311
Protección de zonas peligrosas fija	x
Protección de zonas peligrosas móvil	x
Protección de accesos	x
Protección de puntos peligrosos	x
Salidas de seguridad	1 par de OSSDs
Función de protección A	x
Función de protección B	-
Salidas de señalización	Hasta 3
Salidas de señalización configurables	x
Número de pares de campos de protección/aviso conmutables	1
Encadenamiento de paros de emergencia	-
Modo con cuatro campos (quads)	x
Retraso seguro e interno	-
Salida de datos medidos optimizada para la navegación de vehículos	-
Interfaz USB	-
Interfaz Bluetooth	-

3.1.1 Función de protección de los sensores de seguridad RSL 300

El sensor de seguridad emite periódicamente impulsos luminosos a través de una unidad deflectora rotatoria. Los impulsos de luz son esparcidos en todas las direcciones por los obstáculos, por ejemplo por personas. Una parte de los impulsos de luz vuelve a ser recibida y valorada por el sensor de seguridad. El sensor de seguridad calcula la posición exacta del objeto a partir del tiempo de propagación de la luz y el ángulo actual de la unidad deflectora. Si el objeto se encuentra dentro de una zona predeterminada, que es el campo de protección, el sensor de seguridad ejecuta una función de conmutación de seguridad. El sensor desconecta las salidas de seguridad.

Únicamente cuando el campo de protección vuelve a estar libre, el sensor de seguridad establece de nuevo la función de conmutación de seguridad, dependientemente del modo de trabajo, de forma automática o tras una confirmación.

El sensor de seguridad también puede detectar personas si llevan prendas muy oscuras que poseen un grado de reflectividad muy débil.

3.1.2 Parámetros de la función de protección

Para la función de protección se consideran los siguientes parámetros para la desconexión de las salidas de seguridad del sensor de seguridad:

- · Campos de protección configurables
- Contorno de referencia de campos de protección
- Conmutación entre pares de campos configurable
- Resolución seleccionable para la detección de manos, piernas o cuerpos
- · Tiempo de respuesta del sensor de seguridad
- Comportamiento en arranque seleccionable

Las siguientes funciones y señales no seguras también forman parte de la función de protección:

- · Campos de aviso configurables
- · Señales de aviso configurables

Funciones adicionales de la función de protección

- Evaluación de los campos de aviso
- Monitorización dinámica de contactores seleccionable (EDM)

3.2 Unidad de conexión

El sensor de seguridad se monta, conecta y alinea mediante la unidad de conexión.



- 1 Hembrilla M12, de codificación A, conexión al control
- 2 Hembrilla M12, de codificación D, puerto de comunicación Ethernet
- M5 Conexión para tierra funcional con M5 x 10 de rosca cortante/autoroscante (hermeticidad al gas) y cinta de masa

Figura 3.2: Visión general del equipo: unidad de conexión

Funciones de la unidad de conexión:

- Punto de fijación para el montaje, directamente o con un sistema de montaje opcional. Al sustituir el equipo, la unidad de conexión permanece montada y alineada.
- Circuito CEM para las entradas/salidas de señalización y la alimentación por conector M12

Sensor de seguridad	Unidad de conexión	Conexión
RSL 311	CU308-M12	Conector M12, 8 polos

- Elemento de paso de conector y CEM para la interfaz de configuración y de comunicación Ethernet TCP/IP con el PC/ordenador portátil
- Memoria para los archivos de configuración y la transmisión automática de los parámetros al sustituir equipos
- · Conexión de cierre rápido con el escáner para sustituir equipos fácilmente

ΝΟΤΑ



Para garantizar el grado de protección IP y la estanqueidad de los equipos, se deben colocar las caperuzas protectoras suministradas en todos las conexiones no utilizadas.

3.3 Elementos de indicación

Los elementos de indicación de los sensores de seguridad le facilitan la puesta en marcha y el análisis de errores.

3.3.1 Indicador LED

En la unidad de conexión hay seis diodos luminosos para indicar el estado operativo.

• Función de protección A: LEDs 1, 2, 3



Tabla 3.2: Significado de los diodos luminosos

LED	Color	Estado	Descripción
1	Rojo/verde	OFF	Equipo desconectado
		Rojo	OSSD desactivada
		Rojo, parpadean- te	Error
		Verde	OSSD activada
2	Amarillo	OFF	RES desactivado
			RES activado y habilitado
		Parpadeante	Campo de protección ocupado
		ON	RES activado y bloqueado pero listo para el desbloqueo
			Campo de protección libre y sensor encadenado habilitado si es necesario
3	Azul	OFF	Campo de aviso libre
		ON	Campo de aviso interrumpido
4	Azul	OFF	Modo con cuatro campos: campo de aviso 3 libre
		ON	Modo con cuatro campos: campo de aviso 3 interrumpido
5	Amarillo	Parpadeante	Modo con cuatro campos: campo de aviso 2 interrumpido
6	Rojo	Parpadeante	Error

3.3.2 Indicación alfanumérica

La indicación alfanumérica de 24 dígitos en el sensor de seguridad muestra durante el funcionamiento normal los pares de campos de protección y de aviso supervisados. Además sirve de ayuda en el diagnóstico detallado de los errores (vea capítulo 12 "Diagnóstico y subsanamiento de errores").

Tabla 3.3:	Indicaciones	alfanuméricas

Indicación	Descripción	Ejemplo
En el arranque sin configuració	n/la primera puesta en marcha	
Tipo de sensor	Tipo de sensor	311S
Versión de software	Versión de software del equipo	V5.6
Número de serie del sensor	Número de serie del sensor	SN: 21513123456
Nombre del sensor/nombre de la red	Nombre del sensor/de la red	A123456789
IP: DHCP/FIX	Dirección IP fija o DCHP	IP: DHCP IP: 10.25.45.2
Bluetooth on/off	Detección de bluetooth ON/OFF	NO Bluetooth
Configuración necesaria	Configuración necesaria	CONFIG REQUESTED
Repetidamente hasta finalizar el l	boot/arranque, luego	
Nivel de burbuja de aire perma- nente	Alineación horizontal en grados: H Alineación vertical en grados: V	H -3° V +9°
En el arranque con configuracio	ón	
Tipo de sensor	Tipo de sensor	311S
Versión de software	Versión de software del equipo	V5.6
Número de serie del sensor	Número de serie del sensor	SN: 21513123456
Nombre del sensor/nombre de la red	Nombre del sensor/de la red	A123456789
IP: DHCP/FIX	Dirección IP fija o DCHP	IP: DHCP IP: 10.25.45.2
Bluetooth on/off	Detección de bluetooth ON/OFF	NO Bluetooth
Fecha de la configuración	Fecha de la configuración	11/13/2014 08:15
Firma	Firma de la configuración	DG45L8ZU
Nivel de burbuja de aire	Alineación horizontal en grados: H	H -3° V +9°
	Alineación vertical en grados: V	
Repetidamente hasta finalizar el t	poot/arranque, luego	
Indicación tras la configuración de	el funcionamiento normal	
p. ej. indicación del par de campo	s activo	A1.1
Transmisión de los datos de confi	guración	
AWAITING CONFIG	hasta que se confirme la descarga de	e los datos de configuración
DOWNLOAD CONFIG	durante la transmisión de los datos de	e configuración
Nivel de burbuja de aire		
H +/° V +/°	Alineación horizontal en grados: H	H -3° V +9°
	Alineación vertical en grados: V	
Detección de sensor	1	
PING received	Indicación para la identificación con nombres de equipo	PING received Nombre de equi- po
Caso de mensaje		
	Mensaje sobre una salida de señali-	ProtF A: E123
	Zacion o ID de diagnostico	Device: P007 - wrong Config

Indicación	Descripción	Ejemplo
Diagnóstico de los errores		
F	Failure, error interno del equipo	
E	Error, error externo	
U	Usage Info, fallos de aplicación	
I	Information	
P	Parameter, divergencia en la confi- guración	

Para diagnosticar los errores primero se indica la letra correspondiente y luego el código numérico del error. En caso de errores sin enclavamiento se efectúa un AutoReset tras diez segundos, quedando descartado un rearranque no autorizado. En caso de errores de enclavamiento, se debe separar la alimentación de tensión y subsanar la causa del error. Antes de volver a conectar, se deben realizar los pasos como en la primera puesta en marcha (vea capítulo 10 "Poner en marcha").

Tras unos cinco segundos con el campo de protección libre, la visualización regresa a la indicación en funcionamiento normal.

Indicaciones en el funcionamiento normal

La indicación en el funcionamiento normal varía en función del estado operativo del sensor de seguridad. La indicación se puede desactivar con el software o girarla 180°.

3.3.3 Indicación del campo visual

Los límites superior e inferior del campo visual del sensor de seguridad se pueden indicar mediante líneas horizontales en la cubierta de la óptica.

♦ Asegúrese de que el campo visual del sensor de seguridad esté siempre totalmente libre.

	ΝΟΤΑ
	¡Comprobar siempre la configuración del campo de protección!
U	 La indicación del campo visual es una función de confort, y no sustituye a la verificación de la configuración del campo de protección. Compruebe todos los campos de protección cada vez que modifique la configuración.
	El campo visual del sensor de seguridad debe estar totalmente libre por el lado de la aplica- ción.

3.4 Sistemas de montaje (opcional)

Los sistemas y las escuadras de montaje simplifican el montaje y la alineación del sensor de seguridad. Obtendrá sistemas y escuadras de montaje como accesorios (vea capítulo 17 "Indicaciones de pedido y accesorios").

3.5 Estribo de protección (opcional)

El estribo de protección para la cubierta de la óptica impide que se produzcan daños en el sensor de seguridad por ligeros contactos rasantes con cuerpos extraños. Recibirá el estribo de protección como accesorio (vea capítulo 17 "Indicaciones de pedido y accesorios").

4 Software de configuración y diagnóstico Sensor Studio

Para poner en funcionamiento el sensor de seguridad en su aplicación, se debe preparar el sensor para el uso específico usando el software de configuración y diagnóstico. Mediante el software de configuración puede crear la configuración de seguridad del sensor de seguridad y modificar los ajustes de comunicación y diagnóstico, así como realizar diagnósticos. La comunicación se realiza a través del PC.

El software está estructurado siguiendo el concepto FDT/DTM:

- En el Device Type Manager (DTM) usted realiza la configuración individual para el sensor de seguridad.
- Las distintas configuraciones DTM de un proyecto puede activarlas con la aplicación general del Field Device Tool (FDT).
- A cada DTM del equipo le corresponde un DTM de comunicación, que establece y controla las conexiones de comunicación con el sensor.



4.1 Requisitos del sistema

Para utilizar el software, necesita un PC o un ordenador portátil con el siguiente equipamiento:

Memoria del disco duro	Como mínimo 250 MB libres de memoria Si quiere guardar valores de los campos de protección o de la configura- ción necesitará más espacio de memoria.
Indicación pantalla	En color
Equipo de entrada	Teclado y ratón o tableta táctil
Equipo de salida	Impresora (en blanco y negro o en color)
Interfaces	Red Ethernet RJ45
Sistema operativo	Microsoft [®] Windows 7 o superior



En lo sucesivo solo utilizaremos el término «PC».

4.2 Instalar el software

Requisitos:

- Para instalar el software en el PC no necesita el sensor de seguridad.
- Todas las aplicaciones de Windows están cerradas.

ΝΟΤΑ
El software se instala en dos etapas:
✤ Instalar el marco FDT de Sensor Studio.
Sinstalar el administrador de equipos (DTM) Safety Device Collection.

Instalar el software Sensor Studio

ΝΟΤΑ



Si en su PC ya está instalado un software de marco FDT, no necesitará la instalación de *Sensor Studio*.

Puede instalar el administrador de equipos (DTM) en el marco FDT existente.



- Descargue el archivo zip del software de configuración y diagnóstico SW_Setup_SensorStudio.zip del sitio web de Leuze.
- ♥ Descomprima el archivo.
- ✤ Haga un doble clic en el archivo Setup_SensorStudio.exe.
- Seleccione un idioma para los textos de la interfaz de usuario en el asistente para la instalación y en el software y confirme con el [OK].
- ⇒ Se inicia el asistente de la instalación.
- Haga clic en [Continuar].
- ⇒ El asistente de la instalación abre el acuerdo de licencia del software.
- Si está conforme con el acuerdo de licencia, seleccione el correspondiente campo de opción y haga clic en [Continuar].
- Si está de acuerdo con la ruta propuesta para la instalación, haga clic en [Continuar]. Si quiere especificar otra ruta, pulse el botón [Examinar]. Seleccione otra ruta, confírmela con [OK] y haga clic en [Continuar].
- ♥ Pulse el botón [Instalar] para comenzar la instalación.
- ⇒ El asistente instala el software y crea un vínculo en el escritorio (
- 🖏 Pulse el botón [Finalizar] para terminar la instalación.

Instalar el administrador de equipos (DTM) Safety Device Collection

Requisitos:

- Software Sensor Studio instalado en el PC.
- Descargue el archivo zip del software de configuración y diagnóstico Setup_SafetyDeviceCollection...zip del sitio web de Leuze.
- ♥ Descomprima el archivo.
- ✤ Haga un doble clic en el archivo Setup_SafetyDeviceCollection.exe.
- Seleccione un idioma para los textos de la interfaz de usuario en el asistente para la instalación y en el software y confirme con el [OK].
- ⇒ Se inicia el asistente de la instalación.
- ♦ Haga clic en [Continuar].
- ⇒ El asistente de la instalación abre el acuerdo de licencia del software.
- Si está conforme con el acuerdo de licencia, seleccione el correspondiente campo de opción y haga clic en [Continuar].
- Si está de acuerdo con la ruta propuesta para la instalación, haga clic en [Continuar]. Si quiere especificar otra ruta, pulse el botón [Examinar]. Seleccione otra ruta, confírmela con [OK] y haga clic en [Continuar].
- ♥ Pulse el botón [Instalar] para comenzar la instalación.
- ⇒ El asistente instala el software.
- ♥ Pulse el botón [Finalizar] para terminar la instalación.

	-	-	
N	\mathbf{O}		
	<u> </u>		

Al instalar el software se crea un usuario *Admin* (sin petición de contraseña), de forma que usted pueda iniciar el software sin identificación del usuario. Si registra más usuarios (**Herramientas > Administración de usuarios** en el menú general FDT), deberá iniciar la sesión en el software indicando el nombre de usuario y la contraseña.

Con este ajuste puede conectar el RSL 400 con el sensor de seguridad mediante el DTM del equipo, leer o cargar la configuración de seguridad y todos los ajustes, o bien crearlos de nuevo o modificarlos. En primer lugar, al descargar los cambios en el sensor de seguridad se debe introducir la contraseña para el sensor de seguridad o bien cambiar el nivel de autorización (vea capítulo 4.5.1 "Seleccionar nivel de autorización").

4.3 Interfaz del usuario



- 1 Menú del marco FDT con barra de herramientas
- 2 Administrador de equipos (DTM) RSL 300
- 3 Secciones de navegación
- 4 Área de información
- 5 Ventana de diálogo
- 6 Línea de estado
- 7 Área de navegación

Figura 4.1: Interfaz de usuario del software

Menú del marco FDT

En el menú general FDT se crean y gestionan los administradores de equipos (DTM) de los sensores de seguridad.

Administrador de equipos DTM

En los administradores de equipos (DTM) de los sensores de seguridad se crean y administran los proyectos de configuración para ajustar el sensor de seguridad seleccionado.

Vista del árbol del proyecto

Project • 8 ×	RSL 400 Man question RSL 400,1 Man question RSL 311-5 Device v. Config. v5.5 Operating range: 3 m	RSL 400,2 - Man operation PSL 400,4 - Man operation	Solutions Harborn Management	4 Leuze electro
HSL 400_1 HSL 400_2 HSL 400_3 HSL 400_3		IDENTIFICATION	PROCESS CONFIGURATION DIAGNOSIS SETTINGS	0
	IDENTIFICATION IEEE 30 Information for an increase IEEE 30 Information for a province data Technical data	RSL 100 SAVITY LASER SCANNER	To start up a RIS, 200 safety laser scanser in your application, the safety laser scanser must be set up according to its its special cars anotypic configuration and disputch contains. The stateware is used to start by configuration, Vorus and fact. • The statety configuration in the ONE contained and disputch contains. • The statety configuration in the CONFIG.RATION LIM. • The statety configuration in the GAUGUODITICS task • The disputch information in the GAUGUODITICS task	INFORMATION AREA In this indice, context associate help is off the stack diago in the configuration and diagonatic obtainers as well as for each gamminer of the stack (configuration and parameter of the stack) configuration and the stack of the stack of the stack of the the stack of the stack of the stack of the inspective dialog or parameter.

- 1 Menú del marco FDT
- 2 Secciones del administrador de equipos (DTM)
- 3 Vista del árbol del proyecto

Figura 4.2: Interfaz de usuario con vista del árbol del proyecto

La vista del árbol del proyecto muestra la estructura de los administradores de equipos (DTM) instalados en ese momento. En la vista del árbol del proyecto usted puede, por ejemplo, insertar rápida y fácilmente en la estructura DTM copias de un administrador de equipos (DTM) anteriormente configurado, en el caso de que quiera operar con varios sensores de seguridad con los mismos ajustes de configuración.

Ejemplo: AGV con sensores de seguridad en el lado delantero y en el trasero

4.4 Menú del marco FDT

	ΝΟΤΑ
6	En la ayuda online encontrará la información completa sobre el menú del marco FDT. Seleccio- ne la opción de menú Ayuda en el menú [?].

4.4.1 Asistente de proyectos

Con el Asistente de proyectos puede crear y modificar proyectos de configuración para ajustar el sensor de seguridad (vea capítulo 4.5 "Utilizar proyectos de configuración").

🔖 Inicie el Asistente de proyectos en el menú general FDT haciendo clic en el botón 🥻 .

	ΝΟΤΑ
6	Encontrará información acerca del Asistente de proyectos en la ayuda online sobre el menú ge- neral FDT, en el apartado Funciones adicionales de Sensor Studio .

4.4.2 Cambio DTM

La función *Cambio de DTM* le facilita la activación del DTM de comunicación de un equipo o el cambio del DTM del equipo al DTM de comunicación.

🌣 Inicie la función Cambio de DTM en el menú general FDT haciendo clic en el botón 🔩.



Encontrará información acerca del *Cambio de DTM* en la ayuda online sobre el menú general FDT, en el apartado **Funciones adicionales de Sensor Studio**.

4.4.3 Administración de usuarios

Con la administración de usuarios en el menú general FDT puede crear usuarios, dar de alta o de baja a usuarios y administrar contraseñas.

Crear usuarios

Para crear usuarios en la administración de usuarios a través de **Herramientas > Administración de usuarios** en el menú general del software debe seleccionar el nivel de autorización del usuario. Para obtener información sobre los derechos de acceso y los niveles de autorización (vea capítulo 5.1 "Concepto de autorizaciones del sensor de seguridad").

& En el menú general FDT, haga clic en Herramientas > Administración de usuarios > Crear usuario.

Dar de alta o de baja a usuarios

Requisitos:

- · Usuario ya creado
- ♦ En el menú general FDT, haga clic en Herramientas > Dar de alta/baja.

Administrar contraseñas

Requisitos:

- · Usuario ya creado
- & En el menú general FDT, haga clic en Herramientas > Cambiar la contraseña.

ΝΟΤΑ

La administración de las contraseñas a través del menú general FDT tiene validez para todos los administradores de equipos (DTM) del proyecto.

Independientemente de la administración de las contraseñas a través del menú general FDT, los sensores de seguridad de la serie RSL 300 siempre comprueban durante el acceso en escritura el nivel de autorización (*Ingeniero*, *Experto*) y la contraseña determinada con el administrador de equipos (DTM) (**AJUSTES > Contraseñas**).

4.4.4 Salir de Sensor Studio

Una vez concluidos los ajustes de configuración, salga del software de configuración y diagnóstico.

- Is a programa mediante Archivo > Salir.
- & Guarde en el PC los ajustes de configuración como proyecto de configuración.

Más tarde podrá volver a activar el proyecto de configuración mediante Archivo > Abrir o con el asistente

de proyectos de Sensor Studio (🏜).

4.5 Utilizar proyectos de configuración

Los proyectos de configuración se crean y gestionan en el administrador de equipos (DTM) del sensor de seguridad seleccionado.

	ΝΟΤΑ
1	Al instalar el software se crea un usuario <i>Admin</i> (sin petición de contraseña), de forma que us- ted pueda iniciar el software sin identificación del usuario. Si registra más usuarios (Herramien- tas > Administración de usuarios en el menú general FDT), deberá iniciar la sesión en el sof- tware indicando el nombre de usuario y la contraseña.
	Con este ajuste puede conectar el RSL 400 con el sensor mediante el DTM del equipo, leer o cargar la configuración de seguridad y todos los ajustes, o bien crearlos de nuevo o modificar- los. En primer lugar, para descargar los cambios en el sensor de seguridad se debe introducir la contraseña para el sensor o bien cambiar el nivel de autorización (vea capítulo 4.5.1 "Seleccio- nar nivel de autorización").

- 🌣 Inicie el software de configuración y diagnóstico en el PC haciendo un doble clic en el botón 🎑.
 - ⇒ Se muestra la **Selección del modo** del Asistente de proyectos.
 - ⇒ Si no se muestra la Selección del modo, inicie el asistente de proyectos en el menú general FDT

Sendor Studio Sendor Studio Project Wizard Mode selection Define the subsequent procedure. Define the subsequent procedure. Define the subsequent procedure. Define selection with device search and establishment of connection (online) Device selection without communication connection (online) Device selection without communication connection (offine) Opening a stored project file		
Define the subsequent procedure.	Sensor Studio Project Wizard Mode selection	Leuze electronic the server people
	Define the subsequent procedure.	online)
<back next=""> Cancel</back>		

haciendo clic en el botón [Asistente de proyectos] (🙇).

Figura 4.3: Asistente de proyectos

- Seleccione el modo de configuración y haga clic en [Continuar].
 - ⇒ Conexión automática con un sensor de seguridad conectado (online)
 - ⇒ Selección del equipo sin conexión de comunicación (offline)
 - ⇒ Cargar otra vez el proyecto guardado
- ⇒ El asistente de proyectos muestra el cuadro de diálogo **BUSCAR EQUIPOS**.
- Seleccione la interfaz y pulse el botón [Iniciar].
- Busque el sensor de seguridad para su proyecto de configuración usando la función de búsqueda del DTM de comunicación.

	Main opera oromanical GallProtect	ition TRSL 400 tion DTM col path / Seriel	1 - Main ope	sten IRS	00,2 - Main ope	ration I ERSL 40	(3)-Main operation (2)-Main operation	4 Leu
OTHER	L OF BRO		_					
DTM LIS	I OF PRO	Device come	Saarch	Desire femily	Device type	Address	Description	
RSL 400	LAN	A21503001954	M Search	RSL400	400Demo	193 100 248 195	# 13	
RSL 400_1	LAN	A21503001956		RSL400	410M	193 100 248 191	sm Test 1SF4F	
HSL 400_2	LAN			RSL400				
RSL 400_3	LAN			R5L400				
RSL 400_5	LAN			R5L400				

- 1 Menú del marco FDT
- 2 DTM de comunicación
- 3 Lista de equipos
- 4 Función de búsqueda

Figura 4.4: DTM de comunicación con función de búsqueda

➡ El asistente de proyectos muestra en el cuadro de diálogo BUSCAR EQUIPOS la lista de dispositivos de los sensores de seguridad configurables.

Sensor Studio Project Wizard Project Pro	Sensor Studio					
SEARCH DEVICES Select Interface Inte	Pro Set	sor Studio ject Wizard ling communic	ation paran	ators		Leuze electronic the sensor people
Interface LAN • Adapter 193.102.48 125 [0000007] Intel[R] Ehemet Connection (218-LM • Il Search options • Search • Mill Search • Stelect device • Device name Device family Device name Device type Address Description Statext device • Device name Device type Address Description Statext device • Device name Device type Address Description Disproved (F101440) 4000-emo 193.1002/45.191 Im Test 1984P Address REL400 4000-emo 193.1002/45.191 Im Test 1984P • 4Back Naec >	SEARCH DEVIC	ES				
Adapter 193.102.48 125 [00000007] Intel(R) Ethemet Connection 1210-LM Il:Search optione Search Mill Stant Select device Device name Device table Device name 193.100.243.192 Name Cancel	Interface	LAN	÷			•
# Search options Search State Select device Device tame Device tame Device tame A21503001956 RSL400 4000cmo 193.100245.191 Introvertification Provide tame Device t	Adapter	193.10	0.248 125 (000	00007] Intel(R) Et	met Connection (218-LM	•
Search M Stant Salect device Device taminy Device taminy Device taminy Device tamine Device taminy Device taminy Device taminy A21503001956 RSL400 4000emo 193.100.243.198 #13 A21503001956 RSL400 4000min 193.100.243.191 Im Test 15F4F 193.100.243.191 Im Test 15F4F	#Search options					
M Stort Select device Device tamily. Device type. Address. Description Device Table://Education 153:100.241.158 A21503001956 RSL400 40004 193:100.241.151 and table://documents.intermined.intermine	Search					
Xiii Stort Select device Device name Device family. Device type: Address Description Intravcert1531112 Stort Stort Stort A21503001664 RSL400 4000-mo 193.100.248.193 ergs A21503001668 RSL400 41004 193.100.248.191 sm Test 15F4F Stort Stort Stort Stort		Tex.	200110	-		
Select device Device name Device tamly Device type Address Description Derive creater 184.000 4300. 183.100.240.132 Integration A2150001956 RSL400 4100M 193.100.240.151 Integration		*	Stort			
Device name Device tamily Device tam	Select device					
DEFAUCCE TESTER; R34.00 4300, 193.100,241.105 regn A2150001566 R54.00 400Cemo; 193.100,241.105 right A2150001566 R54.400 410M 193.100,245.191 sm Test 15F4F	Device name	Device family	Device type	Address	Description	
A2150001956 R5L400 410M 193.100.248.191 sm Text 15F4F <pre></pre>	SERVICETESTER A21503001954	RSL400 BSL400	4300L	193 100 248 192	etges #13	
<back nex=""> Cancel</back>	A21503001956	RSL400	410M	193 100 248 191	sm Test 1SF4F	
<back nex=""> Cancel</back>						
<back next=""> Cancel</back>						
<back next=""> Cancel</back>						
<back next=""> Cancel</back>						
<back next=""> Cancel</back>						
The second					< Back	Next > Cancel

Figura 4.5: Selección del equipo en el asistente de proyectos

- 🏷 Seleccione el sensor de seguridad en la selección de equipos y haga clic en [Continuar].
- ➡ El administrador de equipos (DTM) del sensor de seguridad muestra la pantalla de inicio del proyecto de configuración.

Serior Studio - New Project (unsayed) File Edit View Davise Tools Windon Risk 100-Main operation & RTR4 100,1-Mi Ringe: 8.25 m	w ? B 2 3 0 P P B 2 - Moin operation IDENTIFICA	RSL 400, 3- Main operation all oCommon PROCESS CONFIGN	ninteefface - Main operation	SETTINGS	Leuze electronic the sensor people . EN
CONFIGURATION Administration OSSDs Protoctive Function A Bank A1 DE A12 DE A13 DE A14 DE A14 DE A16 Protoctive Function B Bank B1 Changeover order Outputs Other	ADMINISTRATION CONFIGURATION DATA Cardiguration nema Description of application Responsible person Mechine ID Cardiguration date Signeture PROJECT DATA Project nemo	7/20/2015 10:30 10 AM 7/224981C New Project		Next >	Administration and documentation of the sensor. Using the safety configuration of the sensor. Using the safety configuration projects, saved safety configurations can be clearly identified and retrieved, e.g. to compare saved configuration data or to identify a sensor for certain tasks.
or Connected Viz.	Upsorver				i edmin

Figura 4.6: Pantalla de inicio de la configuración de seguridad

	ΝΟΤΑ
1	El administrador de equipos (DTM) se inicia sin solicitar el nivel de autorización del usuario. Pe- ro, al establecer la comunicación con el sensor de seguridad, este consulta la autorización del usuario. Acerca de cómo cambiar los niveles de autorización vea capítulo 4.5.1 "Seleccionar ni- vel de autorización".

Ajustar el administrador de equipos

Con los menús del administrador de equipos (DTM) ajustará los parámetros de la configuración de seguridad. La ayuda online le muestra la información sobre las opciones de menú y los parámetros de ajuste. Seleccione la opción de menú **Ayuda** en el menú [?].

4.5.1 Seleccionar nivel de autorización

Con el administrador de equipos puede cambiar el nivel de autorización del usuario en caso necesario. Acerca del concepto de autorizaciones del software, vea capítulo 5.1 "Concepto de autorizaciones del sensor de seguridad".

- 🗞 Haga clic en la barra de menús DTM en el botón [Cambiar nivel de autorización] (💁).
 - ⇒ Se abre el cuadro de diálogo Cambiar nivel de autorización.
- Seleccione en la lista Nivel de autorización la entrada Experto, Ingeniero u Observador e introduzca la contraseña estándar o la contraseña determinada individualmente.

Los siguientes niveles de autorización se encuentran disponibles:

- El Observador puede leerlo todo (ninguna contraseña)
- El *Experto* puede modificar los ajustes de comunicación y diagnóstico (contraseña estándar = comdiag)
- El Ingeniero también puede modificar la configuración de seguridad (contraseña estándar = safety)

Al introducir una contraseña se distingue entre mayúsculas y minúsculas.

♦ Confirme pulsando [OK].



4.5.2 IDENTIFICACIÓN

Encontrará informaciones detalladas sobre las opciones de menú y los parámetros de ajuste en el área de información o en la ayuda online. Seleccione la opción de menú **Ayuda** en el menú [?].

- Escáner láser de seguridad RSL 300
- Datos de configuración y del sensor
- Datos técnicos

4.5.3 PROCESO

Encontrará informaciones detalladas sobre las opciones de menú y los parámetros de ajuste en el área de información o en la ayuda online. Seleccione la opción de menú **Ayuda** en el menú [?].

- Indicación del sensor
 - Indicación del display de equipos en el menú DTM
 - INDICACIÓN DEL SENSOR
 - ESTADO DE LOS CAMPOS DE PROTECCIÓN Y DE AVISO ACTIVOS
 - DATOS DEL SENSOR
- Contorno de medición
- · Entradas/salidas
 - INDICACIÓN DEL SENSOR
 - CONEXIONES Y SEÑALES
- Simulación solo con el nivel de autorización Ingeniero
 - Contorno de medición
 - Entradas/salidas

4.5.4 CONFIGURACIÓN

vea capítulo 9 "Configurar el sensor de seguridad"

ΝΟΤΑ

Solamente podrá transmitir modificaciones al sensor de seguridad en el menú **CONFIGURA-CIÓN** si está conectado con el nivel de autorización *Ingeniero*.

4.5.5 DIAGNÓSTICO

Alineación

Indicación de la alineación del sensor de seguridad mediante el nivel electrónico integrado

Requisito: El software y el sensor de seguridad están conectados.

- b En el menú **DIAGNÓSTICO** haga clic en el botón [Alineación mecánica del sensor] (___).
- ⇒ La indicación del sensor de seguridad muestra la alineación horizontal y vertical en grados.

Identificar visualmente el equipo

Si ha instalado varios sensores de seguridad, identifique el sensor de seguridad que está conectado con el administrador de equipos (DTM) abierto actualmente.

Requisito: El software y el sensor de seguridad están conectados.

- b En el menú DIAGNÓSTICO haga clic en el botón [Identificar visualmente el sensor] (m).
- ⇒ En la indicación del sensor de seguridad conectado con el administrador de equipos (DTM) parpadea el mensaje PING received durante diez segundos.

Restablecer sensor

Confirmar mensajes y errores

Poner el sensor de seguridad en el funcionamiento de seguridad

Crear y memorizar archivo de servicio

El archivo de servicio contiene toda la información disponible del sensor de seguridad, así como la configuración y el ajuste.

Cuando solicite asistencia de soporte, envíe el archivo de servicio al servicio de atención al cliente de Leuze (vea capítulo 14 "Servicio y soporte").

Indicación del sensor

Indicación del display de equipos en el menú DTM

- INDICACIÓN DEL SENSOR
- ESTADO DE LOS CAMPOS DE PROTECCIÓN Y DE AVISO ACTIVOS
- DATOS DEL SENSOR

ΝΟΤΑ

Lista de diagnóstico

Lista de acceso

EventLog

4.5.6 AJUSTES



Solamente podrá transmitir modificaciones al sensor de seguridad en el menú **AJUSTES** si está conectado con el nivel de autorización *Ingeniero*.

Comunicación

- LAN
 - DHCP
 - AJUSTES DE CONEXIÓN
 - Dirección MAC

EventLog

Cuando se producen determinados eventos, se registran las señales de disparo y se exponen en la lista de eventos del sensor de seguridad.

Encontrará información sobre las señales supervisadas en el área de información del software de configuración y diagnóstico *Sensor Studio* o en la ayuda online. Seleccione la opción de menú **Ayuda** en el menú [?].

Indicación del sensor

Activación de la indicación alfanumérica del sensor de seguridad.

Encontrará información sobre las opciones de indicación en el área de información del software de configuración y diagnóstico *Sensor Studio* o en la ayuda online. Seleccione la opción de menú **Ayuda** en el menú [?].

Contraseñas





CAMBIAR LA CONTRASEÑA

Determine contraseñas individuales para los niveles de autorización *Ingeniero* y *Experto*. Esas contraseñas sustituirán a las contraseñas estándar ajustadas por el fabricante. Al introducir una contraseña se distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Contraseña de reinicialización

Requisitos:

- El software está conectado con el sensor de seguridad.
- Cree una contraseña que sea válida para un único uso. Anote la contraseña de reinicialización generada.
- Envíe la contraseña de reinicialización al servicio de atención al cliente de Leuze para que sea confirmada (vea capítulo 14 "Servicio y soporte").

El equipo ahora se puede desconectar, es decir, se puede interrumpir la conexión.

b Introduzca la contraseña de reinicialización confirmada y cree una nueva contraseña.

Cubierta de la óptica

- Supervisión de la cubierta de la óptica
- · Cuadro de diálogo para calibrar una cubierta de la óptica sustituida

Opciones de indicación del editor de campos

Ajustes para la indicación del editor de campos al definir campos de protección/aviso.

- ALINEACIÓN DE CONTORNO
- REPRESENTACIÓN DE COORDENADAS
- COMPORTAMIENTO DEL EDITOR

Encontrará información sobre las opciones de indicación en el área de información del software de configuración y diagnóstico *Sensor Studio* o en la ayuda online. Seleccione la opción de menú **Ayuda** en el menú [?].



5 Funciones

Las funciones del sensor de seguridad tienen que estar adaptadas a la correspondiente aplicación y a sus requerimientos de seguridad. Puede activar y desactivar las funciones, así como modificarlas con los parámetros. Podrá configurar las funciones con ayuda del software de configuración y diagnóstico (vea capítulo 9 "Configurar el sensor de seguridad").

- Las funciones del sensor de seguridad se configuran en el software en forma de proyectos de configuración.
- En cada proyecto de configuración, usted determina la función de protección y los pares de campos configurables mediante el modo de funcionamiento seleccionado.
- Los pares de campos de protección/aviso conmutables para el modo de funcionamiento elegido se determinan en los bancos de configuración.
- Para todos los pares de campos de protección/aviso de un banco de configuración, usted determina conjuntamente la resolución, el comportamiento en arranque, el tiempo de respuesta y, dado el caso, la velocidad del vehículo.

5.1 Concepto de autorizaciones del sensor de seguridad

La administración de usuarios permite establecer una comunicación entre el software y el sensor de seguridad ajustada a los grupos destinatarios específicos. Las funciones disponibles en cada caso dependen del **Nivel de autorización** seleccionado para el usuario. Para obtener información sobre el software y la administración de usuarios (vea capítulo 4 "Software de configuración y diagnóstico Sensor Studio").

- La modificación de la configuración de seguridad así como de los ajustes de comunicación y diagnóstico del sensor solo está permitida para determinados niveles de autorización.
- La instalación y el uso del software son independientes del nivel de autorización del usuario.

Los siguientes niveles de autorización se encuentran disponibles:

Nivel de autorización	Funciones
Observador	Ver contorno de medición
	Cargar y ver datos de configuración del sensor de seguridad
	Ver la información del estado del sensor de seguridad
	Ver lista de diagnóstico
	Adaptar la representación
	 Ver y evaluar el contorno de medición
	 Cargar datos de configuración del sensor de seguridad
	Cargar la información del estado del sensor de seguridad
	Ver lista de diagnóstico
	Crear archivo de servicio
	Reiniciar contraseña
Experto	Además de las funciones del Observador
	 Cargar la configuración de seguridad firmada del archivo y transmitirla o descargarla al sensor de seguridad
	 Transmitir los ajustes de comunicación y diagnóstico modificados del PC al sensor de seguridad
	 Imprimir los datos de configuración, incluyendo los campos de protec- ción/aviso
	Medir la cubierta de la óptica

Tabla 5.1:Niveles de autorización y funciones disponibles



Nivel de autorización	Funciones
Ingeniero	Además de las funciones del <i>Experto</i> , tiene acceso completo a todas las fun- ciones y parámetros relacionados con el usuario:
	Crear y modificar la configuración de seguridad:
	Guardar datos de configuración como archivo
	 Cambiar todos los parámetros de la configuración
	Restablecer el sensor de seguridad a los valores estándar
	 Definir y cambiar campos de protección/aviso
	Establecer un contorno de referencia en el campo de protección
	 Imprimir y borrar campos de protección/aviso
	 Cargar datos de campos de protección/aviso del archivo
	 Guardar datos de campos de protección/aviso
	 Transmitir los datos de los campos de protección/aviso del PC al sensor de seguridad
	Cambiar las contraseñas
ΝΟΤΑ	
El software guarda	a contraseñas individuales en el sensor de seguridad conectado, garantizando

así que solamente puedan modificar la configuración existente aquellos usuarios que estén autorizados.

Determinar el nivel de autorización

Para crear usuarios en la administración de usuarios a través de **Herramientas > Administración de usuarios** en el menú general FDT debe seleccionar el nivel de autorización del usuario. Además, en la administración de usuarios también puede crear y modificar contraseñas para los usuarios.

Con el administrador de equipos (DTM) puede cambiar el nivel de autorización del usuario (vea capítulo 4.5.1 "Seleccionar nivel de autorización").

🗏 Haga clic en la barra de menús DTM en el botón [Cambiar nivel de autorización] (🔄).

5.2 Modos de funcionamiento del sensor de seguridad

Podrá configurar las funciones del sensor de seguridad con ayuda del software de configuración y diagnóstico en los proyectos de configuración. En cada proyecto de configuración, usted determina la función de protección y los pares de campos configurables mediante el modo de funcionamiento seleccionado.

Seleccione el modo de funcionamiento del sensor de seguridad en el administrador de equipos (DTM) del software con **CONFIGURACIÓN > OSSDs** (vea capítulo 9 "Configurar el sensor de seguridad").

Defina los criterios para la desconexión de las salidas de seguridad con la función de protección (vea capítulo 3.1.2 "Parámetros de la función de protección").

Los pares de campos de protección/aviso conmutables para el modo de funcionamiento elegido se definen en los bancos de configuración, por ejemplo **CONFIGURACIÓN > Función de protección A > Banco A1**.

Sinopsis de los modos de funcionamiento

Modo de funcionamiento	Pares de campos (PdC) Campos de protección (CdP) Campos de aviso (CdA)	Activación de par de campos
Una función de protección	1 PdC / 1 CdP + 1 CdA	Selección fija de un par de cam- pos
Una función de protección – Modo con cuatro campos	1 PdC / 1 CdP + 3 CdA	Selección fija de un par de cam- pos



5.2.1 Una función de protección

Un par de campos fijo para las salidas de seguridad OSSD-A.

5.2.2 Una función de protección – Modo con cuatro campos

El sensor de seguridad supervisa un campo de protección y tres campos de aviso.

La supervisión se realiza en común para los pares de campos de la función de protección A y de la función de protección B. Si el dispositivo de control supervisa el par de campos A1.1 para la función de protección A, por ejemplo, también se supervisará el par de campos B1.1 para la función de protección B.



1 Función de protección A: campo de protección

- 2 Función de protección B: campo de protección
- 3 Función de protección A: campo de aviso
- 4 Función de protección B: campo de aviso

Figura 5.1: Modo con cuatro campos

Si se viola el campo de protección de la función de protección A, se activarán las salidas de seguridad OSSD-A.

Si se viola el campo de protección de la función de protección B, se generará la señal de aviso B-CLEAR; no se activan las salidas de seguridad.

La asignación de las señales para las salidas se efectúa a través del software de configuración y diagnóstico (**CONFIGURACIÓN > Salidas**; vea capítulo 9 "Configurar el sensor de seguridad").

Señal lógica	Salida eléctrica	Descripción
OSSD A	Salidas de seguridad OSSD A	Función de protección A: violación del campo de protección
B-CLEAR	Salida MELD – no segura	Función de protección B: violación del campo de protección
A-WF-VIO	Salida A1	Función de protección A: violación del campo de aviso
B-WF-VIO	Salida EA1	Función de protección B: violación del campo de aviso

Tabla 5.3: Ejemplo: asignación de las señales para las salidas

5.3 Resolución seleccionable para la detección de manos, piernas y cuerpos

La resolución específica de la aplicación del sensor de seguridad se determina en el proyecto de configuración conjuntamente para todos los pares de campos de protección/aviso de un banco de configuración.

Resolución del sensor de seguridad [mm]	Función	Aplicación(es)	
50	Detección de piernas al montar el sensor de seguridad cerca del suelo	Protección de zonas peligrosas	
70	Detección de piernas con una altura de montaje del sensor de seguridad de 300 mm	Protección de zonas de peligro fija Protección de zonas de peligro móvil	
Altura de montaje = altura del nivel de exploración por encima del suelo			

Tabla 5.4: Resolución del sensor de seguridad dependiente de la función

5.4 Función de protección en vehículos dependiendo de la velocidad

Para detectar objetos en aplicaciones manuales, el sensor de seguridad evalúa la velocidad relativa de los objetos. Si se monta el sensor de seguridad en vehículos o en partes móviles de la máquina, al configurar la función de protección se debe introducir la velocidad máxima del vehículo.

La máxima velocidad del vehículo (*Máx. velocidad del AGV*) se selecciona en el proyecto de configuración conjuntamente para todos los pares de campos de protección/aviso de un banco de configuración.

5.5 Tiempo de respuesta

El tiempo de respuesta es el tiempo máximo que transcurre desde una violación del campo de protección hasta la desconexión de las salidas de seguridad.

El tiempo de respuesta se selecciona en el proyecto de configuración conjuntamente para todos los pares de campos de protección/aviso de un banco de configuración.

5.6 Comportamiento en arranque configurable

El comportamiento en arranque se selecciona en el proyecto de configuración conjuntamente para todos los pares de campos de protección/aviso de un banco de configuración.

5.6.1 Puesta en marcha/reinicio automático

La máquina se inicia automáticamente tan pronto como la máquina esté conectada o se recupere la tensión de alimentación y cuando el campo de protección vuelva a estar libre.

Utilizar puesta en marcha/reinicio automático

Puede utilizar la función *Puesta en marcha/reinicio automático* con las siguientes condiciones:

• La función *Rearme manual/automático* queda asumida por un elemento posterior de seguridad del control de la máquina.

0:

- No se puede pasar por detrás ni esquivar el campo de protección efectiva.
- b Prevea una advertencia óptica o acústica de puesta en marcha.

Arranque automático

La función *Arranque automático* arranca automáticamente la máquina, tan pronto como disponga de la tensión de alimentación necesaria.

Rearme automático

La función *Rearme automático* arranca automáticamente la máquina, tan pronto como el campo de protección vuelve a estar libre.



5.6.2 Bloqueo de arranque/Rearranque automático

Cuando hay un bloqueo de arranque/rearme automático, el sensor de seguridad permanece en el estado APAGADO cuando se ha restablecido la alimentación de tensión tras una interrupción. Tras una irrupción en el campo de protección, la instalación vuelve a ponerse en marcha cuando el campo de protección vuelve a estar libre.

El Bloqueo de inicio/reinicio está compuesto por dos funciones:

- Bloqueo de arranque
- Rearme automático

Utilizar bloqueo de arranque/rearme automático

- Además del sensor de seguridad, debe instalar el pulsador de reinicio. Con este pulsador de reinicio, el operario pone en marcha la máquina.
- Sitúe el pulsador de reinicio fuera de la zona de peligro, de manera que no pueda activarse desde los campos de protección y de peligro. El operario debe poder visualizar desde esa posición todas las zonas de peligro.
- ∜ Marque de forma fácilmente comprensible en el pulsador de reinicio la zona que se ha de liberar.
- ♦ Asegúrese **antes** de pulsar el pulsador de reinicio que no hay ninguna persona en la zona de peligro.
- ♥ Mantenga presionado el pulsador de reinicio entre 0,12 s y 4 s para liberar las salidas de seguridad.

PELIGRO
¡Peligro de muerte en caso de arranque involuntario!
Asegúrese de que el pulsador de reinicio para desenclavar el bloqueo de arranque no sea accesible desde la zona de peligro.
Asegúrese antes de desbloquear el bloqueo de arranque que no hay ninguna persona den- tro de la zona de peligro.

Bloqueo de arranque

La función *Bloqueo de arranque* impide que la máquina empiece a funcionar automáticamente después de la conexión o tras la restitución de la tensión de alimentación.

La máquina no se pone en marcha hasta que se ha presionado el pulsador de reinicio.

Rearme automático

La función *Rearme automático* arranca automáticamente la máquina, tan pronto como el campo de protección vuelve a estar libre.

5.6.3 Rearme manual/automático (RES)

En caso de irrupción en el campo de protección, el bloqueo de inicio/reinicio se ocupa de que el sensor de seguridad permanezca APAGADO tras la habilitación del campo de protección. El rearme manual/automático evita la habilitación automática de los circuitos de seguridad y un arranque automático de la instalación, p.ej. cuando el campo de protección vuelve a estar libre o se ha restablecido una interrupción de la alimentación de tensión.

El Bloqueo de inicio/reinicio está compuesto por dos funciones:

- Bloqueo de arranque
- Rearme manual

ΝΟΤΑ

1

El bloqueo de inicio/reinicio es obligatorio para las protecciones de accesos. El funcionamiento del equipo de protección sin bloqueo de inicio/reinicio está permitido sólo en muy pocos casos excepcionales y en determinadas circunstancias según EN ISO 12100.



Utilización del bloqueo de inicio/reinicio

- Además del sensor de seguridad, debe instalar el pulsador de reinicio. Con este pulsador de reinicio, el operario pone en marcha la máquina.
- Sitúe el pulsador de reinicio fuera de la zona de peligro, de manera que no pueda activarse desde los campos de protección y de peligro. El operario debe poder visualizar desde esa posición todas las zonas de peligro.
- b Marque de forma fácilmente comprensible en el pulsador de reinicio la zona que se ha de liberar.
- b Asegúrese **antes** de pulsar el pulsador de reinicio que no hay ninguna persona en la zona de peligro.
- ♥ Mantenga presionado el pulsador de reinicio entre 0,12 s y 4 s para liberar las salidas de seguridad.

A PELIGRO
¡Peligro de muerte en caso de arranque/rearranque involuntario!
Asegúrese de que el pulsador de reinicio para desenclavar el bloqueo de inicio/reinicio no sea accesible desde la zona de peligro.
Asegúrese antes de desbloquear el bloqueo de inicio/reinicio que no hay ninguna persona dentro de la zona de peligro.

Bloqueo de arranque

La función *Bloqueo de arranque* impide que la máquina empiece a funcionar automáticamente después de la conexión o tras la restitución de la tensión de alimentación.

La máquina no se pone en marcha hasta que se ha presionado el pulsador de reinicio.

Rearme manual

La función *Rearme manual* impide que la máquina se ponga a funcionar de nuevo automáticamente una vez que está libre el campo de protección. La función *Rearme manual* contiene siempre la función *Bloqueo de arranque*.

Solo después de haber pulsado el pulsador de reinicio comienza a funcionar de nuevo la máquina.

5.7 Supervisión del contorno de referencia

La función de *Supervisión del contorno de referencia* impide el desajuste inintencionado y la manipulación intencionada del sensor de seguridad: Si un campo de protección contiene una zona con contorno de referencia, el sensor de seguridad supervisa no solo las penetraciones en el campo de protección, sino también la correspondencia del contorno perimétrico medido con el contorno de referencia establecido. La distancia entre el campo de protección y la referencia debe ser de 100 mm como máximo. Si los valores de medición del contorno perimétrico divergen con respecto al contorno de referencia definido, es decir, en la zona con contorno de referencia (200 mm a partir del campo de protección) no se detecta ningún objeto, el sensor de seguridad se desconecta y las salidas de seguridad (OSSD) pasan a *Off.*

Activación de la función

Active la función Supervisión del contorno de referencia junto con la definición de los límites del campo de protección con el software de configuración y diagnóstico (vea capítulo 9.4.4 "Crear y configurar pares de campos de protección/aviso").



5.8 Monitorización de contactores EDM

La función *Monitorización de contactores EDM* supervisa de forma dinámica los contactores, relés o válvulas posconectados al sensor de seguridad. Los requisitos al respecto son los elementos de conmutación con contactos de retorno guiados (contacto NC).

Activación de la función

Active la función de monitorización de contactores con el software de configuración y diagnóstico (vea capítulo 9.4 "Configurar la función de protección").

Si la monitorización de contactores está activada, actuará de forma dinámica, es decir, que además de comprobar el circuito de retorno cerrado antes de cada conexión de las OSSDs, también se comprobará si el circuito de retorno se ha abierto en menos de 500 ms después de la habilitación y si vuelve a estar cerrado en menos de 500 ms después de desconectar las OSSDs. Si este no fuera el caso, las OSSDs volverán a adoptar el estado APAGADO después de una breve conexión.

En la indicación alfanumérica aparece un mensaje, y el sensor de seguridad pasa al estado de bloqueo por perturbación:

- Estando desconectadas las OSSDs, en la entrada EDM debe haber +24 V.
- Estando conectadas las OSSDs, el circuito de retorno tiene que estar abierto (de alta resistencia).

5.9 Supervisión de impactos ampliada

La función *Supervisión de impactos ampliada* sirve para modificar el comportamiento en arranque del sensor de seguridad tras producirse un error causado por un choque o vibraciones.

Con la supervisión de impactos ampliada desactivada, los errores que se produzcan a causa de influencias mecánicas externas pueden confirmarse mediante una señal de entrada en función del comportamiento en arranque configurado (vea capítulo 5.6 "Comportamiento en arranque configurable").

Si la función *Supervisión de impactos ampliada* está activada, un error que se produzca debido a un choque o vibraciones solo puede ser confirmado por una persona capacitada que tenga el nivel de autorización mínimo de «Ingeniero» mediante el software de configuración y diagnóstico Sensor Studio y con una conexión activa con el sensor de seguridad (vea capítulo 9.5 "Configurar la supervisión de impactos ampliada").

ATENCIÓN
Asegúrese siempre de que el equipo solo se utiliza respetando sus especificaciones y bajo las condiciones descritas en estas instrucciones de uso.
🌣 Proteja el equipo de daños mecánicos (vea capítulo 7 "Montaje").
Compruebe periódicamente que el sensor de seguridad no presente daños ni alteraciones evidentes y realice periódicamente una prueba de su capacidad de detección (vea capítulo 11 "Comprobar").


6 Aplicaciones

Los siguientes capítulos describen las principales aplicaciones de uso del sensor de seguridad.

- Para montar con seguridad el sensor de seguridad para la aplicación respectiva, vea capítulo 7 "Montaje".
- Para realizar la conexión eléctrica del sensor de seguridad, vea capítulo 8 "Conexión eléctrica".
- Para configurar con seguridad el sensor de seguridad para cada aplicación, vea capítulo 9 "Configurar el sensor de seguridad".

6.1 Protección de zonas de peligro fija

La protección de zonas de peligro fija posibilita una amplia protección de las personas en aquellas máquinas cuyo acceso debe estar lo más alejado posible. El sensor de seguridad está configurado como un equipo de protección que puede activar la parada y detecta la presencia de personas. El campo de protección del sensor de seguridad está orientado horizontalmente delante del punto peligroso de la máquina o instalación.

También puede configurar la protección de zonas de peligro fija cuando no tiene que asegurar zonas visibles por debajo o en la parte trasera de la máquina.

Si la zona de peligro cambia durante el funcionamiento, con la conmutación entre pares de campos se protege la zona de peligro respectiva mientras se puede acceder a la zona de trabajo.



1 Sensor de seguridad

2 Zona de peligro, función de protección activada

Figura 6.1: Protección de zonas de peligro fija



6.2 Protección de puntos peligrosos fija

Siempre que haya personas que tengan que trabajar cerca del punto peligroso, es necesaria la protección de manos y brazos. El sensor de seguridad está configurado como un equipo de protección que puede activar la parada y detecta la presencia de personas. El campo de protección del sensor de seguridad está orientado verticalmente delante del punto peligroso de la máquina o instalación. Según EN ISO 13855, aquí son particularmente convenientes resoluciones de 14 a 40 mm. De ello se obtiene, entre otras cosas, la distancia de seguridad necesaria para la protección de dedos (vea capítulo 7.3 "Protección de puntos peligrosos fija").

6.3 Protección de accesos fija

La protección de accesos fija protege a aquellas personas que entran en una zona de peligro. El campo de protección del sensor de seguridad que está orientado verticalmente reconoce la entrada de una persona. Un larguero lateral y el suelo sirven como contorno de referencia para la supervisión de la situación del campo de protección. A diferencia de la protección de zonas de peligro, el sensor de seguridad ya no detecta a una persona que se encuentra en la zona de peligro una vez que ya ha entrado. Por eso, para la protección de accesos es imprescindible la función *Rearme manual/automático*.



- 1 Sensor de seguridad
- 2 Contorno de referencia
- 3 Zona de peligro 1, función de protección activada
- 4 Zona de peligro 2, función de protección desactivada
- Figura 6.2: Protección de accesos fija



6.4 Protección de zonas de peligro móvil

La protección de zonas de peligro móvil protege a aquellas personas que se encuentran en el trayecto de un sistema de transporte sin conductor (AGV). La distancia entre el borde anterior del campo de protección y la parte frontal del vehículo debe ser mayor que la distancia de detención del vehículo con la velocidad seleccionada y la carga máxima. Un control de seguridad selecciona campos de protección en función de la velocidad y puede activar campos de protección horizontales laterales en el caso de trayectos curvados.



- 1 Campo de aviso para marcha hacia adelante
- 2 Campo de protección 1 para marcha hacia adelante, desactivado
- 3 Campo de protección 2 para marcha hacia adelante, activado
- 4 Campo de protección 1 para marcha hacia atrás, activado
- 5 Campo de protección 2 para marcha hacia atrás, desactivado
- 6 Campo de aviso para marcha hacia atrás

Figura 6.3: Protección de zonas peligrosas móvil



- 1 Campo de aviso para marcha hacia adelante
- 2 Campo de protección 1 para marcha hacia adelante, desactivado
- 3 Campo de protección 2 para marcha hacia adelante, activado
- 4 Campo de protección 1 para marcha hacia atrás, activado
- 5 Campo de protección 2 para marcha hacia atrás, desactivado
- 6 Campo de aviso para marcha hacia atrás

Figura 6.4: Protección de zonas peligrosas móvil

6.5 Protección de zonas de peligro en carros móviles

Protección contra carros móviles

La protección contra carros móviles protege a las personas que se encuentran en el trayecto de un carro de desplazamiento transversal (CDT). Hay montado un sensor de seguridad en cada uno de los dos sentidos de marcha. En cada caso está desactivado el sensor de seguridad que está montado en el sentido contrario al sentido de marcha actual. La evaluación del campo de aviso permite que el carro de desplazamiento transversal frene suavemente. Para garantizar el transporte óptimo de los materiales, el control conmuta los pares de campos de protección/aviso en función del estado y de la velocidad.

Protección lateral móvil

La protección lateral móvil protege a las personas y los objetos que se encuentran próximos al trayecto del vehículo. Esta aplicación se utiliza cuando hay transportadores de rodillos dispuestos a muy poca altura, que no permiten el paso ilimitado a campos de protección horizontales protuberantes laterales. Los sensores de seguridad están dispuestos lateralmente y los campos de protección, verticalmente, con una ligera inclinación. La posición de los bordes anteriores de los campos de protección se orienta hacia la posición del borde anterior del campo de protección horizontal.



1 Par de campos de campo de protección y de aviso para marcha hacia adelante, activado

2 Par de campos de campo de protección y de aviso para protección lateral hacia la izquierda, activado

3 Par de campos de campo de protección y de aviso para protección lateral hacia la derecha, activado

4 Par de campos de campo de protección y de aviso para marcha hacia atrás, desactivado

Figura 6.5: Protección lateral móvil en carros móvil



7 Montaje

La función de protección del sensor de seguridad solo está garantizada cuando la disposición, la configuración, el dimensionamiento del campo de protección y el montaje del instrumento están ajustados a cada aplicación.

Las tareas de montaje deben realizarlas únicamente personas capacitadas que respeten la normativa aplicable y las instrucciones de este documento. Cuando se haya terminado, debe controlarse exhaustivamente el montaje.

- Observe la normativa y las directivas específicas para máquinas que sean aplicables en cada momento (vea capítulo 16 "Reglas y normas legales").
- básicas para el montaje (vea capítulo 7.1 "Instrucciones básicas").

¡Accidentes graves a causa de un montaje inadecuado!
La función de protección del sensor de seguridad solo está garantizada si el sensor es adecua- do para el campo de aplicación previsto y está instalado correctamente.
Normal de la sensor de seguridad únicamente a personas capacitadas.
Respete las distancias de seguridad necesarias (vea capítulo 7.1.1 "Cálculo de la distancia de seguridad S").
Asegúrese de que pasar por detrás, arrastrarse y trepar por el equipo de protección esté descartado de forma segura y que se tenga en cuenta la entrada al campo de protección por debajo, por encima y por alrededor, dado el caso, mediante el suplemento C _{RO} confor- me a EN ISO 13855.
✤ Monte el sensor de seguridad de modo que quede protegido frente a daños.
Si los requerimientos de vibración y choques son superiores a los valores indicados en este documento, se deben adoptar medidas para amortiguar las vibraciones.
Some medidas que eviten que el sensor de seguridad se pueda utilizar para acceder a la zona de peligro, p. ej., entrando o trepando.
♦ Observe las normas y prescripciones relevantes, así como este manual.
✤ Después del montaje, compruebe que el sensor de seguridad funciona correctamente.
Limpie el sensor de seguridad con regularidad. Condiciones ambientales: vea capítulo 15 "Datos técnicos" Cuidados: vea capítulo 13 "Cuidados, mantenimiento y eliminación"

7.1 Instrucciones básicas

7.1.1 Cálculo de la distancia de seguridad S

Los equipos de protección ópticos sólo pueden ofrecer su efecto protector si se montan con la suficiente distancia de seguridad. Para ello, se deben tener en cuenta todos los tiempos de retardo, incluidos los tiempos de respuesta del sensor de seguridad y los elementos de mando, así como el tiempo de parada de la máquina.

Las siguientes normas ofrecen fórmulas de cálculo:

 EN ISO 13855, «Seguridad de máquinas - Posicionamiento de los equipos de protección en función de la velocidad de aproximación de partes del cuerpo humano»: situación de montaje y distancias de seguridad.

Fórmula general para calcular la distancia de seguridad S de un equipo de protección optoelectrónico según EN ISO 13855

$S = K \cdot T + C$

S	[mm]	Distancia de seguridad
К	[mm/s]	Velocidad de aproximación
Т	[s]	Tiempo total de retraso, suma de $(t_a + t_i + t_m)$
t _a	[s]	Tiempo de respuesta del equipo de protección
t _i	[s]	Tiempo de respuesta del módulo de seguridad
t _m	[s]	Tiempo de parada de la máquina
С	[mm]	Suplemento a la distancia de seguridad

7.1.2 Puntos de montaje adecuados

NOTA

Campo de aplicación: Montaje

Comprobador: Instalador del sensor de seguridad

mar el correspondiente suplemento.

Tabla 7.1:	Lista de comprobación	n para los preparativos	s de montaje
------------	-----------------------	-------------------------	--------------

Comprobaciones:	Sí	No
¿Se ha respetado la distancia de seguridad respecto al punto peligroso?		
¿Se ha tenido en cuenta el ángulo de exploración del sensor de seguridad confor- me a la marca/plantilla en el lado superior del sensor?		
¿Existe la posibilidad de acceder al punto peligroso o a la zona de peligro única- mente a través del campo de protección?		
¿Se impide que el campo de protección pueda ser rodeado arrastrándose por el suelo?		
¿Se ha evitado una intromisión por detrás del equipo de protección o existe una protección mecánica?		
¿Es posible de fijar los sensores de seguridad de forma que no se puedan despla- zar ni girar?		
¿Queda accesible el sensor de seguridad para su comprobación y sustitución?		
¿Queda descartado que el pulsador de reinicio se pueda accionar desde la zona de peligro?		
¿Es completamente visible la zona de peligro desde el lugar de montaje del pulsa- dor de reinicio?		
¿El sensor de seguridad y los conectores están montados fijos y están exentos de daños, cambios o manipulaciones evidentes?		

Si en las comprobaciones regulares se dan tiempos de parada mayores, a t_m se le deberá su-

ΝΟΤΑ



Cuando conteste a uno de los puntos de la lista de comprobación con un *no*, la posición de montaje deberá ser cambiada.

7.1.3 Montaje del sensor de seguridad

Proceda del siguiente modo:

- Calcule la distancia de seguridad necesaria e introduzca los suplementos necesarios para su aplicación.
- ✤ Determine el lugar para el montaje.

Montaje



- Observe las indicaciones sobre las posiciones de montaje; vea capítulo 7.1.2 "Puntos de montaje adecuados"
- Compruebe que no hay partes de máquinas, rejillas protectoras ni cubiertas que interfieran en el campo de visión del sensor de seguridad.
- Asegúrese de que la zona de exploración del sensor de seguridad no esté restringida. Para el montaje teniendo en cuenta la zona de exploración hay una plantilla colocada en la cubierta superior del sensor de seguridad.



Todas las medidas en mm

- 1 Sensor de seguridad
- 2 Plantilla (marcas en el sensor de seguridad)
- 3 Lugar de montaje
- 4 Punto de referencia para la medición de distancias y el radio del campo de protección
- 5 Zona con visibilidad libre, no debe estar obstruída

Figura 7.1: Montaje teniendo en cuenta la zona de exploración de 270°



- Todas las medidas en mm
- 1 Nivel de exploración
- 2 Zona con visibilidad libre, no debe estar obstruída (40 mm)





- Establezca si quiere montar el sensor de seguridad con o sin sistema de montaje. Utilice para el montaje los cuatro tornillos M5 suministrados o cuatro tornillos similares con un diámetro de 5 mm y asegúrese de que los elementos o la construcción de montaje son capaces de soportar al menos cuatro veces el peso del equipo con o sin sistema de montaje.
- b Tenga preparada la herramienta apropiada y monte el sensor de seguridad.
- Monte revestimientos de seguridad o elementos de protección adicionales si el sensor de seguridad está en una posición expuesta.
- Monte por encima del sensor de seguridad una cubierta mecánica adecuada si se corre el riesgo de que se pueda utilizar el sensor de seguridad como peldaño de apoyo.
- Alinee horizontal y verticalmente el sensor de seguridad ya montado, utilizando el nivel electrónico integrado.
- Para el nivel electrónico debe haber una tensión de alimentación de 24 V en el sensor de seguridad.
- El nivel electrónico indica la alineación vertical (V) y horizontal (H) del sensor de seguridad. Indicación del nivel de burbuja de aire
 - Permanentemente tras finalizar el boot/arranque al iniciar sin configuración
 - Repetidamente hasta finalizar el boot/arranque al iniciar con configuración
 - A través del software de configuración y diagnóstico:
 Diagnóstico > Botón [Alinear sensor mecánicamente] (____)
- Al montar sin sistema de montaje, el sensor de seguridad solo se puede alinear un poco horizontalmente.
- Ponga en el sensor de seguridad ya montado los adhesivos con las indicaciones de seguridad (incluidos en el volumen de entrega).
- Configure el sensor de seguridad mediante el software de configuración y diagnóstico; vea capítulo 9 "Configurar el sensor de seguridad".
- Observe las indicaciones sobre los tiempos de respuesta, el tiempo de parada y el dimensionamiento del campo de protección para su aplicación.
- Determine el tamaño del campo de protección a partir del lugar de montaje, las distancias de seguridad calculadas y los suplementos.

ΝΟΤΑ

- A causa del error en la medición, cuando los límites del campo de protección son <200 mm la detección de objetos puede estar restringida.
 - En la definición del campo de protección, tenga en cuenta el suplemento Z_{sm} para el contorno del campo de protección (vea capítulo 7.2 "Protección de zonas de peligro fija").
- Configure el campo de protección de manera que la desconexión de las salidas de seguridad de cada punto accesible se produzca a una distancia mínima D suficiente.
- Configure el modo de funcionamiento de arranque/rearranque que requiera la aplicación.
- Si utiliza el rearme manual/automático, determine el lugar para el pulsador de reinicio.
- En el software de configuración y diagnóstico existen muchos parámetros de seguridad para cada aplicación. Utilice, cuando sea posible, estos valores predeterminados.
- Redacte un documento acreditativo para la configuración del equipo y el dimensionamiento del campo de protección.
- El documento debe estar firmado por la persona responsable de la configuración.
- Adjunte este documento a la documentación de la máquina.
- Marque los límites del campo de protección en el suelo. Dentro de la superficie marcada puede probar fácilmente el sensor de seguridad.

Después del montaje, puede conectar el sensor de seguridad eléctricamente (vea capítulo 8 "Conexión eléctrica"), ponerlo en funcionamiento y alinearlo (vea capítulo 10 "Poner en marcha") así como comprobarlo (vea capítulo 11 "Comprobar").

7.1.4 Ejemplos de montaje



Todas las medidas en mm

- 1 Sensor de seguridad
- 2 Columna
- 3 Escuadra de montaje BT856M





2 Escuadra de montaje BT840M





- 1 Escuadra de montaje BTF815M (solo en combinación con el sistema de montaje BTU800M)
- 2 Sistema de montaje BTU800M
- 3 Sensor de seguridad

Figura 7.5: Ejemplo: montaje en el suelo

7.1.5 Instrucciones para el dimensionamiento del campo de protección

ΝΟΤΑ

A causa del error en la medición, cuando los límites del campo de protección son <200 mm la detección de objetos puede estar restringida.

En la definición del campo de protección, tenga en cuenta el suplemento Z_{sm} para el contorno del campo de protección (vea capítulo 7.2 "Protección de zonas de peligro fija").

- Dimensione el campo de protección de forma suficientemente amplia como para que la señal de desconexión del sensor de seguridad pueda detener a tiempo el movimiento peligroso.
 Cuando se seleccionan diversos campos de protección mediante la conmutación entre pares de campos, este requisito es aplicable a todas los campos de protección.
 Si no puede dimensionar un campo de protección suficiente, puede utilizar medidas de protección adicionales, como por ejemplo, rejillas de protección.
- Asegúrese de que el campo de protección no puede ser penetrado por detrás en dirección a la zona de peligro.
- Tenga en cuenta todos los tiempos de retardo, por ejemplo los tiempos de respuesta del sensor de seguridad, los tiempos de respuesta de los elementos de mando, los tiempos de frenado y los tiempos de parada de la máquina o del sistema de transporte sin conductor (AGV).
- Considere las modificaciones en los tiempos de retraso que pueden producirse como consecuencia, por ejemplo, de la pérdida de fuerza de frenado.
- Tenga en cuenta los efectos de sombra de, por ejemplo, superficies y zonas situadas detrás de objetos estáticos. Las personas situadas a la sombra de estos objetos no pueden ser detectadas por el sensor de seguridad.
- Tenga en cuenta en el dimensionamiento del campo de protección la tolerancia lateral (vea capítulo 15 "Datos técnicos").
- No utilice contornos puntiagudos para el campo de protección, ya que no garantizan el efecto de protección.
- b Tenga en cuenta los suplementos necesarios para la aplicación.

Tratamiento de zonas no supervisadas

Detrás del sensor de seguridad hay una zona que el sensor de seguridad no supervisa. Asimismo, pueden generarse zonas no supervisadas si, por ejemplo, usted monta un sensor de seguridad en la parte frontal redondeada de un vehículo.

No se debe entrar por detrás en zonas no supervisadas.



- 1 Sensor de seguridad
- 2 Campo de protección
- 3 Zona no supervisada;
 - Disponibilidad óptima con una distancia de 50 mm a los contornos fijos
- Figura 7.6: Zona no supervisada
- ✤ Impida el acceso a una zona no supervisada con elementos de cobertura.
- ♥ Impida el acceso por detrás introduciendo el sensor de seguridad en el contorno de la máquina.



- 3 Campo de protección
- 4 Sensor de seguridad
- 5 Máquina
- 6 Cubierta mecánica oblicua

Figura 7.7: Protección contra intromisiones por detrás mediante el entrante en el contorno de la máquina

🌣 Utilice una cubierta mecánica dispuesta oblicuamente sobre el sensor de seguridad, si usted piensa que alguien podría utilizar el sensor de seguridad como peldaño de apoyo o como soporte.



Disposición del campo de protección con sensores de seguridad próximos

El sensor de seguridad ha sido desarrollado de manera que la interferencia recíproca de varios sensores de seguridad queda eminentemente excluida. No obstante, si hay varios sensores de seguridad próximos entre sí puede disminuir la disponibilidad de los sensores de seguridad.

Al montar el sensor de seguridad, evite una superficie brillante inmediatamente detrás de la cubierta de la óptica.

♥ Prevea una pantalla de protección en el caso de aplicaciones fijas.

La pantalla de protección debe ser, como mínimo, igual de alta que la cubierta de la óptica del sensor de seguridad y estar justo al mismo nivel del borde anterior de la carcasa.

Si prevé colocar la pantalla de protección en el entrante del contorno de la máquina, la resolución de los campos de protección no se verá mermada en ningún punto accesible.

Necesitará una pantalla de protección recíproca tanto para la alineación horizontal como para la vertical de los campos de protección.



- 1 Punto peligroso
- 2 Sensor de seguridad
- 3 Máquina con cavidad para el montaje del sensor
- 4 Campos de protección
- 5 Pantalla de protección
- Figura 7.8: La pantalla de protección impide la interferencia recíproca de los sensores de seguridad dispuestos unos al lado de otros

✤ Monte los sensores de seguridad con desfase de alturas.



- 1 Distancia mínima, mín. 100 mm
- 2 Nivel de exploración

Figura 7.9: Montaje con desfase de alturas, orientación paralela

✤ Monte los sensores de seguridad en alineación cruzada.



1 Nivel de exploración

Figura 7.10: Montaje lateral, sin desfase de alturas, en orientación cruzada



1 Nivel de exploración

Figura 7.11: Montaje frontal, sin desfase de alturas, en orientación cruzada

7.2 Protección de zonas de peligro fija

El sensor de seguridad aplica la función detectora de activación de parada y presencia de personas.

Cálculo de la distancia de seguridad S para la aproximación paralela hacia el campo de protección

 $S = K \cdot T + C$

S_{RO}	[mm]	= Distancia de seguridad
K	[mm/s]	= Velocidad de aproximación para las protecciones de zonas de peligro con dirección de apro- ximación paralela hacia el campo de protección (resoluciones hasta 90 mm): 1600 mm/s
Т	[s]	= Tiempo total de retardo, suma de $(t_a + t_i + t_m)$
t _a	[s]	= Tiempo de respuesta del equipo de protección
ti	[s]	= Tiempo de respuesta del módulo de seguridad
t _m	[s]	= Tiempo de parada por inercia de la máquina
С	[mm]	= Suplemento para la protección de zonas de peligro con reacción a la aproximación H = altura del campo de protección, H_{min} = altura de montaje mínima admisible, pero nunca in- ferior a 0, d = resolución del equipo de protección C = 1200 mm - 0,4 × H; H_{min} = 15 × (d - 50)

Tiempos de respuesta, tiempo de parada de la máquina

El espejo giratorio del sensor de seguridad rota una vez sobre su propio eje en 40 ms. Una rotación es una exploración. Para que se desconecten las salidas de seguridad, deben haberse interrumpido como mínimo dos exploraciones consecutivas. El tiempo mínimo de respuesta del sensor de seguridad es, por lo tanto, de 80 ms.

Si desea aumentar la disponibilidad del sensor de seguridad en un entorno con partículas finas, incremente el número de las exploraciones interrumpidas que provocan la desconexión de las salidas de seguridad. Por cada exploración adicional interrumpida se incrementa el tiempo de respuesta t_a en 40 ms. Con K = 1600 mm/s, la distancia de seguridad aumenta en 64 mm por cada exploración adicional.

- ♦ Seleccione un tiempo de respuesta t_a de al menos 120 ms o mayor.
- Calcule el tiempo de parada t_m de la máquina/instalación. Si no hay datos disponibles, puede encargar a Leuze que realice las mediciones; vea capítulo 14 "Servicio y soporte".
- ♥ Contemple un suplemento del tiempo de parada de la máquina t_m, si cabe contar con un incremento del tiempo de parada durante los periodos de control reglamentarios.

Suplemento C para la protección de zonas peligrosas con reacción a la aproximación

Con la distancia adicional C evitará que alguien llegue al punto peligroso por intromisión:

$$C = 1200 - 0, 4 \cdot H$$

Н	[mm]	= Altura del campo de protección por encima del suelo (altura de montaje)
C _{MIN}	[mm]	= 850 mm
H_{MAX}	[mm]	= 1000 mm

La mínima altura de montaje admisible depende de la resolución del sensor de seguridad:

Tabla 7.2:	Suplemento C en función	de la resolución del senso	r de seguridad
			0

Resolución del sensor de seguridad (mm)	Altura de montaje mínima permisi- ble (mm)	Suplemento C (mm)
50	0	1200
70	300	1080

Suplementos específicos de la aplicación para la distancia de seguridad S

Los límites del campo de protección deben estar fijados de manera que la distancia de seguridad S calculada hasta el punto peligroso, e incrementada por los suplementos, se respete desde cualquier ubicación. Allá donde no sea posible o viable, se pueden montar vallas de seguridad como medida complementaria.



- 1 Fresadora tupí con hueco libre para el campo de protección del sensor en el área por debajo de la mesa de la máquina
- 2 Sensor de seguridad
- 3 Contorno del campo de protección
- 4 Contorno del campo de aviso
- S Distancia de seguridad calculada S
- D Distancia mínima D (= distancia de seguridad S + suplemento Z_{SM} + en caso necesario Z_{REFL})
- R_G Radio máximo del campo de protección sin suplementos, medido desde el eje de rotación del espejo giratorio

Figura 7.12: Determinación del contorno de un campo de protección horizontal fijo



- 🗞 Establezca los límites del campo de protección mediante la distancia de seguridad S sin suplemento.
- Calcule para este campo de protección el radio máximo del campo de protección R_G. El radio máximo del campo de protección determina el suplemento Z_{SM} para el error de medición del sistema que se ha de añadir al contorno del campo de protección. La posición del centro del espejo giratorio con respecto a la carcasa se infiere de los dibujos acotados.

Tabla 7.3: Suplemento Z_{SM} para el contorno del campo de protección por error de medición

Radio máximo del campo de protección R _g (sin suplementos)	Suplemento Z _{SM}
< 6,25 m	100 mm
> 6,25 m	120 mm

Evite retrorreflectores en el nivel de exploración detrás del límite del campo de protección. Si no fuese posible, añada un suplemento adicional Z_{REFL} de **100 mm**.

Distancia mínima D al contorno del campo de protección

La distancia mínima D es la distancia entre el punto peligroso y el contorno del campo de protección.

$$D = S + Z_{SM} + Z_{REFL}$$

- D [mm] = Distancia mínima entre el punto peligroso y el contorno del campo de protección
- Z_{SM} [mm] = Suplemento para errores de medición del sistema
- Z_{REFL} [mm] = Suplemento en caso de retrorreflectores
- Si el campo de protección tropieza con límites fijos como muros o armazones de máquinas, prevea un entrante en el contorno de la máquina con un tamaño mínimo equivalente a los suplementos necesarios Z_{SM} y, en caso necesario, Z_{REFL}. Manténgase alejado del contorno del campo de protección en estas condiciones a unos 50 mm de la superficie de la máquina.
- Si el campo de protección tropieza con vallas de seguridad, encárguese de que el campo de protección acabe por debajo, y no por encima, de las vallas. El ancho del larguero inferior debe corresponder al tamaño de los suplementos necesarios.
- Si todos los peligros del área vallada quedan anulados por el sensor de seguridad y la altura del nivel de exploración equivale a 300 mm, puede elevar el borde inferior de las vallas en el área del campo de protección de 200 mm a 350 mm. El campo de protección que llega por debajo de las vallas desempeña en este caso una función de protección contra la intrusión por debajo de adultos.

ΝΟΤΑ

El nivel de exploración del sensor de seguridad está a la altura de la indicación alfanumérica.

Aparte cualquier obstáculo que se encuentre dentro de los límites del campo de protección calculada. Si esto no fuera posible, tome medidas de protección para que no se pueda llegar al punto peligroso desde la sombra del obstáculo.



7.3 Protección de puntos peligrosos fija

El sensor de seguridad aplica la función detectora de activación de parada y presencia de personas. Cálculo de la distancia de seguridad S_{RO} en el acceso por el campo de protección vertical

 $S_{RO} = K \cdot T + C_{RO}$

S _{RO}	[mm]	= Distancia de seguridad
К	[mm/s]	= Velocidad de aproximación para las protecciones de puntos peligrosos con reacción a la aproximación y dirección de aproximación perpendicular al campo de protección (resolución 14 a 40 mm): 2000 mm/s o 1600 mm/s, si S _{RO} > 500 mm
Т	[s]	= Tiempo total de retardo, suma de $(t_a + t_i + t_m)$
t _a	[s]	= Tiempo de respuesta del equipo de protección
ti	[s]	= Tiempo de respuesta del módulo de seguridad
t _m	[s]	= Tiempo de parada por inercia de la máquina
C_{RO}	[mm]	= Distancia adicional en que puede moverse una parte del cuerpo hacia el equipo de protec- ción antes de que se active el equipo

Tiempos de respuesta, tiempo de parada de la máquina

El espejo giratorio del sensor de seguridad rota una vez sobre su propio eje en 40 ms. Una rotación es una exploración. Por cada exploración adicional interrumpida se incrementa el tiempo de respuesta t_a en 40 ms. A una velocidad de aproximación de K = 2000 mm/s le corresponde un aumento de la distancia de seguridad de 80 mm por cada exploración adicional. Para K = 1600 mm/s son 64 mm.

- ♥ Seleccione un tiempo de respuesta t_a de al menos 80 ms o mayor.
- Calcule el tiempo de parada t_m de la máquina/instalación. Si no hay datos disponibles, puede encargar a Leuze que realice las mediciones (vea capítulo 14 "Servicio y soporte").
- ✤ Contemple un suplemento del tiempo de parada de la máquina t_m, si cabe contar con un incremento del tiempo de parada durante los periodos de control reglamentarios.

Distancia adicional C_{R0} para la protección de dedos

La protección necesaria de los dedos se garantiza mediante una distancia adicional C a la distancia de seguridad, dependiente de la resolución del sensor de seguridad.

- Detección de manos de personas adultas:
 - Resolución: 30 mm
 - Suplemento C_{RO}: 128 mm
- Detección de brazos:
 - Resolución: 40 mm
 - Suplemento C_{RO}: 208 mm

Contorno del campo de protección y contorno de referencia

Cuando hay un campo de protección vertical deberá fijar como contorno de referencia al menos dos lados del contorno del campo de protección. El objetivo es supervisar la posición del campo de protección vinculada a su área circundante. Si la disposición se desplaza y se modifica en consecuencia la distancia del sensor de seguridad a la superficie de referencia, las salidas de seguridad se desconectan.

Montaje

Leuze



- 1 Marco mecánico para el contorno de referencia
- 2 El contorno de referencia debe ocupar, como mínimo, dos lados del campo de protección
- 3 Sensor de seguridad
- 4 Campo de protección
- 5 Contorno de la abertura de la máquina
- 6 Solapamiento o del campo de protección a través de la abertura de la máquina respecto al marco del contorno de referencia

Figura 7.13: Determinación del contorno del campo de protección y del contorno de referencia, protección de puntos peligrosos fija, campo de protección vertical

ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por traspaso con la mano lateral no detectado.

Dependiendo de la resolución seleccionada y de la disposición del escáner láser de seguridad, se debe seleccionar un solapamiento adecuado del campo de protección por encima de la abertura protegida para evitar un traspaso con la mano lateral no detectado.

7.4 Protección de accesos fija

El campo de protección vertical de la protección de accesos detecta a personas solo cuando pasan. Después de haber pasado, un bloqueo de inicio/reinicio debe encargarse de que el movimiento peligroso no se ponga de nuevo en marcha automáticamente.

$$S_{RT} = K \cdot T + C_{RT}$$

S _{RT}	[mm]	= Distancia de seguridad
К	[mm/s]	= Velocidad de aproximación para las protecciones de accesos con dirección de aproximación ortogonal al campo de protección: 2000 mm/s o 1600 mm/s, si S_{RT} > 500 mm
Т	[s]	= Tiempo total de retraso, suma de $(t_a + t_i + t_m)$
t _a	[s]	= Tiempo de respuesta del equipo de protección, máximo 80 ms
t,	[s]	= Tiempo de respuesta del módulo de seguridad
t _m	[s]	= Tiempo de parada de la máquina
C _{RT}	[mm]	= Suplemento para las protecciones de accesos con reacción a la aproximación con resolucio- nes de 14 a 40 mm, d = resolución del equipo de protección C_{RT} = 8 × (d - 14) mm. Suplemen- to para las protecciones de accesos con resoluciones > 40 mm: C_{RT} = 850 mm (valor estándar de la longitud del brazo)



Tiempos de respuesta, tiempo de parada de la máquina

El espejo giratorio del sensor de seguridad rota una vez sobre su propio eje en 40 ms. Una rotación es una exploración. Por cada exploración adicional interrumpida se incrementa el tiempo de respuesta t_a en 40 ms. A una velocidad de aproximación de K = 2000 mm/s le corresponde un aumento de la distancia de seguridad de 80 mm por cada exploración adicional. Para K = 1600 mm/s son 64 mm.

- Seleccione un tiempo de respuesta t_a de 80 ms. No defina nunca para la protección de accesos o para el control del paso de personas un valor más elevado que 80 ms para t_a. Con valores superiores podría suceder que no se detectase a una persona que entra en el campo de protección con una velocidad de aproximación de 1600 mm/s.
- Calcule el tiempo de parada t_m de la máquina/instalación. Si no hay datos disponibles, puede encargar a Leuze que realice las mediciones (vea capítulo 14 "Servicio y soporte").
- ✤ Contemple un suplemento del tiempo de parada de la máquina t_m, si cabe contar con un incremento del tiempo de parada durante los periodos de control reglamentarios.

Distancia adicional $C_{\rm RT}$ para la protección de dedos

La protección necesaria de los dedos se garantiza mediante una distancia adicional C a la distancia de seguridad, dependiente de la resolución del sensor de seguridad.

- · Detección de manos de personas adultas:
 - Resolución: 30 mm
 - Suplemento C_{RT}: 128 mm
- Detección de brazos:
 - Resolución: 40 mm
 - Suplemento C_{RT}: 208 mm

Contorno del campo de protección y contorno de referencia

Cuando hay un campo de protección vertical deberá fijar como contorno de referencia al menos dos lados del contorno del campo de protección. El objetivo es supervisar la posición del campo de protección vinculada a su área circundante. Si la disposición se desplaza y se modifica en consecuencia la distancia del sensor de seguridad a la superficie de referencia, las salidas de seguridad se desconectan.

- Compruebe durante la fijación del campo de protección que no se generan huecos mayores de 150 mm.
- Durante la definición de los límites del campo de protección, determine los sectores que supervisan como contorno de referencia la posición del campo de protección.



Peligro de lesiones por traspaso con la mano lateral no detectado.

Dependiendo de la resolución seleccionada y de la disposición del escáner láser de seguridad, se debe seleccionar un solapamiento adecuado del campo de protección por encima de la abertura protegida para evitar un traspaso con la mano lateral no detectado.



7.5 Protección de zonas de peligro móvil en sistemas de transporte sin conductor

La protección de zonas de peligro móvil protege a las personas y los objetos que se encuentran en espacios por los que se desplazan vehículos como, por ejemplo, sistemas de transporte sin conductor.

Un campo de protección dispuesto horizontalmente protege a las personas y los objetos que se encuentran en el recorrido del vehículo y que son detectadas en el borde anterior del campo de protección.

ADVERTENCIA

Peligro de lesión por no haber suficiente distancia de parada para el vehículo

El usuario de la máquina debe evitar, mediante medidas organizatorias, que las personas entren lateralmente en el campo de protección del vehículo o que se dirijan hacia un vehículo que se aproxima.

- Utilice el sensor de seguridad solo en vehículos con motor eléctrico y dispositivos de accionamiento y frenado electrónicos.
- Monte el sensor de seguridad en el lado delantero del vehículo. Si desea proteger también la marcha hacia atrás del vehículo, monte otro sensor de seguridad en la parte trasera del vehículo.
- Solution Soluti Solution Solution Solution Solution Solution Solution S
- Determine la altura del montaje de modo que el nivel de exploración no sea más alto de 200 mm sobre el suelo.

De esa forma se puede detectar con toda seguridad a una persona que está tumbada en el suelo. Así lo contempla la norma EN ISO 3691-4 «Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 4: Carretillas industriales sin conductor y sus sistemas».



7.5.1 Distancia mínima D

 $D = D_A + Z_{Ges}$

D	[mm]	= Distancia mínima de la parte frontal del vehículo (peligro) al borde anterior del campo de pro- tección
D _A	[mm]	= Recorrido hasta la parada
Z_{GES}	[mm]	= Suma de los suplementos necesarios



Figura 7.14: Protección de zonas de peligro móvil, cálculo de la distancia mínima D necesaria

Recorrido hasta la parada D_A

$D_{\Delta} =$	V _{max} .	$(T_1 +$	$T_{2}) +$	D _B ·	$L_1 \cdot$	L2
~	IIIax	· ·	2			~

D _A	[mm]	= Recorrido hasta la parada
V _{max}	[mm/s]	= Máxima velocidad del vehículo
T ₁	[s]	= Tiempo de respuesta del sensor de seguridad
T ₂	[s]	= Tiempo de respuesta del AGV
D _B	[mm]	= Distancia de frenado con v _{max} y máxima carga del vehículo
L ₁	[]	= Factor de desgaste de los frenos
L_2	[]	= Factor de deterioro del suelo desfavorable como, por ejemplo, un suelo sucio o mojado

Suplementos Z

$$Z_{Ges} = Z_{SM} + Z_F + Z_{REFL}$$

Z_{Ges}	[mm]	= Suma de los suplementos necesarios
Z_{SM}	[mm]	= Suplemento para errores de medición del sistema, vea capítulo 7.2 "Protección de zonas de peligro fija"
Z _F	[mm]	= Suplemento necesario en caso de falta de espacio libre en el suelo H_F
Z_{REFL}	[mm]	= Suplemento necesario con retrorreflectores detrás del límite del campo de protección; Z_{RE-}

El **suplemento Z**_{SM} es necesario siempre. Su valor está vinculado al radio máximo R_G desde el eje de rotación del espejo del sensor de seguridad hasta el límite del campo de protección sin Z_{Ges}. La posición del eje del espejo giratorio depende de la forma de montaje.

Con una distancia entre el vehículo y el suelo (**altura libre sobre el suelo H**_F) de menos de 120 mm, existe el peligro de que partes del pie queden atrapadas debajo del vehículo antes de que el vehículo se pare si se detecta a la persona por encima del pie. Por eso es necesario un **suplemento Z**_F adicional para el campo de protección, que se determina conforme al siguiente diagrama:





Figura 7.15: Diagrama para la determinación del suplemento Z_F cuando no hay suficiente altura sobre el suelo H_F Si la altura del vehículo es inferior a 50 mm, se necesita siempre un suplemento Z_F de 150 mm. Cuando las ruedas están montadas cerca de la pared lateral, añada en cada caso un suplemento $Z_F > 150$ mm.

7.5.2 Dimensiones del campo de protección



D Distancia mínima de la parte frontal del vehículo (peligro) al borde anterior del campo de protección

D_A Recorrido hasta la parada

Z_{GES} Suma de los suplementos necesarios hacia adelante y hacia ambos lados

F_L Distancia desde el centro del sensor de seguridad hasta el borde izquierdo del vehículo

- F_R Distancia desde el centro del sensor de seguridad hasta el borde derecho del vehículo
- R_G Radio máximo en el campo de protección sin Z_{GES} para calcular el suplemento Z_{SM}

Figura 7.16: Protección de zonas de peligro móvil, dimensiones para campo de protección horizontal

- ♦ Seleccione una resolución de 70 mm.
- Determine la longitud del campo de protección teniendo en cuenta la distancia de reacción hasta el frenado, la distancia de frenado, y también factores de desgaste y deterioro del suelo, así como los suplementos necesarios.
- Conforme el campo de protección simétricamente al ancho del vehículo, también cuando el sensor de seguridad no está dispuesto en la parte central.
- Configure un campo de aviso antepuesto que reduzca la velocidad del vehículo.
 El frenado total al inicio de la penetración en el campo de protección es moderado y no perjudica los engranajes del vehículo.
 Dimensione la distancia mínima D siempre para la velocidad máxima, como si la reducción de velocidad gracias al campo de aviso no tuviese lugar.
- Respete el hueco libre necesario por debajo de los transportadores de rodillos a lo largo del recorrido del vehículo para los campos de protección protuberantes laterales.
- Si ha de tener en cuenta desviaciones angulares del vehículo durante la marcha, planifique un rango adicional de tolerancia para garantizar el funcionamiento sin impedimentos del vehículo.

7.6 Protección lateral móvil en sistemas de transporte sin conductor

ADVERTENCIA



Peligro de lesión por no haber suficiente distancia de parada para el vehículo

El usuario de la máquina debe evitar mediante medidas organizatorias que las personas entren lateralmente en el campo de protección del vehículo.

- ♥ Utilice una resolución de al menos 150 mm para campos de protección móviles verticales.
- Posicione los bordes del campo de protección en el sentido de marcha correspondiente al borde anterior del campo de protección horizontal.
- Asegúrese de que los tiempos de respuesta de todos los componentes del circuito de desconexión es igual, o bien iguale usted los tiempos de respuesta mediante diversos dimensionamientos del campo de protección.
- Isitúe los campos de protección verticales ligeramente oblicuos, de manera que los bordes inferiores de los campos de protección sobresalgan en el valor de los suplementos Z_{SM}, Z_F y, dado el caso, Z_{REFL} por encima del ancho del vehículo; vea capítulo 7.5.2 "Dimensiones del campo de protección".

7.7 Montaje de los accesorios

7.7.1 Sistema de montaje

Con el sistema de montaje puede regular la posición horizontal y vertical del sensor de seguridad ±10 grados al montarlo.



Figura 7.17: Sistema de montaje BTU800M

ΝΟΤΑ

Montaje en el suelo solo con el sistema de montaje BTU800M

- En el montaje con escuadras de montaje para montar en el suelo se debe utilizar el sistema de montaje BTU800M.
- Monte el soporte de pared o la escuadra de montaje para el montaje en el suelo en el lado de la instalación.
- Monte el sistema de montaje adosado al soporte de pared o a la escuadra de montaje para el montaje en el suelo.
- Monte el sensor de seguridad adosado al sistema de montaje. Apretando los tornillos se fija el sensor de seguridad.
- Alinee el sensor de seguridad con el nivel electrónico integrado.



7.7.2 Estribo de protección

El estribo de protección para la cubierta de la óptica impide que se produzcan daños en el sensor de seguridad por ligeros contactos rasantes con cuerpos extraños.





- 1 Escuadra de montaje para el montaje en el suelo BTF815M (solo con sistema de montaje BTU800M)
- 2 Sistema de montaje BTU800M
- 3 Estribo de protección
- 4 Sensor de seguridad

Figura 7.18: Estribo de protección

- ✤ Monte el sensor de seguridad adosado al sistema de montaje.
- 🏷 Encaje en el sistema de montaje por arriba el estribo de protección para la cubierta de la óptica.



8 Conexión eléctrica

¡Accidentes graves a causa de una conexión eléctrica errónea o por selección incorrecta de funciones!
🖏 Encargue la conexión eléctrica únicamente a una persona capacitada.
Conecte el bloqueo de inicio/reinicio para las protecciones de accesos y asegúrese de que no se puede desbloquear desde la zona de peligro.
Seleccione las funciones de tal manera que el sensor de seguridad pueda utilizarse confor- me a lo prescrito (vea capítulo 2.1 "Uso conforme").
Seleccione las funciones relevantes para la seguridad para el sensor de seguridad (vea ca- pítulo 5.2 "Modos de funcionamiento del sensor de seguridad").
Por lo general se deberán insertar en bucle las dos salidas de seguridad OSSD1 y OSSD2 en el circuito de trabajo de la máquina.
rightarrow Las salidas de señal no se deben utilizar para conmutar señales de seguridad.
ΝΟΤΑ
Tendido de cables
Stienda todos los cables de conexión y de señales dentro del espacio de montaje eléctrico o permanentemente, en canales de cables.
🏷 Tienda los cables de modo que estén protegidos contra daños externos.
🏷 Para más información: vea EN ISO 13849-2, tabla D.4.
ΝΟΤΑ
¡Observar la máxima longitud de los cables!
Observe las máximas longitudes de los cables en función de la tensión de alimentación y la co- rriente de carga (vea capítulo 8.3 "Unidad de conexión CU308-M12").
ΝΟΤΑ
¡Observar en caso de cableado con bornes y conectores!
Tratándose de un cableado de mayor alcance o de reparaciones en conectores, el usuario debe asegurarse de que los cables o hilos de cables que se hayan suelto no puedan originar ningún contacto con otras señales.
৬ Utilice bornes adecuados.
to Use tubo flexible termocontráctil, punteras huecas o similares.
 ΝΟΤΑ

I
I

Protective Extra Low Voltage (PELV)

El equipo está diseñado en la clase de seguridad III para la alimentación con PELV (Protective Extra Low Voltage) (tensión baja de protección con separación segura).

8.1 Suministro eléctrico

vea capítulo 15.1 "Datos generales".

Tierra funcional

	ΝΟΤΑ
	Carcasa del sensor de seguridad siempre a tierra funcional o la masa
U	La carcasa del sensor de seguridad debe estar siempre puesta a tierra (tierra funcional) o masa de la máquina o del vehículo.
	Si el sensor de seguridad está montado en contacto con un material no conductor, por ejemplo un muro de hormigón, la carcasa del sensor de seguridad debe ponerse a tierra.



 Recomendación de fábrica: puesta a tierra funcional a través de cinta masa/hilo de cable (baja impedancia para HF).

Para la puesta a tierra, los puntos de conexión para los tornillos de autorroscado se proporcionan y están señalizados en la parte inferior de la unidad de conexión (vea capítulo 8.3 "Unidad de conexión CU308-M12").

• Puesta a tierra funcional a través del blindaje del cable de conexión.

Para la puesta a tierra, el blindaje del cable de conexión debe ponerse a tierra, la masa de la máquina o la del vehículo en el armario de distribución.

ΝΟΤΑ

Asegurar la compensación de potencial

Si la carcasa del sensor de seguridad o el soporte de montaje, aunque estén montados en contacto con un material no conductor, tienen conexión con piezas metálicas (aunque sea temporalmente), usted debe asegurar la compensación de potencial correspondiente entre el armario de distribución y el potencial de la carcasa; p. ej. con la puesta a tierra de la conexión Ethernet.

8.2 Interfaces

El sensor de seguridad dispone de dos interfaces:

- Interfaz para la conexión con el control
- Interfaz para la comunicación con el PC u ordenador portátil

Tabla 8.1:	Interfaces
------------	------------

Interfaz	Тіро	Función
Control	 2 conectores M12, de 5 polos (CU405-2M12) Conector M12, de 8 polos (CU408-M12) 1 conector Sub-D, de 15 polos (CU411-RS4) 	 Suministro de energía Cables de conmutación y cables de señal
Comunicación	M12 – RJ 45	 Interfaz de configuración e interfaz de datos: Configuración de parámetros Definición del campo de protección y del campo de aviso Indicación del contorno de medición Diagnóstico

El cable de control está montado fijo en la unidad de conexión. Una caperuza protectora en la unidad de conexión protege la interfaz de comunicación cuando no está conectado un PC.

8.2.1 Asignación de pines del control M12

El sensor de seguridad está equipado con un cable de conexión con un conector M12 de 8 polos.



Figura 8.1: Asignación de pines del sensor de seguridad



Tabla 8 2 [.]	Asignación de pines	
1 abia 0.2.	Asignation de pines	

Pin	Color de con- ductor	Señal	Descripción
1	Blanco	RES1	Entrada de arranque/reinicio función de protec- ción A
			Confirmación
2	Marrón	UB	Tensión de alimentación
3	Verde	EA1	Monitorización de contactores OSSD A
			Señalización del estado, configurable
4	Amarillo	A1	Señalización del estado
5	Gris	OSSDA1	Salida de seguridad, función de protección A
6	Rosa	OSSDA2	Salida de seguridad, función de protección A
7	Azul	GND / Masa	Masa de la tensión de alimentación
8	Rojo	MELD	Señal de salida
			Señalización del estado, configurable
Rosca M12		FE	Tierra funcional, blindaje del cable de conexión.
			El blindaje del cable de conexión está en la rosca del conector M12. La rosca forma parte de la carca- sa metálica.

8.2.2 Asignación de pines de la interfaz Ethernet (comunicación) M12 (con codificación D)

El sensor de seguridad está equipado con un conector M12 de 4 polos.



Figura 8.2: Asignación de pines de la interfaz Ethernet

Tabla 8.3:	Asignación de pines de la interfaz Ethernet
------------	---

PIN	Señal	Descripción
1	TD+	Comunicación de datos, enviar
2	RD+	Comunicación de datos, enviar
3	TD-	Comunicación de datos, recibir
4	RD-	Comunicación de datos, recibir
FE	GND/blindaje	Tierra funcional, blindaje del cable de comunicación. El blindaje del ca- ble de interconexión está en la rosca del conector M12. La rosca forma parte de la carcasa metálica. La carcasa está conectada al potencial de la tierra funcional.

ΝΟΤΑ

El sensor de seguridad no debe conectarse a cables o redes Ethernet instalados al aire libre.

8.3 Unidad de conexión CU308-M12



- 1 Hembrilla M12, de codificación A, conexión al control
- 2 Hembrilla M12, de codificación D, puerto de comunicación Ethernet
- M5 Conexión para tierra funcional con M5 x 10 de rosca cortante/autoroscante (hermeticidad al gas) y cinta de masa

Figura 8.3: Unidad de conexión CU308-M12

Longitudes de los cables en función de la tensión de alimentación y la corriente de carga

La máxima longitud de los cables queda determinada por las caídas de tensión en los cables de alimentación y de señales.

Para la tensión de alimentación U_B requerida en los bornes de entrada de la unidad de conexión rigen las siguientes condiciones:

• U_B debe ser mayor que el límite admisible de la tensión nominal, que es de 16,8 V.

ΝΟΤΑ

¡La tensión de alimentación recomendada es de mín. 19 V!

Leuze recomienda una tensión de alimentación $U_{\scriptscriptstyle B}$ de mín. 19 V en los bornes de entrada de la unidad de conexión.

- 🗞 A ser posible, la tensión de alimentación no deberá quedar por debajo de la recomendada.
- La tensión de alimentación U_B requerida debe garantizar también el funcionamiento de los dispositivos posconectados.
 - Si ya se ha determinado la tensión de alimentación U_B, compruebe si las tensiones de las señales resultantes son suficientes para los dispositivos posconectados.
 - Tenga en cuenta las caídas de tensión en el sensor de seguridad -hasta 3,2 V- y en el cableado de las señales.

Leuze



6 $I_{carga} = 900 \text{ mA}$

Figura 8.4: Diagrama para estimar la caída de tensión en el cable de alimentación

 Máxima corriente de carga: 0,9 A con cable M12 de 8 polos (0,25 mm² / AWG24) para alimentación y señales



Conmutación PNP/NPN

La conmutación PNP/NPN para las entradas de señales F1 ... F5, RES1 se efectúa mediante un puente conector (jumper) en la unidad de conexión. Mediante el puente conector se ajusta el potencial de referencia para las entradas de señales:

- P: Potencial de referencia +24 V
- N: Potencial de referencia 0 V (GND)





- 1 Puente conector
- 2 Unidad de conexión

Figura 8.5: Puente conector para conmutación PNP/NPN



8.4 Longitudes de cable en función de la tensión de alimentación

La máxima longitud de los cables queda determinada por las caídas de tensión en los cables de alimentación y de señales.

Para la tensión de alimentación U_B requerida en los bornes de entrada de la unidad de conexión rigen las siguientes condiciones:

• U_B debe ser mayor que el límite admisible de la tensión nominal, que es de 16,8 V.

ΝΟΤΑ



¡La tensión de alimentación recomendada es de mín. 19 V!

Leuze recomienda una tensión de alimentación $U_{\rm B}$ de mín. 19 V en los bornes de entrada de la unidad de conexión.

♦ A ser posible, la tensión de alimentación no deberá quedar por debajo de la recomendada.

 La tensión de alimentación U_B requerida también debe garantizar el funcionamiento de los equipos pospuestos en una configuración de líneas.

Leuze

8.5 Ejemplo de circuito





Figura 8.6: RSL 311 con módulo de seguridad MSI-SR4B



9 Configurar el sensor de seguridad

Para poner en funcionamiento el sensor de seguridad en su aplicación tiene que adaptar individualmente el sensor de seguridad con el software. Todos los datos de configuración se determinan con el software de configuración y diagnóstico.

Procedimiento general al configurar el sensor de seguridad

- ♦ Evaluar el riesgo
- El sistema está delimitado y determinado.
- El sensor de seguridad está seleccionado como componente de seguridad.
- El tipo de protección está determinado (protección de zonas de peligro, de puntos peligrosos, de accesos).
- Calcular la distancia de seguridad Forma y tamaño de los campos de protección y de aviso
- ♦ Configurar el sensor de seguridad
- Software de configuración y diagnóstico (vea capítulo 4 "Software de configuración y diagnóstico Sensor Studio")
- Determinar el proyecto de configuración (vea capítulo 9.3 "Determinar el proyecto de configuración")
- Configurar la función de protección (vea capítulo 9.4 "Configurar la función de protección")
- 🏷 Comprobar la función (vea capítulo 11 "Comprobar")

9.1 Determinar la configuración de seguridad

|--|--|

¡Accidentes graves debidos a una configuración de seguridad errónea!

La función de protección del sensor de seguridad solo está garantizada si está configurado correctamente para la aplicación prevista.

- b Encargue la configuración de seguridad únicamente a personas capacitadas.
- Seleccione la configuración de seguridad de tal manera que el sensor de seguridad pueda utilizarse conforme a lo prescrito (vea capítulo 2.1 "Uso conforme").
- Seleccione las dimensiones y los contornos de los campos de protección conforme a la distancia de seguridad calculada para la aplicación (vea capítulo 7.1.1 "Cálculo de la distancia de seguridad S").
- Seleccione los parámetros de la configuración de seguridad requeridos por su análisis de riesgos.
- Después de la puesta en marcha, compruebe la función del sensor de seguridad (vea capítulo 11.1 "Antes de la primera puesta en marcha y después de una modificación").

ADVERTENCIA



¡Protección adicional contra manipulaciones al aumentar el tiempo de supervisión!

Al aumentar el tiempo de supervisión a más de 5 s, o al desactivar, el propietario de la instalación debe aplicar otras medidas para impedir que se produzca una manipulación.

Asegúrese, por ejemplo, de que las personas no puedan llegar normalmente al área de distancias donde es posible una manipulación.

ΝΟΤΑ

Un error de visualización (el contorno del campo de protección no corresponde con lo previsto o los puntos del contorno saltan de un lado a otro) o una visualización variable de los valores de los parámetros indican, por ejemplo, una transferencia incorrecta de la configuración al equipo. Dicha configuración no debe utilizarse.

	ΝΟΤΑ
0	¡Las OSSDs se desactivan cuando no se miden señales de reflexión!
	Si el sensor de seguridad no puede medir ninguna señal de reflexión durante un tiempo prolon- gado en un área angular ≥ 90° relacionada, las salidas de seguridad se desactivan. En determi- nados casos de aplicación como, por ejemplo, en naves con distancias muy grandes, es posible que el sensor de seguridad no pueda medir ninguna señal de reflexión. Para estos casos de aplicación puede ajustar o desactivar los tiempos de supervisión.
	b Haga clic en el menú CONFIGURACIÓN en la opción Otros.
	⇒ Se abre el cuadro de diálogo OTROS.
	Defina en el cuadro de diálogo PROTECCIÓN CONTRA MANIPULACIONES el tiempo de supervisión conforme a sus condiciones concretas.
	Si está activa la posición de estacionamiento no se llevará a cabo ninguna supervisión de manipulaciones.

Requisitos:

- El sensor de seguridad está montado (vea capítulo 7 "Montaje") y conectado (vea capítulo 8 "Conexión eléctrica") correctamente.
- El proceso que conlleva peligro está desconectado, las salidas del sensor de seguridad están desembornadas y la instalación está protegida contra una reconexión.
- El tamaño del campo de protección concuerda con el lugar de montaje, las distancias de seguridad calculadas y los suplementos.
- Está determinado el modo de funcionamiento de arranque/rearranque que requiere la aplicación.
- Están determinadas las condiciones para la conmutación entre pares de campos cuando sea necesaria.
- El software de configuración y diagnóstico para el sensor de seguridad está instalado en el PC (vea capítulo 4.2 "Instalar el software").

En el software de configuración y diagnóstico existen muchos parámetros de seguridad para cada aplicación. Utilice, cuando sea posible, estos valores predeterminados.

Procedimiento

Todos los datos de configuración se determinan con el software de configuración y diagnóstico.

Proceda de la siguiente manera para configurar el sensor de seguridad:

- b Conectar el PC con el sensor de seguridad
- ♦ Iniciar software
- Ajustar comunicación
- Determinar el proyecto de configuración
- b Configurar función de protección con el asistente de proyectos
- · Configuración del campo de protección/aviso
- · Resolución y tiempo de respuesta
- Comportamiento en arranque
- · Monitorización de contactores
- Conmutación entre pares de campos
- Note: Suardar proyecto de configuración
- b Transmitir configuración al sensor de seguridad
- Redacte un documento acreditativo para la configuración del equipo y el dimensionamiento del campo de protección. El documento debe estar firmado por la persona responsable de la configuración. Para documentar la configuración puede crear un archivo PDF de la configuración de seguridad, o guardar la configuración y los ajustes en un archivo con formato *.xml.



ΝΟΤΑ

Los datos de configuración se guardan en la unidad de conexión del sensor de seguridad, por lo que siguen estando disponibles después de sustituir o reparar el escáner. Solo es necesario transmitir de nuevo los datos de configuración cuando se modifique la configuración.

9.2 Conectar el sensor de seguridad al PC

9.2.1 Conexión vía cable Ethernet

♦ Conecte el cable Ethernet con el PC o con la red.

	ΝΟΤΑ
6	Para la comunicación por Ethernet se emplea el protocolo TCP/IP.

9.2.2 Ajustar la comunicación entre el sensor de seguridad y el PC

Al entregar el sensor de seguridad están activos los siguientes ajustes de comunicación: LAN

LAN

DHCP: Obtener la dirección IP automáticamente

Puede modificar los ajustes de comunicación con el software de configuración y diagnóstico en el PC, por ejemplo para asignar una dirección IP fija al sensor de seguridad en su red.

- Inicie el software de configuración y diagnóstico en el PC.
- ⇒ Se muestra la Selección del modo del Asistente de proyectos.
- ⇒ Si no se indica la Selección del modo, haga clic en la barra de menús del software en el botón [Asis-

tente de proyectos] (a), para iniciar el asistente de proyectos.

- b Seleccione el modo de configuración y haga clic en [Continuar].
- ⇒ El Asistente de proyectos muestra la lista de Selección del equipo con los sensores de seguridad configurables.
- 🌣 Seleccione el sensor de seguridad en la selección de equipos y haga clic en [Continuar].
- ⇒ La pantalla de inicio para el proyecto de configuración se muestra con información para la identificación del sensor de seguridad elegido.
- b Haga clic en la pantalla de inicio en la sección AJUSTES.
- ⇒ Se abre el menú AJUSTES.

Asignar dirección IP fija

- ♥ Seleccione el comando de menú Comunicación > LAN.
- Desactive en el cuadro de diálogo DHCP la casilla de verificación Obtener dirección IP automáticamente.
- b Introduzca los datos para la dirección IP en el cuadro de diálogo AJUSTES DE CONEXIÓN.

ΝΟΤΑ

6

Si a aplican +24 V en la entrada RES cuando se conecta el sensor de seguridad, los parámetros de comunicación se restablecen a los valores predeterminados.

9.3 Determinar el proyecto de configuración

- ✤ Inicie el software de configuración y diagnóstico en el PC.
- ⇒ Se muestra la **Selección del modo** del Asistente de proyectos.
- ⇒ Si no se indica la **Selección del modo**, haga clic en la barra de menús del software en el botón [Asis-

tente de proyectos] (La j, para iniciar el asistente de proyectos.



Al instalar el software se crea un usuario *Admin* (sin petición de contraseña), de forma que usted pueda iniciar el software sin identificación del usuario. Si registra más usuarios (**Herramientas > Administración de usuarios** en el menú general FDT), deberá iniciar la sesión en el software indicando el nombre de usuario y la contraseña.

Con este ajuste puede conectar el RSL 400 con el sensor de seguridad mediante el DTM del equipo, leer o cargar la configuración de seguridad y todos los ajustes, o bien crearlos de nuevo o modificarlos. En primer lugar, al descargar los cambios en el sensor de seguridad se debe introducir la contraseña para el sensor de seguridad o bien cambiar el nivel de autorización (vea capítulo 4.5.1 "Seleccionar nivel de autorización").

b Seleccione el modo de configuración y haga clic en [Continuar].

⇒ El asistente de proyectos muestra la lista de sensores de seguridad configurables.

	ΝΟΤΑ
1	Puede utilizar como modelo un proyecto de configuración preparado y modificarlo. A tal fin, se- leccione el modo de configuración <i>Abrir un archivo del proyecto guardado</i> .
	Si quiere cargar en el PC el proyecto de configuración memorizado en ese momento en el sen- sor de seguridad, seleccione el modo de configuración <i>Selección de equipos con búsqueda de</i> <i>equipos y establecimiento de la conexión (online)</i> .

- Seleccione el sensor de seguridad en la lista Sensor y haga clic en OK. De forma alternativa puede seleccionar el sensor de seguridad indicando el código, o especificando el alcance y el tipo del sensor.
- ⇒ El administrador de equipos (DTM) del sensor de seguridad muestra la pantalla de inicio del proyecto de configuración.

RSL400-Demo Range: 8.25 m	IDENTIFICA	ION PROCESS CONFIGURATION DIAGNOSTICS SETTINGS	Leuze electronic the tentor people
- •4 📱			
Administration Administration Protective Function A Bank A1 CLE A1.1 CLE A1.2 CLE A1.4 CLE A1.5 Bank B1 Changeover order Outputs Other	FUNCTION MODE Function mode Function OSSD 8 Switch off delay time CONTACTOR MONITORING / E-STOP EDM OSSD A EDM OSSD A EDM OSSD B Use of the inputs SE1 and SE2	Single Protection Mode - Four Fields Monitoing OSSO B follows OSSD A (Stop 1) 150 ms NPUTS Inactive Inactive Monitoring of field per switchower Monitoring of field per switchower	Definition of the function mode of the protective functions and the basic assignment of the safety-related switchin outputs (OSSDs). Further functions of the 035bs dialog box • (cDM) • (cDM)
Connected Q	Øbserver		No.
PConnected (2	Observer	1	

1 Asistente de configuración





ΝΟΤΑ

El administrador de equipos (DTM) se inicia sin solicitar el nivel de autorización del usuario. Pero, al establecer la comunicación con el sensor de seguridad, este consulta la autorización del usuario. Acerca de cómo cambiar los niveles de autorización, vea capítulo 9.8 "Seleccionar nivel de autorización".

9.4 Configurar la función de protección

Requisitos: La distancia de seguridad, los suplementos y las dimensiones y los contornos del campo de protección han sido determinados conforme a la posición de montaje (vea capítulo 7.1.1 "Cálculo de la distancia de seguridad S").

- ✤ Haga clic en la pantalla de inicio en la sección CONFIGURACIÓN.
- ⇒ El menú CONFIGURACIÓN se abre con las siguientes opciones:
 - Administración
 - OSSDs

Si está seleccionada la opción OSSDs en el menú CONFIGURACIÓN, se muestra la opción Función de protección A.

- Salidas
- Otros

9.4.1 Crear configuración de seguridad sencilla

Para crear una configuración de seguridad para facilitar la puesta en marcha, usted debe pasar por cinco pasos de configuración para llegar al editor, con el cual puede determinar los contornos de los campos de protección/aviso.

Haga clic en [Continuar] y acceda al paso de configuración siguiente sin tener que seleccionar la opción correspondiente en el menú **CONFIGURACIÓN**.

Si modifica los ajustes por defecto en un paso de configuración, haga clic primero en el botón [Confirmar] y, luego, en [Continuar].

- & Administración
- 🗞 OSSDs
- 🖏 Función de protección A
- 🗞 Banco A1
- 🗞 Salidas

9.4.2 Introducir parámetros administrativos

- b Haga clic en el menú CONFIGURACIÓN en la opción Administración.
- ⇒ Se abre el cuadro de diálogo ADMINISTRACIÓN.
- Introduzca en los campos de entrada los datos del equipo y los datos del proyecto para el proyecto de configuración.

9.4.3 Activar la función de protección y la monitorización de contactores

- b Haga clic en el menú CONFIGURACIÓN en la opción OSSDs.
- ⇒ Se abre el cuadro de diálogo OSSDs.
- Seleccione en la lista MODO DE FUNCIONAMIENTO la función de protección del sensor de seguridad.
- ⇒ La opción *Función de protección A* se muestra en el menú **CONFIGURACIÓN**.

ΝΟΤΑ

6

Los pares de campos de protección/aviso conmutables para la función de protección elegida se determinan en los bancos de configuración.
- Active en la lista MONITORIZACIÓN DE CONTACTORES la monitorización de contactores del sensor de seguridad:
- EDM OSSD A



La monitorización de contactores (EDM) activada ocupa la salida de señalización EA1. Con ello, esta salida de señalización está bloqueada para la configuración de las salidas de señalización.

♥ Pulse el botón [Confirmar].

9.4.4 Crear y configurar pares de campos de protección/aviso

Los pares de campos de protección/aviso conmutables para la función de protección elegida se determinan en los bancos de configuración. Los bancos de configuración se muestran en el árbol de navegación del menú de configuración como «Banco», p. ej. *Banco A1*.

Crear bancos

- ✤ Haga clic en el menú CONFIGURACIÓN en la opción Función de protección A.
- ⇒ Se abre el cuadro de diálogo **FUNCIÓN DE PROTECCIÓN A**.
- ✤ Introduzca la descripción de la función de protección en el campo de entrada.
- Haga clic con la tecla derecha del ratón en el menú CONFIGURACIÓN en la opción Función de protección A.
 - Seleccione Añadir banco de configuración.
- ⇒ Se abre el cuadro de diálogo Añadir banco.
- Seleccione en la lista **Banco** el número del banco y pulse el botón [Añadir]. Cuando haya añadido todos los bancos de configuración para la función de protección, haga clic en [Cerrar].
- ⇒ La opción *Banco 1* se muestra dentro de la *Función de protección A* en el menú **CONFIGURACIÓN**.

Configurar bancos

La resolución para la detección de manos, piernas o cuerpos, el tiempo de respuesta y el comportamiento en arranque del sensor de seguridad y la conmutación entre pares de campos para pares de campos de protección/aviso se configuran mediante los bancos.

ΝΟΤΑ

Para la resolución, el tiempo de respuesta y la velocidad del AGV seleccione los valores que ha utilizado en el cálculo de las distancias de seguridad y los suplementos para la aplicación asignada al banco de configuración.

& Seleccione en el menú CONFIGURACIÓN el banco cuya configuración quiere especificar.

- ⇒ Se muestran los cuadros de diálogo RESOLUCIÓN, TIEMPO DE RESPUESTA y COMPORTAMIEN-TO EN ARRANQUE.
- Introduzca en el cuadro de diálogo RESOLUCIÓN la resolución y, dado el caso, la velocidad máxima de un sistema de transporte sin conductor (AGV).

ΝΟΤΑ



Si en los campos de entrada de datos *Resolución* o *Máx. velocidad del AGV* elige valores > 0, en el campo *Aplicación* se mostrará la aplicación utilizada habitualmente para el banco, por ejemplo: *Protección de puntos peligrosos*.

Para la protección de accesos, protección de puntos peligrosos y protección de zonas peligrosas debe elegir *Máx. velocidad del AGV* =0.

- Seleccione en el cuadro de diálogo TIEMPO DE RESPUESTA el tiempo de respuesta del sensor de seguridad.
- Seleccione en el cuadro de diálogo COMPORTAMIENTO EN ARRANQUE el comportamiento en arranque y el tiempo de rearranque del sensor de seguridad.

Leuze

ΝΟΤΑ

La configuración del comportamiento en arranque solamente se implementará si también existen las correspondientes conexiones de señales eléctricas; vea capítulo 8 "Conexión eléctrica".

ΝΟΤΑ

Al configurar el sensor de seguridad, el tiempo de rearranque configurado como mínimo debe ser igual al tiempo de respuesta seleccionado.

- ♥ Pulse el botón [Confirmar].
- 🏷 Configure todos los demás bancos de la función de protección aplicando el método descrito.

Editar campos de protección y de aviso

Un par de campos está formado por un campo de protección y un campo de aviso.

- En el menú CONFIGURACIÓN, haga clic con la tecla derecha del ratón en la opción Banco 1 dentro de la Función de protección_A Seleccione Añadir par de campos.
- ⇒ Se abre el cuadro de diálogo Añadir par de campos.
- Seleccione en la lista Par de campos el número del par de campos, y pulse el botón Añadir. Cuando haya añadido todos los pares de campos para el banco, haga clic en [Cerrar].
- Los pares de campos añadidos se muestran en el menú CONFIGURACIÓN como opción dentro del Banco 1 dentro de la Función de protección_A. De cada par de campos se muestra la opción Parámetros.

Configurar campos de protección y de aviso

Determinar los contornos y los límites para el campo de protección y el campo de aviso



- 1 Barra de herramientas del editor de campos
- 2 Indicación de las coordenadas del campo
- 3 Estructura de la configuración de seguridad

Figura 9.2: Editor de campos con barra de herramientas para definir el campo

- ✤ Haga clic en el menú CONFIGURACIÓN en el par de campos del que quiere determinar los campos de protección y de aviso.
- 🗞 Pulse el botón 🙆 y defina los contornos y los límites del campo de protección.



🗞 Pulse el botón 🌇 y defina los contornos y los límites del campo de aviso.



Haciendo clic con la tecla derecha del ratón en el par de campos del menú **CONFIGURACIÓN** puede calcular un autocontorno del campo de protección o de aviso.

Las opciones de indicación para el editor de campos se pueden definir en el menú **AJUSTES > Opciones de indicación del editor de campos** (vea capítulo 4.5.6 "AJUSTES").

🏷 Configure todos los demás pares de campos del banco de configuración aplicando el método descrito.

	ΝΟΤΑ
A	También es posible leer un archivo de configuración RS4 y convertir los campos de protección al RSL 300.
	Para ello tenga en cuenta que los pares de campos convertidos son solo propuestas de contor- no. Por lo tanto, verifique los campos de acuerdo con los requisitos de su aplicación de seguri- dad.

9.5 Configurar la supervisión de impactos ampliada

NOTA



La función *Supervisión de impactos ampliada* solo está disponible a partir de la versión 5.8 del firmware.

Activar la supervisión de impactos ampliada

Para activar la función Supervisión de impactos ampliada,

- 🌣 seleccione la opción Supervisión de impactos ampliada en el menú AJUSTES.
 - ⇒ Se abre el cuadro de diálogo Supervisión de impactos ampliada.
- Active la función Supervisión de impactos ampliada.

Confirmar errores

Para confirmar el error F1054, debe disponer de al menos el nivel de autorización «Ingeniero».

- b En el menú AJUSTES, seleccione la opción Supervisión de impactos ampliada.
 - ⇒ Si se produce un error, aparece el botón [Confirmación] en el cuadro de diálogo Supervisión de impactos ampliada.
- ✤ Haga clic en el botón [Confirmación] y siga las instrucciones del software.

ATENCIÓN
Asegúrese siempre de que el equipo solo se utiliza respetando sus especificaciones y bajo las condiciones descritas en estas instrucciones de uso.
🌣 Proteja el equipo de daños mecánicos (vea capítulo 7 "Montaje").
Compruebe periódicamente que el sensor de seguridad no presente daños ni alteraciones evidentes y realice periódicamente una prueba de su capacidad de detección (vea capítulo 11 "Comprobar").

9.6 Guardar la configuración

Para guardar la configuración cargada y modificada en el software, puede transmitir la configuración y los ajustes al sensor de seguridad, o guardarlo en un archivo en el PC.

Guardar la configuración de seguridad en un archivo PDF

- En el menú CONFIGURACIÓN, haga clic en el botón [Crear archivo PDF de la configuración de seguridad].
- betermine el lugar de memorización y el nombre del archivo para la configuración de seguridad.
- ♦ Haga clic en [Guardar].
- ⇒ La configuración de seguridad se guarda en un archivo PDF.

Guardar la configuración y los ajustes en un archivo

- En el menú CONFIGURACIÓN o en el menú AJUSTES, haga clic en el botón [Guardar configuración y ajustes en un archivo].
- ♥ Determine el lugar de memorización y el nombre del archivo de configuración.
- ♦ Haga clic en [Guardar].
- ⇒ La configuración y los ajustes se guardan en un archivo con el formato *.xml.

Guardar proyecto de configuración como archivo

- En la barra de menús del menú general FDT, haga clic en el botón Alternativamente, seleccione el comando de menú Archivo > Guardar.
- betermine el lugar de memorización y el nombre del archivo del proyecto de configuración.
- ♦ Haga clic en [Guardar].

9.7 Transmitir el proyecto de configuración al sensor de seguridad

Para que sean efectivas las modificaciones que ha realizado en la configuración deberá transmitir el archivo modificado del proyecto de configuración al sensor de seguridad.

Requisitos:

- · El software y el sensor de seguridad están conectados.
- · En el software está cargado el proyecto de configuración modificado.
- La contraseña individual para el nivel de autorización Ingeniero está disponible.
 - Solamente pueden transmitir datos de configuración al sensor de seguridad los usuarios del nivel de autorización *Ingeniero*. Acerca de cómo cambiar el nivel de autorización, vea capítulo 9.8 "Seleccionar nivel de autorización".
 - Si no se ha determinado una contraseña individual para el nivel de autorización *Ingeniero*, utilice la contraseña estándar preajustada (**safety**).

NOTA

De modo alternativo puede transmitir directamente al sensor de seguridad un proyecto de configuración guardado en forma de archivo en el PC.

- En la barra de menús del menú general FDT, haga clic en el botón [Flecha de descarga]. Alternativamente, seleccione en la barra de menús FDT Equipo > Descargar parámetros.
- ⇒ El software solicita el nivel de autorización y la contraseña.
- Seleccione el nivel de autorización *Ingeniero* e introduzca la contraseña estándar (safety) o la contraseña individual que se haya determinado. Confirme pulsando [OK].
- Antes de descargar la configuración de seguridad, compruebe que está conectado con el sensor de seguridad correcto.



Confirme la instrucción de seguridad mostrada con [Sí].

Figura 9.3: Comprobación antes de descargar la configuración de seguridad

El software transmite los datos del proyecto de configuración al sensor de seguridad.

Tras la transmisión satisfactoria, el sensor de seguridad cambia inmediatamente al funcionamiento de seguridad, es decir, las salidas de seguridad se activan si se cumplen todas las condiciones.

- Los datos de configuración se guardan en la unidad de conexión del sensor de seguridad.
- En el escáner del sensor de seguridad se guarda una copia de la configuración de seguridad. Si, al sustituir equipos, se monta el escáner en una unidad de conexión nueva de fábrica y no configurada, se transmitirá la configuración de seguridad desde el escáner a la unidad de conexión.

	ΝΟΤΑ		
	¡Observar las indicaciones de seguridad para la modificación de la configuración!		
U	La transmisión de la configuración de seguridad desde el escáner a la unidad de conexión equivale a una reconfiguración del sistema desde el escáner y la unidad de conexión.		
	Observe las indicaciones de seguridad correspondientes para las modificaciones de la con- figuración (vea capítulo 9.1 "Determinar la configuración de seguridad").		
	La Controle la firma indicada		

- Controle la firma indicada.
- 🖏 Confirme la transmisión satisfactoria de la configuración de seguridad al sensor de seguridad con [OK]. La configuración de seguridad solo habrá sido transmitida satisfactoriamente al sensor de seguridad en el caso de que al realizar la descarga se muestre el cuadro de diálogo de confirmación.





NOTA Las salidas de seguridad ya se han conectado, si se cumplen todas las condiciones.

⇒ El software ha guardado el proyecto de configuración en el sensor de seguridad.

9.8 Seleccionar nivel de autorización

En caso necesario, con el administrador de equipos (DTM) puede cambiar el nivel de autorización del usuario (vea capítulo 5.1 "Concepto de autorizaciones del sensor de seguridad").

- 🔖 Haga clic en la barra de menús DTM en el botón Cambiar nivel de autorización (😋)
- ⇒ Se abre el cuadro de diálogo Cambiar nivel de autorización.
- 🌭 Seleccione en la lista Autorización la entrada Ingeniero, Experto u Observador e introduzca, en caso necesario, la contraseña determinada individualmente o la contraseña estándar preajustada (vea capítulo 4.5.6 "AJUSTES").
 - · Contraseña estándar Ingeniero: safety
 - Contraseña estándar Experto: comdiag
- ♦ Confirme pulsando [OK].

9.9 Reiniciar la configuración de seguridad

Con el administrador de equipos (DTM) puede reinicializar la configuración de seguridad poniéndola en el estado de la configuración por defecto (una función de protección, ningún rearranque).

- 🏷 Haga clic en la barra de menús DTM en el botón [Reinicializar configuración de seguridad].
- ⇒ Los usuarios que tienen el nivel de autorización Ingeniero también pueden transmitir al sensor de seguridad la configuración de seguridad modificada (vea capítulo 9.7 "Transmitir el proyecto de configuración al sensor de seguridad").



10 Poner en marcha



Requisitos:

- Sensor de seguridad montado (vea capítulo 7 "Montaje") y conectado (vea capítulo 8 "Conexión eléctrica") correctamente
- Los operarios de la máquina han sido instruidos sobre el uso correcto.
- El proceso que conlleva peligro está desconectado, las salidas del sensor de seguridad están desembornadas y la instalación está protegida contra una reconexión
- Después de la puesta en marcha, compruebe la función del sensor de seguridad (vea capítulo 11.1 "Antes de la primera puesta en marcha y después de una modificación").

10.1 Conexión

Requerimientos impuestos a la tensión de alimentación (fuente de alimentación):

- Está garantizada una separación segura de la red.
- Debe encontrarse disponible una reserva de corriente de al menos 3 A.
- ♦ Conecte el sensor de seguridad.

10.2 Alineación del sensor de seguridad

	ΝΟΤΑ
0	¡Perturbaciones en el funcionamiento por alineación incorrecta o deficiente!
	Encargue la alineación en el marco de la puesta en marcha únicamente a personas capaci- tadas.
	Tenga en cuenta las hojas de datos y las instrucciones de montaje de cada uno de los com- ponentes.
Con el fir	de facilitarle la alineación en el marco de la nuesta en marcha, los sensores de seguridad de la

Con el fin de facilitarle la alineación en el marco de la puesta en marcha, los sensores de seguridad de la serie RSL 300 disponen de un nivel electrónico integrado.

✤ Alinee el sensor de seguridad con ayuda del nivel electrónico integrado.

10.3 Desbloqueo del rearme manual/automático

ADVERTENCIA

¡Lesiones graves a causa de un desenclavamiento prematuro del rearme manual/automático!

Cuando se desbloquea el rearme manual/automático, la instalación puede arrancar automáticamente.

Asegúrese antes de desbloquear el rearme manual/automático que no hay ninguna persona dentro de la zona de peligro.

La persona responsable puede restablecer con ello el estado ENCENDIDO del sensor de seguridad después de una interrupción del proceso (mediante activación de la función de protección, fallo de la alimentación de tensión).

Desbloquee el rearme manual/automático con el pulsador de reinicio. La habilitación de las salidas de seguridad se producirá únicamente si se mantiene presionado el pulsador de reinicio entre 0,12 s y 4 s.



10.4 Estado de reposo

Dejar la máquina temporalmente en reposo con el sensor de seguridad

Si deja la máquina temporalmente en reposo con el sensor de seguridad, no tiene que seguir el resto de pasos. El sensor de seguridad memoriza la configuración y se inicia con esta configuración cuando se vuelve a conectar.

Dejar en reposo el sensor de seguridad y alejarlo de la máquina

Si deja en reposo el sensor de seguridad y lo guarda hasta su posterior utilización, debe restaurar la configuración de fábrica del sensor de seguridad.

Restablezca los ajustes de fábrica en el sensor de seguridad con el software:

- ✤ En el administrador de equipos (DTM) del sensor de seguridad, seleccione la sección CONFIGURA-CIÓN.
- & Pulse el botón [Reinicializar configuración de seguridad].

10.5 Nueva puesta en marcha

Volver a poner en marcha la máquina con el sensor de seguridad

Si ha dejado en reposo solo temporalmente la instalación con el sensor de seguridad y vuelve a poner en funcionamiento la instalación sin haber modificado nada, puede volver a iniciar el sensor de seguridad con la configuración determinada al dejarlo en reposo. La configuración se queda memorizada en el sensor de seguridad.

🌣 Ejecute una prueba de funcionamiento (vea capítulo 11.3 "Periódicamente por parte de operarios").

Volver a poner en marcha la máquina con el sensor de seguridad después de una modificación o nueva configuración

Si ha realizado diversas modificaciones en la máquina o ha establecido una nueva configuración del sensor de seguridad, debe controlar el sensor de seguridad como en la primera puesta en marcha.

Scompruebe el sensor de seguridad (vea capítulo 11.1 "Antes de la primera puesta en marcha y después de una modificación").

10.6 Poner en marcha el escáner de reemplazo

El escáner de reemplazo y el escáner utilizado hasta este momento deben coincidir en los siguientes puntos:

- Tipo de escáner según la placa de características o compatibilidad con el antiguo escáner y con un alcance mayor y un abanico de funciones más amplio
- Montaje en la unidad de conexión existente

Montar y orientar el escáner de reemplazo

Monte el escáner de reemplazo en la unidad de conexión en lugar del escáner utilizado hasta este momento (vea capítulo 13.1 "Sustituir el escáner").

ΝΟΤΑ



No alinear de nuevo el sensor de seguridad

No es necesario alinear de nuevo el escáner, ya que el escáner de reemplazo se monta en la unidad de conexión existente, que ya está alineada.



Transmitir la configuración al escáner de reemplazo

La configuración guardada en la unidad de conexión se transmite automáticamente al escáner de reemplazo.

¡Funcionamiento erróneo del sensor de seguridad por una configuración errónea!
La configuración del sensor de seguridad guardada en la unidad de conexión solo puede ser adoptada sin modificaciones si el escáner de reemplazo y el escáner original son com- patibles hacia abajo en lo referente al alcance y a la clase de rendimiento. El escáner de reemplazo rechaza una configuración inadmisible.
Modifique los parámetros de configuración del sensor de seguridad con el software de con- figuración y diagnóstico conforme a la clase de rendimiento del escáner de reemplazo.
Modifique los parámetros de configuración del sensor de seguridad con el software de con- figuración y diagnóstico conforme al alcance del escáner de reemplazo.

Transferir la configuración con el PC

Si el escáner de repuesto tiene un alcance y/o una clase de rendimiento que no son compatibles con el escáner original, deberá adaptar la configuración del sensor de seguridad al escáner de reemplazo.

- ♥ Conecte la interfaz de comunicación Ethernet del sensor de seguridad al PC.
- Configure el sensor de seguridad conforme al alcance y a la clase de rendimiento del escáner de reemplazo (vea capítulo 9 "Configurar el sensor de seguridad").
- ✤ Transmita la configuración al sensor de seguridad con el escáner de reemplazo.
- La indicación alfanumérica confirma la transmisión satisfactoria de la configuración. Si el sensor de seguridad visualiza una anomalía, el escáner de reemplazo no es compatible para la unidad de conexión.

ΝΟΤΑ



Prolongación del tiempo de inicio.

Tras cargar configuraciones grandes, el tiempo de inicio del sensor de seguridad puede aumentar notablemente.

Comprobar el escáner de reemplazo

La comprobación del equipo de reemplazo depende de si usted ha adoptado automáticamente la configuración desde la unidad de conexión, o si ha transmitido una configuración modificada al sensor de seguridad.

- Si ha adoptado la configuración desde la unidad de conexión, compruebe el sensor de seguridad basándose en la lista de comprobación diaria.
- Si ha transmitido una configuración nueva al sensor de seguridad, controle el sensor de seguridad conforme a la primera puesta en marcha (vea capítulo 11.1.1 "Lista de comprobación para el integrador – Antes de la primera puesta en marcha y después de modificaciones").

11 Comprobar

	ΝΟΤΑ
	restituya los sensores de seguridad siempre completos.
	En caso oportuno, observe las normas nacionales vigentes relacionadas con las comproba- ciones.
	Documente todas las comprobaciones de un modo comprensible y adjunte a la documenta- ción la configuración del sensor de seguridad, incl. los datos sobre las distancias de seguri- dad y las distancias mínimas.

11.1 Antes de la primera puesta en marcha y después de una modificación



¡Lesiones graves a causa de un comportamiento no previsible de la máquina durante la primera puesta en marcha!

b Asegúrese de que no haya ninguna persona en la zona de peligro.

- Instruya al operario antes de que asuma una actividad. La instrucción se sitúa dentro del ámbito de responsabilidades del propietario de la máquina.
- Coloque indicaciones sobre la comprobación diaria en el idioma del país del operario y en un lugar bien visible de la máquina, por ejemplo, imprimiendo el capítulo correspondiente (vea capítulo 11.3 "Periódicamente por parte de operarios").
- ♥ Compruebe el funcionamiento eléctrico y la instalación según este documento.

Según EN IEC 62046 y las disposiciones nacionales (p.ej. Directiva Comunitaria 2009/104/CE/CEE), las comprobaciones deberán ser realizadas por personas capacitadas en las siguientes situaciones:

- Antes de la primera puesta en marcha
- Después de realizar modificaciones en la máquina
- Tras un período de inactividad de la máquina prolongado
- · Después de actualizar el equipamiento o una nueva configuración de la máquina
- Para los preparativos, compruebe los principales criterios para el sensor de seguridad según la siguiente lista de comprobación (vea capítulo 11.1.1 "Lista de comprobación para el integrador – Antes de la primera puesta en marcha y después de modificaciones"). El tratamiento de la lista de comprobación no sustituye a la comprobación a cargo de una persona capacitada.

Sólo cuando se ha determinado que el sensor de seguridad funciona correctamente, puede integrarse en el circuito de mando de la instalación.

11.1.1 Lista de comprobación para el integrador – Antes de la primera puesta en marcha y después de modificaciones

ΝΟΤΑ
El tratamiento de la lista de comprobación no sustituye a la comprobación a cargo de una persona capacitada.
Suando conteste a uno de los puntos de la lista de comprobación con un <i>no</i> , la máquina no deberá seguir funcionando (vea la siguiente tabla).
EN IEC 62046 contiene recomendaciones complementarias para la comprobación de equi- pos de protección.

 Tabla 11.1:
 Lista de comprobación para el integrador – Antes de la primera puesta en marcha y después de modificaciones

Comprobaciones:	Sí	No	n. a. no apli- cable
¿El sensor de seguridad opera según las condiciones ambientales específicas que deben cumplirse (vea capítulo 15 "Datos técnicos")?			

Leuze

Comprobaciones:	Sí	No	n.a. no apli- cable
¿Se ha alineado correctamente el sensor de seguridad y se han apretado to- dos los tornillos de fijación y los conectores?			
¿Están exentos de daños y sin signos de manipulación el sensor de seguri- dad, los cables de conexión, conectores, caperuzas protectoras y unidades de control?			
¿Se corresponde el sensor de seguridad con el nivel de seguridad exigido (PL, SIL, categoría)?			
¿Se han integrado las salidas de seguridad (OSSDs) conforme a la categoría de seguridad exigida en el control de la máquina?			
¿Están supervisados los elementos de conmutación excitados por el sensor de seguridad conforme al nivel de seguridad exigido (PL, SIL, categoría) (p. ej.: contactores a través de la EDM)?			
¿Se puede acceder a todos los puntos peligrosos del entorno del sensor de seguridad únicamente a través del campo de protección del sensor de seguridad?			
¿Se han montado correctamente los equipos de protección adicionales nece- sarios en el entorno cercano (p. ej. rejilla protectora) y se han protegido contra manipulaciones?			
Si es posible una permanencia no detectada entre el sensor de seguridad y un punto peligroso: ¿está listo para que funcione un bloqueo de inicio/reinicio asignado?			
¿Está colocada la unidad de control para el desenclavamiento del bloqueo de inicio/reinicio de tal forma que no se pueda alcanzarla desde la zona de peligro y que desde la ubicación de la instalación se tenga una vista general de la zo- na de peligro?			
¿Se ha medido y documentado el máximo tiempo de parada?			
¿Se respeta la distancia de seguridad necesaria?			
Una interrupción mediante un cuerpo de prueba previsto a tal fin, ¿origina la parada del movimiento o movimientos peligrosos?			
¿Es efectivo el sensor de seguridad durante todo movimiento(s) peligroso(s)?			
¿Es efectivo el sensor de seguridad en todos los modos de funcionamiento re- levantes de la máquina?			
¿Se impide con seguridad el inicio de movimientos peligrosos cuando se ha in- terrumpido el campo de protección mediante un cuerpo de prueba previsto a tal fin?			
¿Se ha comprobado satisfactoriamente la capacidad de detección del sensor (vea capítulo 11.3.1 "Lista de comprobación – Periódicamente por parte de operarios")?			
¿Se tuvieron en cuenta en la configuración las distancias a las superficies re- flectantes y a continuación se constató que no se produce ningún reflejo?			
¿Se han colocado las indicaciones sobre la comprobación periódica del sensor de seguridad para que sean legibles y bien visibles para los operarios?			
¿No pueden manipularse fácilmente las modificaciones de la función de segu- ridad (p. ej.: conmutación entre pares de campos)?			
¿Se pueden realizar ajustes que conduzcan a un estado inseguro solamente mediante una llave, una contraseña o una herramienta?			
¿Existen indicios que estimulen la manipulación?			
¿Los operarios han sido instruidos antes de empezar el trabajo?			



11.2 Periódicamente por parte de personas capacitadas

Se deben realizar comprobaciones periódicas sobre la interacción segura del sensor de seguridad y la máquina por una persona capacitada para que se puedan detectar modificaciones en la máquina o manipulaciones no autorizadas en el sensor de seguridad.

Según EN IEC 62046 y las disposiciones nacionales (p.ej. Directiva Comunitaria 2009/104/CE/CEE), las comprobaciones en elementos afectados por desgaste deberán ser realizadas por personas capacitadas en intervalos regulares. Las disposiciones nacionales vigentes regulan en caso dado los intervalos de comprobación (recomendación según EN IEC 62046: 6 meses).

- ✤ Encargue todas las comprobaciones a personas capacitadas.
- b Tenga en cuenta las prescripciones nacionales vigentes y los plazos que allí se exigen.
- Tenga en cuenta la lista de comprobación como preparativo (vea capítulo 11.1 "Antes de la primera puesta en marcha y después de una modificación").

11.3 Periódicamente por parte de operarios

Se deberá comprobar periódicamente la función del sensor de seguridad (p. ej. diariamente, al cambiar de turno, mensualmente o en un intervalo mayor) conforme a la siguiente lista de comprobación. La frecuencia de las comprobaciones resulta del análisis de riesgos del usuario.

Debido a la complejidad de las máquinas y los procesos, bajo determinadas circunstancias puede ser necesario comprobar algunos puntos en unos intervalos de tiempo mayores. Tenga en cuenta la distribución en «Compruebe como mínimo» y «Compruebe en lo posible».

¡Lesiones graves a causa de un comportamiento no previsible de la máquina durante la comprobación!
🖏 Asegúrese de que no haya ninguna persona en la zona de peligro.
🗞 Encarque que se instruva a los operarios antes de empezar el trabaio, y ponga a disposi-

ción cuerpos de prueba apropiados y unas instrucciones de comprobación apropiadas.

11.3.1 Lista de comprobación – Periódicamente por parte de operarios

	ΝΟΤΑ
0	Cuando conteste a uno de los puntos de la lista de comprobación con un <i>no</i> , la máquina no deberá seguir funcionando (vea capítulo 11.1.1 "Lista de comprobación para el integrador – Antes de la primera puesta en marcha y después de modificaciones").

Tabla 11.2: Lista de comprobación – Comprobación periódica del funcionamiento por parte de personas/operarios instruidos

Compruebe como mínimo:	Sí	No
¿El sensor de seguridad y los conectores están montados fijos y están exentos de daños, cambios o manipulaciones evidentes?		
¿Se han efectuado modificaciones evidentes en posibles accesos o entradas?		
Compruebe la efectividad del sensor de seguridad:		
1. El LED 1 del sensor de seguridad debe lucir con color verde (vea capítulo 3.3 "Ele- mentos de indicación").		
2. Interrumpa el campo de protección usando un cuerpo de prueba opaco apropiado (cuerpo de prueba Leuze «RSL400 test rod» u otro cuerpo de prueba similar con una reflectividad del 1,8 % y una longitud de onda de 905 nm).		
Comprobación de la función del campo de protección con el cuerpo de prueba. Utilice un cuerpo de prueba con la resolución ajustada. El cuerpo de prueba debe tener		
una superficie mate.		
¿El LED 1 en el sensor de seguridad luce permanentemente con color rojo estando inte- rrumpido el campo de protección?		

 Tabla 11.3:
 Lista de comprobación – Comprobación periódica del funcionamiento por parte de personas/operarios instruidos

Compruebe en la medida de lo posible durante el funcionamiento:	Sí	No
Equipo de protección con función de aproximación: ya iniciado el funcionamiento de la máquina se interrumpe el campo de protección usando el cuerpo de prueba, ¿se paran entonces las partes peligrosas visibles de la máquina sin un retraso notorio?		
Equipo de protección con detección de presencia: se interrumpe el campo de protección usando el cuerpo de prueba, ¿se impide entonces el funcionamiento de las partes peligrosas visibles de la máquina?		

12 Diagnóstico y subsanamiento de errores

12.1 ¿Qué hacer en caso de error?

Al conectar el sensor de seguridad, los elementos de indicación facilitan la comprobación del correcto funcionamiento y la localización de los errores (vea capítulo 3.3 "Elementos de indicación").

Cuando se produzca algún error, mediante las indicaciones de los diodos luminosos puede saber de qué error se trata y leer un mensaje en el display. En base al mensaje de error puede determinar la causa del error y aplicar medidas para subsanarlo.

	ΝΟΤΑ
	Si el sensor de seguridad avisa con una indicación de error, normalmente podrá subsa- nar la causa usted mismo.
$\mathbf{\overline{\mathbf{v}}}$	🏷 Desactive la máquina y déjela desconectada.

- ✤ Analice la causa del error basándose en las indicaciones de diagnóstico y subsane el error.
- En el caso de que no pueda subsanar el error, póngase en contacto con la filial de Leuze competente o con el servicio postventa de Leuze (vea capítulo 14 "Servicio y soporte").

12.2 Indicaciones de diagnóstico

Las indicaciones de diagnóstico consisten en una letra y cuatro cifras, distribuidas en clases de letras y la primera cifra.

Clases de diagnóstico:

- I (Information)
 - Sin desconexión de OSSD
 - · El funcionamiento sigue siendo posible sin obstáculos
- U (Usage)

fallos de aplicación

- E (External) error externo
- F (Failure)

error interno del equipo

- Desconexión de OSSD
- Autotest fallido
- Error de hardware
- P (Parameter) divergencia en la configuración

Tabla 12.1:	Indicaciones de	diagnóstico	con numeración	de ID	ascendente
-------------	-----------------	-------------	----------------	-------	------------

ID diag- nóstico	Mensaje de diagnóstico	Medida
U0370	El nivel de entrada en las entradas eléctri- cas no es único.	Compruebe la interconexión del sensor de se- guridad.
P0409	La configuración de seguridad no es com- patible: conmutación de bancos desconoci- da.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0410	La configuración de seguridad no es com- patible: señales de salida desconocidas.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .

ID diag- nóstico	Mensaje de diagnóstico	Medida
P0413	La configuración de seguridad no es com- patible: entradas SE1 y SE2 desconocidas.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0414	La configuración de seguridad no es com- patible: entradas EDM desconocidas.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0415	La configuración de seguridad no es com- patible: modo de supervisión de par de campos desconocido.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0416	La configuración de seguridad no es com- patible: parámetros de supervisión descono- cidos del par de campos.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0417	La configuración de seguridad no es com- patible: modo de supervisión de par de campos desconocido.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0419	La configuración de seguridad no es com- patible: parámetros de supervisión del or- den de conmutación desconocidos.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0420	La configuración de seguridad no es com- patible: modo de supervisión de la conmuta- ción entre pares de campos desconocido.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0421	La configuración de seguridad no es com- patible: parámetros desconocidos de super- visión de la conmutación entre pares de campos.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0422	La configuración de seguridad no es com- patible: modo de selección de pares de campos desconocido.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0423	La configuración de seguridad no es com- patible: parámetros desconocidos de selec- ción de pares de campos.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0424	La configuración de seguridad no es com- patible: parámetros desconocidos de super- visión de la manipulación.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .

ID diag- nóstico	Mensaje de diagnóstico	Medida
P0425	La configuración de seguridad no es com- patible: configuración desconocida de las señales de salida.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor</i> <i>Studio</i> .
P0426	La configuración de seguridad no es com- patible: resolución desconocida.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0427	La configuración de seguridad no es com- patible: parámetro desconocido.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0429	La configuración de seguridad no es com- patible: modo de arranque/rearranque des- conocido.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0430	La configuración de seguridad no es com- patible: modo de arranque desconocido.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0431	La configuración de seguridad no es com- patible: modo de rearranque desconocido.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0432	La configuración de seguridad no es com- patible: modo de stop de OSSD desconoci- do.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
U0573	Error EDM al iniciar el sistema.	Compruebe la interconexión de los relés sub- siguientes y su función.
U0574	Error de conmutación EDM OSSD A: el relé externo no desconecta.	Compruebe la interconexión de los relés sub- siguientes y su función.
U0575	Error de conmutación EDM OSSD A: el relé externo no conecta.	Compruebe la interconexión de los relés sub- siguientes y su función.
U0576	Error de conmutación EDM OSSD B: el relé externo no desconecta.	Compruebe la interconexión de los relés sub- siguientes y su función.
U0577	Error de conmutación EDM OSSD B: el relé externo no conecta.	Compruebe la interconexión de los relés sub- siguientes y su función.
U0580	Error de conmutación en las entradas SE1 y SE2; el equipo de seguridad externo no conmuta según las prescripciones.	Compruebe la interconexión del equipo de se- guridad externo o los ajustes de los paráme- tros en la configuración.
U0582	La conmutación entre pares de campos no se corresponde con las prescripciones con- figuradas en el sensor de seguridad: perío- do de solapado muy largo.	Compruebe los tiempos de conmutación de las entradas funcionales F1 F10 o los ajus- tes de los parámetros en la configuración.



ID diag- nóstico	Mensaje de diagnóstico	Medida
U0583	La conmutación entre pares de campos no se corresponde con las prescripciones con- figuradas en el sensor de seguridad: falta la señal para la activación de par de campos.	Compruebe la interconexión y los tiempos de conmutación de las entradas funcionales F1 F10.
U0584	La conmutación entre pares de campos no se corresponde con las prescripciones con- figuradas en el sensor de seguridad: tiempo de conmutación excedido.	Compruebe los tiempos de conmutación de las entradas funcionales F1 F10 o los ajus- tes de los parámetros en la configuración.
U0585	La conmutación entre pares de campos no se corresponde con las prescripciones con- figuradas en el sensor de seguridad: orden de conmutación no respetado.	Compruebe la interconexión de las entradas funcionales F1 F10 o los ajustes de los parámetros en la configuración.
U0792	Conmutación entre pares de campos sin ha- bilitación.	Compruebe la señal de habilitación para la conmutación entre pares de campos o cambie la configuración de seguridad.
U0793	Conmutación entre pares de campos sin de- manda.	Compruebe la señal de demanda para la con- mutación entre pares de campos o cambie la configuración de seguridad.
U0849	Conmutación entre pares de campos no permitida.	Compruebe el cableado de las entras de los pares de campos.
E0588	La cubierta de la óptica está sucia.	Limpie la cubierta de la óptica.
10604	La cubierta de la óptica está sucia.	Limpie la cubierta de la óptica lo más pronto posible. El sensor aún está en el modo de se- guridad.
P0653	La configuración de seguridad no es com- patible: radio excesivo del campo de protec- ción/aviso.	Cambie el sensor de seguridad o modifique la configuración. El tipo del sensor de seguridad debe ser igual que el tipo memorizado en la unidad de conexión o en el software <i>Sensor Studio</i> .
P0654	La conmutación entre pares de campos no se corresponde con las prescripciones con- figuradas en el sensor de seguridad: par de campos no definido.	Compruebe la interconexión de las entradas funcionales F1 F10 o los ajustes de los pa- rámetros en la configuración.
10660	La conmutación entre pares de campos no se corresponde con las prescripciones con- figuradas en el sensor de seguridad: ningún par de campos activado al iniciar el sistema.	Compruebe la interconexión de las entradas funcionales F1 F10 o los ajustes de los pa- rámetros en la configuración.
U0661	No se pueden conmutar las salidas de se- guridad (OSSDs): cortocircuito con 0 V, +24 V CC o entre OSSDs.	Compruebe la interconexión de las OSSDs.
10719	Rebase de tiempo de las señales RES1 o RES2 (tecla de acuse de recibo, arranque/ reinicio).	Compruebe la interconexión de las entradas RES1 y RES2. Deben respetarse los tiempos prescritos para el arranque/reinicio.
P0747	La configuración de seguridad no es com- patible: radio muy pequeño del campo de protección/aviso.	Cambie las dimensiones y el contorno del campo de protección en la configuración. De- be respetarse el alcance mínimo del campo de protección.
10825	Se ha activado el modo de simulación.	Se han desconectado las salidas de seguri- dad (OSSDs).



ID diag- nóstico	Mensaje de diagnóstico	Medida
10826	Se ha desactivado el modo de simulación.	El sensor de seguridad vuelve a estar en el modo de seguridad.
		¡ATENCIÓN!
		¡Preste atención a los peligros al arrancar la máquina!
10859	Se ha reinicializado la configuración.	Detectados +24 V en la entrada RES tras co- nectar. Se han reinicializado los parámetros de comunicación con los valores predetermi- nados por defecto.
11004	Violación del campo por deslumbramiento. (con desconexión de las OSSDs)	Monte el sensor de seguridad de tal manera que la fuente de luz no pueda deslumbrar di- rectamente al disco de salida.
11005	RSL deslumbrado. (sin desconexión de las OSSDs)	Monte el sensor de seguridad de tal manera que la fuente de luz no pueda deslumbrar di- rectamente al disco de salida.
F	Las funciones de monitoreo han detectado un error interno.	Cree el archivo de servicio (vea capítulo 4.5.5 "DIAGNÓSTICO") y contacte con el servicio de atención al cliente de Leuze (vea capítulo 14 "Servicio y soporte").
F1054	Supervisión de impactos ampliada activada, el sensor de seguridad ha detectado un im-	En Sensor Studio, abra el menú Ajustes > Supervisión de impactos ampliada .
	pacto.	Pulse el botón [Confirmación] y siga las ins- trucciones descritas.
		La confirmación solo se puede llevar a cabo con el nivel de autorización «Ingeniero».



13 Cuidados, mantenimiento y eliminación

13.1 Sustituir el escáner

Si la comprobación del sensor de seguridad o un mensaje de error indican que un escáner está averiado, sustituya el escáner.

Únicamente una persona que esté instruida y capacitada debe encargarse de cambiar el escáner.

El cambio del escáner se realiza en los pasos siguientes:

- · Desmontar el escáner de la unidad de conexión.
- Montar el escáner de reemplazo en la unidad de conexión.

ΝΟΤΑ
¡Funcionamiento erróneo del sensor de seguridad por suciedad!
Secure todas las tareas en un entorno lo más libre de polvo posible.
No toque ninguna de las partes internas del aparato.
¡Funcionamiento erróneo del sensor de seguridad por incompatibilidad de la unidad de conexión con el escáner! ¡Funcionamiento erróneo del sensor de seguridad por una con- figuración errónea!
Sustituya el escáner a ser posible por otro escáner que tenga el mismo alcance y la misma clase de rendimiento (p. ej. RSL 420-M por RSL 420-M). La configuración del sensor de se- guridad que está guardada en la unidad de conexión solamente se adopta sin modificacio- nes si el nuevo escáner da soporte a todas las funciones configuradas.
 Modifique los parámetros de configuración del sensor de seguridad con el software de con- figuración y diagnóstico conforme a la clase de rendimiento del escáner o de la unidad de conexión. Si se monta un escáner en una unidad de conexión de una clase de rendimiento inferior
 (p. ej. escáner RSL 430 en unidad de conexión CU416), debido a la gestión de cables inte- grada de la unidad de conexión solo estarán disponibles las funciones de la clase de rendi- miento inferior (de la unidad de conexión). Si se monta un escáner en una unidad de conexión de una clase de rendimiento superior (p. ej. escáner RSL 420 en unidad de conexión CU429), debido a la potencia del escáner solo estarán disponibles las funciones de la clase de rendimiento inferior (del escáner).
Modifique los parámetros de configuración del sensor de seguridad con el software de con- figuración y diagnóstico conforme al alcance del escáner de reemplazo. Si se sustituye el escáner por otro escáner de alcance diferente (p. ej. RSL 420-L por RSL 420-M), deberá comprobar la configuración del sensor de seguridad y, si fuera necesario, adaptarla.

ΝΟΤΑ

El RSL 311 solo se puede utilizar en combinación con la unidad de conexión CU308-M12.

- ♦ Afloje los cierres rápidos de ambos lados del escáner.
- b Extraiga el escáner de la unidad de conexión.
- ♦ Ajuste el nuevo escáner a la unidad de conexión.
- b Conecte y enclave el nuevo escáner con los cierres rápidos de ambos lados.
- Compruebe la configuración del sensor de seguridad (vea capítulo 9 "Configurar el sensor de seguridad").

ΝΟΤΑ

Si se monta un escáner previamente configurado en una unidad de conexión nueva de fábrica y no configurada, la configuración de seguridad guardada en el escáner será transmitida a la unidad de conexión, y usted podrá utilizar el sensor de seguridad tras rearmarlo, sin tener que configurarlo de nuevo. Controle el sensor de seguridad conforme a la primera puesta en marcha (vea capítulo 11.1.1 "Lista de comprobación para el integrador – Antes de la primera puesta en marcha y después de modificaciones").

13.2 Limpiar cubierta de la óptica

Debe limpiar tanto la cubierta de la óptica en función de las características de cada aplicación.

Para la limpieza utilice el kit de limpieza, compuesto por un detergente especial y paños de limpieza (vea capítulo 17 "Indicaciones de pedido y accesorios").

El procedimiento de limpieza depende del grado de suciedad:

Suciedad	Limpieza
Partículas, sueltas, abrasivas	Aspirar sin tocar o eliminar soplando suavemente, sin engrasar
	limpiar en una pasada con un paño de limpieza
Partículas, sueltas, no abrasivas	Aspirar sin tocar o eliminar soplando suavemente, sin engrasar
	0
	limpiar en una pasada con un paño de limpieza
Partículas, pegadizas	Humedecer con un paño empapado del detergente
	limpiar en una pasada con un paño de limpieza
Partículas, cargadas estáticamen-	Aspirar sin tocar
te	Limpiar en una pasada con un paño empapado de detergente
Partículas/gotas, viscosas	Humedecer con un paño empapado del detergente
	limpiar en una pasada con un paño de limpieza
Gotas de agua	limpiar en una pasada con un paño de limpieza
Gotas de aceite	Humedecer con un paño empapado del detergente
	limpiar en una pasada con un paño de limpieza
Huellas dactilares	Humedecer con un paño empapado del detergente
	limpiar en una pasada con un paño de limpieza
Rasguños	Sustituir cubierta de la óptica

ΝΟΤΑ

¡Los detergentes o paños de limpieza inadecuados dañan la cubierta de la óptica!

b No utilice detergentes corrosivos ni paños de limpieza rasposos.

ΝΟΤΑ

Si la limpieza dura más de cuatro segundos como, por ejemplo, en el caso de las huellas dactilares, el sensor de seguridad señaliza una anomalía de la supervisión de la cubierta de la óptica. Después de la limpieza, el sensor de seguridad se reinicia solo.

- ⅍ Limpie la cubierta de la óptica en todo el área de 360°.
- 🗞 Empapar el paño con el detergente.
- 🏷 Limpiar de una pasada la cubierta de la óptica.
- ♥ No limpie solamente la cubierta de la óptica, sino también el anillo del reflector debajo de la tapa.



1 Anillo del reflector

Figura 13.1: Anillo del reflector

 Supervisión interna de la cubierta de la óptica La zona supervisada depende de la configuración y puede ser más pequeña que la zona de escaneo completa de 270°. Por razón de la seguridad del dispositivo, la supervisión interna de la cubierta de la óptica supervisa un área mayor que el área predeterminada por el campo de protección configurado. ADVERTENCIA IUna calibración inadecuada de la cubierta de la óptica puede provocar accidentes graves! La cubierta de la óptica solo se debe calibrar si está como nueva, limpia y sin arañazos. La calibración de un cristal que no esté como nuevo o que presente arañazos o suciedad pued 	ΝΟΤΑ
 La zona supervisada depende de la configuración y puede ser más pequeña que la zona de escaneo completa de 270°. Por razón de la seguridad del dispositivo, la supervisión interna de la cubierta de la óptica supervisa un área mayor que el área predeterminada por el campo de protección configurado. ADVERTENCIA IUna calibración inadecuada de la cubierta de la óptica puede provocar accidentes graves! La cubierta de la óptica solo se debe calibrar si está como nueva, limpia y sin arañazos. La calibración de un cristal que no esté como nuevo o que presente arañazos o suciedad pued 	Supervisión interna de la cubierta de la óptica
 Por razón de la seguridad del dispositivo, la supervisión interna de la cubierta de la óptica supervisa un área mayor que el área predeterminada por el campo de protección configura do. ADVERTENCIA iUna calibración inadecuada de la cubierta de la óptica puede provocar accidentes graves! La cubierta de la óptica solo se debe calibrar si está como nueva, limpia y sin arañazos. La calibración de un cristal que no esté como nuevo o que presente arañazos o suciedad pued 	La zona supervisada depende de la configuración y puede ser más pequeña que la zona de escaneo completa de 270°.
ADVERTENCIA iUna calibración inadecuada de la cubierta de la óptica puede provocar accidentes gra- ves! La cubierta de la óptica solo se debe calibrar si está como nueva, limpia y sin arañazos. La calibración de un cristal que no esté como nuevo o que presente arañazos o suciedad pued	Por razón de la seguridad del dispositivo, la supervisión interna de la cubierta de la óptica supervisa un área mayor que el área predeterminada por el campo de protección configura- do.
Image:	
La cubierta de la óptica solo se debe calibrar si está como nueva, limpia y sin arañazos. La calibración de un cristal que no esté como nuevo o que presente arañazos o suciedad pued	
La calibración de un cristal que no esté como nuevo o que presente arañazos o suciedad pued	¡Una calibración inadecuada de la cubierta de la óptica puede provocar accidentes gra- ves!
afectar a la función de protección del sensor de seguridad.	 ¡Una calibración inadecuada de la cubierta de la óptica puede provocar accidentes graves! La cubierta de la óptica solo se debe calibrar si está como nueva, limpia y sin arañazos.

13.3 Mantenimiento

El equipo normalmente no requiere mantenimiento por parte del usuario.

Las reparaciones en el equipo debe realizarlas únicamente el fabricante.

Para las reparaciones, diríjase a su representante local de Leuze o al servicio de atención al cliente de Leuze (vea capítulo 14 "Servicio y soporte").

13.4 Eliminación de residuos

Al eliminar los residuos, observe las disposiciones vigentes a nivel nacional para componentes electrónicos.



14 Servicio y soporte

Teléfono de atención

Los datos de contacto del teléfono de atención de su país los encontrará en el sitio web **www.leuze.com** en **Contacto & asistencia**.

Servicio de reparaciones y devoluciones

Los equipos averiados se reparan rápida y competentemente en nuestros centros de servicio al cliente. Le ofrecemos un extenso paquete de mantenimiento para reducir al mínimo posibles períodos de inactividad en sus instalaciones. Nuestro centro de servicio al cliente necesita los siguientes datos:

- Su número de cliente
- · La descripción del producto o descripción del artículo
- Número de serie o número de lote
- · Motivo de la solicitud de asistencia con descripción

Registre el producto afectado. La devolución se puede registrar en la sección **Contacto & asistencia > Servicio de reparación y reenvío** de nuestro sitio web **www.leuze.com**.

Para agilizar y facilitar el proceso, le enviaremos una orden de devolución con la dirección de devolución digitalmente.

15 Datos técnicos

15.1 Datos generales

Tabla 15.1: Datos técnicos relevantes para la seguridad

Tipo según EN IEC 61496	Tipo 3
SIL según IEC/EN 61508	SIL 2
SIL máximo según EN IEC 62061	SIL 2
Performance Level (PL) según EN ISO 13849-1:2015	PL d
Categoría según EN ISO 13849-1:2015	Cat. 3
Probabilidad media de aparición de un fallo peligroso por hora (PFH _d)	9x10 ⁻⁸ 1/h
Duración de utilización (T _M)	20 años (ISO 13849-1)
	Las reparaciones o el cambio de piezas de desgas- te no prolongan la duración de uso.

Tabla 15.2: Óptica

Clase de protección de láser según la IEC/ EN 60825-1	Clase 1
Longitud de onda	905 nm (infrarrojo)
Duración de impulso	2,5 ns
Potencia máxima de salida (peak)	35 W
Frecuencia de impulsos del emisor del láser	90 kHz
Velocidad de escaneo	25 scans/s, corresponde a 40 ms/scan
Área angular	Máx. 270°
Resolución angular	0,2°
Margen de tolerancia del contorno de referencia	+200 mm

Tabla 15.3: Datos del campo de protección

Sensor de seguridad	RSL 311
Número de pares de campos	1
Contorno de referencia seleccionable	x
Alcance mínimo ajustable	50 mm
Campo de protección del cuerpo de prueba desde el borde de la carcasa	Para incrementar la disponibilidad, la capacidad de detección está limitada a un intervalo de 0 mm a 50 mm.
Reflectividad mínima CdP	1,8 %

Tabla 15.4: Alcance del campo de protección

Alcance del equipo	S
Resolución [mm]	Alcance del campo de protección [m]
70	3,00
50	3,00



Tabla 15.5: Datos del campo de aviso

Sensor de seguridad	RSL 311
Número de pares de campos	1
Alcance del campo de aviso	0 – 15 m
Tamaño de objeto	150 mm x 150 mm
Reflectividad mínima CdA	10 %

Tabla 15.6: Datos del campo de medición

Campo de detección	0 25 m
Reflectividad	90 %
Resolución radial	1 mm
Resolución lateral	0,2°

Tabla 15.7: Suministro eléctrico

Alimentación de tensión RSL 311	24 V CC (+20 % / -30 %)
Fuente de alimentación/batería	Alimentación según EN IEC 61558 con separación de red segura y compensación con interrupciones de tensión de hasta 20 ms según EN IEC 61496-1
Consumo de corriente	Aprox. 700 mA (utilizar fuente de alimentación con 3 A)
Consumo de potencia	17 W para 24 V más carga de salida
Corriente de conexión	Máx. 2 A
Protección contra sobretensiones	Protección contra sobretensiones con desconexión final asegurada
Conductor de protección	Conexión necesaria
Conexión del equipo	Cable de conexión, conector M12-8
Conector hembra Ethernet/comunicación	Conector M12-4, con codificación D

Tabla 15.8: Entradas

Restablecer	+24 V, con supervisión dinámica (0,12 s - 4 s)
Definición de la señal:	
Elevado/Lógico 1	16 - 30 V
Bajo/Lógico 0	< 3 V



Tabla 15.9:Salidas de seguridad

OSSD Salidas de seguridad del transistor	2 salidas PNP se	guras por semico	nductor
	resistentes a cortocircuitos, con control de cortocir cuitos		ntrol de cortocir-
Clase (fuente) según CB24I Edition 2.0.1	C2		
	Mín.	Típ.	Máx.
Tiempo de respuesta	80 ms		1000 ms
	(2 expl.)		(25 expl.)
Tensión de conmutación elevada activa	U _B - 3,2 V		
Tensión de conmutación low			2,0 V
Corriente de conmutación			300 mA
Frecuencia de corte f _g			1 kHz
Capacidad de carga C _{Carga}			100 nF
Longitud del cable entre el sensor de seguridad y la carga	vea capítulo 8.3	'Unidad de conexi	ón CU308-M12"
Resistencia del cable			15 Ω
Ancho de impulso de prueba	60 µs		110 µs
Intervalo de impulso de prueba	35 ms	40 ms	40 ms

ΝΟΤΑ

Las salidas de transistor referidas a la seguridad se ocupan de la extinción de chispas. Por ello no está permitido ni es necesario usar en las salidas de transistor los circuitos de extinción de chispas recomendados por los fabricantes de contactores y válvulas (circuitos RC, varistores o diodos de marcha libre), ya que los tiempos de caída de los elementos de conmutación inductivos se alargan considerablemente.

Tabla 15.10: Entradas y salidas

Características	Corriente de salida máx. l _a	Corriente de entrada mín. I _e	Componente de co- nexión típ.
EX/A=conmutable (EA1)	20 mA (-20 mA)	10 mA (-10 mA)	Contacto auxiliar del contactor (EDM)
AX=salida Con corriente limitada, protegida contra cortocircuitos (A1, MELD)	100 mA (-20 mA)		Lámpara (solo PNP) Entrada de control (PNP/NPN)
Definición de la señal:			
Elevado/Lógico 1	16 - 30 V		
Bajo/Lógico 0	< 3 V		

Tabla 15.11: Software



Tabla 15.12: Datos generales del sistema

Índice de protección	IP 65 según IEC/EN 60529
Clase de seguridad	III según IEC/EN 61140
Temperatura ambiente en servicio	0 +50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-20 +60 °C
Humedad	DIN 40040, tabla 10, letra de identificación E (mo- deradamente seco)
Altura sobre el nivel del mar (funcionamiento)	≤ 2000 m
Inmunidad a interferencias	Según EN IEC 61496-1 (correspondiente al tipo 4)
Solicitación a esfuerzo vibratorio sobre 3 ejes	Según IEC/EN 60068 Parte 2 – 6, 10 – 55 Hz, máx. 5 G, además según IEC TR 60721 Parte 4 – 5, cla- se 5M1, 5 – 200 Hz, máx. 5 G
Impactos permanentes a choques sobre 3 ejes (6 direcciones)	Según IEC/EN 60068 Parte 2 – 29, 100 m/s², 16 ms, además según IEC TR 60721 Parte 4 – 5, clase 5M1, 50 m/s², 11 ms
Eliminación de residuos	Es necesaria la eliminación adecuada
Carcasa	Fundición a presión de cinc, plástico
Dimensiones de la versión estándar (guardar hueco libre para el conector con elementos de fijación y cable de conexión)	140 x 149 x 140 (anchura x altura x profundidad) en mm
Peso del modelo estándar incl. unidad de conexión	Aprox. 3 kg
Distancia desde el centro del nivel de exploración hasta el borde inferior de la carcasa	104 mm

Tabla 15.13: Patentes

Patentes de EE.UU.	US 7,656,917 B
	US 7,696,468 B
	US 8,520,221 B
	US 2016/0086469 A

15.2 Medidas y dimensiones









Todas las medidas en mm

1 Nivel de exploración





Todas las medidas en mm

Figura 15.2: Medidas de montaje del escáner láser de seguridad con unidad de conexión



Todas las medidas en mm

Figura 15.3: Espacio mínimo requerido para el montaje y la sustitución del escáner



Todas las medidas en mm

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

Figura 15.4: Dimensiones de la zona de exploración

15.3 Dibujos acotados de los accesorios



Todas las medidas en mm

Figura 15.5: Sistema de montaje BTU800M



Figura 15.6: Escuadra de montaje BTF815M











Todas las medidas en mm

Figura 15.8: Estribo de sujeción BTP800M



Todas las medidas en mm

Figura 15.9: Escuadra de montaje BT840M



Figura 15.10: Escuadra de montaje BT840M, vista A



Figura 15.11: Escuadra de montaje BT856M



Figura 15.12: Escuadra de montaje BT856M, vista A

Leuze



Todas las medidas en mm

Figura 15.13: Placa adaptadora, imagen de taladros RS4/ROD4 BT800MA


Todas las medidas en mm

La placa de montaje BTU804MA complementa el antiguo sistema de montaje del RS4/ROD4 para el sistema de montaje BTU800M.

Figura 15.14: Placa de montaje BTU804MA

15.4 Representación del estado del sensor de seguridad

En la tabla figuran todas las señales lógicas y eléctricas que se dan en el sensor de seguridad. Los nombres de las señales se utilizan uniformemente en el software de configuración y diagnóstico (DTM del equipo), en el Event Log y en el telegrama de datos.

Byte	Bit	Señal	Descripción	Valor «0»	Valor «1»	Default
0			Tipo (modelo) de la imagen de es- tado.			1
			Las ampliaciones condicionan el ti- po nuevo de la imagen de estado			
1		OP-MODE	Modo de funcionamiento:			1
			• 1: modo de seguridad			
			• 2: modo de simulación			
Mensa	ajes y O	SSDs				
2	7	ERROR	Mensaje colectivo:	off	message	0
			Error con desconexión			
	6	ALARM	Mensaje colectivo:	off	message	0
			Avisos sin desconexión (también aviso en ventana)			
	5	SCREEN	Indicación de suciedad en la cu- bierta de la óptica	off	message	0
			Aviso y desconexión			
	4	EDM	Error agrupado EDM	off	message	
	3	FIELD PAIR	Mensaje colectivo:	off	message	
			Error detectado por la supervisión de selección de par de campos			
2 E-STOP Er O er		E-STOP	Error en el encadenamiento de OSSD/supervisión de paro de emergencia	off	message	
	1	A-OSSD	Estado OSSD	off	on	0
			Función de protección A			
	0	B-OSSD	Estado OSSD	off	on	0
			Función de protección B			
Paro o	de emer	gencia y estacionam	iento			1
3	7	Status-Input-SE	Estado de las entradas SE1 y SE2	off	on	0
			Paro de emergencia			
	6	Mode-PARK	Requisito de estacionamiento cumplido	off	parked	0
	5	reserved				0
	4	reserved				
	3	reserved				
	2	reserved				
	1	reserved				
	0	reserved				
	1	1		1	1	

Byte	Bit	Señal	Descripción	Valor «0»	Valor «1»	Default
Señale	es eléct	ricas en la conexión _l	oara sensores			
4	7	F1	Entrada de control			0
			Grupo de entrada 0			
	6	F2	Entrada de control			0
			Grupo de entrada 0			
	5	F3	Entrada de control			0
			Grupo de entrada 0			
	4	F4	Entrada de control			
			Grupo de entrada 0			
	3	F5	Entrada de control			
			Grupo de entrada 0			
	2	F6	Entrada de control			
			Grupo de entrada 1			
	1	F7	Entrada de control			
			Grupo de entrada 1			
	0	F8	Entrada de control			
			Grupo de entrada 1			
5	7	F9	Entrada de control			0
			Grupo de entrada 1			
	6	F10	Entrada de control			0
			Grupo de entrada 1			
	5	RES1	Entrada de arranque			0
			Función de protección A			
	4	RES2	Entrada de arranque			
			Función de protección B			
	3	EA1	Entrada EDM			
			Función de protección A			
	2	EA2	Entrada EDM			
			Función de protección B			
	1	EA3				
	0	EA4				
6	7	SE1	Entrada encadenamiento			0
	6	SE2	Entrada encadenamiento			0
	5	PNP-NPN	Conmutación PNP/NPN	npn	pnp	0
	4	A1	Salida			
	3	A2	Salida			
	2	A3	Salida			
	1	A4	Salida			
	0	MELD	Salida			
7		reserved			 	
Ľ						

Leuze

Byte	Bit	Señal	Descripción	Valor «0»	Valor «1»	Default
8-11 uint32	a-11 31-0 SCAN Contaje correlativo de exploracio- nes Reinicialización a 0 desconectan- do				value	
Funcio	ón de p	rotección A				
12	7	A-ACTIVE	La función de protección A está activa / configurada	off	active	0
	6	A-WF-VIO	Estado campo de aviso activo	violation	free	0
			Función de protección A			
	5	A-PF-VIO	Estado campo de protección acti- vo	violation	free	0
			Función de protección A			
	4	A-RES	Bloqueo de inicio/reinicio activo	off	active	0
			Start Request A			
	3	A-CLEAR	Señal interna OSSD A	off	on	0
	2	reserved				
	1	reserved				
	0	reserved				
Seleco	ción de	par de campos A				
13	7-4	A-BANK-SEL	Banco A seleccionado			0
			Número 1 10			
	3-0	A-PAIR-SEL 1	Primer par de campos A seleccio- nado			0
			Número 1 10			
14	7-4	A-PAIR-SEL 2	Segundo par de campos A selec- cionado			0
			Número 1 10			
	3-0	A-PAIR-SEL 3	Tercer par de campos A seleccio- nado			0
			Número 1 10			

Byte	Bit	Señal	Descripción	Valor «0»	Valor «1»	Default
Señale	es de sa	alida A				
15	7	A-WF-VIO-SEG-1	Estado segmento de campo de aviso activo	violation	free	0
			Función de protección A			
	6	A-WF-VIO-SEG-2	Estado segmento de campo de aviso activo	violation	free	0
			Función de protección A			
	5	A-PF-VIO-SEG-1	Estado segmento de campo de protección activo	violation	free	0
			Función de protección A			
	4	A-PF-VIO-SEG-2	Estado segmento de campo de protección activo	violation	free	0
			Función de protección A			
	3	A-FP-SEL-1	Par de campos definido seleccio- nado	off	selected	0
			Función de protección A			
	2	A-FP-SEL-2	Par de campos definido seleccio- nado	off	selected	0
			Función de protección A			
	1	reserved				
	0	reserved				



16 Reglas y normas legales

Para la puesta en marcha, la verificación técnica y el manejo de sensores de seguridad rigen particularmente las versiones actuales de las siguientes normas legales nacionales e internacionales:

- Directiva de maquinaria
- Directiva sobre baja tensión
- · Compatibilidad electromagnética
- · Directiva de utilización por parte de los trabajadores de equipos de trabajo
- Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
- OSHA
- Vibración IEC/EN 60068-2-6
- Seguridad ocular (láser de medición) IEC/EN 60825-1
- Normas de seguridad
- · Reglamentos de prevención de accidentes y reglas de seguridad
- Reglamento sobre seguridad en el trabajo y ley de protección laboral
- · Ley sobre la seguridad de los productos (ProdSG)
- Normas sobre evaluación de riesgos, p. ej.
 - EN ISO 12100
 - EN ISO 13849-1, -2
 - IEC/EN 61508-1 hasta -7
 - EN IEC 62061
 - IEC/EN 60204-1
- EN ISO 13849-1
- EN ISO 13855
- EN IEC 61496-3
- EN ISO 3691-4
- EN IEC 62046



17 Indicaciones de pedido y accesorios

Alcance del suministro

- 1 placa de indicación autoadhesiva «Notas importantes y notas para el operador de la máquina»
- 1 instrucciones originales de uso «Implementar y usar con seguridad» (archivo PDF en soporte de datos)

17.1 Sinopsis de los tipos

Tabla 17.1:	Fscáner	láser de	seguridad
	Loounor	14001 40	oogunaaa

Código	Artículo	Descripción
53800200	RSL311-S/CU308-M12	1 par de OSSDs; 1 par de campos; 3 IOs; alcance del cam- po de protección: máx. 3,0 m
		Conexión: M12, de 8 polos
		Ethernet: M12, de 4 polos

Tabla 17.2: Módulos de recambio

Código	Artículo	Descripción	
53800172	RSL311-S	Escáner	
		1 par de OSSDs; 1 par de campos; 3 lOs; alcance del campo de protección: máx. 3,0 m	
53800173	CU308-M12	Unidad de conexión	
		Conexión: M12, de 8 polos	
		Ethernet: M12, de 4 polos	

17.2 Accesorios – Sistema de conexión

Tabla 17.3:	Cables de	conexión
-------------	-----------	----------

Código	Artículo	Descripción
50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Cable de conexión de 8 polos, longitud 5 m
50135129	KD S-M12-8A-P1-100	Cable de conexión de 8 polos, longitud 10 m
50135130	KD S-M12-8A-P1-150	Cable de conexión de 8 polos, longitud 15 m

Tabla 17.4: Cables de interconexión

Código	Artículo	Descripción
50135080	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020	Cable de interconexión RJ45, longitud 2 m
50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Cable de interconexión RJ45, longitud 5 m
50135082	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100	Cable de interconexión RJ45, longitud 10 m
50135083	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150	Cable de interconexión RJ45, longitud 15 m
50135084	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-300	Cable de interconexión RJ45, longitud 30 m

Tabla 17.5: Adaptador

Código	Artículo	Descripción
50134656	Adaptador M12 RSL400	Adaptador para la conexión sencilla de un cable Ethernet en el frontal del equipo

17.3 Accesorios: sistemas de fijación

Tabla 17.6:	Sistemas de fijación
-------------	----------------------

Código	Artículo	Descripción
53800130	BTU800M	Sistema de montaje del escáner láser para la alineación vertical y horizontal
53800131	BTP800M	Estribo de protección para cubierta de la óptica
		Solamente en combinación con BTU800M
53800132	BTF815M	Escuadra de montaje para el montaje en el suelo; altura de explo- ración 150 mm
		Montaje del sensor de seguridad solo en combinación con BTU800M
53800133	BTF830M	Escuadra de montaje para el montaje en el suelo; altura de explo- ración 300 mm
		Montaje del sensor de seguridad solo en combinación con BTU800M
53800134	BT840M	Escuadra de montaje para el montaje en esquinas de columnas, aplanadas
		Montaje directo del sensor de seguridad
53800135	BT856M	Escuadra de montaje para el montaje en esquinas de columnas
		Montaje directo del sensor de seguridad
53800136	BTU804MA	Placa de montaje para sistema de montaje RS4/ROD4
53800137	BT800MA	Placa adaptadora, imagen de taladros RS4/ROD4
53800138	BTF815-30M	Escuadra de montaje para montaje en suelo; altura de escaneo ajustable 75 mm – 375 mm
		Montaje del sensor de seguridad solo en combinación con BTU800M

17.4 Accesorios – Sets de limpieza

Tabla 17.7: Sets de limpieza

Código	Artículo	Descripción
430400	RS4-clean-Set1	Set de limpieza con
		 Líquido de limpieza para plásticos, 150 ml
		 Paños de limpieza, 25 unidades, suaves, sin pelusa
430410	RS4-clean-Set2	Set de limpieza con
		 Líquido de limpieza para plásticos, 1.000 ml
		 Paños de limpieza, 100 unidades, suaves, sin pelusa

18 Declaración de conformidad CE

Los escáneres láser de seguridad de la serie RSL 300 han sido desarrollados y fabricados observando las normas y directivas europeas vigentes.

	ΝΟΤΑ
A	Puede descargarse la declaración de conformidad UE en el sitio web de Leuze. ♦ Acceda al sitio web de Leuze en: <i>www.leuze.com</i>
	Como término de búsqueda, introduzca la denominación de tipo o el código del equipo. El código se puede encontrar en la placa de características del equipo bajo «Part. No.».
	Encontrará los documentos en la página de productos del equipo en la sección de Descar- gas.
	-