

Traducción de las instrucciones originales de uso

CML 730-PS

Cortina óptica de medición



© 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.de

1	Acerca de este documento	7
1.1	Medios de representación utilizados	7
1.2	Términos y abreviaturas	7
2	Seguridad	10
2.1	Uso conforme	10
2.2	Aplicación errónea previsible	10
2.3	Personas capacitadas	10
2.4	Exclusión de responsabilidad	11
3	Descripción del equipo	12
3.1	Generalidades	12
3.2	Prestaciones generales	12
3.3	Sistema de conexión	13
3.4	Elementos de indicación	13
3.4.1	Indicaciones de funcionamiento en el panel de control del receptor	13
3.4.2	Display del panel de control del receptor	14
3.4.3	Indicadores de funcionamiento en el emisor	15
3.5	Elementos de uso del panel de control del receptor	15
3.6	Estructura de menús del panel de control del receptor	15
3.7	Guía a través de menú en el panel de control del receptor	18
3.7.1	Significado de los símbolos en el display	18
3.7.2	Representación de niveles	18
3.7.3	Navegación por el menú	19
3.7.4	Editar parámetros de valores	19
3.7.5	Editar parámetros de selección	20
4	Funciones	22
4.1	Modos de trabajo del haz	22
4.1.1	Paralelo	22
4.1.2	Diagonal	22
4.1.3	Cruzado	23
4.2	Orden de los haces de medición	24
4.3	Beamstream	25
4.4	Funciones de evaluación	25
4.5	Función de retención	26
4.6	Blanking	26
4.7	Teach Power-Up	28
4.8	Smoothing	29
4.9	Conexión en cascada/disparo	30
4.9.1	Disparo externo	32
4.9.2	Disparo interno	32
4.10	Evaluación por bloques de áreas de haces	33
4.10.1	Definir la área de haces	34
4.10.2	Autosplitting	34
4.10.3	Asignación de la área de haces a la salida	34
4.10.4	Reprogramar rango de alturas	35
4.11	Salidas	37
4.11.1	Conmutación claridad/oscuridad	37
4.11.2	Funciones de temporización	37
4.12	Supresión de perturbaciones (Profundidad de evaluación)	38
4.13	Power Setting	38
4.14	Salida de validación	39

4.15	Bloqueo de teclas	40
5	Aplicaciones	41
5.1	Medición de altura	41
5.2	Medición de objetos	42
5.3	Medición de anchura, detección de ubicación	43
5.4	Medición de contornos	44
5.5	Control de espacios/medición de huecos	44
5.6	Detección de agujeros	45
5.7	Power Setting	45
6	Montaje e instalación	46
6.1	Montar la cortina óptica	46
6.2	Definición de las direcciones del movimiento	47
6.3	Fijación mediante tuercas correderas	48
6.4	Fijación mediante soporte giratorio	49
6.5	Fijación mediante soportes orientables	50
7	Conexión eléctrica	51
7.1	Blindaje y longitudes de los cables	51
7.1.1	Blindaje	51
7.1.2	Longitudes de los cables apantallados	53
7.2	Cables de conexión e interconexión	54
7.3	Conexiones del equipo	54
7.4	Entradas/salidas digitales en X1	54
7.5	Conexión eléctrica – CML 700i con interfaz IO-Link/analógica	54
7.5.1	Asignación de pines X1 – CML 700i con interfaz analógica	55
7.5.2	Asignación de pines X2/X3 – CML 700i con interfaz IO-Link/analógica	56
7.6	Suministro eléctrico	57
8	Puesta en marcha - Configuración básica	58
8.1	Alinear el emisor y el receptor	58
8.2	Aprendizaje de las condiciones ambientales (Teach)	60
8.2.1	Teach a través del panel de control del receptor	60
8.2.2	Teach a través de una señal de control	62
8.3	Comprobar la alineación	63
8.4	Ajustar la reserva de funcionamiento	63
8.5	Configuraciones avanzadas en el menú del panel de control del receptor	66
8.5.1	Determinar entradas/salidas digitales	66
8.5.2	Ajuste del comportamiento de conmutación de las salidas	69
8.5.3	Determinar la profundidad de evaluación	69
8.5.4	Determinar las características de la indicación	70
8.5.5	Cambio del idioma	70
8.5.6	Información del producto	71
8.5.7	Reinicialización a los ajustes de fábrica	71
9	Puesta en marcha - salida analógica	72
9.1	Configuración de la salida analógica en el panel de control del receptor	72
9.2	Configuración de la salida analógica mediante el software de configuración <i>Sensor Studio</i>	72
9.3	Comportamiento de la salida analógica	73
10	Puesta en marcha – Interfaz IO-Link	76

10.1	Determinar las configuraciones del equipo IO-Link en el panel de control del receptor . .	76
10.2	Determinar las configuraciones mediante el módulo maestro de IO-Link del software específico del PLC.	77
10.3	Datos de parámetros/proceso en IO-Link	77
11	Ejemplos de configuración	91
11.1	Ejemplo de configuración para la lectura de 64 haces (beamstream)	91
11.1.1	Configuración de datos de proceso de beamstream mediante interfaz IO-Link	91
11.2	Ejemplo de configuración - Asignar haces 1 ... 32 a la salida pin 2	91
11.2.1	Configuración de asignación de área/salida (general)	91
11.2.2	Configuración de asignación de zona/salida mediante interfaz IO-Link	92
11.3	Ejemplo de configuración - detección de agujeros	93
11.3.1	Configuración de la detección de agujeros mediante la interfaz IO-Link	93
11.4	Ejemplo de configuración - activar y desactivar áreas de blanking.	93
11.4.1	Configuración de las áreas de blanking (generalidades)	93
11.4.2	Configuración de áreas de blanking mediante la interfaz IO-Link	94
11.5	Ejemplo de configuración - smoothing	94
11.5.1	Configuración de smoothing (generalidades)	94
11.5.2	Configuración de smoothing mediante la interfaz IO-Link.	94
11.6	Ejemplo de configuración - Conexión en cascada	95
11.6.1	Configuración de la conexión en cascada (generalidades).	95
11.6.2	Configuración de la conexión en cascada mediante la interfaz IO-Link	97
11.7	Ejemplo de configuración - Detectar láminas transparentes	98
11.8	Ejemplo de configuración - Radiar con seguridad láminas translúcidas.	99
11.9	Ejemplo de configuración - Detección de láminas dobles	100
12	Conexión a un PC – <i>Sensor Studio</i>	101
12.1	Requisitos del sistema.	101
12.2	Instalar el software de configuración <i>Sensor Studio</i> y el maestro USB IO-Link	102
12.2.1	Instalar el marco FDT de <i>Sensor Studio</i>	102
12.2.2	Instalar el controlador para el maestro USB IO-Link.	102
12.2.3	Conectar el maestro USB IO-Link en el PC	103
12.2.4	Conectar el maestro USB IO-Link a la cortina óptica	103
12.2.5	Instalar DTM e IODD.	104
12.3	Iniciar el software de configuración <i>Sensor Studio</i>	104
12.4	Descripción breve del software de configuración <i>Sensor Studio</i>	106
12.4.1	Menú del marco FDT.	107
12.4.2	Función <i>IDENTIFICACIÓN</i>	107
12.4.3	Función <i>CONFIGURACIÓN</i>	107
12.4.4	Función <i>PROCESO</i>	108
12.4.5	Función <i>DIAGNÓSTICO</i>	108
12.4.6	<i>Salir de Sensor Studio</i>	109
13	Subsanar errores	110
13.1	¿Qué hacer en caso de error?	110
13.2	Indicadores de funcionamiento de los diodos luminosos	110
13.3	Códigos de error en el display.	111
14	Cuidados, mantenimiento y eliminación.	115
14.1	Limpieza	115
14.2	Lámina protectora	115
14.3	Mantenimiento.	115
14.3.1	Actualización de firmware	115
14.4	Eliminación de residuos.	115

15	Servicio y soporte	116
16	Datos técnicos	117
16.1	Datos generales	117
16.2	Respuesta temporal	119
16.3	Diámetro mínimo para objetos sin movimiento	121
16.4	Dibujos acotados	122
16.5	Dibujos acotados de los accesorios	123
17	Indicaciones de pedido y accesorios	127
17.1	Nomenclatura	127
17.2	Accesorios – CML 700i con interfaz IO-Link/analógica	129
17.2.1	Interfaz analógica IO-Link (conexión en el armario de distribución: bornes de tornillo)	129
17.2.2	Interfaz IO-Link (conexión al maestro IO-Link)	131
17.3	Accesorios - técnica de fijación	132
17.4	Accesorios de conexión al PC	133
17.5	Accesorios – Lámina protectora	133
17.6	Accesorios – columnas de montaje	133
17.7	Alcance del suministro	134
18	Declaración de conformidad CE	135

1 Acerca de este documento

Estas instrucciones de uso originales ofrece información para la aplicación apropiada de la serie de cortinas ópticas de medición CML 700i. El documento forma parte del alcance del suministro.

1.1 Medios de representación utilizados

Tabla 1.1: Símbolos de aviso, palabras señalizadoras y símbolos

	Este símbolo se encuentra delante de párrafos que necesariamente deben ser considerados. Si no son tenidos en cuenta se producirán daños personales o materiales.
NOTA	Palabra señalizadora de daños materiales Indica peligros que pueden originarse si no se observan las medidas para evitar los peligros.
	Símbolo de sugerencias Los textos con este símbolo le proporcionan información más detallada.
	Símbolo de pasos de actuación Los textos con este símbolo le guían a actuaciones determinadas.

Tabla 1.2: Uso en el display

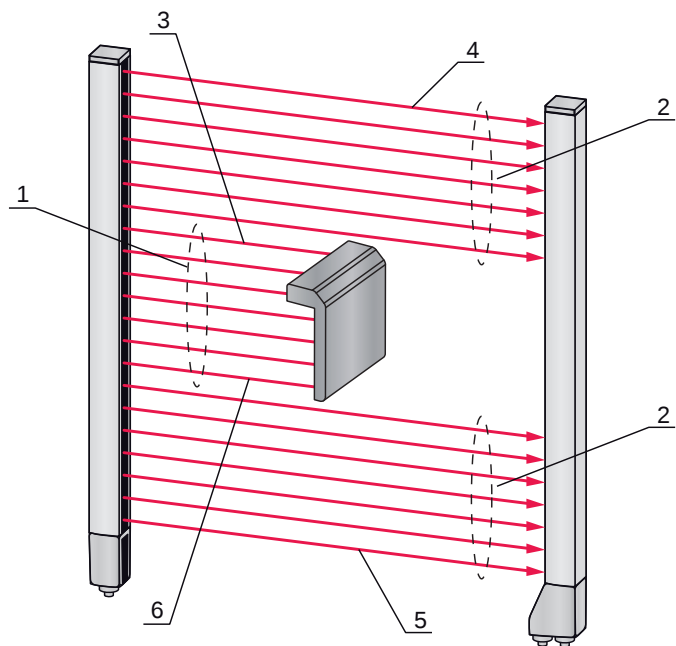
	Ajustes	Representación en negrita Indica que el campo en cuestión está seleccionado actualmente y se muestra sobre fondo claro en el display del receptor.
	IOs digitales	Representación normal Indica que el campo en cuestión no está seleccionado en este momento (no está marcado en el display del receptor).

1.2 Términos y abreviaturas

Fig. 1.1: Términos y abreviaturas

DTM (D evice T ype M anager)	Administrador de equipos del sensor - (software)
IO	Entrada/salida
FB (F irst B eam)	Primer haz
FIB (F irst I nterrupted B eam)	Primer haz interrumpido
FNIB (F irst N ot I nterrupted B eam)	Último haz ininterrumpido
FDT (F ield D evice T ool)	Plataforma marco de software para la gestión de administradores de equipos (DTM)
LB (L ast B eam)	Último haz
LIB (L ast I nterrupted B eam)	Último haz interrumpido
LNIB (L ast N ot I nterrupted B eam)	Último haz ininterrumpido
TIB (T otal I nterrupted B eams)	Número total de haces interrumpidos
TNIB (T otal N ot I nterrupted B eams)	Número total de haces ininterrumpidos (TNIB = n - TIB)
n	Número total de haces lógicos de una cortina óptica; varía en función de la longitud elegida para el campo de medición y de la resolución, así como del modo de trabajo del haz (exploración de haces paralelos/diagonales/cruzados)

IODD	IO Device Description (archivo IODD – para interfaz IO-Link) Descripción del equipo para el control
GUI (Graphical User Interface)	Interfaz gráfica de usuario
PS (Power Setting)	Ajuste separado del emisor/receptor con respecto a la potencia de emisión y la sensibilidad de recepción.
PLC	Controlador lógico programable (Programmable Logic Controller (PLC))
Tiempo de respuesta por haz	Duración de la evaluación de un haz
Resolución	Tamaño mínimo de un objeto que puede detectarse con seguridad. En caso de evaluación con haces en paralelo, el más pequeño objeto a detectar equivale a la suma de la distancia entre haces y el diámetro del sistema óptico.
Tiempo de inicialización	Tiempo que transcurre entre la conexión de la tensión de alimentación y el inicio de la disponibilidad de la cortina óptica
Reserva de funcionamiento (ajuste de sensibilidad)	Relación entre la potencia de recepción óptica ajustada durante el proceso de Teach y la cantidad mínima de luz requerida para conmutar el haz individual. Ésta compensa el debilitamiento de la luz por suciedad, polvo, humo, humedad y vapor. Reserva de funcionamiento elevada = sensibilidad baja Reserva de funcionamiento baja = sensibilidad elevada
Longitud del campo de medición	Intervalo de palpado óptico entre el primero y el último haz
Distancia entre haces	Distancia de centro a centro entre dos haces
Tiempo de ciclo	Suma de los tiempos de respuesta de todos los haces de una cortina óptica añadiéndose la duración de la evaluación interna. Tiempo del ciclo = Número de haces x tiempo de respuesta por haz + tiempo de evaluación



- 1 TIB (Número total de haces interrumpidos)
- 2 TNIB (Número total de haces ininterrumpidos)
- 3 LIB (Último haz interrumpido)
- 4 LNIB (Último haz ininterrumpido)
- 5 FNIB (Primer haz ininterrumpido)
- 6 FIB (Primer haz interrumpido)

Fig. 1.2: Definiciones de términos técnicos empleados

2 Seguridad

Este sensor ha sido diseñado, fabricado y probado de acuerdo con las normas de seguridad vigentes, y aplicando los últimos avances de la técnica.

2.1 Uso conforme

El equipo ha sido diseñado como unidad configurable de múltiples sensores para la medición y detección de objetos.

Campos de aplicación

La cortina óptica de medición está concebida para la medición y detección de objetos en los siguientes campos de aplicación con sistemas de almacenamiento y flujo de materiales, en envase y embalaje o entornos similares:

- Medición de altura
- Medición de anchura
- Medición de contornos
- Detección de ubicación



ATENCIÓN

¡Atención al uso conforme!

⇒ Emplee el equipo únicamente para el uso conforme definido.

No se garantiza la protección del personal ni del equipo, al no utilizar el equipo adecuadamente para el uso previsto.

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 originales antes de la puesta en marcha del equipo.

Conocer las instrucciones de uso originales es indispensable para el uso conforme.

AVISO

¡Cumplir las disposiciones y las prescripciones!

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

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.

No está permitido utilizar el equipo especialmente en los siguientes casos:

- en zonas de atmósfera explosiva
- en circuitos de seguridad
- para fines médicos

AVISO

¡Ninguna intervención ni alteración en el equipo!

⇒ No realice ninguna intervención ni alteración en el equipo.

No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo.

No se debe abrir el equipo. No contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener.

Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

2.3 Personas capacitadas

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

Requisitos para personas capacitadas:

- Poseen una formación técnica adecuada.
- Conocen las normas y prescripciones de protección y seguridad en el trabajo.
- Se han familiarizado con las instrucciones de uso originales del equipo.
- Han sido instruidas por el responsable sobre el montaje y el manejo del equipo.

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 equipo no es utilizado conforme a lo prescrito.
- No se tienen en cuenta las aplicaciones erróneas previsibles.
- El montaje y la conexión eléctrica no son llevados a cabo con la debida pericia.
- Se efectúan modificaciones (p. ej. constructivas) en el equipo.

3 Descripción del equipo

3.1 Generalidades

Las cortinas ópticas de la serie CML 700i están concebidas como unidades configurables de múltiples sensores para la medición y detección de objetos. En función de su configuración y versión, los equipos son aptos para una gran variedad de tareas con diferentes resoluciones y pueden integrarse en diferentes entornos de sistemas de control.

El sistema completo de la cortina óptica se compone de un emisor y un receptor, incluyendo los cables de conexión y de enlace.

- El emisor y el receptor están conectados entre si mediante un cable de sincronización.
- El receptor incorpora el panel de control integrado con indicadores y elementos de uso para la configuración del sistema completo.
- La fuente de alimentación común se conecta a través de la conexión X1 del receptor.

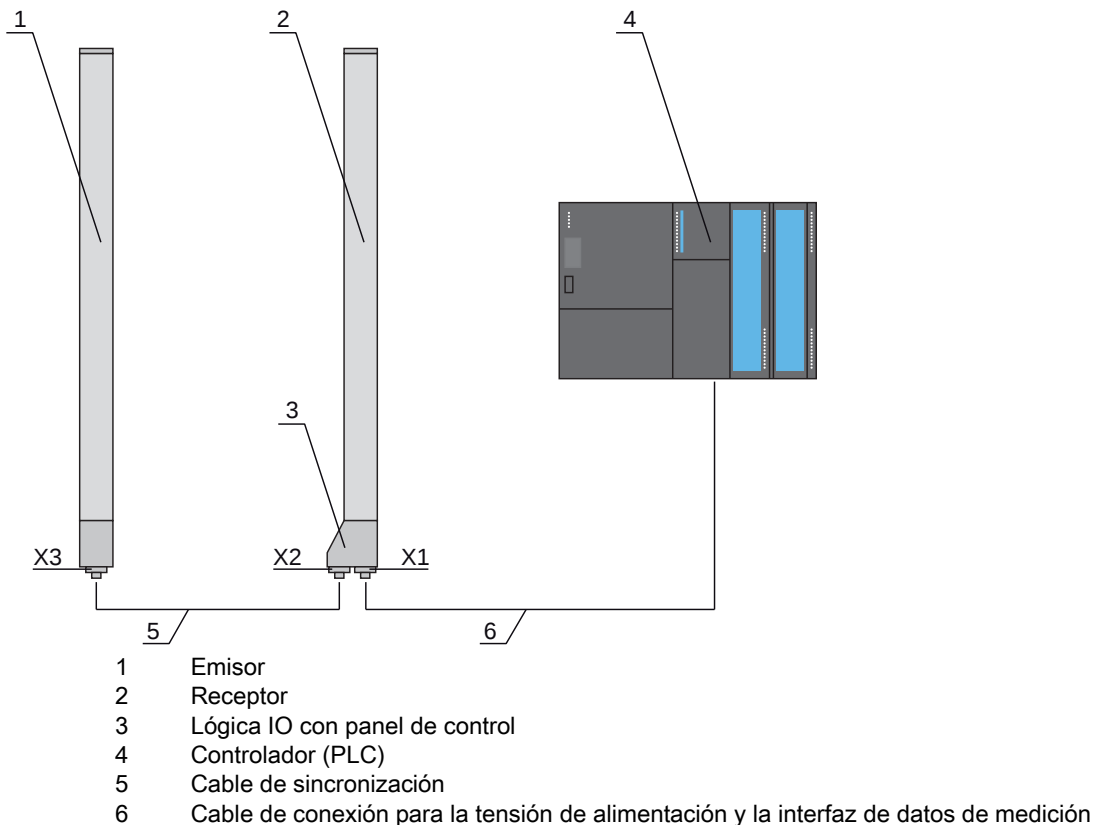


Fig. 3.1: Sistema global en combinación con un controlador lógico programable

3.2 Prestaciones generales

Las principales prestaciones de la serie CML 730-PS son:

- Alcance efectivo de hasta 4000 mm
- Longitudes del campo de medición de 150 mm hasta 1280 mm
- Distancia entre haces: 5 mm
- Tiempo de respuesta 10 µs por haz
- Modos de trabajo del haz: paralelos, diagonales, cruzados
- Evaluación de haces individuales (beamstream)
- Funciones de evaluación: TIB, TNIB, LIB, LNIB, FIB, FNIB, estado de las áreas de haces 1 ... 32, estado de las entradas/salidas digitales
- Panel de control local con display
- Interfaces para el control de la máquina:
 - 1 salida analógica de corriente/tensión más IO-Link

3 entradas/salidas digitales (configurables, salida de validación inclusive)

- Blanking de haces no necesarios
- Smoothing para la supresión de perturbaciones
- Conexión en cascada de varios equipos
- Evaluación por bloques de áreas de haces
- Reconocimiento de posición / agujeros en material transportado continuamente por banda
- Detección de objetos transparentes
- Power Setting
El ajuste separado de la potencia de emisión y de la sensibilidad del receptor permite obtener resultados óptimos para los objetos que se van a detectar en ese momento.
- Bloqueo de teclas
La función *Bloqueo de teclas* bloquea las entradas y los cambios en la configuración a través del teclado de membrana en el panel de control del receptor.

3.3 Sistema de conexión

El emisor y el receptor tienen un conector M12 con el siguiente número de pines:

Tipo de equipo	Denominación en el equipo	Conector/hembra
Receptor	X1	Conector M12, 8 polos
Receptor	X2	Hembra M12, 5 polos
Emisor	X3	Conector M12, 5 polos

3.4 Elementos de indicación

Los elementos de indicación muestran el estado del equipo durante el funcionamiento y ayudan durante la puesta en marcha y el análisis de errores.

El receptor incorpora un panel de control con los siguientes elementos de indicación:

- Dos diodos luminosos
- Un display OLED (Organic Light-Emitting Diode), de dos líneas

En el emisor se encuentra el siguiente elemento de indicación:

- Un diodo luminoso

3.4.1 Indicaciones de funcionamiento en el panel de control del receptor

En el panel de control del receptor hay dos diodos luminosos para la indicación de función.

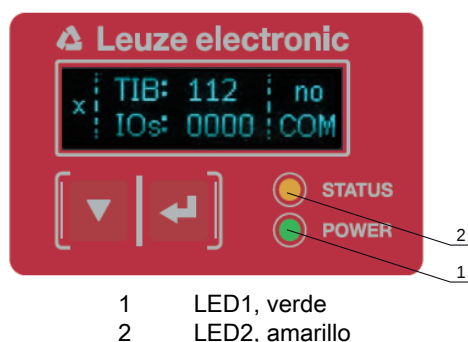


Fig. 3.2: Indicadores LED en el receptor

Tabla 3.1: Significado de los LEDs en el receptor

LED	Color	Estado	Descripción
1	Verde	ON (luz continua)	Cortina óptica disponible (funcionamiento normal)
		Parpadeante	vea capítulo 13.2
		OFF	Sensor no listo para funcionar
2	Amarillo	ON (luz continua)	Todos los haces activos libres - con reserva de funcionamiento
		Parpadeante	vea capítulo 13.2
		OFF	Al menos un haz interrumpido (objeto detectado)

3.4.2 Display del panel de control del receptor

El receptor se encuentra en un display OLED para la indicación de las funciones.



Fig. 3.3: Display OLED en el receptor

El tipo de indicación del display OLED varía en relación con los siguientes modos de trabajo:

- Modo de alineación
- Modo Proceso

Indicadores del display en el modo de alineación

En el modo de alineación, el display OLED muestra mediante dos indicadores de barras el nivel de recepción del primer haz lógico activo (FB) y del último haz lógico activo (LB).

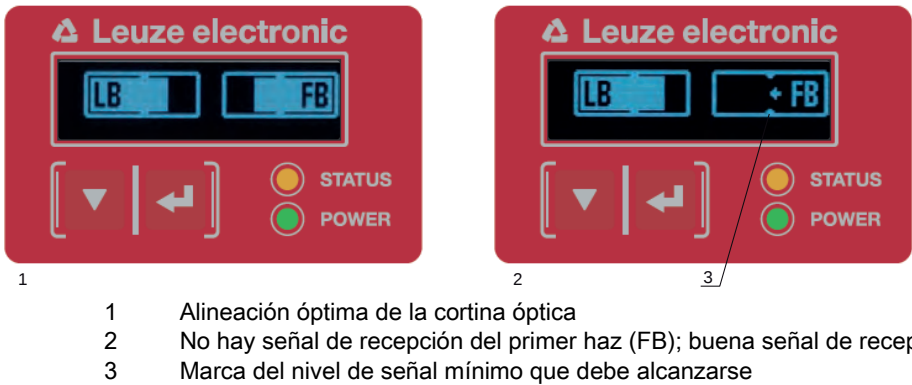


Fig. 3.4: Display OLED del receptor en el modo de alineación

Indicaciones del display en el modo de proceso

En el modo de proceso se indica en la línea superior la cantidad de haces interrumpidos (TIB) y en la línea inferior el estado lógico de las salidas digitales. El valor a representar es configurable.

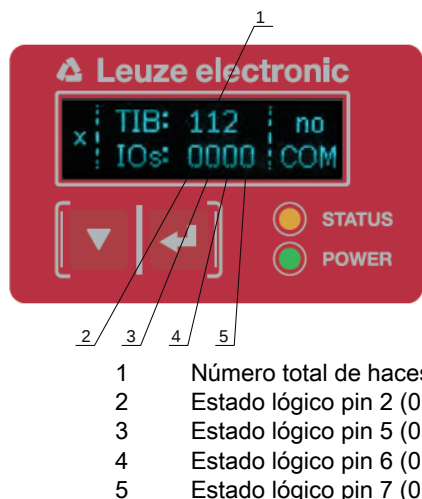


Fig. 3.5: Display OLED del receptor en el modo de proceso

i Si no se usa el panel de control durante varios minutos, la indicación se oscurece y se apaga. Pulsando una tecla de función se vuelve a visualizar la indicación. A través del menú del display se pueden modificar los ajustes de intensidad, duración de la indicación, etc.

3.4.3 Indicadores de funcionamiento en el emisor

En el emisor hay un diodo luminoso que indica el funcionamiento.

Tabla 3.2: Significado del diodo luminoso en el emisor

LED	Color	Estado	Descripción
1	Verde	ON (luz continua o par- padeante en el ciclo de la medición)	La cortina óptica funciona continuamente a la máxima fre- cuencia de medición
		OFF	No hay comunicación con el receptor La cortina óptica espera una señal de disparo externa

3.5 Elementos de uso del panel de control del receptor

En el receptor se encuentra debajo del display OLED un teclado de membrana con dos teclas de función para introducir diferentes funciones.

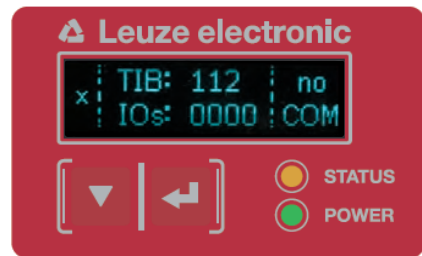


Fig. 3.6: Teclas de función del receptor

3.6 Estructura de menús del panel de control del receptor

En el siguiente resumen se muestra la estructura de todas las opciones de menú. En cada variante de equipo concreta están disponibles solo las opciones de menú a las que se puede acceder efectivamente para la entrada de valores o para seleccionar ajustes.

Nivel de menú 0

Nivel 0

Ajustes
IOs digitales
Salida analógica
Display
Información
Salir

Menú «Ajustes»

Nivel 1	Nivel 2		Descripción					
Comandos		Teach	Restablecer	Ajustes de fábrica	Salir			
Ajuste oper.	Profund. de eval.	(introducir valor) mín = 1 máx = 255						
	Modo de trab. haz	Paralelo	Diagonal	Cruzado				
	Teach blanking	Inactivo Activo						
	Teach Power-Up	Inactivo Activo						
	Smoothing	(introducir valor) mín = 1 máx = 255						
	Smoothing inv.	(introducir valor) mín = 1 máx = 255						
	Dirección de contaje	Normal	Invertido					
Ajuste de sensibilidad	Reserva de func.	Alta	Mediana	Baja	Transparente	Reserva de func. nominal	Potencia Tx/Rx	
	Consigna	(introducir valor) mín = 1 máx = 999						
	Sensibilidad del receptor	(introducir valor) mín = 1 máx = 22						
	Potencia de emisión	(introducir valor) mín = 3 máx = 100						
	Umbral de conm.	(introducir valor) mín = 5 máx = 98						
	Histéresis	(introducir valor) mín = 5 máx = 80						
IO-Link	Longitud PD	8 bytes	32 bytes					
	Almacen. de datos	Inactivo	Activo	Evento				

Menú «IOs digitales»

Nivel 1	Nivel 2	Descripción					
IO Logic		NPN negativo	PNP positivo				
IO Pin 2 IO Pin 5 IO Pin 6	Función IO	Entr. de disparo	Teach In	Salida de área	Salida de aviso	Salida de disparo	Salida de validación
	Inversión	Normal	Invertido				
	Reprogramar altura	Exportar	Salir				
	Lógica de zona	Y	O				
	Haz de inicio	(introducir valor) mín = 1 máx = 1774					
	Haz de fin	(introducir valor) mín = 1 máx = 1774					

Menú «Salida analógica»

Nivel 1	Nivel 2	Descripción						
Señales analógicas		Apagado	U: 0 ... 5 V	U: 0 ... 10 V	U: 0 ... 11 V	I: 4 ... 20 mA	I: 0 ... 20 mA	I: 0 ... 24 mA
Función analógica		Apagado	FIB	FNIB	LIB	LNIB	TIB	TNIB
Haz de inicio		(introducir valor) mín = 1 máx = 1774						
Haz de fin		(introducir valor) mín = 1 máx = 1774						

Menú «Display»

Nivel 1	Nivel 2	Descripción				
Idioma		Inglés	Alemán	Francés	Italiano	Español
Modo de trabajo		Modo Proceso	Alineación			
Intensidad		Apagado	Oscuro	Normal	Claro	Dinámico
Unid. tiempo (s)		(introducir valor) mín = 1 máx = 240				
Función de evaluación		TIB	TNIB	FIB	FNIB	LIB LNIB

Menú «Información»

Nivel 1	Nivel 2	Descripción
Nombre producto		CML 730-PS
ID de producto		Número de artículo del receptor (p. ej. 50119835)
Número de serie		Número de serie del receptor (p. ej. 01436000288)
ID emisor		Número de artículo del emisor (p. ej. 50119407)
Tx.NS emisor		Número de serie del emisor (p. ej. 01436000289)
Versión FW		p. ej. 02,40
Versión HW		P. ej. A001
Versión Kx		P. ej. P01.30e

3.7 Guía a través de menú en el panel de control del receptor

Las teclas ▼ y ↵ tienen funciones diferentes dependiendo de la situación de funcionamiento. Estas funciones se representan mediante símbolos en el margen izquierdo del display.

3.7.1 Significado de los símbolos en el display

Símbolo	Posición	Función
	Primera línea	Simboliza que pulsando la tecla ▼ se puede seleccionar el siguiente parámetro de selección dentro de un nivel de menú.
	Primera línea	Simboliza que ha llegado al nivel de menú más inferior (sin fondo claro).
	Segunda línea	Simboliza el siguiente nivel de menú en cada caso que no ha sido seleccionado todavía (no aparece sobre fondo claro).
	Segunda línea	Abandona tras pulsar la tecla ↵ el nivel del menú o el menú.
	Segunda línea	Simboliza el modo de entrada. El campo de opción seleccionado (sobre fondo claro) puede ser un parámetro de selección fijo o un campo de entrada de varios dígitos. En los campos de entrada de varios dígitos se puede incrementar la cifra activa con la tecla ▼ y cambiar de una cifra a la siguiente con la tecla ↵.
	Segunda línea	Simboliza la confirmación de una selección. Se accede a este símbolo al finalizar un campo de opción con la tecla ↵.
	Segunda línea	Simboliza la cancelación de una selección. Se accede a este símbolo, partiendo del símbolo anterior (marca de verificación), si se pulsa la tecla ▼. Este modo permite cancelar el valor o el parámetro de opción actual pulsando la tecla ↵.
	Segunda línea	Simboliza el retorno a la selección. Se accede a este símbolo, partiendo del símbolo anterior (cruz), si se pulsa la tecla ▼. Este modo le permite reposicionar el valor o el parámetro de opción actual para introducir un valor nuevo o seleccionar otro parámetro de opción pulsando la tecla ↵.

3.7.2 Representación de niveles

La visualización de barras entre el símbolo y el texto abarcando las dos líneas simboliza los niveles de menú abiertos. En el ejemplo se muestra una configuración en el 2º nivel de menú:

	Haz de inicio
	Haz de fin

3.7.3 Navegación por el menú

	Ajustes
	IOs digitales

- ▼ Selecciona la opción de menú siguiente («IOs digitales»), y pulsando nuevamente el resto de las opciones de menú se visualizan.
- ↶ Selecciona el submenú sobre fondo claro («Ajustes»).

3.7.4 Editar parámetros de valores

		Haz de inicio
		Haz de fin

- ↶ Selecciona el submenú con fondo claro «Haz de inicio».

			Haz de inicio
			0001

- ▼ Modifica el valor de la primera cifra (0).
- ↶ Selecciona más dígitos para configurar valores.

Tras introducir el último dígito, el valor total se puede guardar o cancelarse o reposicionarse.

			Haz de inicio
			0010

- ↶ Guarda el nuevo valor (0010).
- ▼ Modifica el modo de acción, aparece en primer lugar  y a continuación  en la segunda línea.

Si no se guarda en la ventana superior la opción seleccionada, sino que se selecciona con la tecla ▼ el modo de acción , esto significa:

			Haz de inicio
			0010

↩ Desecha el valor de entrada actual. La visualización regresa al nivel de menú superior: Haz de inicio/Haz de fin

Si se selecciona el modo de acción  con la tecla ▼ esto significa:

			Haz de inicio
			0010

↩ Reposiciona el valor de entrada actual (0001) y permite introducir nuevos valores.

3.7.5 Editar parámetros de selección

			IO Logic
			IO Pin 2

↩ Selecciona el submenú con fondo claro «IO Logic».

			IO Logic
			PNP positivo

▼ Muestra con cada pulsación la siguiente opción en este nivel de menú, es decir, cambia entre:

- NPN negativo
- PNP positivo

↩ Selecciona el submenú con fondo claro «PNP positivo».

		IO Logic
		PNP positivo

- ▼ Cambia el modo de acción, se visualiza  , si se sigue pulsando  o de nuevo  .
- ↩ Guarda la opción seleccionada «PNP positivo».

4 Funciones

En este capítulo se describen las funciones de la cortina óptica para la adaptación a las diferentes aplicaciones y condiciones de uso.

4.1 Modos de trabajo del haz

4.1.1 Paralelo

En el modo de trabajo del haz «Paralelo» (exploración de haces paralelos), el haz de luz de cada diodo emisor es detectado por el diodo receptor que está enfrente.

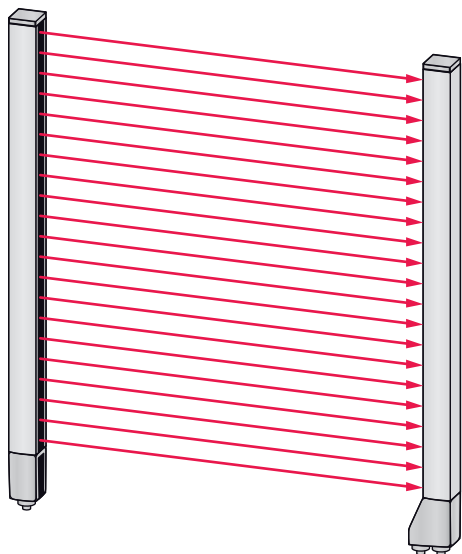
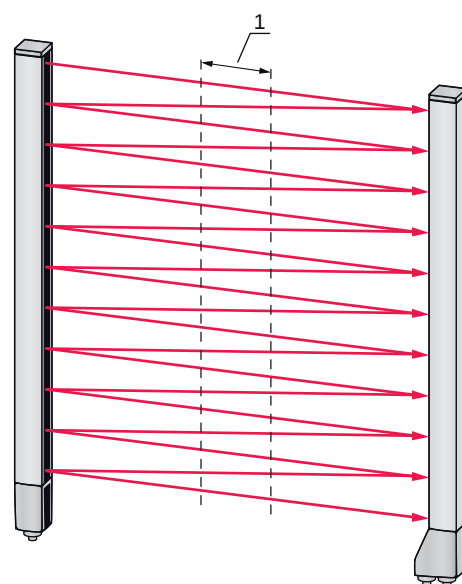


Fig. 4.1: Trayectoria del haz en el modo de trabajo del haz «Paralelo»

4.1.2 Diagonal

En el modo de trabajo del haz «Diagonal», el haz de luz de cada diodo emisor es recibido sucesivamente tanto por el diodo receptor situado directamente enfrente, como por el diodo receptor siguiente en la dirección de conteo ($i-1$), (trayectoria del haz paralela y diagonal). Con ello se incrementa la resolución en el centro entre el emisor y el receptor.



1 Área con resolución elevada

Fig. 4.2: Trayectoria del haz en el modo de trabajo del haz «Diagonal»

Cálculo

A partir de la cantidad de haces n_p en la exploración de haces paralelos se calcula el número de haces para la exploración diagonal n_d .

Fórmula para el cálculo del número de haces para la exploración de haces diagonales

$$n_d = 2n_p - 1$$

[número] = Cantidad de haces con exploración de haces diagonales

[número] = Cantidad de haces con exploración de haces paralelos

Ejemplo: Los 288 haces de la exploración de haces paralelos se convierten en la exploración de haces diagonales en 575 haces lógicos individuales, que serán tenidos en consideración en las funciones de evaluación. Con una distancia entre haces de 5 mm ésta se reduce en el área central a 2,5 mm.



El modo de trabajo del haz «Diagonal» (exploración de haces diagonales) se puede activar mediante la interfaz IO-Link (vea capítulo 10) o el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

AVISO

¡Distancia mínima para la exploración de haces diagonales!

↪ Para la exploración de haces diagonales se cambia la distancia mínima que se debe mantener entre el emisor y el receptor, los valores varían dependiendo de la distancia entre haces (vea capítulo 16).

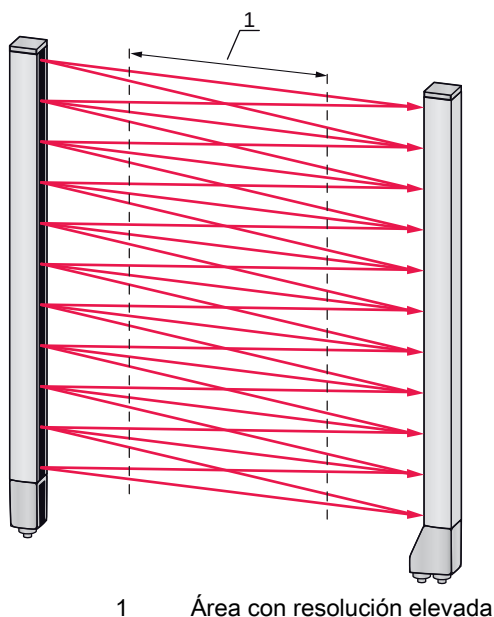
AVISO

¡Teach tras cambiar el modo de trabajo del haz!

↪ Al cambiar el modo de trabajo del haz, cambia el número de haces que se tiene en consideración para la evaluación. Después de cambiar el modo de trabajo del haz debe ejecutarse un Teach (vea capítulo 8.2).

4.1.3 Cruzado

Para aumentar la resolución para una área del campo de medición se dispone del modo de trabajo del haz «Cruzado» (exploración de haces cruzados). En modo de trabajo del haz «Cruzado» se detecta el haz de luz de cada diodo emisor consecutivamente tanto en el diodo receptor situado directamente enfrente como en los dos diodos receptores que se encuentran directamente a su lado ($i+1$, $i-1$).



1 Área con resolución elevada

Fig. 4.3: Trayectoria del haz en el modo de trabajo del haz «Cruzado»

Cálculo

A partir de la cantidad n_p de haces en la exploración de haces paralelos se calcula el número de haces para la exploración de haces cruzados n_k .

Fórmula para el cálculo del número de haces para la exploración de haces cruzados

$$n_k = 3n_p - 2$$

[número] = Cantidad de haces con exploración de haces cruzados

[número] = Cantidad de haces con exploración de haces paralelos

AVISO

¡Distancia mínima para la exploración de haces cruzados!

☞ Para la exploración de haces cruzados se cambia la distancia mínima que se debe mantener entre el emisor y el receptor, los valores varían dependiendo de la distancia entre haces (vea capítulo 16).

Ejemplo: Los 288 haces de la exploración de haces paralelos se convierten en la exploración de haces cruzados en 862 haces lógicos. Con una distancia entre haces de 5 mm ésta se reduce en el área central a 2,5 mm.

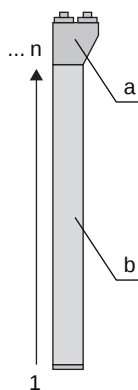


El modo de trabajo del haz «Cruzado» (exploración de haces cruzados) se puede activar mediante la interfaz IO-Link (vea capítulo 10) o el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

4.2 Orden de los haces de medición

La dirección de conteo de los haces comienza de forma estándar en la pieza de conexión del sensor, pero puede modificarse en la configuración, de modo que el cómputo empiece en el cabezal del sensor con el 1.

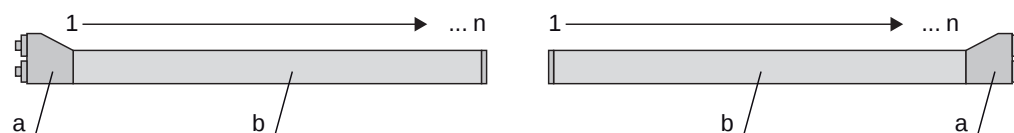
El caso de aplicación más simple de la secuencia de haces invertida es un montaje vertical con pieza de conexión en la parte superior, p. ej. para la medición de altura, en el que el haz 1 debe empezar en el suelo:



a Pieza de conexión del receptor

b Pieza óptica

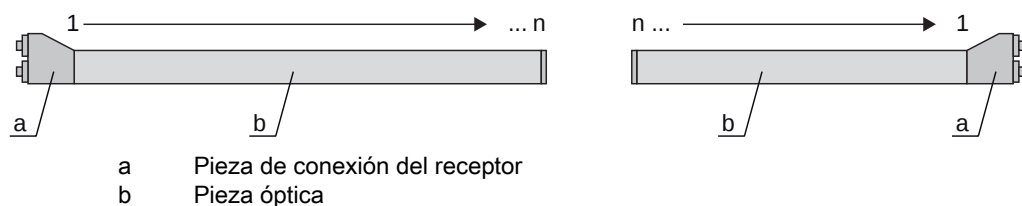
En la siguiente figura se ilustra otra variante con dos cortinas ópticas consecutivas, estando la segunda girada 180° y comenzando el conteo de nuevo por 1:



a Pieza de conexión del receptor

b Pieza óptica

En la detección de anchura, el conteo puede empezar en el cabezal del sensor con el 1 en ambos lados, tal y como se muestra a continuación:



La dirección de conteo se puede cambiar a través de la respectiva interfaz de bus de campo (vea capítulo 10 y sigs.), o mediante el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

4.3 Beamstream

La evaluación de haces individuales (beamstream) proporciona el estado de cada haz individual (vea figura 4.4). Los haces no interrumpidos (haces libres) se representan en este caso en el bit de salida como 1 lógico.



Los datos están disponibles a través de la respectiva interfaz de bus de campo (y sigs.), o del software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

Para una configuración de ejemplo vea capítulo 11.1.

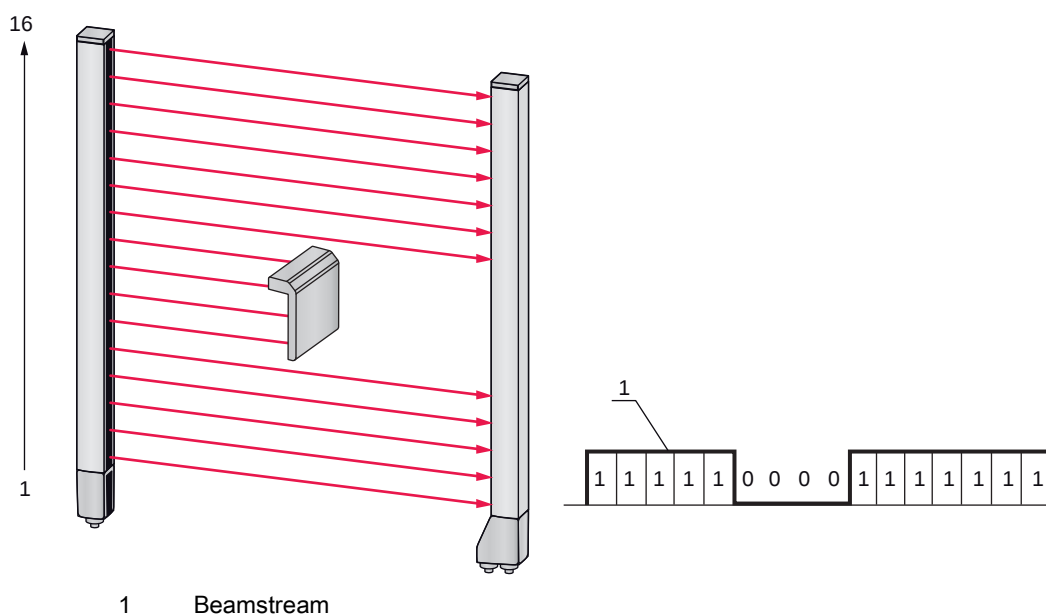


Fig. 4.4: Ejemplo: evaluación «beamstream»

4.4 Funciones de evaluación

Los estados de los haces individuales ópticos (libre/interrumpido) se puede evaluar en la propia CML 700i y el resultado se puede consultar mediante diferentes funciones de evaluación.

En la siguiente figura se representan las principales funciones de evaluación:

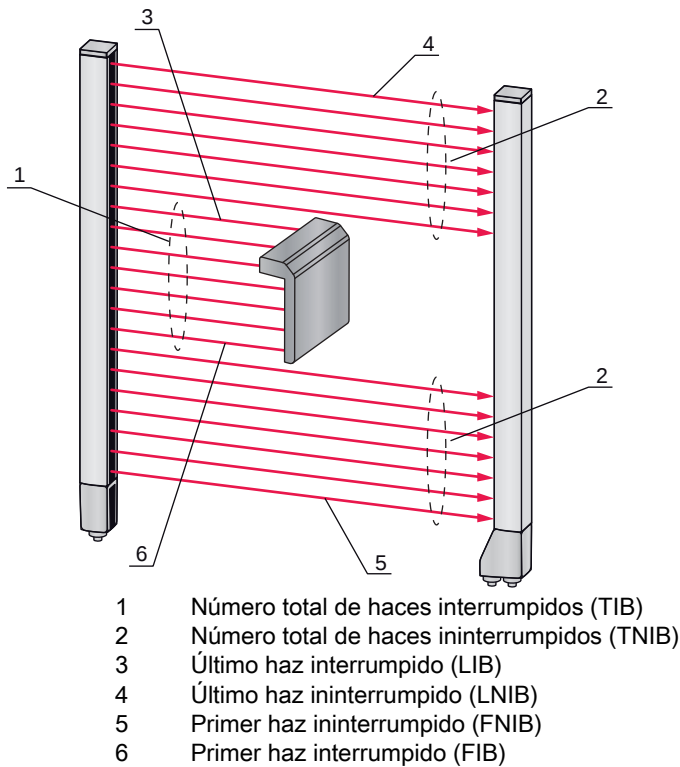


Fig. 4.5: Funciones de evaluación

Otras funciones de evaluación son:

- El estado de las áreas de haces 1 ... 32
- El estado de las entradas/salidas digitales

Para más información sobre las asignaciones de área de haces a un pin de salida o el estado de las entradas/salidas digitales vea capítulo 4.10.

4.5 Función de retención



Los tiempos de retención se ajustan a través de la respectiva interfaz de bus de campo (y sigs.) o del software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

Con esta función se pueden memorizar temporalmente los valores mínimos y los máximos de las siguientes funciones de evaluación durante un tiempo ajustable:

- Primer haz interrumpido (FIB)
- Primer haz no interrumpido (FNIB)
- Último haz interrumpido (LIB)
- Último haz no interrumpido (LNIB)
- Número total de haces interrumpidos (TIB)
- Número total de haces ininterrumpidos (TNIB)
- Evaluación de haces individuales («beamstream»): un haz interrumpido se mantiene en 0 lógico hasta que transcurra el tiempo de retención en el bit de salida.

La memorización intermedia facilita la lectura de los resultados de la medición en el caso de que el control utilizado no pueda transmitir los datos a la misma velocidad a la que la cortina óptica los ofrece.

4.6 Blanking

Si debido a la presencia de marcos, travesaños o elementos constructivos similares las cortinas ópticas están montadas de tal modo que algunos haces están interrumpidos de forma permanente, estos haces deberán omitirse.

Mediante blanking se omiten los haces que no deben incluirse en la evaluación. La numeración de los haces no se altera por ello, es decir, al omitirse determinados haces no se modifican los números de haces.

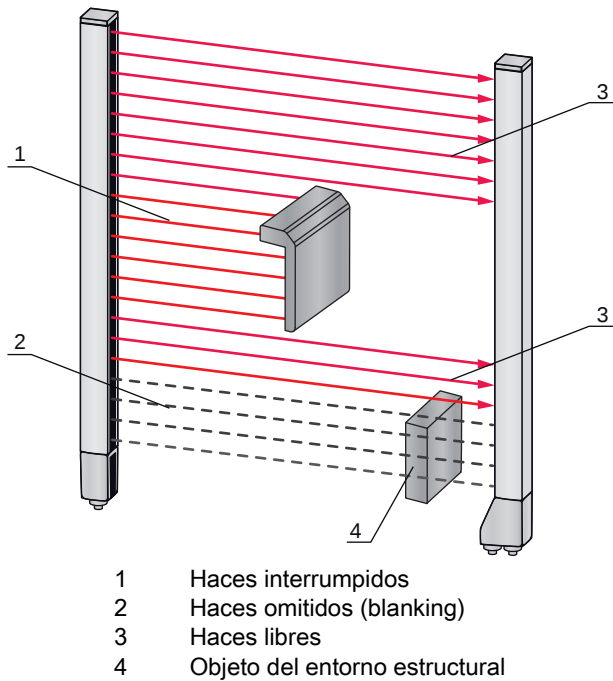


Fig. 4.6: Estados del haz

 Como máximo se pueden inhibir cuatro áreas de haces contiguas.

 Los haces se pueden visualizar y ocultar mediante la respectiva interfaz de bus de campo (vea capítulo 10 y sigs.), el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12) y, en parte, mediante los elementos de uso en el receptor.

El comportamiento de cada área de blanking puede adaptarse a los requisitos de la aplicación concreta:

Valor lógico de un área de blanking	Significado en la aplicación
No se omite ningún haz por blanking	Todos los haces del equipo entran en la evaluación.
Valor lógico 0 para haces omitidos por blanking	Todas las áreas de blanking son consideradas como haces interrumpidos (valor lógico 0) en la evaluación.
Valor lógico 1 para haces omitidos por blanking	Todas las áreas de blanking son consideradas como haces libres (valor lógico 1) en la evaluación.
El valor lógico es igual que el del haz contiguo con número de haz menor	Todos los haces del área de blanking se comportan en la evaluación como el haz precedente.
El valor lógico es igual que el del haz contiguo con número de haz mayor	Todos los haces del área de blanking se comportan en la evaluación como el haz subsiguiente.

Para una configuración de ejemplo vea capítulo 11.4.

AVISO
¡Realizar un Teach tras cambiar la configuración de blanking!
Después de cambiar la configuración de blanking debe ejecutarse un Teach (vea capítulo 8.2).

Autoblinking al realizar el Teach

Si hay en el campo de medición obstáculos estructurales y está activada como mínimo un área de blanking, pueden asignarse durante el Teach haces interrumpidos al (a las) área(s) de blanking. En este caso, los ajustes previamente configurados para las áreas de blanking se sobrescriben (vea capítulo 8.2).

Si no se interrumpen haces durante el Teach, no se configuran áreas de blanking.



Si se activa la función *Autoblinking* con el panel de control del receptor, se permitirán automáticamente hasta cuatro áreas de blanking.



El autoblinking no se puede utilizar para detectar objetos transparentes.



Los haces desactivados se pierden cuando se cambia el modo de trabajo del haz estando activado el Autoblinking.

AVISO**¡Desactivar el autoblinking en el modo de proceso!**

↳ Desactive el autoblinking en el modo de proceso.

Active el autoblinking solo durante la puesta en marcha del equipo para ocultar objetos.

AVISO**¡Desactivar autoblinking en Teach Power-Up!**

↳ Desactive la función de autoblinking cuando esté activo el «Teach Power-Up» (vea capítulo 4.7).

AVISO**¡Reinicialización de todas las áreas de blanking!**

↳ Para desactivar áreas de blanking, deje el AutoBlanking con al menos la misma cantidad de áreas de blanking activas.

Ejecute un nuevo Teach con el campo de medición libre.

↳ Para desactivar el blanking con el software de configuración *Sensor Studio*, configure la cantidad de áreas de blanking igual a cero y desactive simultáneamente cada área.

Ejecute un nuevo Teach.

4.7 Teach Power-Up

Al aplicar la tensión de trabajo, la función «Teach Power-Up» realiza un proceso de Teach al alcanzar la disponibilidad.

- Si el Teach Power-Up es satisfactorio, se adoptarán los nuevos valores de Teach si son diferentes de los valores de Teach guardados hasta entonces.
- Si el Teach Power-Up no es satisfactorio (p. ej. objeto en el recorrido de la luz), se utilizarán los valores de Teach que estaban guardados hasta ese momento.

AVISO**¡Desactivar autoblinking en Teach Power-Up!**

↳ Desactive la función de autoblinking cuando esté activo el «Teach Power-Up»).

AVISO**¡Sin objetos en el recorrido de la luz!**

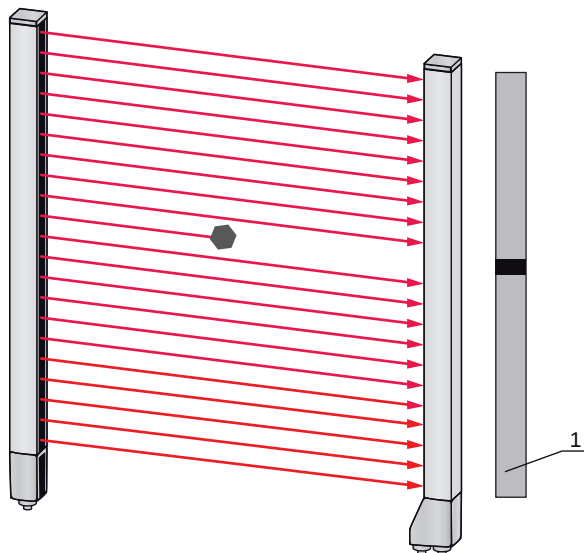
↳ Al realizar el «Teach Power-Up», asegúrese de que ningún haz sea cubierto parcialmente por un objeto.

4.8 Smoothing

Con la función smoothing, los haces interrumpidos solo se tienen en cuenta en la evaluación si se alcanza la cantidad mínima ajustada de haces contiguos al mismo tiempo.

Mediante smoothing se puede, p. ej., omitir perturbaciones provocadas por suciedad puntual de la cubierta de óptica.

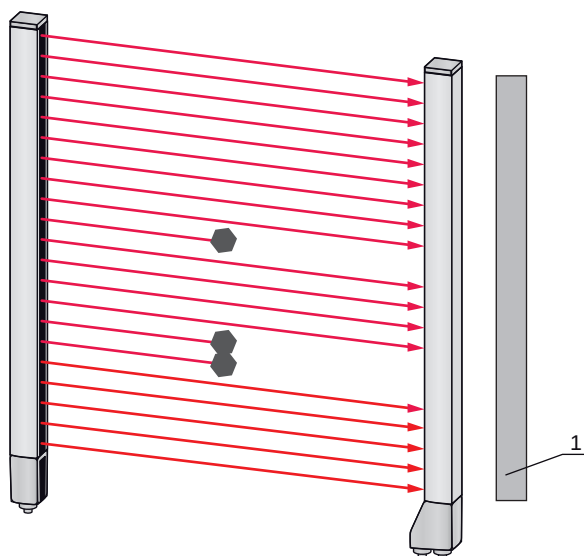
Smoothing «1» significa que se evalúa cada uno de los haces interrumpidos.



1 Salida de datos: número de haz x interrumpido

Fig. 4.7: Configuración de smoothing «1»

Si se configura smoothing con el valor «3», se emitirán datos solamente cuando al menos tres haces contiguos estén interrumpidos.



1 Salida de datos: 0 haces interrumpidos

Fig. 4.8: Configuración de smoothing «3», pero solo dos haces contiguos interrumpidos, como máximo

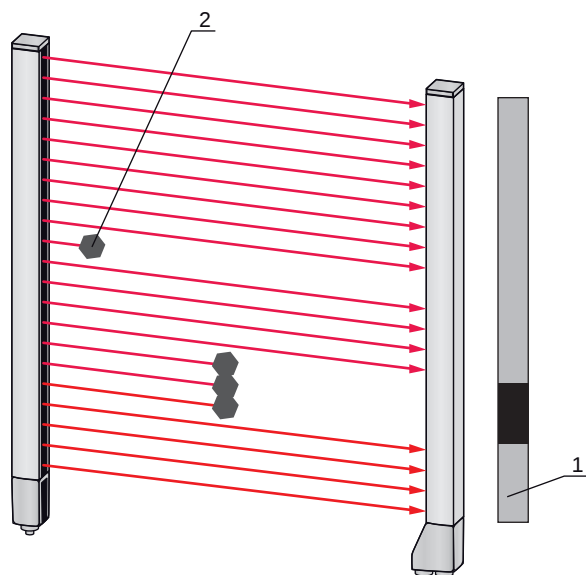


Fig. 4.9: Configuración de smoothing «3» y tres o más haces contiguos interrumpidos

AVISO

¡Valores de configuración para smoothing!

➡ Para el smoothing se pueden introducir valores entre 1 y 255.

Smoothing invertido

El smoothing invertido puede suprimir perturbaciones en la zona marginal de los objetos, porque los haces ininterrumpidos se evalúan solo a partir del número configurado.

Mediante el smoothing inverso se captan dentro de una banda sólo las aperturas contiguas con un determinado tamaño mínimo.

Para una configuración de ejemplo vea capítulo 11.5.

4.9 Conexión en cascada/disparo

Si la longitud del campo de medición de una cortina óptica no es suficiente para registrar un trayecto de medición deseado, es posible conectar varias cortinas ópticas sucesivamente o en cascada. En este caso deberá garantizarse que las cortinas ópticas no interfieran entre sí o causen perturbaciones recíprocas. Esto se consigue ajustando una activación (disparo) diferida.

Son posibles las siguientes disposiciones de cortinas ópticas en cascada:

- Varias cortinas ópticas superpuestas, por ejemplo en un control de altura

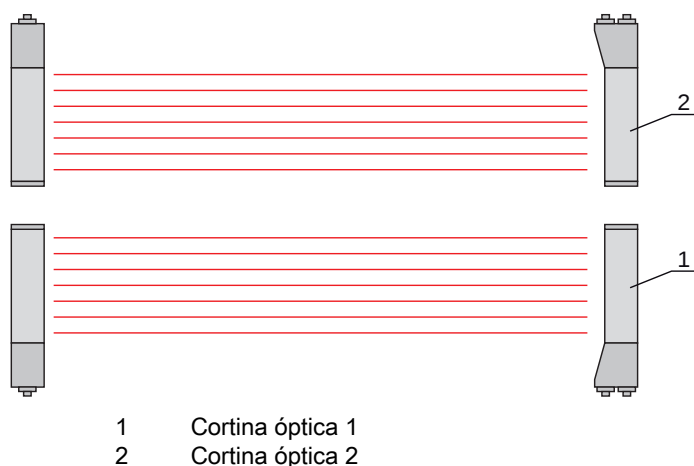


Fig. 4.10: Conexión en cascada sencilla con dos cortinas ópticas para el control de altura

- Varias cortinas ópticas en un marco rectangular, p. ej. en una medición de altura y ancho de objetos a lo largo de una línea de transporte.

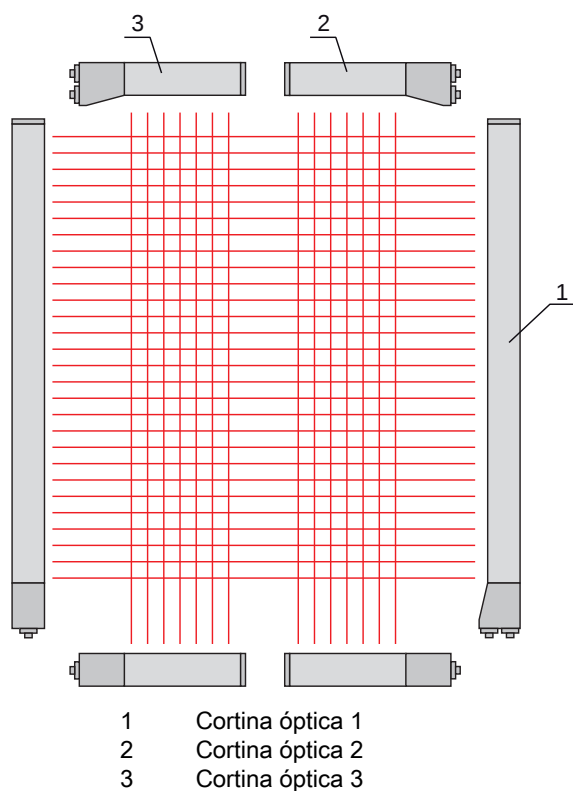


Fig. 4.11: Conexión en cascada sencilla con tres cortinas ópticas para la medición de objetos



La selección de la activación mediante una señal de disparo interna o externa se efectúa a través de la interfaz (vea capítulo 10) o del software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

AVISO

- ↳ En caso de líneas de transporte de varias pistas las cortinas ópticas deben conectarse en cascada.
 - ↳ Impida la interferencia recíproca mediante una activación secuencial de las cortinas ópticas.
- Si el posicionamiento permite excluir la interferencia recíproca, también pueden activarse varias cortinas ópticas simultáneamente.

4.9.1 Disparo externo

Entrada de disparo

Para lograr una correspondencia cronológica exacta puede iniciarse selectivamente el ciclo de medición de una cortina óptica mediante un impulso en la entrada de disparo, con el fin de descartar una interferencia recíproca cuando hay varias cortinas ópticas en una aplicación. Esta señal de disparo que se produce en el control debe recorrer el cableado de todas las cortinas ópticas conectadas en cascada. Cada cortina óptica se configura de forma que la medición respectiva se inicie con un tiempo de retardo diferente respecto al impulso de disparo (vea figura 4.12).

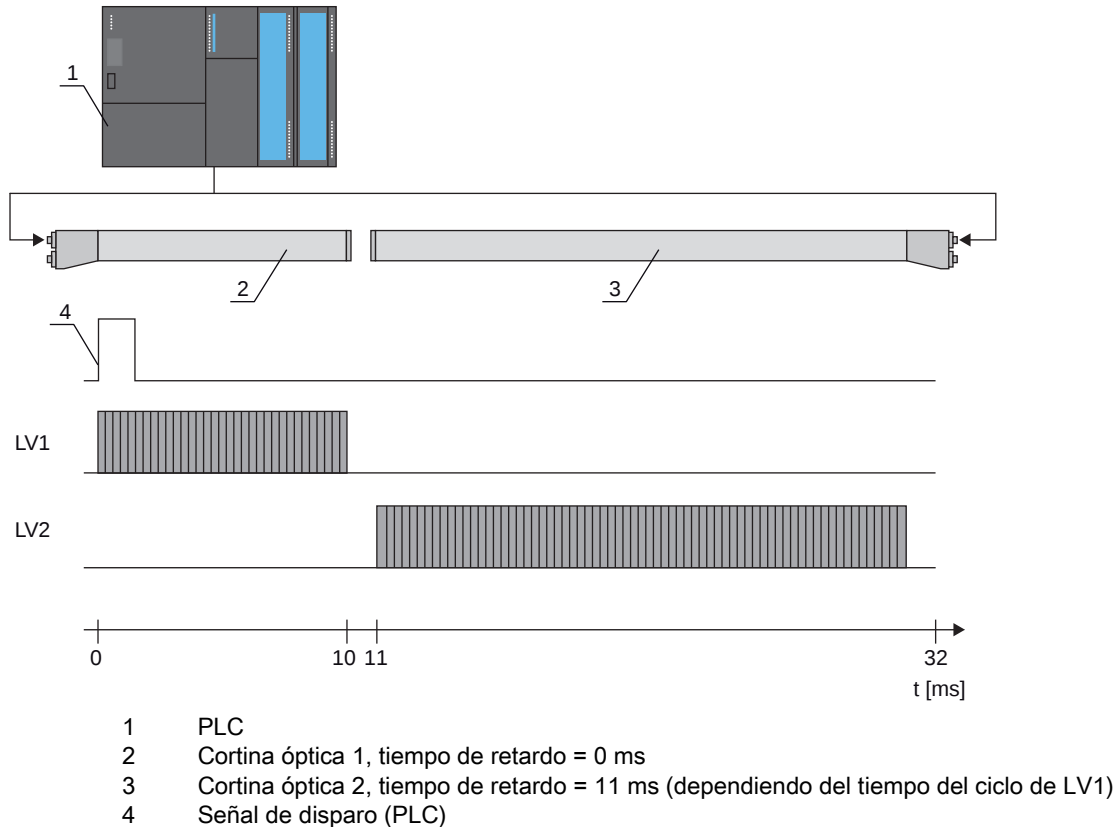


Fig. 4.12: Activación mediante disparo externo

4.9.2 Disparo interno

En caso de activación de disparo interno, una CML 700i configurada como «cortina óptica maestra» genera el impulso de disparo. Este impulso de disparo es continuo, es decir, no requiere otra activación por parte de un control superior.

Salida de disparo

La salida de disparo de la cortina óptica maestra induce la señal de disparo necesaria para la «conexión en cascada a través de un disparo interno». La salida de disparo se tiene que cablear con las entradas de disparo de las cortinas ópticas esclavas (vea figura 4.13), y a través de ellas iniciará la medición siguiendo el orden cronológico configurado.

i El tiempo del ciclo de la cortina óptica respectiva se puede leer mediante el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12) o a través de la interfaz (vea capítulo 10).

i La selección de la activación mediante una señal de disparo interna o externa se efectúa a través de la interfaz (vea capítulo 10) o del software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

Para una configuración de ejemplo vea capítulo 11.6.

La siguiente figura muestra un ejemplo de cableado para la conexión en cascada de tres cortinas ópticas mediante disparo interno:

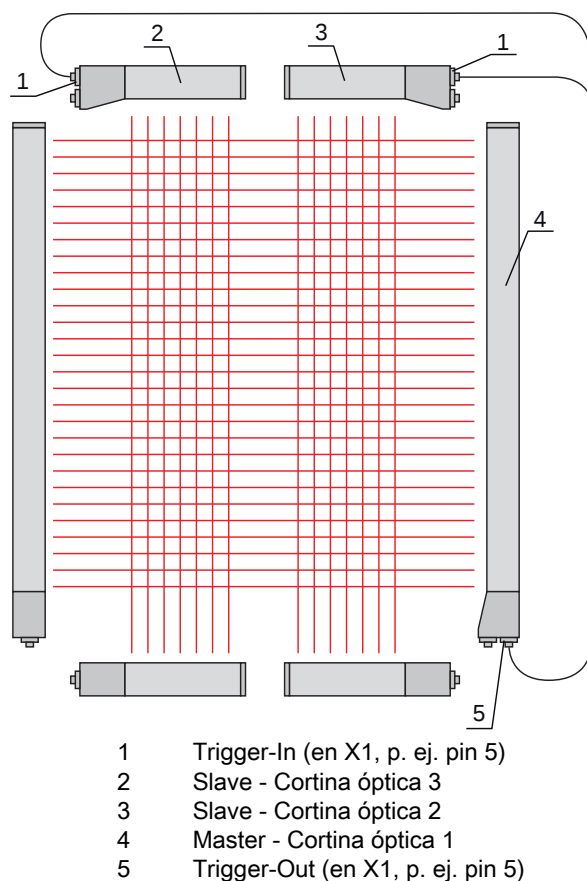


Fig. 4.13: Ejemplo de cableado de tres cortinas ópticas mediante disparo interno

El siguiente ejemplo muestra una configuración de tres cortinas ópticas mediante disparo interno.

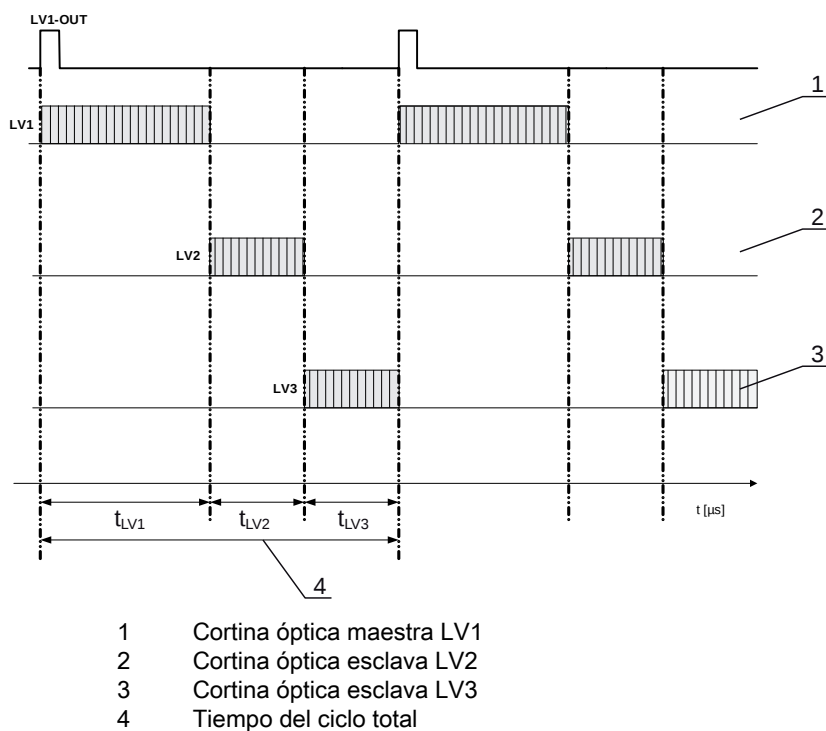


Fig. 4.14: Ejemplo: conexión en cascada mediante disparo interno

4.10 Evaluación por bloques de áreas de haces

Con esta función se puede reducir la cantidad de datos por transmitir limitando la exactitud de representación. No obstante, la resolución mínima de la cortina óptica se mantiene.

4.10.1 Definir la área de haces

Para consultar los estados de los haces por bloques con una palabra de 16 bits o de 32 bits en un telegrama, los haces individuales se pueden asignar a hasta 32 áreas, independientemente de la cantidad máxima de haces. La información de haces individuales de haces agrupados se enlacen en un bit lógico, es decir, cada área se representa como 1 bit.

El número de haces que abarca un área puede definirse libremente. Los haces, no obstante, deben ser contiguos. Deben especificarse el haz de inicio y el de fin, indicando las condiciones para la activación del área.

AVISO

↪ La función de retención (vea capítulo 4.5) se aplica también a la evaluación por bloques de áreas de haces.

4.10.2 Autosplitting

Los haces del equipo se subdividen automáticamente en la cantidad de áreas con el mismo tamaño. Los estados de las áreas generadas de este modo se pueden consultar en los datos de proceso con los parámetros «Salida de área HiWord» y «Salida de área LoWord».

Procedimiento:

- Elegir el enlace lógico de los haces dentro de las áreas (Y lógica / O lógica)
- Determinar la cantidad de áreas deseadas (ejemplo 16 o 32)



La configuración del autosplitting se puede definir mediante la interfaz (vea capítulo 10) o el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

4.10.3 Asignación de la área de haces a la salida

En caso de agrupación de haces individuales o de formación de bloques se puede señalar el estado de los haces para una cantidad cualquiera de haces contiguos (área) en una salida.

Así existen las siguientes opciones:

- Especificar directamente un haz individual para la evaluación (p. ej. como señal de disparo para un control superior).
- Agrupar todo el campo de medición en un área de conmutación y señalizarse así en la salida si un objeto se encuentra (en cualquier posición) en el campo de medición.
- Configurar para un control de referencia o de altura hasta 32 áreas de conmutación, lo cual evita en muchos casos tener que realizar un procesamiento de los datos de haces en el controlador lógico programable (PLC) de orden superior.

Las condiciones de activación para las áreas se pueden vincular bien mediante Y o bien con O:

Función lógica	Bit de grupo (estado del área) [lógico 1/0]	
Y	1	Si todos los haces asignados al área están interrumpidos
	0	Si como mínimo un haz del área seleccionada no está interrumpido
O	1	Si como mínimo un haz del área seleccionada está interrumpido
	0	Si ninguno de los haces que están asignados al área está interrumpido

Las áreas pueden sucederse consecutivamente o solaparse. Se dispone de 32 áreas como máximo.



El comportamiento de la conmutación, o las condiciones para la conexión y la desconexión de una área de haces se pueden definir a través de la interfaz (vea capítulo 10), o mediante el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

Para una configuración de ejemplo vea capítulo 11.2.

Ejemplo de una configuración de un enlace O o Y de una cortina óptica con 24 haces

	O	Y
Haz de inicio	1	1
Haz de fin	24	24
Condición de activación	1 haz interrumpido	24 haces interrumpidos
Condición de desactivación	0 haces interrumpidos	23 haces interrumpidos

La siguiente figura muestra cómo las áreas de haces pueden ser directamente contiguas o solaparse.

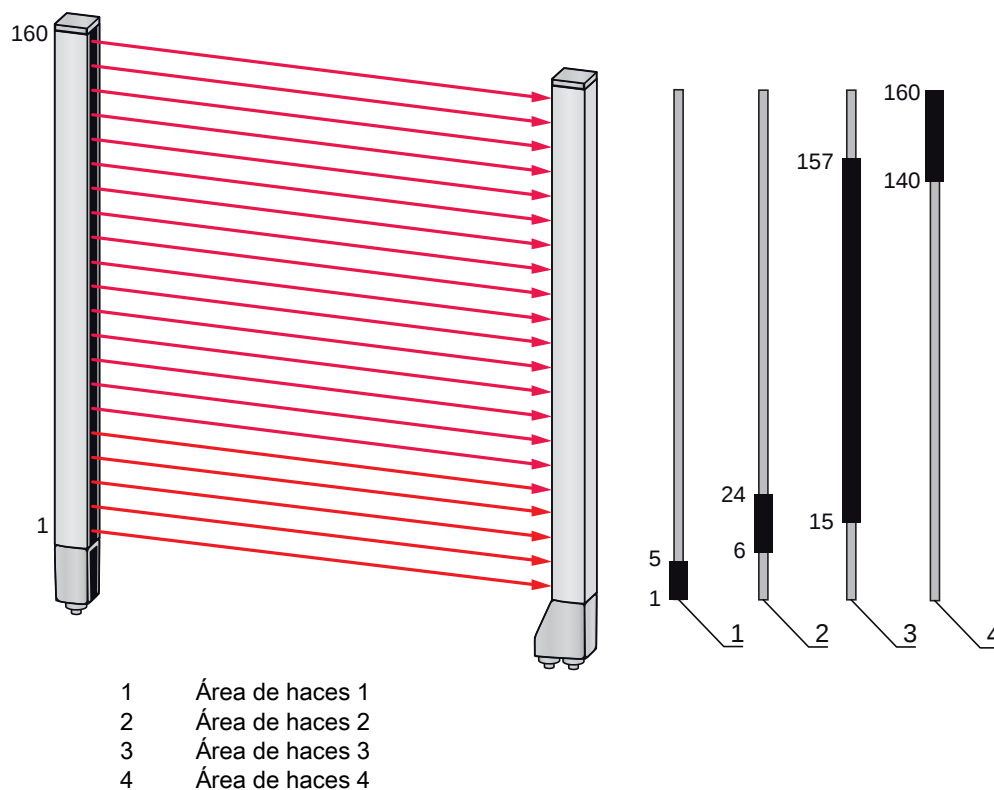


Fig. 4.15: Áreas de haces

Para la asignación de áreas de haces previamente definidas a, por ejemplo, cuatro salidas (Q1 hasta Q4), vea capítulo 11.2.

AVISO**¡Aumento del número de haces lógicos con la función de haces diagonales o cruzados!**

👉 Tenga en cuenta el número (incrementado) de haces cuando estén activados los modos de trabajos del haz «Diagonal» o «Cruzado» (vea capítulo 4.1.2 o vea capítulo 4.1.3, respectivamente).

4.10.4 Reprogramar rango de alturas

Con la función *Reprogramar rango de alturas* se pueden reprogramar hasta cuatro rangos de alturas, p. ej. para controlar las alturas o clasificar los paquetes. Con esto se ahorra tiempo para la programación en muchos casos.

- Se dispone de cuatro rangos de alturas como máximo.
- Un rango de alturas se define automáticamente mediante un objeto.
Al reprogramar un rango de alturas se reúnen en un rango de alturas todos los haces libres que estén encima o debajo de un objeto. Por ello, el objeto no puede encontrarse en el centro de la longitud del campo de medición; el primer o el último haz deben estar interrumpidos.

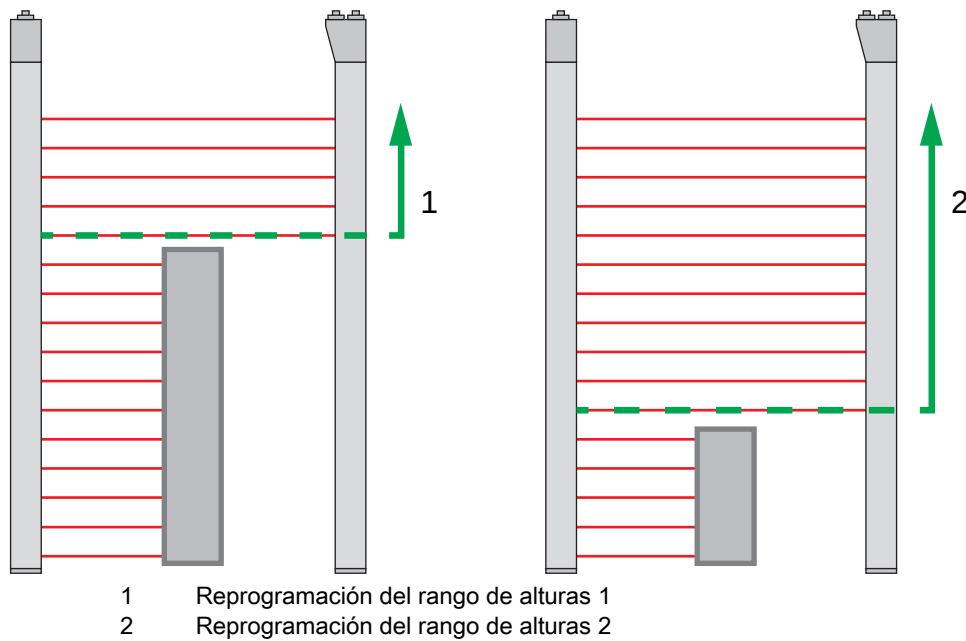


Fig. 4.16: Reprogramación del rango de alturas con la función *Reprogramar rango de alturas*

- Para definir todo el área de haces como rango de alturas, la reprogramación del rango de alturas se efectúa sin objeto (todos los haces libres).

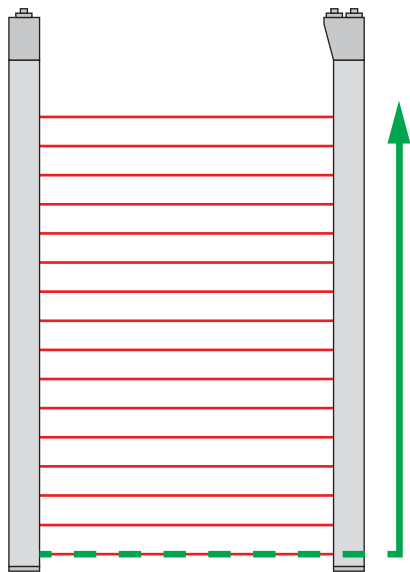


Fig. 4.17: Reprogramación del área de haces total como rango de alturas sin objeto

- El comportamiento de la conmutación, o las condiciones para la conexión y desconexión de un rango de alturas, mediante la función *Reprogramar rango de alturas* está definida fija como 0.
- Con el panel de control del receptor se puede asignar cada IO Pin a un rango de alturas.
Ejemplo: **IOs digitales > IO Pin2 > Reprogramar altura > Exportar**



En el panel de control del receptor, la función *Reprogramar rango de alturas* se activa mediante la opción de menú **Reprogramar altura**. Ejemplo: **IOs digitales > IO Pin2 > Reprogramar altura > Exportar**

Si se activa la función *Reprogramar rango de alturas* usando el panel de control del receptor, los pines IO se asignan automáticamente a los rangos de alturas.

Ejemplos de configuraciones para la asignación de rangos de alturas previamente definidos a las salidas Q1 a Q4:

- vea capítulo 11.2 «Ejemplo de configuración - Asignar haces 1 ... 32 a la salida pin 2»

AVISO

Mensaje de error al efectuar el Teach del rango de alturas con el software de configuración.

Si el campo de detección de la cortina óptica no está libre cuando la función *Reprogramar rango de alturas* se ejecuta con el software de configuración *Sensor Studio*, se mostrará un mensaje de error.

↳ Retire todos los objetos que se encuentren en el campo de detección de la cortina óptica.

↳ Inicie de nuevo la función *Reprogramar rango de alturas*.

4.11 Salidas

4.11.1 Conmutación claridad/oscuridad

Las salidas se pueden ajustar como de conmutación claridad y de conmutación oscuridad.

De fábrica, todas las salidas están ajustadas de conmutación claridad o normal.

AVISO

De conmutación claridad o normal significa que la salida cambia a HIGH o se activa cuando todos los haces están libres. Asimismo, cambia a LOW o se inactiva cuando un objeto interrumpe los haces en el campo de medición.

Si hay áreas de haces definidas y vinculadas de forma lógica, un resultado 1 o HIGH lógico da lugar a un nivel alto en la salida.

AVISO

De conmutación oscuridad o invertido significa que la salida cambia a LOW o se inactiva cuando todos los haces están interrumpidos. Asimismo, cambia a HIGH o se activa cuando los haces en el campo de medición quedan libres y ya no están interrumpidos.

Si hay áreas de haces definidas y vinculadas de forma lógica, un resultado 1 o HIGH lógico da lugar a un nivel bajo en la salida.



Una conmutación oscuridad se define mediante la interfaz (vea capítulo 10), mediante el panel de control del receptor o mediante el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

4.11.2 Funciones de temporización

Es posible asignar a las salidas individuales una de las funciones de temporización de la siguiente tabla.



La exactitud del retardo de conmutación depende de la frecuencia de medición. Observe este aspecto particularmente en el funcionamiento de conexión en cascada.

Función de temporización	seleccionable Duración	Descripción
Retardo de conexión Con redisparo	0 ... 65000 ms	Tiempo en que el sensor retarda el proceso de activación tras la detección de un objeto. Mediante el retardo de conexión se pueden suprimir p. ej. en el control de altura de palés restos de embalajes que sobresalen por arriba (película de plástico, etc.).
Retardo de desconexión Con redisparo	0 ... 65000 ms	Tiempo en que el sensor retarda el retroceso de la salida, cuando el objeto detectado abandona el campo de detección.
Prolongación de impulso	0 ... 65000 ms	Tiempo que se mantiene como mínimo el estado de la salida, independientemente de lo que capte el sensor en ese tiempo. La prolongación de impulso se requiere por ejemplo para la detección de agujeros si el tiempo del ciclo del PLC no registra impulsos cortos.
Supresión de impulsos Con redisparo	0 ... 65000 ms	Tiempo que debe permanecer como mínimo una señal de medición para que se active la salida. De este modo se suprimen impulsos perturbadores breves.



Las diversas funciones de temporización se pueden configurar a través de la interfaz (vea capítulo 10) o del software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

4.12 Supresión de perturbaciones (Profundidad de evaluación)

Para suprimir los posibles valores medidos defectuosos que puedan producirse por perturbaciones (luz ambiental, campos electromagnéticos...) se puede aumentar la profundidad de evaluación de la cortina óptica.

«Profundidad de evaluación» significa que un haz interrumpido/libre solo se incluye en la evaluación de datos ulterior si se constata en la cantidad ajustada de ciclos de medición el mismo estado del haz.

Profund. de eval. «1» = se emiten los estados de los haces de cada ciclo de medición.

Profund. de eval. «3» = solo se emiten los cambios de estado de los haces que han sido estables durante tres ciclos de medición.



La profundidad de evaluación se puede configurar a través de la interfaz (vea capítulo 10) o del software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

4.13 Power Setting

Funciones para escenarios de aplicación especiales:

- Detectar láminas transparentes
La sensibilidad del receptor se puede aumentar para que la cortina óptica detecte las láminas transparentes más finas en el rango de medición.
Configuración: vea capítulo 8.4 «Ajustar la reserva de funcionamiento» y vea capítulo 11.7 «Ejemplo de configuración – Detectar láminas transparentes»
- Radiar con seguridad láminas translúcidas
La potencia de salida del emisor se puede aumentar tanto que la cortina óptica sólo pueda radiar objetos translúcidos semitransparentes.
Configuración: vea capítulo 8.4 «Ajustar la reserva de funcionamiento» y vea capítulo 11.8 «Ejemplo de configuración – Radiar con seguridad láminas translúcidas»

El nivel de potencia deseado puede preseleccionarse como reserva de funcionamiento nominal (modo de reserva de funcionamiento *Reserva de func. nominal*). El modo automático de la cortina óptica ajusta luego la potencia de emisión y la sensibilidad del receptor adecuadas.

Opcionalmente se pueden ajustar por separado la potencia de emisión y la sensibilidad del receptor, con el fin de lograr un resultado óptimo para los objetos a detectar en una aplicación específica (modo de reserva de funcionamiento *Potencia Tx/Rx*).

Modo de reserva de funcionamiento *Reserva de func. nominal*

La cortina óptica se ajusta automáticamente a una consigna. El nivel de potencia deseado se ajusta con la consigna para la cantidad de luz que va a llegar al receptor.

Para alcanzar la consigna el equipo adapta en primer lugar la potencia de emisión. Si con esto no es suficiente, se reajustará la sensibilidad del receptor.

Una reserva de funcionamiento nominal de «n» hace que se utilice «n» veces más potencia que la que sería necesaria con un campo de medición libre.

Rangos de ajuste:

- Consigna: 1 ... 999
Ajuste por defecto: 999
- Umbral de conmutación: 5%... 98%
- Histéresis: umbral de reconexión tras conectar (5%... 80%)
Con ello se alisa un rebote con un valor límite.

Modo de reserva de funcionamiento *Potencia Tx/Rx*

Ajuste individual y separado para la cantidad de luz que irradia el emisor (potencia de emisión, Tx) y de la ganancia de la conexión de entrada en el receptor (sensibilidad del receptor, Rx).



Con la máxima sensibilidad del receptor, éste reacciona a la mínima violación del campo de detección.

Rangos de ajuste:

- Potencia de emisión: 3 ... 100 [%]
- Sensibilidad del receptor: 1 ... 22
- Umbral de conmutación: 5%... 98%
- Histéresis: umbral de reconexión tras conectar (5%... 80%)
Con ello se alisa un rebote con un valor límite.

La máxima reserva de funcionamiento se logra con los siguientes ajustes:

- Potencia de emisión: 100%
- Sensibilidad del receptor: 22
- Umbral de conmutación: valor bajo, p. ej. 40%

4.14 Salida de validación

A través de una salida digital la cortina óptica puede señalizar al control la disponibilidad para la medición. La cortina óptica no suministra valores de medición estables, p. ej. durante un proceso de Teach (Teach-In).



Para suprimir rebotes de la señal de validación se recomienda configurar en el control un tiempo de espera de 100 ms.



Tras conectar el equipo, cuando está activado el disparo y falta la señal de entrada de disparo no se señala **NINGUNA** disponibilidad para la medición.

Configure un pin IO como salida de validación usando el menú del panel de control del receptor.

👉 Seleccione **IOs digitales > IO pin > Función IO > Salida de validación**.

Puede configurar como salida de validación el IO pin 2, IO pin 5 o IO pin 6. Sólo se debe configurar un pin IO como salida de validación.

4.15 Bloqueo de teclas

La función *Bloqueo de teclas* bloquea las entradas y los cambios en la configuración a través del teclado de membrana en el panel de control del receptor.

La función *Bloqueo de teclas* se puede activar como entrada de Teach a través de IO-Link o de una señal a un pin IO. Ambos tipos de activación son independientes entre sí.

Activar bloqueo de teclas por IO-Link

↳ Seleccione **Bloqueo de teclas en el panel de control** en el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12 «Conexión a un PC – Sensor Studio»).

Parámetros > Ajustes generales > Bloqueo de teclas en el panel de control

↳ Seleccione la opción (1) *Bloqueado* o (2) *Volátil*.

Activar bloqueo de teclas por señal al pin IO como entrada de Teach

Señal al pin IO como entrada de Teach

↳ Configure un pin IO como entrada de Teach usando el menú del panel de control del receptor.

Seleccione **IOs digitales > IO pin > Función IO > Entrada de Teach**.

Puede configurar como entrada de Teach el IO pin 2, IO pin 5 o IO pin 6. Siempre debe configurarse sólo un pin IO como entrada de Teach.

↳ Aplique una señal estática en el pin IO que ha sido configurado como entrada de Teach.

- **Lógica IO «PNP positivo»:** +24 V
- **Lógica IO «NPN negativo»:** 0 V o «cable abierto»



La función *Bloqueo de teclas* no se puede habilitar ni bloquear con la entrada de Teach.

Desactivar bloqueo de teclas

Desactivación del bloqueo de teclas en caso de que, al configurar con el panel de control del receptor, se haya activado por error el bloqueo de teclas.

Desactivar bloqueo de teclas por IO-Link

↳ Seleccione **Bloqueo de teclas en el panel de control** en el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12 «Conexión a un PC – Sensor Studio»).

Parámetros > Ajustes generales > Bloqueo de teclas en el panel de control

↳ Seleccione la opción (1) *Bloqueado* o (2) *Volátil*.

Desactivar bloqueo de teclas por señal al pin IO como entrada de Teach

↳ Seleccione otra función IO distinta que *Entrada de Teach* para el pin IO configurado como entrada de Teach.

Seleccione **IOs digitales > IO pin > Función IO**

5 Aplicaciones

Para la cortina óptica de medición existen las siguientes aplicaciones típicas con la correspondiente función de evaluación (vea capítulo 4).

5.1 Medición de altura

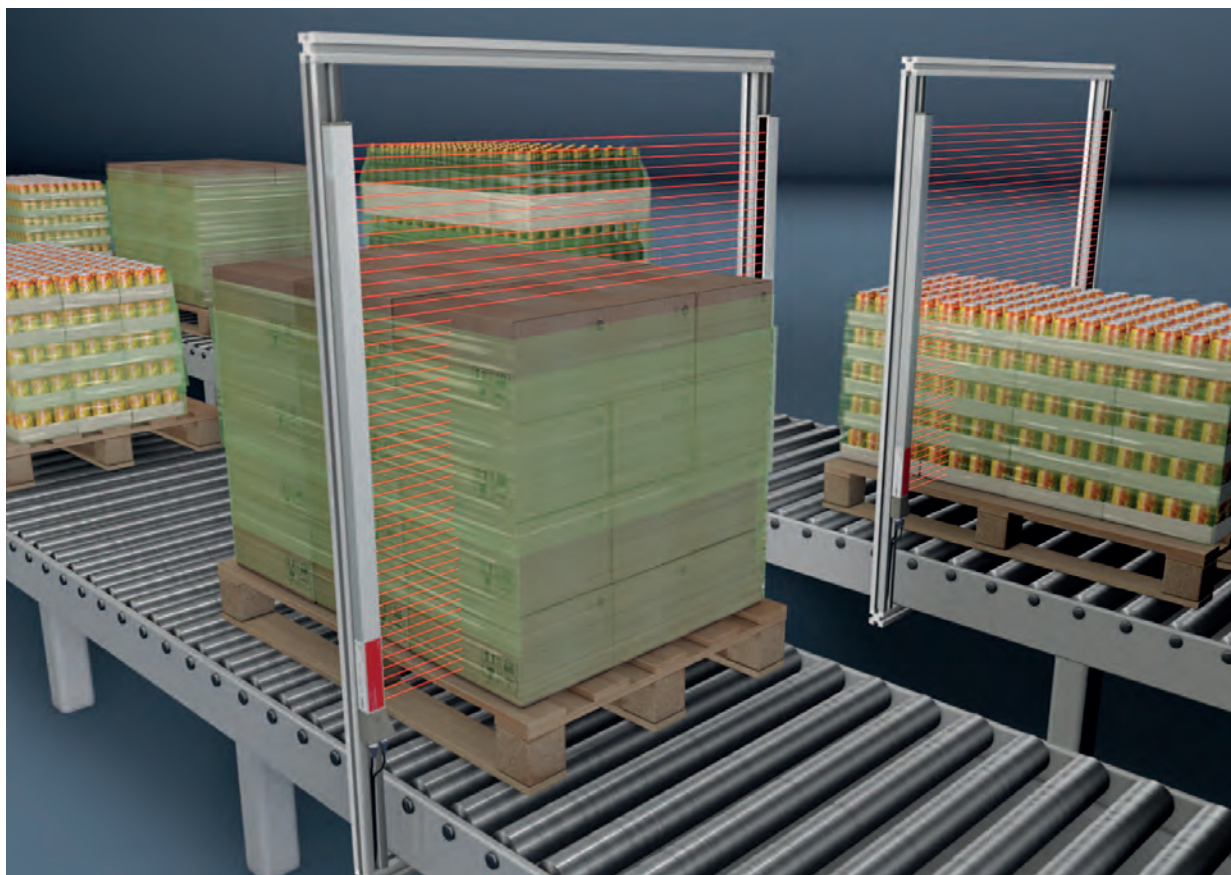


Fig. 5.1: Medición de altura

↳ Función de evaluación: *Último haz interrumpido (LIB)*.

5.2 Medición de objetos

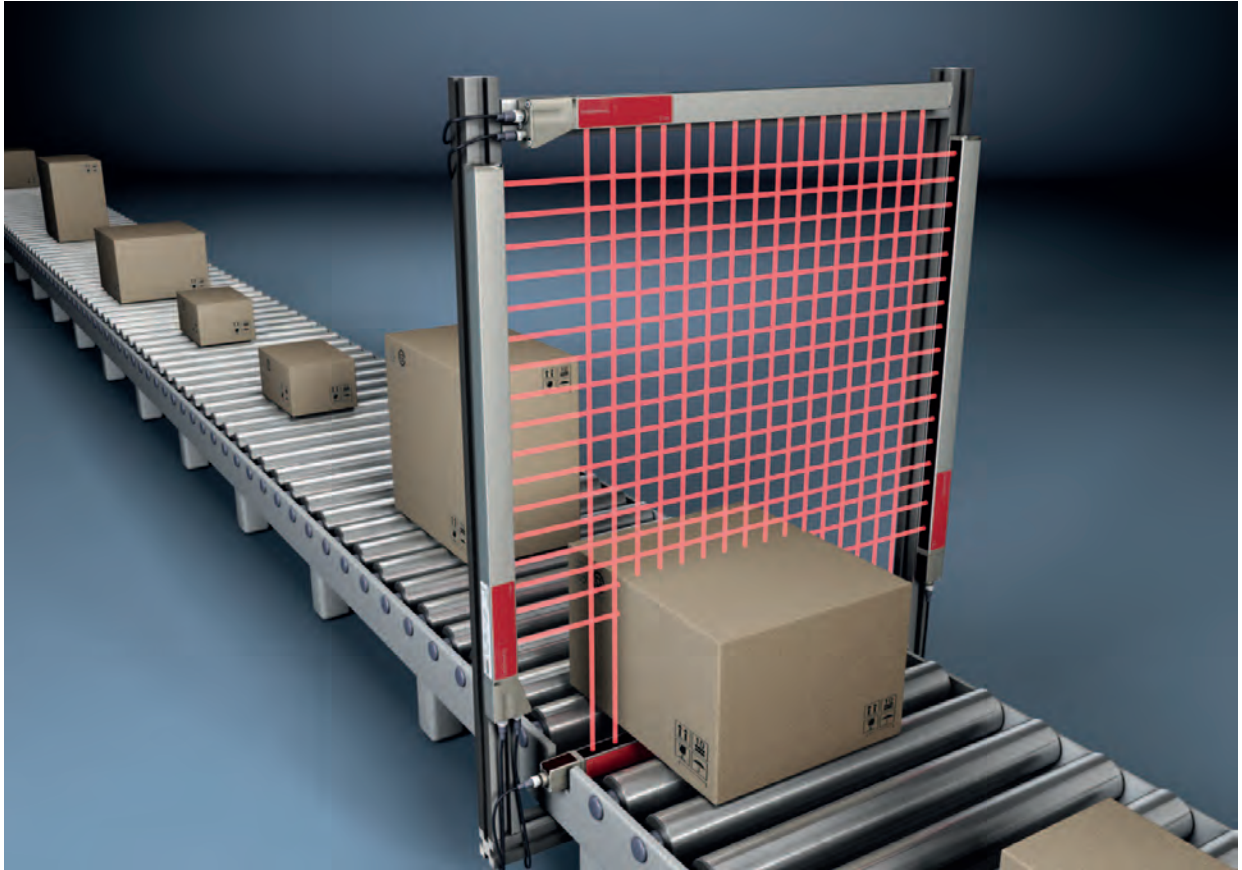


Fig. 5.2: Medición de objetos

↳ Función de evaluación de altura: *Último haz interrumpido (LIB)*.

↳ Función de evaluación de anchura: *Cantidad total de haces interrumpidos (TIB)*.

5.3 Medición de anchura, detección de ubicación

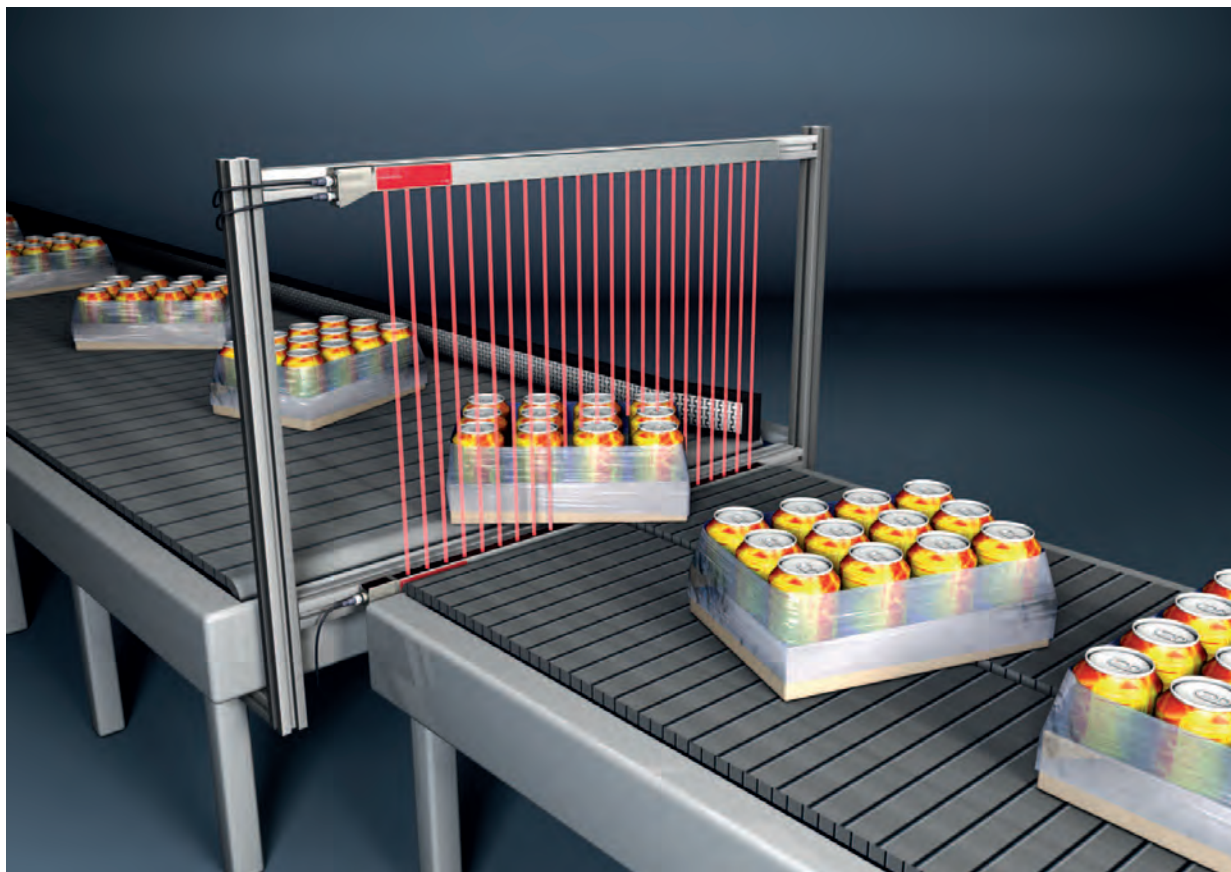


Fig. 5.3: Medición de anchura, detección de ubicación

- ↪ Función de evaluación para la medición de anchura: *Cantidad total de haces interrumpidos (TIB)*.
- ↪ Función de evaluación para la detección de ubicación: *Evaluación de haces individuales (beamstream)* o *Primer/Último haz interrumpido (FIB/LIB)*.

5.4 Medición de contornos

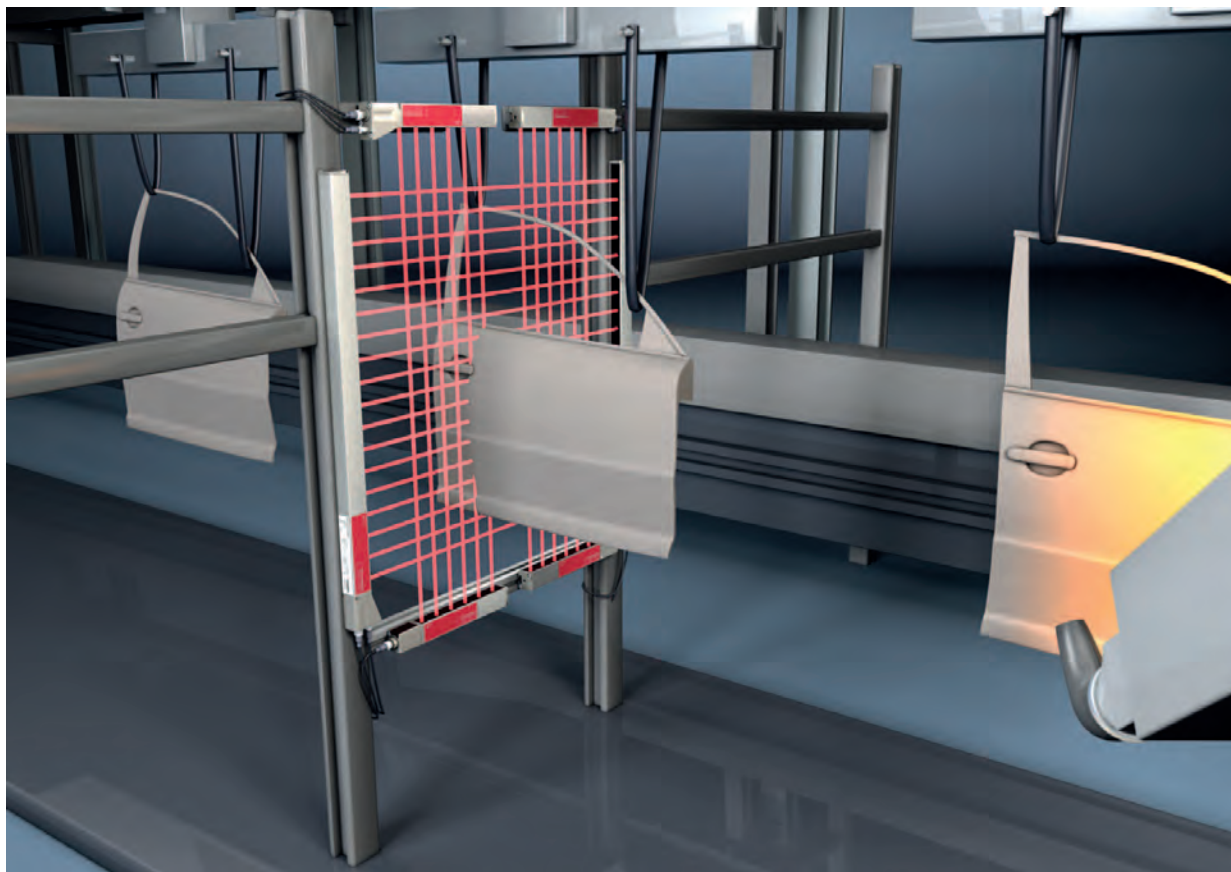


Fig. 5.4: Medición de contornos

↳ Función de evaluación: *Evaluación de haces individuales (beamstream)*.

5.5 Control de espacios/medición de huecos

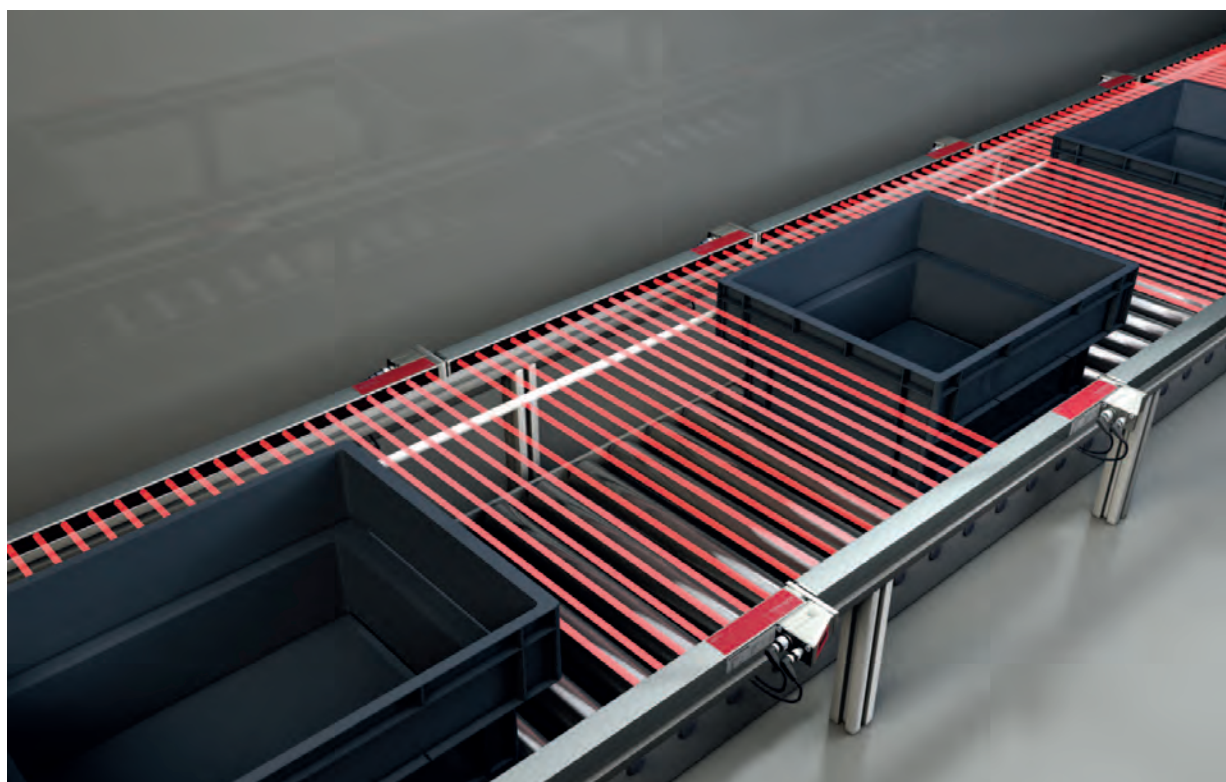


Fig. 5.5: Control de espacios/medición de huecos

↪ Función de evaluación: *Evaluación de haces individuales (beamstream)*.

5.6 Detección de agujeros

Para un ejemplo de configuración detallado vea capítulo 11.3.

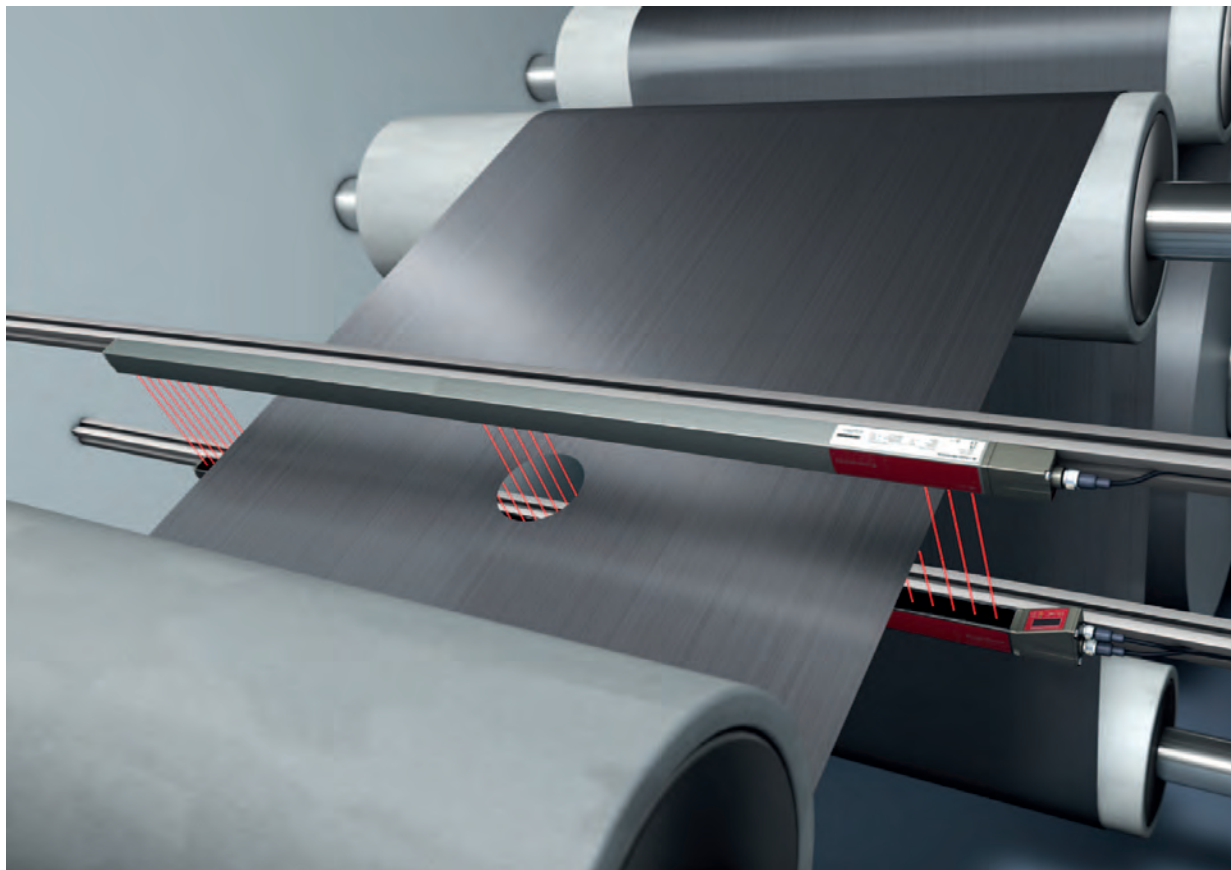


Fig. 5.6: Detección de agujeros

- ↪ Para la detección de agujeros en banda debe definirse una área de haces por la región a supervisar y asignarla a una salida. En esta área todos los haces están interrumpidos. Si, debido a un punto defectuoso en el material, queda «libre» un haz, conmutará la salida.
- ↪ Cuando el canto de la banda se desplaza ligeramente, por ejemplo, se puede adaptar dinámicamente el área de haces realizando una «corrección por seguimiento» del haz de inicio eligiendo la función de evaluación *Primer haz interrumpido (FIB)*, y del haz de fin eligiendo la función de evaluación *Último haz interrumpido (LIB)*

5.7 Power Setting

- Detectar láminas transparentes, vea capítulo 11.7 «Ejemplo de configuración – Detectar láminas transparentes»
- Radiar con seguridad láminas translúcidas, vea capítulo 11.8 «Ejemplo de configuración – Radiar con seguridad láminas translúcidas»
- Detectar bolsa de lámina en la bolsa de lámina, vea capítulo 11.9 «Ejemplo de configuración – Detección de láminas dobles»

6 Montaje e instalación

6.1 Montar la cortina óptica

AVISO**¡Evitar las superficies reflectantes e interferencias recíprocas!**

- ↳ Evite superficies reflectantes en el área de las cortinas ópticas.
De lo contrario, es posible que los objetos no se detecten con exactitud por desvío de los haces.
- ↳ Asegúrese de que haya suficiente distancia, que el posicionamiento sea adecuado o el aislamiento correcto.
Los sensores ópticos (p. ej. cortinas ópticas, fotocélulas, etc.) no deben interferir entre sí.
- ↳ Debe evitarse la incidencia de luz ambiental intensa (p. ej. con lámparas de destellos, radiación directa del sol) sobre los receptores.

Monte el emisor y el receptor del siguiente modo:

- ↳ Seleccione el tipo de fijación para el emisor y el receptor.
 - Fijación mediante la ranura en T en un lado del perfil estándar (vea capítulo 6.3).
 - Fijación mediante el soporte giratorio en las partes frontales del perfil (vea capítulo 6.4).
 - Fijación mediante soportes orientables o paralelos (vea capítulo 6.5).
- ↳ Tenga lista una herramienta adecuada y monte la cortina óptica siguiendo las indicaciones sobre los puntos de montaje.
- ↳ Monte el emisor y el receptor a la misma altura o con el mismo canto de referencia de la carcasa sin desviación y en plano.

AVISO**¡Obsérvense imprescindiblemente las siguientes indicaciones!**

- ↳ En caso de cortinas ópticas montadas en horizontal utilice a partir de una longitud de más de 2.000 mm una fijación adicional en el centro de la cortina óptica.
- ↳ Las superficies ópticas del emisor y del receptor deben estar enfrentadas en paralelo.
- ↳ Las conexiones del emisor y del receptor deben estar orientadas en la misma dirección.

- ↳ Asegure el emisor y el receptor de forma que no puedan girar ni desplazarse.

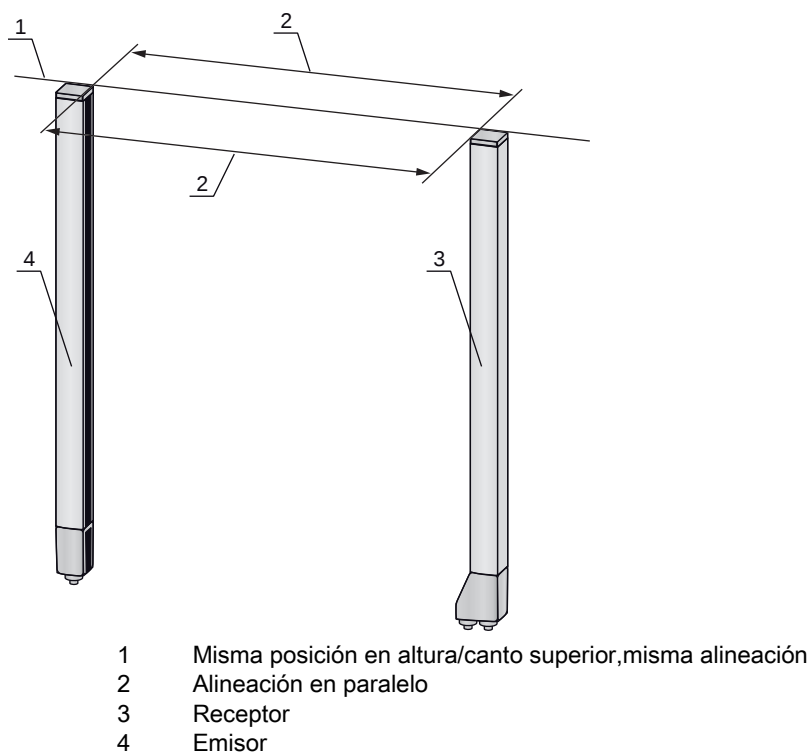


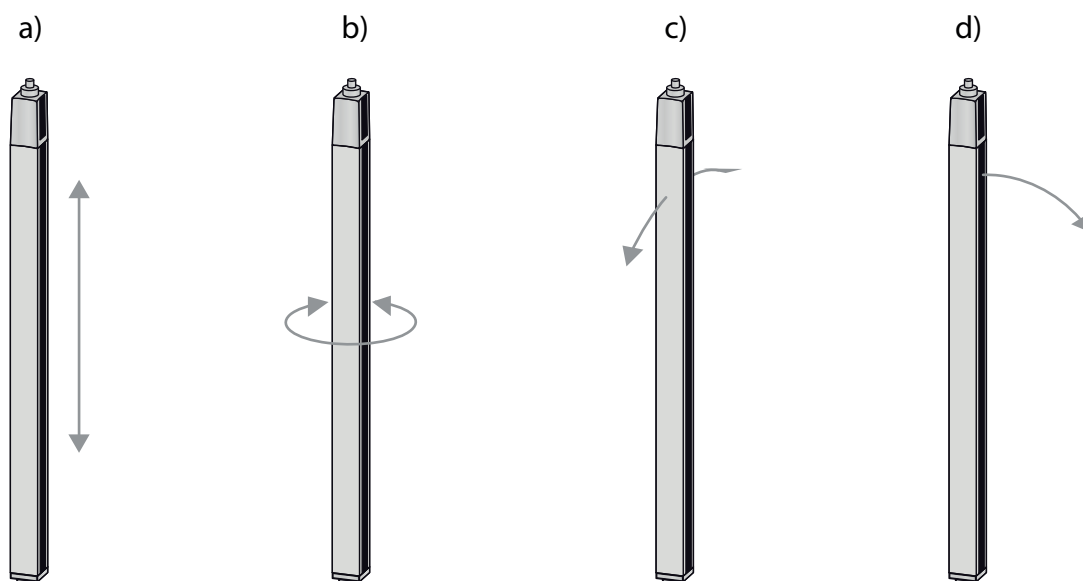
Fig. 6.1: Disposición del emisor y el receptor

i Para alcanzar el límite de alcance máximo, el emisor y el receptor deben alinearse entre sí con la mayor exactitud posible.

Después del montaje, puede conectar la cortina óptica eléctricamente (vea capítulo 7) y ponerla en funcionamiento (vea capítulo 8).

6.2 Definición de las direcciones del movimiento

A continuación se utilizan los siguientes términos para los movimientos de alineación de la cortina óptica de medición en torno a uno de sus haces individuales:



- a Desplazamiento: movimiento a lo largo del eje longitudinal
 b Giro: movimiento en torno al eje longitudinal
 c Vuelco: movimiento giratorio lateral transversal a la cubierta de óptica
 d Cabeceo: movimiento giratorio lateral en dirección a la cubierta de óptica

Fig. 6.2: Direcciones del movimiento en la alineación de la cortina óptica

6.3 Fijación mediante tuercas correderas

Por defecto el emisor y el receptor se suministran con dos tuercas correderas (tres tuercas correderas, desde una longitud del campo de medición de 2.000 mm) en la ranura lateral (vea capítulo 17).

✚ Sujete el emisor y el receptor mediante la ranura en T lateral con tornillos M6 a la máquina o la instalación.



El desplazamiento en dirección de la ranura es posible; en cambio, no se puede girar, volcar ni cabecear.

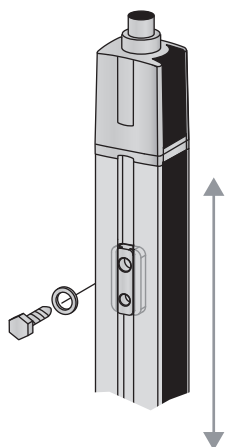


Fig. 6.3: Montaje mediante tuercas correderas

6.4 Fijación mediante soporte giratorio

En caso de montaje con el soporte giratorio BT-2R1 (vea tabla 17.8) que debe pedirse por separado se puede ajustar la cortina óptica de la siguiente manera:

- Desplazamiento a través de los orificios longitudinales verticales en la placa mural del soporte giratorio
- Giro de 360° en torno al eje longitudinal a través de la fijación en el cono enroscable
- Vuelco en torno al eje de profundidad
- Cabeceo a través de los orificios longitudinales horizontales en la fijación mural

Mediante la fijación a la pared a través de los orificios longitudinales, se puede levantar el soporte después de soltar los tornillos sobre la tapa de conexión. Por ello, los soportes no deben retirarse de la pared en caso de cambiar el equipo. Soltar los tornillos es suficiente.

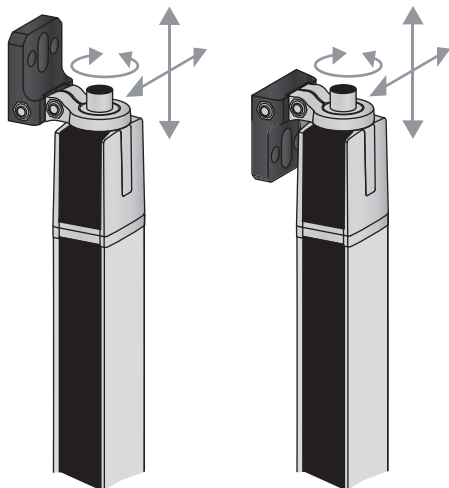


Fig. 6.4: Montaje mediante soporte giratorio

Fijación unilateral en la mesa de la máquina

El sensor se puede fijar a través de un tornillo M5 en el orificio ciego en la caperuza terminal directamente sobre la mesa de la máquina. En el otro extremo se puede utilizar, p. ej., un soporte giratorio BT-2R1, de manera que a pesar de la fijación en un solo lado se pueden realizar movimientos giratorios para el ajuste.

AVISO

¡Evite reflejos en la mesa de la máquina!

➡ Asegúrese de que se evitan de forma segura los reflejos en la mesa de la máquina y en el entorno.

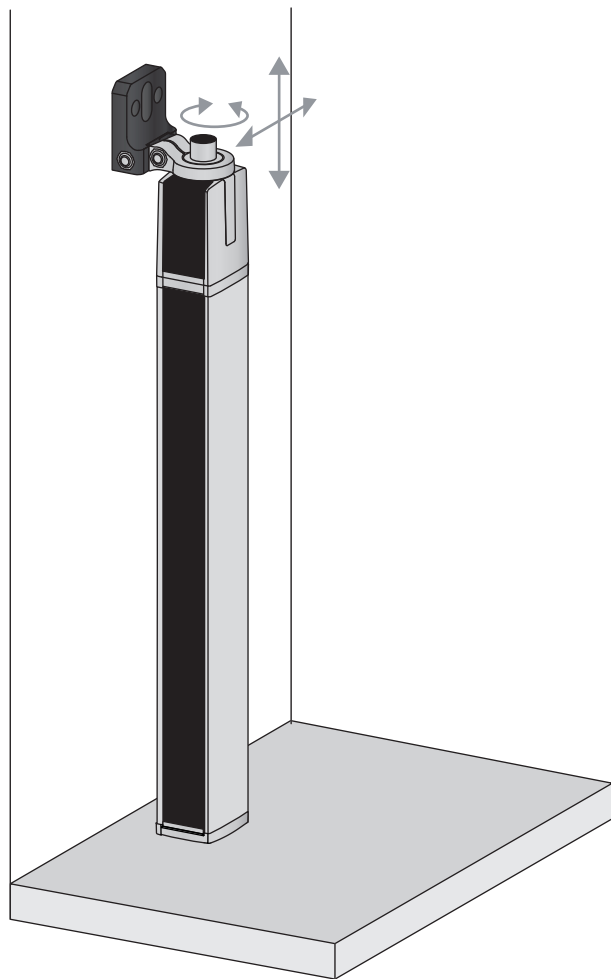


Fig. 6.5: Fijación directa sobre la mesa de la máquina

6.5 Fijación mediante soportes orientables

En caso de montaje con el soporte orientable BT-2SSD/BT-4SSD o BT-2SSD-270 (vea tabla 17.8) que debe pedirse por separado se puede ajustar la cortina óptica de la siguiente manera:

- Desplazamiento en dirección de la ranura
- Giro en $\pm 8^\circ$ sobre el eje longitudinal

Los soportes orientables BT-SSD (vea figura 16.6) están provistos adicionalmente de una amortiguación de vibraciones.

7 Conexión eléctrica

7.1 Blindaje y longitudes de los cables

Las cortinas ópticas tienen un moderno sistema eléctrico que ha sido desarrollado para el uso industrial. En el entorno industrial existen numerosas perturbaciones que pueden afectar las cortinas ópticas.

A continuación se ofrecen una serie de consejos para la compatibilidad electromagnética (CEM) del cableado correcto de las cortinas ópticas y los demás componentes en el armario de distribución.

7.1.1 Blindaje

AVISO

¡Indicaciones generales sobre el blindaje!

- ✎ Evite emisiones perturbadoras al utilizar unidades de potencia (convertidores de frecuencia...). Encontrará las especificaciones con las que la unidad de potencia cumple su conformidad CE en las descripciones técnicas de las unidades de potencia.
- En la práctica se han acreditado las siguientes medidas:
 - Conectar bien a tierra el sistema completo.
 - Atornillar el filtro de red, el convertidor de frecuencia, etc. planos en una placa de montaje (de 3 mm de espesor) galvanizada dentro del armario de distribución.
 - Mantener lo más corto posible el cableado entre el filtro de red y el convertidor y trenzar los cables.
 - Blindar el cable del motor a ambos lados.
- ✎ Conecte a tierra minuciosamente todas las partes de la máquina y del armario de distribución, utilizando cinta de cobre, barras de colectoras de tierra o tomas de tierra con sección grande.
- ✎ Mantenga lo más corta posible la longitud del extremo del cable sin blindaje.
- ✎ No ponga el blindaje trenzado en un borne (no hay «trenza HF»).

AVISO

¡Separación de cables de potencia y cables de control!

- ✎ Tienda los cables de las unidades de potencia (filtro de red, convertidor de frecuencia...) lo más lejos posible de los cables de la cortina óptica (distancia > 30 cm).
- ✎ Evite el tendido paralelo de los cables de potencia y los cables de la cortina óptica.
- ✎ Haga los cruces de cables lo más perpendiculares posible.

AVISO

¡Tender los cables ceñidos a las superficies metálicas conectadas a tierra!

- ✎ Tienda los cables en las superficies metálicas conectadas a tierra
- Con estas medidas se reducen los acoplamientos perturbadores en los cables.

AVISO

¡Evitar corrientes de fuga en el blindaje de los cables!

- ✎ Conecte a tierra minuciosamente todas las partes de la máquina.
- Las corrientes de fuga en el blindaje de los cables se originan por una compensación de potencial incorrecta.
- Puede medir las corrientes de fuga con un amperímetro de pinzas.

AVISO

¡Conexiones por cable en estrella!

- ✎ Preste atención a una conexión en estrella de los equipos.
- Así evitará las interferencias recíprocas de los distintos consumidores.
- Con ello evitará bucles de los cables.

Puesta a tierra de la carcasa de la cortina óptica

- ☞ Conecte la carcasa del emisor y del receptor de la cortina óptica con el conductor de protección al punto neutro FE de la máquina con el tornillo de puesta a tierra de la tuerca de puesta a tierra (vea figura 7.1).

El cable debe tener una impedancia lo más baja posible para señales de alta frecuencia, es decir, ser lo más corto posible y tener una sección transversal con una superficie grande (cinta de conexión a tierra...).

- ☞ Ponga por debajo una arandela dentada y controle la penetración de la capa anodizada.
- ☞ Compruebe el pequeño tornillo hexagonal interior, el cual garantiza la conexión segura entre la tuerca de puesta a tierra y la carcasa.

El tornillo hexagonal interior se entrega de fábrica correctamente apretado.

Si ha cambiado la posición de la tuerca de toma de tierra o del tornillo PE, apriete firmemente el tornillo hexagonal interior pequeño.

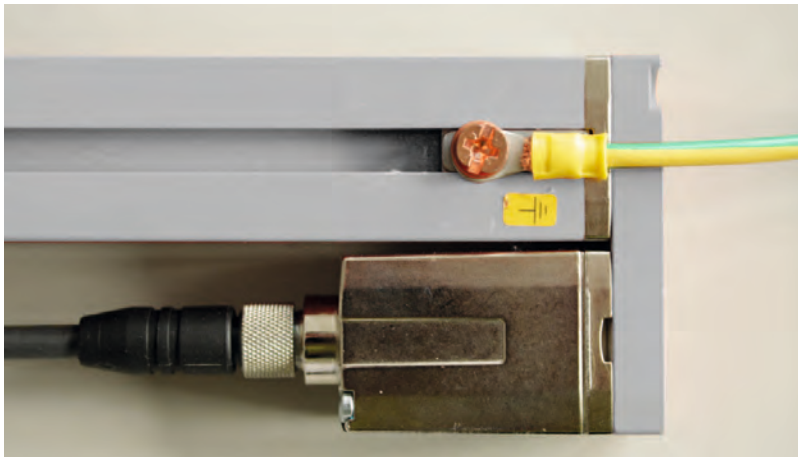


Fig. 7.1: Colocación del potencial de tierra en la cortina óptica

Ejemplo de blindaje de los cables de conexión por ambos lados desde el armario de distribución a la cortina óptica

- ☞ Ponga a tierra la carcasa del emisor y la del receptor de la cortina óptica (vea capítulo «Puesta a tierra de la carcasa de la cortina óptica»).
- ☞ Fije el blindaje en el armario de distribución plano en la FE (vea figura 7.2).

Utilice bornes especiales para conectar el blindaje (p. ej.: Wago, Weidmüller...).

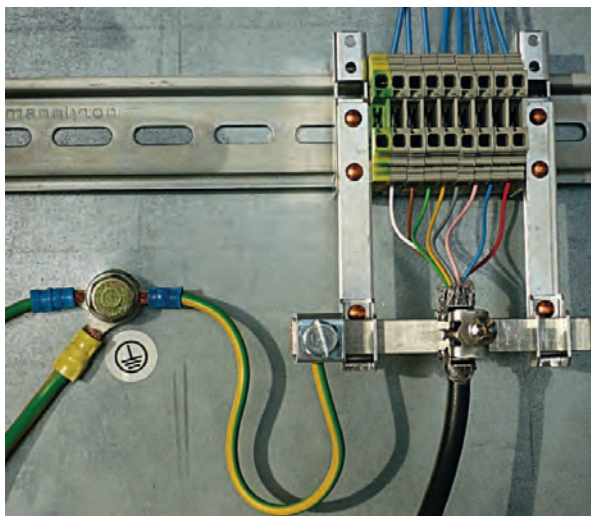


Fig. 7.2: Colocación del blindaje de cables en el armario de distribución

- i

Componentes de blindaje representados de Wago, serie 790 ...:
- 790 ... 108 Estribo de sujeción de blindaje 11 mm

- 790 ... 300 Soporte de barra colectora para TS35

Ejemplo de blindaje a ambos lados de los cables de conexión desde el PLC a la cortina óptica

- Ponga a tierra la carcasa del emisor y la del receptor de la cortina óptica (vea capítulo «Puesta a tierra de la carcasa de la cortina óptica»).
- Tienda solo cables apantallados de la cortina óptica hasta el PLC.
- Fije el blindaje en el PLC plano en la FE (vea figura 7.3).

Utilice bornes especiales para conectar el blindaje (p. ej.: Wago, Weidmüller...).
- Asegúrese de que el perfil portante está bien conectado a tierra.

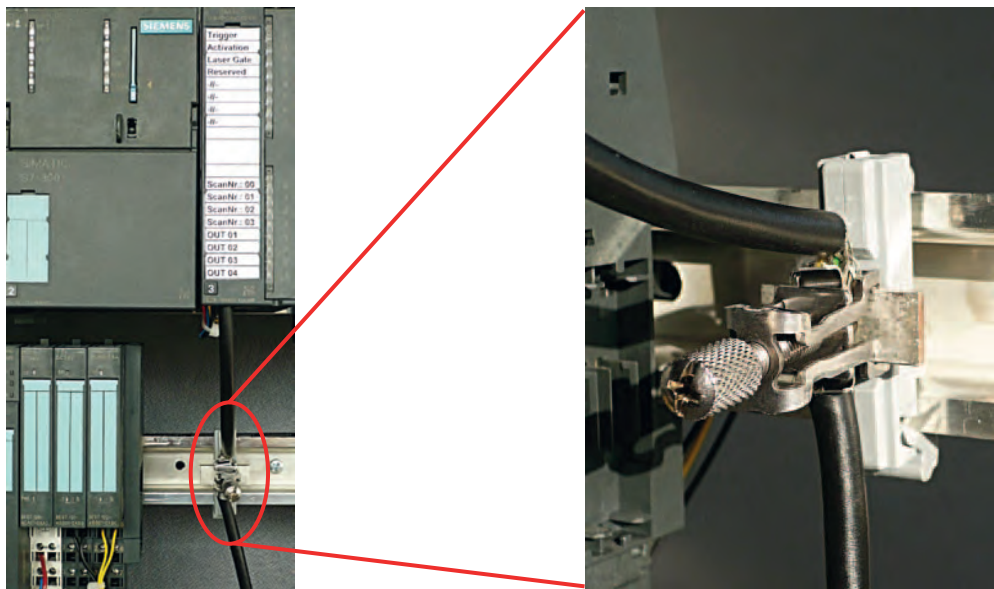


Fig. 7.3: Colocación del blindaje en el PLC

- i

Componentes de blindaje representados de Wago, serie 790 ...:
- 790 ... 108 Estribo de sujeción de blindaje 11 mm

- 790 ... 112 Soporte con base de derivación para TS35

7.1.2 Longitudes de los cables apantallados

- Observe las longitudes máximas para los cables apantallados.

Tabla 7.1: Longitudes de los cables apantallados

Conexión con la CML 700i	Interfaz	Máx. longitud de cable	Blindaje
PWR IN/Digital IO, IO-Link, analógica	X1	20 m	Necesario
PWR IN/Digital IO (cable de conexión en Y y cable de sincronización)	X1	20 m	Necesario
Cable de sincronización IO-Link / analógico	X2	20 m	Necesario

Denominación de las conexiones de interfaces: vea capítulo 7.3 «Conexiones del equipo»

7.2 Cables de conexión e interconexión

AVISO

¡Personas capacitadas y uso conforme!

- ✎ Encargue la conexión eléctrica únicamente a una persona capacitada.
- ✎ Seleccione las funciones de tal manera que la cortina óptica pueda utilizarse conforme a lo prescrito (vea capítulo 2.1).

7.3 Conexiones del equipo

La cortina óptica dispone de las siguientes conexiones:

Conexión del equipo	Tipo	Función
X1 en el receptor	Conector M12, De 8 polos	Interfaz de control e interfaz de datos: • Alimentación de tensión • Salidas y entradas de control • Interfaz de configuración
X2 en el receptor	Hembrilla M12, de 4 / 5 polos	• Interfaz de sincronización (en equipos con salida analógica o interfaz IO-Link) •
X3 en el emisor	Conector M12, De 5 polos	Interfaz de sincronización (en todos los tipos de control)

7.4 Entradas/salidas digitales en X1

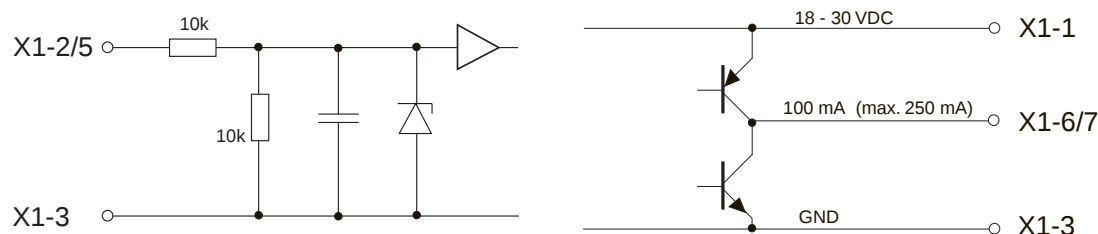


Fig. 7.4: Representación del principio de las entradas/salidas digitales

AVISO

¡Ocupación única de funciones de entrada!

- ✎ Cada una de las funciones de entrada se puede utilizar una sola vez. Si se asigna varias entradas a la misma función, puede llevar a un mal funcionamiento.

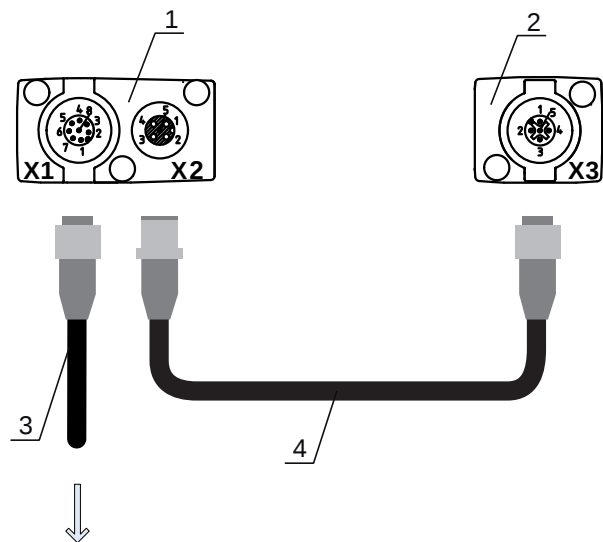
7.5 Conexión eléctrica – CML 700i con interfaz IO-Link/analógica

La conexión eléctrica en equipos con IO-Link y interfaces analógicas se efectúa de la misma manera.

AVISO

¡Puesta a tierra de la cortina óptica!

- ✎ Conecte a tierra la cortina óptica antes de establecer una conexión eléctrica o una alimentación de tensión (vea capítulo «Puesta a tierra de la carcasa de la cortina óptica»).



PWR IN/OUT

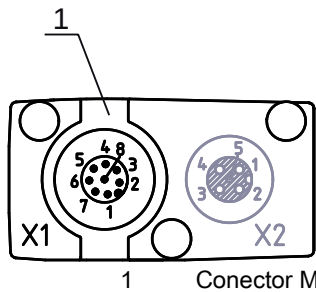
- 1 Receiver (R) = receptor
- 2 Transmitter (T) = emisor
- 3 Cable de conexión (hembra M12, 8 polos),vea tabla 17.4
- 4 Cable de sincronización (conector/hembra M12, 5 polos), vea tabla 17.5

Fig. 7.5: Conexión eléctrica – CML 700i con interfaz IO-Link/análogica

- ↪ Enlace la conexión X2 con el cable de sincronización a la conexión X3.
- ↪ Enlace la conexión X1 con el cable de conexión a la alimentación de tensión y al control.

7.5.1 Asignación de pines X1 – CML 700i con interfaz analógica

El conector M12 de 8 polos (con codificación A) sirve para la conexión a PWR IN/Digital IO y a la interfaz analógica.



1 Conector M12 (de 8 polos, con codificación A)

Fig. 7.6: Conexión X1 – CML 700i con interfaz analógica

Tabla 7.2: Asignación de pines X1 – CML 700i con interfaz analógica

Pin	X1 – Lógica y Power en el receptor
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC
2	IO 1: Entrada/salida (configurable) Ajuste de fábrica: entrada Teach
3	GND: Masa (0 V)
4	C/Q: Comunicación IO-Link
5	IO 2: Entrada/salida (configurable) Ajuste de fábrica: entrada de disparo

Pin	X1 – Lógica y Power en el receptor
6	IO 3: Entrada/salida (configurable) Ajuste de fábrica: salida de validación
7	Conmutador: - Salida analógica de tensión (0 ... 10V) - Salida analógica de corriente (4 ... 20 mA)
8	AGND: potencial de referencia salida analógica

Cables de conexión: vea tabla 17.4.

AVISO

¡Opcionalmente salida de tensión o salida de corriente (pin 7)!

✚ La salida de tensión y de corriente (pin 7) no están disponibles simultáneamente. El tipo de la señal analógica se debe seleccionar mediante el panel de control del receptor (vea capítulo 9). Alternativamente se puede configurar la señal analógica mediante el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

AVISO

¡Interferencias de señales en funcionamiento analógico en caso de comunicación IO-Link simultánea!

Si desea un funcionamiento simultáneo de señales IO-Link y analógicas deberá llevar a cabo las medidas siguientes:

- ✚ Conecte en el circuito la entrada analógica del control con un filtro.
- ✚ Tender los cables analógicos con apantallamiento.

AVISO

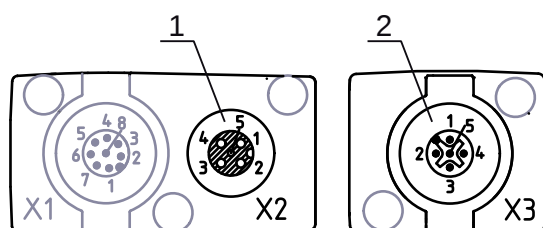
¡Resistencia de carga admisible en la salida analógica!

Cerórese de la resistencia de carga admisible al conectar la salida analógica.

- ✚ Salida de tensión 0 ... 10 V CC / 0 ... 11 V CC: $R_L \geq 2 \text{ k}\Omega$
- ✚ Salida de corriente 4 ... 20 mA CC / 0 ... 24 mA CC: $R_L \leq 500 \Omega$

7.5.2 Asignación de pines X2/X3 – CML 700i con interfaz IO-Link/analógica

Hembrilla/conector M12 de 5 polos (con codificación A) para la conexión entre emisor y receptor.



- 1 Hembrilla M12 X2 (5 polos, con codificación A)
- 2 Conector M12 X3 (5 polos, con codificación A)

Fig. 7.7: Conexión X2/X3 – CML 700i con interfaz IO-Link/analógica

Tabla 7.3: Asignación de pines X2/X3 – CML 700i con interfaz IO-Link/analógica

Pin	X2/X3 - emisor o receptor
1	SHD: Tierra funcional, blindaje
2	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC

Pin	X2/X3 - emisor o receptor
3	GND: Masa (0 V)
4	RS 485 Tx+: Sincronización
5	RS 485 Tx-: Sincronización

Cables de interconexión: vea tabla 17.5.

7.6 Suministro eléctrico

En relación con los datos para el suministro eléctrico, vea tabla 16.6.

8 Puesta en marcha - Configuración básica

La configuración básica abarca la alineación del emisor y del receptor y los pasos básicos de configuración a través del panel de control del receptor.

Opcionalmente estarán disponibles las siguientes funciones básicas para la operación y la configuración con el panel de control del receptor (vea capítulo 8.5 «Configuraciones avanzadas en el menú del panel de control del receptor»):

- Determinar entradas/salidas digitales
- Inversión del comportamiento de la conmutación
- Determinar la profundidad de evaluación
- Determinar las características de la indicación
- Cambio del idioma
- Información de producto
- Reinicialización de los ajustes de fábrica

8.1 Alinear el emisor y el receptor

AVISO

¡Alineación durante la puesta en marcha!

- ↳ Encargue la alineación durante la puesta en marcha únicamente a personas capacitadas.
- ↳ Tenga en cuenta las hojas de datos y las instrucciones de montaje de cada uno de los componentes.

Requisitos:

- La cortina óptica está correctamente montada (vea capítulo 6) y conectada (vea capítulo 7).

↳ Conecte la cortina óptica.

AVISO

¡Modo de alineación!

- ↳ Al realizar la primera conexión con la configuración de fábrica, la cortina óptica se inicia automáticamente en el modo de proceso.
- ↳ Desde el modo de proceso se puede cambiar a través del panel de control al modo de alineación.

↳ Compruebe si los LEDs verdes del panel de control del receptor y del emisor están permanentemente encendidos.

La indicación muestra mediante dos indicadores de barras de gráfico el estado de alineación del primer haz (FB = First Beam) y del último haz (LB = Last Beam).



Fig. 8.1: Ejemplo: Visualización en display de una cortina óptica con alineación incorrecta

↳ Afloje los tornillos de fijación del emisor y del receptor.



Afloje los tornillos sólo hasta el punto en que los equipos aún puedan moverse.

↳ Gire o desplace el emisor y el receptor hasta que se alcance la posición óptima y las indicaciones de barras muestren el valor máximo para la alineación.

AVISO

¡Sensibilidad mínima del sensor!
⚠ Para ejecutar un Teach debe haberse alcanzado en la indicación de barras un nivel mínimo (marca en el medio de la indicación).

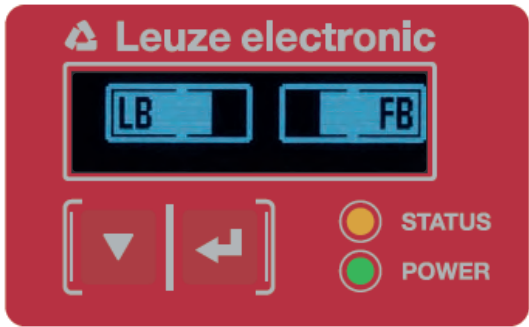


Fig. 8.2: Visualización en el display de una cortina óptica con alineación óptima

⚠ Apriete los tornillos de fijación del emisor y del receptor.
Emisor y receptor están alineados.

Cambiar al modo de proceso

Tras finalizar la alineación, cambie al modo de proceso.

⚠ Seleccione **Display > Modo de trabajo > Modo de proceso**.

La cortina óptica muestra en el display del receptor los estados del modo de proceso con el número de todos los haces interrumpidos (TIB) y los estados lógicos de las cuatro entradas/salidas (IOs) digitales.

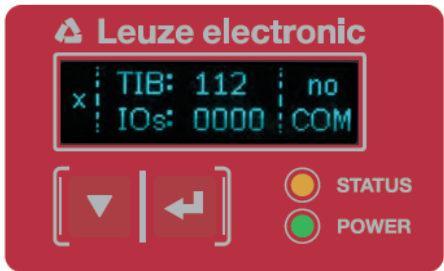


Fig. 8.3: Indicación en el display del estado del modo de proceso de la cortina óptica

La clasificación de la configuración en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción
Display			Inglés Alemán Francés Español Italiano
	Idioma		
	Modo de trabajo		Modo Proceso Alineación

Cambio al modo de alineación

Desde el modo de proceso se puede cambiar a través del menú al modo de alineación.

⚠ Seleccione **Display > Modo de trabajo > Alineación**.

La clasificación de la configuración en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción
Display			Inglés Alemán Francés Español Italiano
	Idioma		
	Modo de trabajo		Modo Proceso Alineación

El siguiente paso de configuración es el aprendizaje de las condiciones ambientales (Teach).

8.2 Aprendizaje de las condiciones ambientales (Teach)

Al ejecutar el Teach, el sistema comprueba si las señales de todos los haces se encuentran dentro de un corredor determinado.

Un Teach regula básicamente todos los haces a la reserva de funcionamiento predeterminada (es decir, sensibilidad) con el alcance efectivo actual. De este modo se consigue que todos los haces tengan unas propiedades de conmutación idénticas.

AVISO

¡Condiciones para la ejecución de un Teach!

- ☞ Al ejecutar un Teach sin áreas de blanking preconfiguradas, el recorrido luminoso debe estar siempre completamente libre. De lo contrario, se producirá un error de Teach.
- ☞ En este caso, retire los obstáculos y repita el Teach.
- ☞ Si el recorrido de la luz está parcialmente interrumpido por elementos constructivos, mediante el blanking podrá inhibir permanentemente los haces interrumpidos (función *Autoblinking*). En este caso se «desactivarán» los haces interrumpidos.
- ☞ Para omitir automáticamente los haces afectados en el Teach configure la cantidad de áreas de blanking a través del software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).



La configuración se puede realizar mediante la interfaz IO-Link (vea capítulo) o el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).



Hay la opción de especificar si los valores Teach deben guardarse de forma permanente o solo provisionalmente (mientras está presente la tensión de trabajo). La configuración de fábrica es el almacenamiento permanente.

Un Teach se puede ejecutar tanto directamente a partir del modo de proceso como también desde el modo de alineación.

AVISO

¡Efectuar Teach tras cambiar el modo de trabajo del haz!

- ☞ Después de cambiar el modo de trabajo del haz (exploración de haces paralelos/diagonales/cruzados), efectúe siempre un Teach.

Requisitos:

- La cortina óptica debe estar correctamente alineada (vea capítulo 8.1).
- ☞ Puede aplicar uno de los siguientes tipos de Teach:
 - Teach a través del panel de control del receptor (vea capítulo 8.2.1).
 - Teach a través de la entrada Teach (vea capítulo 8.2.2).

Teach vía interfaz IO-Link (IO-Link, vea capítulo).

Teach a través de software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

8.2.1 Teach a través del panel de control del receptor

Si se han configurado áreas de blanking a través de la interfaz del software de configuración, el Teach se ejecuta teniendo en cuenta estas áreas de blanking (Teach con blanking o autoblinking, vea capítulo 4.6).



En el Teach con blanking o autoblanking se aplica siempre un «suplemento» a los haces reconocidos como interrumpidos. De este modo se consigue un funcionamiento seguro por ejemplo en caso de guías que vibran, etc. en el área «omitida».

La optimización de los haces omitidos por el blanking se realiza mediante una configuración de la interfaz de software.

Se pueden configurar como máximo cuatro áreas contiguas de haces omitidos (blanking areas).

La clasificación de la configuración en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción
Ajustes	Comando	Teach	Restablecer Ajustes de fábrica

➤ Seleccione **Ajustes > Comando > Teach**.

➤ Pulse la tecla , para ejecutar el Teach.

La indicación muestra

| Espere...

Si se ha iniciado el Teach a partir del modo de proceso, al finalizar correctamente el Teach la indicación retorna a la visualización del modo de proceso (vea capítulo 8.1).

Si el Teach se ha iniciado a partir del modo de alineación, al finalizar correctamente el Teach la indicación retorna a la visualización de gráfico de barras y muestra el nivel de recepción del primer haz (FB) y del último haz (LB) (vea capítulo 8.1).

Si el Teach ha sido satisfactorio, las dos barras mostrarán el valor máximo.

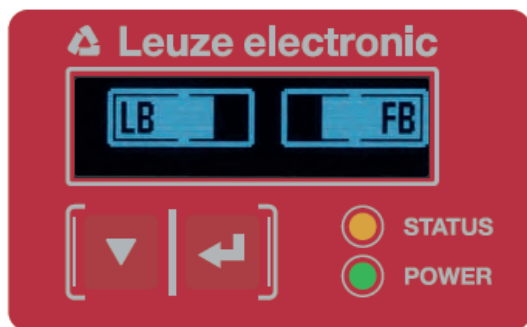


Fig. 8.4: Representación del display después de un Teach realizado con éxito

Si en el gráfico de barras no se ven barras para el primer haz (FB) y el último haz (LB), se ha producido un error. Es posible, p. ej., que la señal de recepción sea demasiado débil. Para la eliminación de errores, remítase a la lista de errores (vea capítulo 13).

Teach Power-Up

Al aplicar la tensión de trabajo, la función «Teach Power-Up» realiza un proceso de Teach.

La clasificación de la configuración en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción		
Ajustes	Comandos		Teach	Restablecer	Ajustes de fábrica
	Ajuste oper.				
		Profund. de eval.			
		Modo de trabajo del haz			
		Reserva de func.			
		Teach Blanking			
		Teach Power-Up	Inactivo	Activo	

➤ Seleccione **Ajustes > Ajuste oper. > Teach Power-Up > Activo**.

8.2.2 Teach a través de una señal de control

Entrada Teach (Teach In)

A través de esta entrada se puede ejecutar un Teach después de la primera puesta en marcha, la modificación de la alineación (ajuste) o durante la operación. En este contexto, el emisor y el receptor se ajustan conforme a la distancia a la reserva de funcionamiento máxima.

 Nivel de señal en Teach por cable con configuración PNP:
Low: $\leq 2\text{ V}$; High: $\geq (U_B - 2\text{ V})$

Con una configuración PNP los niveles de señal están invertidos.

Para iniciar un Teach debe activarse en la conexión X1 en el receptor IO1 = pin 2 (ajuste de fábrica) con un impulso mayor de 20 ms ... menor de 80 ms.

Dependiendo de la configuración (PNP o NPN) esto se expresa en la siguiente evolución de la señal:

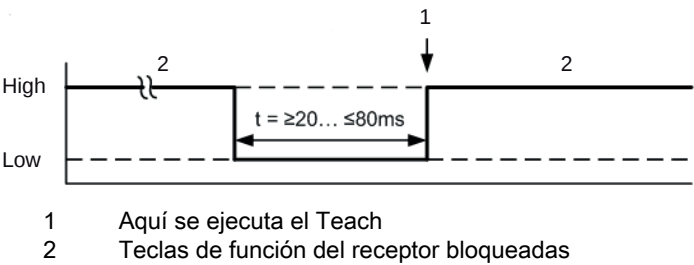


Fig. 8.5: Señales de control en Teach por cable con configuración PNP

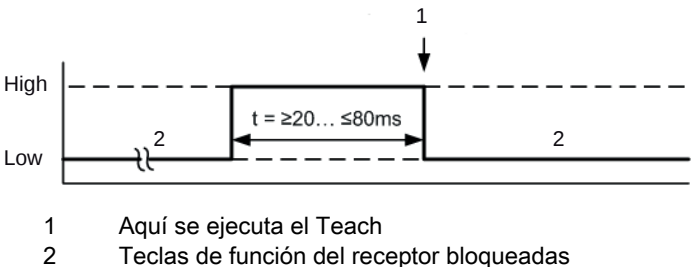


Fig. 8.6: Señales de control en Teach por cable con configuración NPN

Ejecución de un Teach a través de la entrada de cable

Requisitos:

- La cortina óptica debe estar correctamente alineada (vea capítulo 8.1).
- Debe haber una conexión entre el PLC y la entrada de cable (Teach-In).

- Envíe a través del control una señal de Teach (para los datos ver capítulo «Entrada Teach (Teach In)») a la entrada Teach para poner en marcha un Teach.

En la indicación del display del panel de control del receptor se muestra

| Espere...

Una vez efectuado el Teach de forma satisfactoria, la indicación regresa a la representación de gráfico de barras (modo de alineación).

Si el Teach ha sido satisfactorio, las dos barras mostrarán el valor máximo.

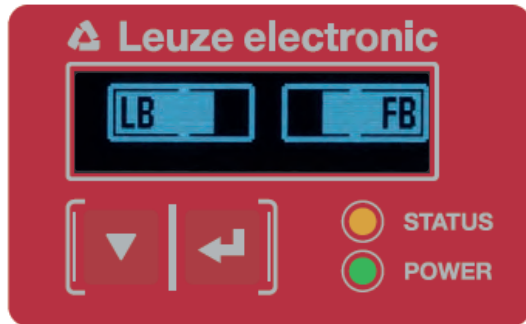


Fig. 8.7: Representación del display después de un Teach realizado con éxito

El siguiente paso de configuración es la comprobación de la alineación.

8.3 Comprobar la alineación

Requisitos:

- En primer lugar, la cortina óptica debe estar correctamente alineada y debe haberse ejecutado un Teach.
- Compruebe si los LEDs verdes del panel de control del receptor y del emisor están permanentemente encendidos.
- Compruebe en la indicación de barras si la cortina óptica tiene la alineación óptima, es decir, si se alcanza tanto para el primer haz (FB) como para el último haz (LB) el máximo de la indicación de barras, respectivamente.
- Compruebe a través de la indicación de barras la alineación óptima de la cortina óptica, si ha eliminado un error que se había presentado.

Los siguientes pasos de configuración:

- Realizar configuraciones avanzadas en el panel de control del receptor en caso necesario (vea capítulo 8.5)
- Poner en marcha las cortinas ópticas CML 700i con salida analógica (vea capítulo 9)
- Poner en marcha las cortinas ópticas CML 700i con interfaz IO-Link (vea capítulo 10)

8.4 Ajustar la reserva de funcionamiento

La reserva de funcionamiento se puede ajustar a los siguientes niveles:

- Alta: reserva de funcionamiento elevada para operación estable, poca sensibilidad
- Media: reserva de funcionamiento media
- Baja: reserva de funcionamiento baja, sensibilidad alta
- Transparente: detección de objetos transparentes
- Reserva de funcionamiento nominal: ajuste automático de la potencia de emisión y de la sensibilidad del receptor
- Potencia Tx/Rx: ajuste manual y por separado de la potencia de emisión y de la sensibilidad del receptor

La reserva de funcionamiento se puede ajustar mediante el panel de control del receptor, a través de la interfaz IO-Link (vea capítulo 10) o mediante el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).



Los niveles de sensibilidad (p. ej. reserva de funcionamiento elevada para la operación estable, reserva de funcionamiento media y reserva de funcionamiento baja) están configurados de fábrica con «reserva de funcionamiento elevada para la operación estable». La configuración «reserva de funcionamiento baja» permite la detección de objetos semitransparentes.

En la configuración «Transparente», para lograr un funcionamiento óptimo se puede ajustar el umbral de conmutación para la detección de objetos transparentes.

La clasificación de la configuración en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción					
Ajustes	Comandos							
	Ajuste oper.							
	Ajuste de sensibilidad	Reserva de func.	Alta	Mediana	Baja	Transparente	Reserva de func. nominal	Potencia Tx/Rx
		Umbral de conmutación	10 ... 98					
		Histéresis	5 ... 80					

➤ Seleccione **Ajustes > Ajuste de sensibilidad > Reserva de func.**

➤ Para el umbral de conmutación introduzca un valor entre el 10% (sensibilidad mínima) y el 98% (sensibilidad máxima). Ajuste de fábrica: 75%

Para la detección de objetos transparentes se recomienda ajustar el umbral de conmutación al 75% ... 85%.

➤ Introduzca para la histéresis un valor del umbral de reconexión tras la conmutación (5% ... 80%). Con ello se alisa un rebote con un valor límite.



Las opciones de ajuste *Consigna*, *Potencia de emisión* y *Sensibilidad del receptor* no tienen ninguna función en los modos de reserva de funcionamiento *Alta*, *Media*, *Baja* y *Transparente*. Estos ajustes sólo son efectivos con la configuración de los modos de reserva de funcionamiento *Reserva de func. nominal* y/o *Potencia Tx/Rx*.

Reserva de func. nominal

La clasificación de la configuración en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción					
Ajustes	Comandos							
	Ajuste oper.							
	Ajuste de sensibilidad	Reserva de func.	Alta	Mediana	Baja	Transparente	Reserva de func. nominal	Potencia Tx/Rx
		Consigna	1 ... 999					
		Umbral de conmutación	10 ... 98					
		Histéresis	5 ... 80					

➤ Seleccione **Ajustes > Ajuste de sensibilidad > Reserva de func. > Reserva de func. nominal**

➤ La consigna expresa el valor de la cantidad de luz que va a llegar al receptor. Introduzca un valor entre 1 (cantidad de luz mínima) y 999 (cantidad de luz máxima). Ajuste de fábrica: 999

- Para el umbral de conmutación introduzca un valor entre el 10% (sensibilidad mínima) y el 98% (sensibilidad máxima). Ajuste de fábrica: 75%

Con el umbral de conmutación se fija el umbral superior de conexión de la cortina óptica. El umbral de desconexión se calcula de la siguiente manera:

Umbral de desconexión = Umbral de conmutación - histéresis

- Introduzca para la histéresis un valor del umbral de reconexión tras la conmutación (5% ... 80%). Con ello se alisa un rebote con un valor límite.

Ejemplo: umbral de conmutación: 75%, histéresis: 10%. La cortina óptica desconecta cuando al receptor le llega el 65% de la cantidad de luz ajustada como consigna. La cortina óptica desconecta cuando al receptor le llega el 75% de la cantidad de luz ajustada como consigna.

AVISO

Conmutación de la reserva de funcionamiento.

- Si se conmuta la reserva de funcionamiento a *Alta, Media, Baja o Transparente*, se repondrá un ajuste de fábrica específico para el umbral de conmutación y la histéresis.

Potencia Tx/Rx

La clasificación de la configuración en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción				
Ajustes	Comandos						
	Ajuste oper.						
	Ajuste de sensibilidad						
		Reserva de func.	Alta	Mediana	Baja	Transparente	Reserva de funcionamiento nominal Potencia Tx/Rx
		Sensibilidad del receptor	1 ... 22				
		Potencia de emisión	3 ... 100				
		Umbral de conmutación	10 ... 98				
		Histéresis	5 ... 80				

- Seleccione **Ajustes > Ajuste de sensibilidad > Reserva de func. > Potencia Tx/Rx**

- Para la sensibilidad del receptor (Rx) introduzca un valor entre el 1% (sensibilidad mínima) y el 22% (sensibilidad máxima).

- Seleccione la máxima sensibilidad para una gran capacidad de irradiación.
Con la máxima sensibilidad, dado el caso la cortina óptica podrá seguir detectando objetos cuando un objeto transparente no deje pasar casi ninguna energía al radiarlo.
- Con una sensibilidad muy elevada del receptor, la cortina óptica conmutará incluso con los objetos más pequeños que solo produzcan una atenuación muy pequeña. Si está ajustada una reserva de funcionamiento baja, entonces la cortina óptica será más sensible al polvo, por ejemplo.
- Una mayor sensibilidad del receptor implica también un mayor ruido de los valores medidos. Si la histéresis está ajustada muy baja, solamente por el ruido de los valores medidos pueden originarse pseudoconmutaciones de la cortina óptica.

- Introduzca para la potencia de emisión (Tx) un valor entre 3% (mínima potencia de emisión) y 100% (máxima potencia de emisión).

- Para el umbral de conmutación introduzca un valor entre el 10% (sensibilidad mínima) y el 98% (sensibilidad máxima). Ajuste de fábrica: 75%

- Introduzca para la histéresis un valor del umbral de reconexión tras la conmutación (5% ... 80%). Con ello se alisa un rebote con un valor límite.

Ejemplo: umbral de conmutación: 75%, histéresis: 10%. La cortina óptica desconecta cuando al receptor le llega el 65% de la cantidad de luz ajustada mediante la potencia de emisión. La cortina óptica vuelve a conectar cuando al receptor le llega el 75% de la cantidad de luz ajustada mediante la potencia de emisión.

AVISO**Determinar el ajuste de la potencia Tx/Rx y anotarlo.**

- ↪ Determine experimentalmente los ajustes de la *Potencia Tx/Rx* con los que se logra el mejor comportamiento de la conmutación en su aplicación.
- ↪ Anote sus ajustes de la *Potencia Tx/Rx* para que pueda restablecerlos en caso necesario.

AVISO**Ajuste modificado de la potencia Tx/Rx.**

Si se han reajustado los parámetros de *Potencia Tx/Rx*, es posible que la cortina óptica ya no pueda detectar más objetos, o que se produzcan pseudoconmutaciones por ruido de los valores medidos.

- ↪ Seleccione brevemente otro modo de reserva de funcionamiento (*Alta, Media, Baja, Transparente*). Con ello se reponen los valores estándar en los ajustes de *Potencia Tx/Rx*.
- ↪ Seleccione el modo de reserva de funcionamiento *Potencia Tx/Rx* y ajuste los parámetros de la *Potencia Tx/Rx* para el comportamiento de la conmutación deseado en su aplicación.

8.5 Configuraciones avanzadas en el menú del panel de control del receptor



No es indispensable realizar configuraciones avanzadas en el menú del panel de control del receptor para poner en marcha una cortina óptica.

8.5.1 Determinar entradas/salidas digitales

Con las configuraciones IOs digitales, IO pin 2, IO pin 5 y IO pin 6 se configuran los parámetros para las salidas de conmutación:

- Función IO: entrada de disparo, entrada de Teach, salida de comando, salida de aviso, salida de disparo o salida de validación
- Inversión
- Lógica de zona
- Haz de inicio
- Haz de fin



Para las combinaciones de configuración avanzadas no se describen por separado los pasos de configuración individuales.

En la configuración del haz de inicio y del haz de fin se pueden configurar valores hasta 1774. Los valores que superen 1774 (hasta 1999) no se aceptan y deben introducirse de nuevo.

La clasificación de estas configuraciones en el menú del panel de control del receptor es la siguiente (se representan varias configuraciones simultáneamente):

Ejemplos

Configuración del pin 2 como salida PNP

El siguiente ejemplo muestra una configuración de pin 2 como salida PNP con otras configuraciones, como el ajuste de lógica de área «O» con un área de haces de 1 ... 32 y haz 1 como Haz de inicio, tal y como se relaciona en la siguiente tabla.

	O
Haz de inicio	1
Haz de fin	32
Condición de activación	1 haz interrumpido
Condición de desactivación	0 haces interrumpidos

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción					
IOs digitales	IO Logic		PNP positivo		NPN negativo			
		IO Pin 2						
	Función IO	Entr. de disparo	Teach In	Salida de área	Salida de aviso	Salida de disparo	Salida de validación	
	Inversión	Normal	Invertido					
	Reprogramar altura	Exportar	Salir					
	Lógica de zona	Y	O					
	Haz de inicio	001						
	Haz de fin	032						

⇒ Seleccione IOs digitales > IO Logic > PNP positivo.

⇒ Seleccione IOs digitales > IO Pin 2 > Función IO > Salida de área.

⇒ Seleccione IOs digitales > IO Pin 2 > Inversión > Invertido.

⇒ Seleccione IOs digitales > IO Pin 2 > Lógica de zona > O.

⇒ Seleccione IOs digitales > IO Pin 2 > Haz de inicio > 001.

⇒ Seleccione IOs digitales > IO Pin 2 > Haz de fin > 032.

Configuración del pin 2 como salida de aviso PNP

El siguiente ejemplo muestra la configuración de pin 2 como salida de aviso PNP.

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción					
IOs digitales	IO Logic		PNP positivo		NPN negativo			
	IO Pin 2	Función IO	Entr. de disparo	Teach In	Salida de área	Salida de aviso	Salida de disparo	Salida de validación
		Inversión	Normal	Invertido				
		Reprogramar altura	Exportar	Salir				
		Lógica de zona	Y	O				
		Haz de inicio	(introducir valor)					
		Haz de fin	(introducir valor)					

⇒ Seleccione IOs digitales > IO Logic > PNP positivo.

⇒ Seleccione IOs digitales > IO Pin 2 > Función IO > Salida de aviso.

Configuración del pin 2 como entrada de disparo PNP (Trigger In)

El siguiente ejemplo muestra la configuración de pin 2 como entrada de disparo PNP.

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción				
IOs digitales	IO Logic		PNP positivo		NPN negativo		
	IO Pin 2						
	Función IO	Entr. de disparo	Teach In	Salida de área	Salida de aviso	Salida de disparo	Salida de validación
	Inversión	Normal	Invertido				
	Reprogramar altura	Exportar	Salir				
	Lógica de zona	Y	O				
	Haz de inicio	(introducir valor)					
	Haz de fin	(introducir valor)					

➤ Seleccione **IOs digitales > IO Logic > PNP positivo**.

➤ Seleccione **IOs digitales > IO Pin 2 > Función IO > Entr. de disparo**.



Las entradas y salidas de disparo solo están activas cuando la conexión en cascada (funcionamiento con disparo) se ha activado mediante la interfaz de configuración o la de proceso.

La entrada Teach (Teach In) se configura siguiendo el mismo principio.

➤ Seleccione **IOs digitales > IO Logic > PNP positivo**.

➤ Seleccione **IOs digitales > IO Pin 2 > Función IO > Teach In**.

AVISO

La configuración de la entrada de Teach puede activar el bloqueo de teclas.

El ajuste de la entrada de Teach es efectivo inmediatamente.

➤ Dependiendo del nivel de señal que se aplique, con ello se podrá activar inmediatamente la función *Bloqueo de teclas* (vea capítulo 4.15 «Bloqueo de teclas»).

Configuración del pin 5 como rango de alturas PNP

El siguiente ejemplo muestra la configuración de pin 5 como rango de alturas PNP.

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción					
IOs digitales	IO Logic		PNP positivo		NPN negativo			
	IO Pin 5							
		Función IO	Entr. de disparo	Teach In	Salida de área	Salida de aviso	Salida de disparo	Salida de validación
		Inversión	Normal	Invertido				
		Reprogramar altura	Exportar	Salir				
		Lógica de zona	Y	O				
		Haz de inicio	(introducir valor)					
	Haz de fin	(introducir valor)						

➤ Seleccione **IOs digitales > IO Logic > PNP positivo**.

➤ Seleccione **IOs digitales > IO Pin 5 > Reprogramar altura > Exportar**.



El pin se configura automáticamente como salida de área.

Función IO > Salida de área no se tiene que seleccionar adicionalmente.

8.5.2 Ajuste del comportamiento de conmutación de las salidas

Con esta configuración se especifica la conmutación claridad/oscuridad.



Con todas las interfaces de proceso digitales, la configuración también se puede realizar a través de la interfaz IO-Link (vea capítulo 10), o mediante el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

El siguiente ejemplo muestra cómo se cambia la salida de conmutación claridad (Normal) a conmutación oscuridad (Invertido).

La clasificación de la configuración en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción					
IOs digitales	IO Logic		PNP positivo		NPN negativo			
	IO Pin 2	Función IO	Entr. de disparo	Teach In	Salida de área	Salida de aviso	Salida de disparo	Salida de validación
		Inversión	Normal	Invertido				
		Reprogramar altura	Exportar	Salir				
		Lógica de zona	Y	O				
		Haz de inicio	(introducir valor)					
		Haz de fin	(introducir valor)					

➤ Seleccione **IOs digitales > IO Pin 2 > Inversión > Invertido**.

8.5.3 Determinar la profundidad de evaluación

Con la profundidad de evaluación se determina que la evaluación y emisión de los valores medidos solo se lleve a cabo cuando los estados de los haces sean coherentes a lo largo de varios ciclos de medición. Ejemplo: con la profundidad de evaluación «5» debe haber 5 ciclos de medición coherentes hasta que se ejecute una evaluación. Véase al respecto también la descripción de la supresión de perturbaciones (vea capítulo 4.12).



Con todas las interfaces de proceso digitales, la configuración también se puede realizar a través de la interfaz IO-Link (vea capítulo 10), o mediante el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

Para la configuración de la profundidad de evaluación se puede especificar un valor hasta 255. Los valores que superen 255 (hasta 299) no se aceptan y deben introducirse de nuevo.

La clasificación de la configuración en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción
Ajustes	Comandos		Teach Restablecer Ajustes de fábrica
	Ajuste oper.		
		Profund. de eval.	(introducir valor) mín = 1 máx = 255

➤ Seleccione **Ajustes > Ajuste oper. > Profund. de eval.**

8.5.4 Determinar las características de la indicación

Con estas configuraciones para la indicación del display se determinan la intensidad y una unidad de tiempo para la atenuación de la indicación.

Intensidad:

- Off: sin indicación; el display permanece oscuro hasta que se pulsa una tecla.
- Oscuro: el texto se visualiza con contraste débil.
- Normal: texto visible con buen contraste.
- Claro: texto muy claro.
- Dinámico: durante la cantidad de segundos configurada en **Unid. tiempo (s)** la indicación se va oscureciendo paulatinamente. En este intervalo de tiempo se pasa por todos los niveles desde claro hasta apagado.



Después de aprox. 5 minutos sin que se pulse ninguna tecla, se sale del modo de configuración y la indicación regresa a la representación anterior.

Para la configuración de la **Intensidad** en los modos Oscuro, Normal, Claro, la indicación se invierte completamente después de aprox. 15 minutos para impedir que los LEDs dañen la pantalla.

Para la configuración del valor de **Unid. tiempo (s)** se pueden especificar hasta 240 segundos. Los valores que superen 240 (hasta 299) no se aceptan y deben introducirse de nuevo.

La clasificación de estas configuraciones en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción
Display	Idioma		Inglés Alemán Francés Italiano Español
	Modo de trabajo		Modo Proceso Alineación
	Intensidad		Apagado Oscuro Normal Claro Dinámico
	Unid. tiempo (s)		(introducir valor) mín = 1 máx = 240

➤ Seleccione **Display > Intensidad**.

➤ Seleccione **Display > Unid. tiempo (s)**.

8.5.5 Cambio del idioma

Con esta configuración se especifica el idioma del sistema.

La clasificación de la configuración en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción
Display	Idioma		Inglés Alemán Francés Italiano Español

↳ Seleccione **Display > Idioma**.

8.5.6 Información del producto

Con esta configuración se pueden consultar datos del producto (n.º de artículo, denominación de tipo y otros datos relacionados con la producción) de la cortina óptica.

La clasificación de la configuración en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción
Información			
	Nombre producto		CML 730-PS
	ID de producto		Número de artículo del receptor (p. ej. 50119835)
	Número de serie		Número de serie del receptor (p. ej. 01436000288)
	ID emisor		Número de artículo del emisor (p. ej. 50119407)
	Tx.NS emisor		Número de serie del emisor (p. ej. 01436000289)
	Versión FW		P. ej. 01.61
	Versión HW		P. ej. A001
	Versión Kx		P. ej. P01.30e

↳ Seleccione **Información**.

8.5.7 Reinicialización a los ajustes de fábrica

Con esta configuración se puede restablecer los ajustes de fábrica.

La clasificación de esta opción de menú en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción
Ajustes	Comando		Teach Restablecer Ajuste de fábrica

↳ Seleccione **Ajustes > Comando > Ajuste de fábrica**.

9 Puesta en marcha - salida analógica

9.1 Configuración de la salida analógica en el panel de control del receptor

La configuración de la salida analógica abarca los siguientes pasos en el panel de control del receptor.



Las configuraciones se pueden efectuar a través del panel de control del receptor o del software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12). Estas configuraciones se guardan de forma permanente, de modo que se mantienen en caso de reconexión.

Siempre son efectivos los últimos ajustes realizados.

Requisitos generales:

- La cortina óptica de medición está correctamente montada (vea capítulo 6) y conectada (vea capítulo 7 «Conexión eléctrica»).
- Se ha ejecutado la configuración básica (vea capítulo 8).

Configuración de señal analógica, función analógica, curva característica (Haz de inicio/Haz de fin)

El siguiente ejemplo muestra la configuración de una salida analógica en 4 ... 20 mA. El pin 7 de salida de corriente suministra una señal de salida analógica dependiendo del primer haz interrumpido (FIB). El rango de medición abarca del núm. de haz 1 al 32.

Clasificación de los ajustes de señal analógica, función analógica, característica (Haz de inicio, Haz de fin) en el menú del panel de control del receptor (se representan varios ajustes simultáneamente):

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción					
Salida analógica								
	Señales analógicas	Apagado U: 0 ... 5 V U: 0 ... 10 V U: 0 ... 11 V I: 4 ... 20 mA I: 0 ... 20 mA I: 0 ... 24 mA						
	Función analógica	Apagado FIB FNIB LIB LNIB TIB TNIB						
	Haz de inicio	001						
	Haz de fin	032						

👉 Seleccione el tipo de señal analógica.

Apagada, o un nivel de tensión y/o un nivel de corriente definido.

👉 Seleccione la función de evaluación cuyo resultado debe ser representado en la salida analógica.

Apagada, o bien FIB; FNIB; LIB; LNIB; TIB; TNIB.

👉 Ajuste el comienzo de la característica.

El comienzo de la característica se define con el haz de inicio.

👉 Ajuste el final de la característica.

El final de la característica se define con el haz de fin.



Mediante la entrada Haz de fin < Haz de inicio se puede invertir la curva característica de la salida analógica.

La configuración específica de equipos analógicos ha finalizado. La CML 700i está preparada para la operación en el modo de proceso.

9.2 Configuración de la salida analógica mediante el software de configuración *Sensor Studio*

La configuración de la salida analógica abarca los siguientes pasos en el software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).



Las configuraciones que se ofrecen a través del software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12) en el archivo IODD se pueden efectuar parcialmente también a través del panel de control del receptor. Los dos tipos de configuración se almacenan de forma permanente, de modo que se mantienen en caso de reconexión.

Siempre son efectivas las últimas configuraciones realizadas. Si se realiza por último una configuración mediante el panel de control del receptor, las configuraciones que se hayan efectuado antes, por ejemplo a través de un control o un PC, se sobrescriben.

Requisitos generales:

- La cortina óptica de medición está correctamente montada (vea capítulo 6) y conectada (vea capítulo 7).
- La cortina óptica de medición está conectada mediante un maestro USB IO-Link con un PC (vea capítulo 12).
- *Sensor Studio* (incl. archivo IODD específico del equipo) está instalado en el PC (vea capítulo 12).
- Se ha ejecutado la configuración básica (vea capítulo 8).



La herramienta IO Device Description (IODD) se puede utilizar con una cortina óptica conectada para la configuración directa o también sin cortina conectada para generar configuraciones de equipos.

El archivo IODD se entrega con el CD del producto. En Internet se puede descargar una versión actualizada a través de la dirección: www.leuze.com.

↪ Abra el software de configuración *Sensor Studio* en el PC (vea capítulo 12).

↪ Configure los siguientes parámetros:

- Smoothing (definición de un número de haces para los que todavía no se ha realizado la detección de objetos)
- Tipo de señal analógica (apagada; o bien selección de nivel de tensión o nivel de corriente definidos) (vea capítulo 9)
- Tipo de función analógica (apagada; o bien FIB; FNIB; LIB; LNIB; TIB; TNIB) (vea capítulo 9)
- Configuración de característica (Haz de inicio y Haz de fin) (vea capítulo 9.3)
- Profundidad de evaluación (definición de una cantidad mínima de ciclos de medición a partir de la cual tiene lugar la evaluación de haces)

↪ Configure, dado el caso, otros datos de parámetros/de proceso con ayuda de la tabla de datos de proceso (vea capítulo 10.3).

↪ Guarde la configuración en la CML 700i.

La CML 700i está preparada para la operación en el modo de proceso.

9.3 Comportamiento de la salida analógica

La lógica de salidas de la CML 700i entrega las señales de salida al controlador lógico programable (PLC). En la interfaz X1 se pueden asignar para el control analógico de la interfaz de proceso del PLC tres pines como salidas.

El área de haces seleccionada (Haz de inicio/Haz de fin) se asigna a la salida analógica de la CML 700i. La conversión tiene lugar a través de un convertidor D/A de 12 bit, donde el valor de 12 bit (4096) se divide entre la cantidad de haces seleccionada. Los valores resultantes, asignados a los respectivos valores analógicos configurados, aportan la característica. Esto provoca, si hay pocos haces, un transcurso irregular de la característica.



A través del panel de control del receptor se pueden definir los haces utilizados para la medición libremente. También es posible limitar la medición sólo a un conjunto parcial de haces.

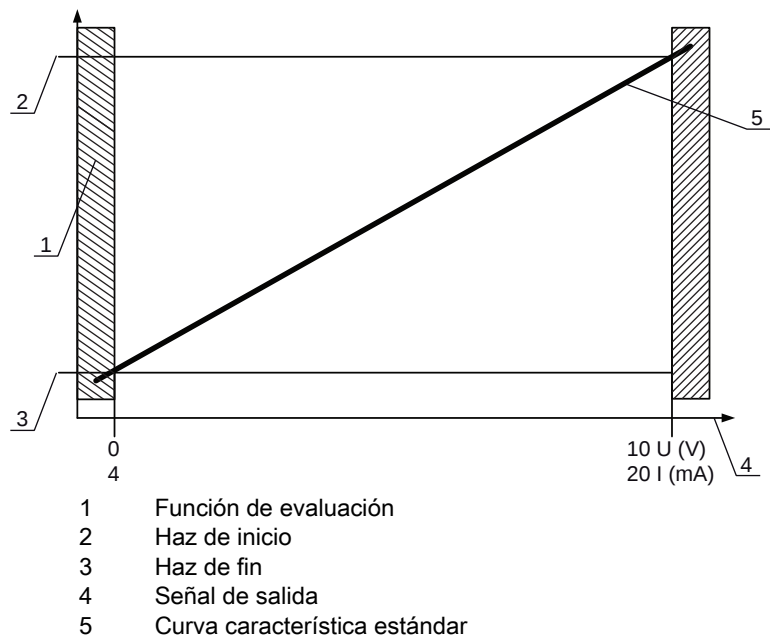


Fig. 9.1: Curva característica de la salida analógica (curva característica estándar)

Si se selecciona para el comienzo del rango de medición un número de haz superior al del final del rango de medición, la característica se invierte.

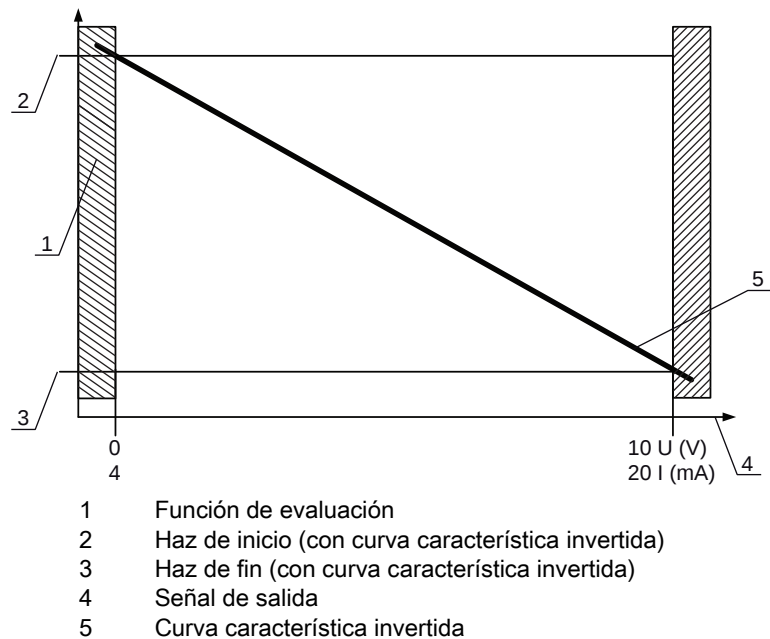


Fig. 9.2: Curva característica de la salida analógica (curva característica invertida)

Sinopsis: Estados de la salida analógica

Configuración con medición de altura y de aristas			Valor analógico conforme al estado de los haces	
			Todos libres	Todos o bien un haz de fin interrumpidos
Estándar	Haz de inicio	Haz de fin	4 mA	20 (24) mA
			0 V	(5) 10 (11) V
Invertido	Haz de fin	Haz de inicio	20 (24) mA	4 mA
			(5) 10 (11) V	0 V

El tiempo de ascenso de la salida analógica del 0% al 100% puede durar hasta 2 ms. Con el fin de que el dispositivo de control no evalúe el valor analógico de un flanco ascendente, configure el dispositivo de control para que un valor no sea captado como válido hasta que permanezca invariable durante un tiempo

determinado.

10 Puesta en marcha – Interfaz IO-Link

La configuración de una interfaz IO-Link abarca los siguientes pasos en el panel de control del receptor y del módulo maestro IO-Link del software de configuración específico del control.

Requisitos generales:

- La cortina óptica de medición está correctamente montada (vea capítulo 6) y conectada (vea capítulo 7).
- Se ha ejecutado la configuración básica (vea capítulo 8).

10.1 Determinar las configuraciones del equipo IO-Link en el panel de control del receptor

Con las configuraciones Longitud PD y Almacen. de datos se especifican los parámetros para la interfaz IO-Link. Al cambiar la longitud de datos de proceso, a la cortina óptica se le da una nueva identificación del equipo (IO-Link Device ID), debiendo operar con la IO Device Description (IODD) compatible con ella.

AVISO

¡Los cambios son efectivos inmediatamente!

↪ Los cambios tienen una efectividad inmediata (sin rearme).

↪ El archivo IODD se suministra con el equipo, y está disponible en la dirección: www.leuze.com para descargarlo.



Ajustes de fábrica:

Longitud PD: 8 bytes

Almacen. de datos: activo

La clasificación de estas configuraciones en el menú del panel de control del receptor es la siguiente:

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Descripción		
Ajustes	Comandos				
	Ajuste oper.				
	IO-Link	Longitud PD	8 bytes	32 bytes	
		Almacen. de datos	Inactivo	Activo	Evento

↪ Seleccione **Ajustes > IO-Link > Longitud PD**.

La longitud PD está configurada.

↪ Seleccione **Ajustes > IO-Link > Almacen. de datos**.

Evento: la cortina óptica emite modificaciones de parámetros relevantes del sistema que pueden transmitirse, directamente al módulo maestro de IO-Link.

Más pasos de configuración se pueden efectuar a través del software de configuración *Sensor Studio* (vea capítulo 12).

El modo de proceso se configura mediante el módulo maestro de IO-Link del software específico del control.

10.2 Determinar las configuraciones mediante el módulo maestro de IO-Link del software específico del PLC

Requisitos generales:

- La cortina óptica de medición está correctamente montada (vea capítulo 6) y conectada (vea capítulo 7).
- Se ha ejecutado la configuración básica (vea capítulo 8).
- Se han ejecutado las configuraciones básicas específicas del IO-Link.
 - Longitud PD de IO-Link seleccionada



La herramienta IO Device Description (IODD) se puede utilizar con una cortina óptica conectada para la configuración directa o también sin cortina conectada para generar configuraciones de equipos.



Los archivos IODD se suministran con el producto. La IODD puede descargarse de Internet a través de **www.leuze.com**.

➤ Abra el software de configuración del módulo maestro IO-Link.

➤ Configure los siguientes parámetros:

Modo de trabajo del haz (paralelo, diagonal, cruzado)

- Ajustes de blanking

- Ajustes de Teach

➤ Ejecute un Teach. Esto puede hacerse mediante el panel de control del receptor o mediante el grupo de control en los datos de proceso de IO-Link (objeto de IO-Link 2).

➤ Dado el caso, configure otros datos de parámetros/de proceso (vea capítulo 10.3).

➤ Guarde la configuración mediante el grupo de control en los datos de proceso de IO-Link (objeto de IO-Link 2).

Las configuraciones específicas de IO-Link han sido efectuadas y transferidas al equipo. El equipo está preparado para el modo de proceso.

10.3 Datos de parámetros/proceso en IO-Link

Los datos de parámetros y de proceso se describen en el archivo IO-Link Device Description (IODD).

Encontrará información detallada sobre los parámetros y sobre la estructura de los datos de proceso en el documento **.html** contenido en el **archivo zip IODD**, o en la dirección de Internet **www.leuze.com**.



No se da soporte al acceso de subíndices.

Visión general

Grupo	Nombre de grupo
Grupo 1	Comandos del sistema (vea página 78)
Grupo 2	Información de estado CML 700i (vea página 78)
Grupo 3	Descripción del equipo (vea página 79)
Grupo 4	Configuraciones generales (vea página 80)
Grupo 5	Ajustes avanzados (vea página 81)
Grupo 6	Ajustes de datos de proceso (vea página 81)
Grupo 7	Ajustes de conexión en cascada/disparo (vea página 82)

Grupo	Nombre de grupo
Grupo 8	Ajustes de blanking (vea página 83)
Grupo 9	Ajustes de Teach (vea página 84)
Grupo 10	Ajustes IOs digitales Pin N (N = 2, 5, 6) (vea página 85)
Grupo 12	Ajustes de equipo analógico (vea página 86)
Grupo 13	Autosplitting (vea página 86)
Grupo 14	Configuración de la evaluación por bloques de áreas de haces (vea página 87)
Grupo 15	Funciones de evaluación (vea página 88)

Comandos del sistema (grupo 1)



Los comandos del sistema activan una acción directa en el equipo.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Comando del sistema	2		unsigned 8	WO	128, 130, 162, 163		128: Reponer el equipo 130: Reset de fábrica 162: Ejecutar Teach 163: Guardar ajustes (save) Nota: El procesamiento del comando Save requiere hasta 600 ms. Durante ese tiempo no se aceptan más datos/telegramas.

Información de estado CML 730-PS (grupo 2)



Las informaciones de estado contienen informaciones de estado del funcionamiento o de mensajes de error.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Información del estado de funcionamiento CML	162	0	unsigned 16	RO			Bit 0 ... 11: Número de ciclo de una medición 12, 13: reservados 14: Evento • se pone a «1» cuando cambia el estado. • Causa/motivo del evento, vea Index 2162 15: 1 = resultado de medición válido disponible
Informaciones de estado del CML	163	0	unsigned 16	RO			Código detallado del estado del equipo

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Estado del proceso de Teach	69	0	unsigned 8	RO	0, 1, 128	0	Información de estado del proceso de Teach 0: Teach con éxito 1: Teach en curso 128: Error de Teach

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Alineación	70	0	record 32 bit	RO			Información sobre el nivel de señal del primer y del último haz. El valor cambia dependiendo de la reserva de funcionamiento seleccionada.
Nivel de señal último haz	70	1 (Bit-Offset = 16)	unsigned 16	RO		0	
Nivel de señal primer haz	70	2 (Bit-Offset = 0)	unsigned 16	RO		0	

Descripción del equipo (grupo 3)



La descripción del equipo especifica además de los datos característicos del equipo, como p. ej. la distancia entre haces, la cantidad de haces individuales físicos/lógicos, el número de cascadas (16 haces individuales) en el equipo y el tiempo del ciclo.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Bloqueos de acceso al equipo	12	1	boolean	RW			Bloqueo de acceso de escritura
		2	boolean	RW			Bloqueo de almacenamiento de datos
		3	boolean	RW			Bloqueo de configuración local
		4	boolean	RW			Bloqueo de la interfaz de usuario local
Nombre del fabricante	16	0	string 32 Octets	RO			Leuze electronic GmbH + Co. KG
Texto del fabricante	17	0	string 64 Octets	RO			Leuze electronic - the sensor people
Nombre producto	18	0	string 64 Octets	RO			Denominación de tipo del receptor
ID de producto	19	0	string 20 Octets	RO			Número de pedido del receptor (de 8 dígitos)
Texto del producto	20	0	string 64 Octets	RO			«Measuring Light Curtain CML 730-PS»
Número de serie Receptor	21	0	string 16 Octets	RO			Número de serie del receptor para la identificación del producto única
Versión de hardware	22	0	string 64 Octets	RO			
Versión de firmware	23	0	string 20 Octets	RO			
Nombre específico del usuario	24	0	string 32 Octets	RW		***	Designación del equipo definida por el usuario
Contador de errores	32	0	unsigned 16	RO			Contador de errores IO-Link
Estado del equipo	36	0	unsigned 8	RO	0 ... 4		Valor: 0 Equipo está OK Valor: 1 mantenimiento necesario Valor: 2 fuera de la especificación Valor: 3 comprobación del funcionamiento Valor: 4 error
Estado detallado del equipo	37	0	array	RO			
Número de artículo del receptor	64	0	string 20 Octets	RO			Número de pedido del receptor
Denominación de producto del emisor	65	0	string 64 Octets	RO			Denominación de tipo

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Número de artículo del emisor	66	0	string 20 Octets	RO			Número de pedido del emisor
Número de serie del emisor	67	0	string 16 Octets	RO			Número de serie del emisor para la identificación del producto única
Datos característicos del equipo	68	0	record 80 bit	RO			Los datos característicos del equipo especifican la distancia entre haces, la cantidad de haces individuales físicos/lógicos, la cantidad de cascadas (16 haces individuales) en el equipo y el tiempo del ciclo.
Distancia entre haces	68	1 (Bit-Offset = 64)	unsigned 16	RO	5, 10, 20, 40	5	Distancia entre dos haces ópticos individuales adyacentes.
Cantidad de haces individuales físicos	68	2 (Bit-Offset = 48)	unsigned 16	RO		16	Cantidad de ejes
Cantidad de haces individuales lógicos configuradas	68	3 (Bit-Offset = 32)	unsigned 16	RO		16	La cantidad de haces lógicos individuales depende del modo de trabajo elegido. Las funciones de evaluación de la CML 700i se calculan basándose en los haces lógicos individuales.
Cantidad de cascadas	68	4 (Bit-Offset = 16)	unsigned 16	RO		1	La CML 700i está construida de forma modular. Siempre están agrupados 8, 16 o 32 haces individuales formando una cascada.
Tiempo del ciclo del equipo	68	5 (Bit-Offset = 0)	unsigned 16	RO		1000	El tiempo del ciclo del equipo define la duración de un ciclo de medida de la CML 700i.

Configuraciones generales (grupo 4)



En el grupo 4 «Configuraciones generales» se configuran el tipo de exploración (paralela/diagonal/cruzada), la dirección de conteo y el diámetro de objeto mínimo para la evaluación (smoothing). El tamaño mínimo de agujero para la evaluación, p. ej. en banda, se configura mediante smoothing invertido.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Ajustes generales	71	0	record 32 bit	RW			
Modo de trabajo del haz	71	1 (Bit-Offset = 24)	unsigned 8	RW	0 ... 2	0	0: Exploración de haces paralelos 1: Exploración de haces diagonales 2: Exploración de haces cruzados
Dirección de conteo	71	2 (Bit-Offset = 16)	unsigned 8	RW	0 ... 1	0	0: Normal - empezando por el lado de la conexión 1: Invertida – empezando por el lado opuesto al de la conexión
Smoothing	71	3 (Bit-Offset = 8)	unsigned 8	RW	1 ... 255	1	Smoothing: Haces interrumpidos inferiores a i se pasan por alto.
Inverted Smoothing	71	4 (Bit-Offset = 0)	unsigned 8	RW	1 ... 255	1	Inverted Smoothing: Haces libres inferiores a i se pasan por alto.

Ajustes avanzados (grupo 5)



Los ajustes avanzados especifican la profundidad de evaluación, el tiempo de integración (función de retención) y el bloqueo de teclas en el panel de control del receptor.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Ajustes avanzados	74	0	record 32 bit	RW			
Tipo de Teach	74	1	unsigned 8	RW	0	0	0: Teach automático
Profund. de eval.	74	2 (Bit-Offset = 16)	unsigned 8	RW	1 ... 255	1	La profundidad de evaluación determina la cantidad de estados de haces coherentes que se necesitan hasta que se ejecuta la evaluación de los valores de medición. La profundidad de evaluación corresponde a la cantidad de ciclos con haz interrumpido para que el resultado provoque la activación.
Tiempo de integración	74	3 (Bit-Offset = 0)	unsigned 8	RW	0 ... 65535	0	Mientras dura el tiempo de integración se acumulan y mantienen todos los valores de medición. Tiempo de retención en ms.
Bloqueo de teclas y display	78	0	unsigned 8	RW	0 ... 2	0	Bloquear los elementos de uso del equipo. 0: Habilitado 1: Bloqueado 2: Volátil

Ajustes de datos de proceso (grupo 6)



Los ajustes de datos de proceso describen datos de proceso que se transmiten cíclicamente.

El ajuste de datos de proceso permite dar salida en serie a los datos de los haces individuales. Cada haz puede ser procesado y transmitido como un bit, independientemente de la longitud del campo de medición, de la resolución y del modo de trabajo del haz.

AVISO**¡Como máximo se pueden procesar 256 haces como un bit!**

- ↪ La especificación IO-Link solo permite 32 bytes como datos de proceso; es decir, se pueden procesar y transmitir hasta 256 haces como un bit en cada caso.
- ↪ Debido a la limitación de la longitud de los datos de proceso, los haces solo se pueden procesar y transmitir como un bit hasta una longitud del campo de medición determinada, dependiendo de la resolución.

Ejemplo de limitación de la longitud del campo de medición:

- Resolución 5 mm: longitud del campo de medición hasta 1280 mm

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Ajustes de datos de proceso	72	0	record 128 bit	RW			
Función de evaluación del módulo 01	72 (Bit-Offset = 120)	1	unsigned 8	RW	1 ... 111, 0, 200 ... 205, 208 ... 210, 212	204	1 ... 111: Número de cascada óptica para evaluación de beamstream (16 haces) 0: Sin evaluación (NOP) 200: Primer haz interrumpido (FIB) 201: Primer haz ininterrumpido (FNIB) 202: Último haz interrumpido (LIB) 203: Último haz ininterrumpido (LNIB) 204: Cantidad de haces interrumpidos (TIB) 205: Cantidad de haces no interrumpidos (TNIB) 208: Estado de conmutación de las áreas 16 ... 1 209: Estado de conmutación de las áreas 32 ... 17 210: Estado de conmutación de las salidas asignadas a las áreas 212: Información de estado CML 700i
Función de evaluación del módulo 02	72 (Bit-Offset = 112)	2	unsigned 8	RW	1 ... 111, 0, 200 ... 205, 208 ... 210, 212	202	1 ... 111: Número de cascada óptica para evaluación de beamstream (16 haces) 0: Sin evaluación (NOP) 200: Primer haz interrumpido (FIB) 201: Primer haz ininterrumpido (FNIB) 202: Último haz interrumpido (LIB) 203: Último haz ininterrumpido (LNIB) 204: Cantidad de haces interrumpidos (TIB) 205: Cantidad de haces no interrumpidos (TNIB) 208: Estado de conmutación de las áreas 16 ... 1 209: Estado de conmutación de las áreas 32 ... 17 210: Estado de conmutación de las salidas asignadas a las áreas 212: Información de estado CML 700i
.....				..	..	..	
.....				..	..	..	
Función de evaluación del módulo 16	72 (Bit-Offset = 0)	1	unsigned 8	RW	1 ... 111, 0, 200 ... 205, 208 ... 210, 212	0	1 ... 111: Número de cascada óptica para evaluación de beamstream (16 haces) 0: Sin evaluación (NOP) 200: Primer haz interrumpido (FIB) 201: Primer haz ininterrumpido (FNIB) 202: Último haz interrumpido (LIB) 203: Último haz ininterrumpido (LNIB) 204: Cantidad de haces interrumpidos (TIB) 205: Cantidad de haces no interrumpidos (TNIB) 208: Estado de conmutación de las áreas 16 ... 1 209: Estado de conmutación de las áreas 32 ... 17 210: Estado de conmutación de las salidas asignadas a las áreas 212: Información de estado CML 700i

Ajustes de conexión en cascada/disparo (grupo 7)



Para impedir una interferencia recíproca se pueden operar varias cortinas ópticas conectadas en cascada desde el punto de vista temporal. En este caso, el maestro genera la señal de disparo cíclica; los esclavos inician su medición con arreglo a tiempos de retardo ajustados diferenciadamente.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Trigger Settings	73	0	record 64 bit	RW			
Conexión en cascada	73	1 (Bit-Offset = 56)	unsigned 8	RW	0 ... 1	0	0: Inactivo (medición permanente del sensor) 1: Activo (el sensor espera la señal de disparo)
Tipo de función	73	2 (Bit-Offset = 48)	unsigned 8	RW	0 ... 1	0	0: Esclavo (espera la señal de disparo) 1: Maestro (envía la señal de disparo)

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Tiempo de retardo de disparo → inicio de la medición	73	3 (Bit-Offset = 32)	unsigned 16	RW	500 ... 65535	500	Unidad: µs
Amplitud del impulso de salida	73	4	unsigned 16	RW		100	Ancho del impulso de disparo emitido en µs Nota: Se recomienda no modificar el valor.
Tiempo de ciclo del maestro	73	5 (Bit-Offset = 0)	unsigned 16	RW	1 ... 6500	1	Unidad: ms

Ajustes de blanking (grupo 8)



Se pueden desactivar hasta 4 áreas de haces. A los haces desactivados se les puede asignar los valores lógicos 0, 1 o el valor del haz contiguo. Cuando está activado el autoblinking, en el Teach se inhiben automáticamente hasta 4 áreas de haces.

El autoblinking solo debe activarse en la puesta en marcha de la cortina óptica, para ocultar objetos perturbadores. En el modo de proceso debe estar desactivado el autoblinking.

Para obtener información más detallada vea capítulo 11.4.

AVISO

¡Realizar un Teach tras cambiar la configuración de blanking!

➡ Después de cambiar la configuración de blanking debe ejecutarse un Teach.

Un Teach puede ejecutarse mediante el panel de control del receptor o mediante el comando Teach.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Ajustes de blanking	76	0	record 208 bit	RW			
Cantidad de áreas de autoblinking	76	1 (Bit-Offset = 200)	unsigned 8	RW	0 ... 4	0	Cantidad de áreas de autoblinking permitidas 0: 0 áreas de autoblinking 1: 1 área de autoblinking 2: 2 áreas de autoblinking 3: 3 áreas de autoblinking 4: 4 áreas de autoblinking
Autoblinking (en Teach)	76	2 (Bit-Offset = 192)	unsigned 8	RW	0 ... 1	0	0: Inactivo (configuración de áreas de blanking manual) 1: Activo (configuración de áreas automática mediante Teach)
Valor lógico para área de blanking 1	76	3 (Bit-Offset = 176)	unsigned 16	RW	0 ... 4	0	0: Ningún haz omitido por blanking 1: Valor lógico 0 para haces omitidos por blanking 2: Valor lógico 1 para haces omitidos por blanking 3: Valor lógico = como el haz contiguo con número de haz menor 4: Valor lógico = como el haz contiguo con número de haz mayor
Haz de inicio del área de blanking 1	76	4 (Bit-Offset = 160)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	1	
Haz de fin del área de blanking 1	76	5 (Bit-Offset = 144)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	1	

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Valor lógico para área de blanking 2	76	6 (Bit-Offset = 128)	unsigned 16	RW	0 ... 4	0	0: Ningún haz omitido por blanking 1: Valor lógico 0 para haces omitidos por blanking 2: Valor lógico 1 para haces omitidos por blanking 3: Valor lógico = como el haz contiguo con número de haz menor 4: Valor lógico = como el haz contiguo con número de haz mayor
Haz de inicio del área de blanking 2	76	7 (Bit-Offset = 112)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	1	
Haz de fin del área de blanking 2	76	8 (Bit-Offset = 96)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	1	
.....				..	..	..	
.....				..	..	..	
Valor lógico para área de blanking 4	76	12 (Bit-Offset = 32)	unsigned 16	RW	0 ... 4	0	0: Ningún haz omitido por blanking 1: Valor lógico 0 para haces omitidos por blanking 2: Valor lógico 1 para haces omitidos por blanking 3: Valor lógico = como el haz contiguo con número de haz menor 4: Valor lógico = como el haz contiguo con número de haz mayor
Haz de inicio del área de blanking 4	76	13 (Bit-Offset = 16)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	1	
Haz de fin del área de blanking 4	76	14 (Bit-Offset = 0)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	1	

Ajustes de Teach (grupo 9)



Para la mayoría de las aplicaciones se recomienda guardar (de forma permanente) los valores Teach protegidos frente a fallos de tensión.

Conforme a la reserva de funcionamiento seleccionada para el proceso de Teach, la sensibilidad es mayor o menor (reserva de funcionamiento alta = sensibilidad baja; reserva de funcionamiento baja = sensibilidad alta).

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Modo de reserva de funcionamiento	75	0	unsigned 8	RW	0 ... 5	0	0: Alto 1: Medio 2: Bajo 3: Transparente 4: Reserva de funcionamiento nominal 5: Potencia Tx/Rx
Ajustes de Teach	79	0	record 72 bit	RW			
Cantidad de pasos de Teach	79	1	unsigned 8	RW	1 ... 255	10	Cantidad de mediciones para determinar el valor mínimo Nota: Se recomienda no modificar el valor.
Tipo de almacenamiento de valores Teach	79	2 (Bit-Offset = 16)	unsigned 8	RW	0 ... 1	0	0: Almacenamiento de valores de Teach protegido frente a fallos de tensión 1: Los valores de Teach solo se guardan con la tensión conectada
Umbral de conmutación	79	3 (Bit-Offset = 0)	unsigned 8	RW	5 ... 98	75	Valor umbral en umbral Teach porcentual (50% = reserva de funcionamiento 2)
Histéresis de conmutación	79	4	unsigned 8	RW	5 ... 80		Histéresis de conmutación en umbral Teach porcentual

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Potencia de emisión	79	5	unsigned 8	RW	3 ... 100		Potencia de emisión en porcentaje
Sensibilidad del receptor	79	6	unsigned 8	RW	1 ... 22		Sensibilidad del receptor
Consigna de reserva de funcionamiento	79	7	unsigned 8	RW	1 ... 999	999	Consigna de la reserva de funcionamiento
Teach Power-Up	79	8	unsigned 8	RW	0 ... 1		0: Desactivado 1: Activado

Ajustes IOs digitales Pin N (N = 2, 5, 6) (grupo 10)



En este grupo se pueden ajustar las entradas/salidas con conmutación positiva (PNP) o con conmutación negativa (NPN). Las propiedades de conmutación rigen para todas las entradas/salidas por igual.

Adicionalmente, a través de este grupo se pueden configurar las entradas/salidas: pines 2, 5 y 6.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Nivel de conmutación de las entradas/salidas	77	0	unsigned 8	RW	0 ... 1	1	0: Transistor, NPN 1: Transistor, PNP
Configuración pines 2, 5, 6							
Configuración Digital IO Pin 2 Digital IO Pin 5 Digital IO Pin 6	80 81 82	0	record 72 bit	RW			
Nivel de conmutación	80 81 82	1	unsigned 8	RW	0 ... 1	0	0: Normal - de conmutación claridad 1: Invertido - de conmutación oscuridad
Función IO	80 81 82	2	unsigned 8	RW	0 ... 6		0: Desactivado 1: Entrada de disparo 2: Entrada de Teach 3: Salida de área 4: Salida de aviso 5: Salida de disparo 6: Salida de validación
Modo de trabajo del módulo de temporización	80 81 82	3	unsigned 8	RW	0 ... 4	0	0: Desactivado 1: Retardo de conexión 2: Retardo de desconexión 3: Prolongación de impulso 4: Supresión de impulsos
Constante de tiempo para la función seleccionada	80 81 82	4	unsigned 8	RW	0 ... 65.000	0	Unidad: ms
Asignación área 32 ... 25	80 81 82	5	unsigned 8	RW		0	
Asignación área 24 ... 17	80 81 82	6	unsigned 8	RW		0	
Asignación área 16 ... 09	80 81 82	7	unsigned 8	RW		0	
Asignación área 08 ... 01	80 81 82	8	unsigned 8	RW		0	

Ajustes de equipo analógico (grupo 12)



En este grupo se pueden ajustar a través de diferentes parámetros las configuraciones de equipo analógico, tales como la configuración del nivel de salida analógico y cómo se selecciona la función de evaluación que asume la salida analógica.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Nivel de señal	88	0	unsigned 8	RW	0 ... 6	0	Configuración del nivel de salida analógico: tensión: 0 ... 5 V tensión: 0 ... 10 V tensión: 0 ... 11 V corriente: 4 ... 20 mA corriente: 0 ... 20 mA corriente: 0 ... 24 mA 0: Inactiva 1: Tensión: 0 ... 5 V 2: Tensión: 0 ... 10 V 3: Tensión: 0 ... 11 V 4: Corriente: 4 ... 20 mA 5: Corriente: 0 ... 20 mA 6: Corriente: 0 ... 24 mA
Función de evaluación	89	0	record 48 bit, acceso aislado a Sub-Index no es posible	RW			Selección de la función de evaluación que asume la salida analógica: Primer haz interrumpido/no interrumpido (FIB/FNIB) Último haz interrumpido/no interrumpido (LIB/LNIB) Cantidad de haces interrumpidos/no interrumpidos (TIB/TNIB)
Función analógica	89	1 (Bit-Offset = 40)	unsigned 8	RW	0 ... 6	0	0: Sin evaluación (NOP) 1: Primer haz interrumpido (FIB) 2: Primer haz ininterrumpido (FNIB) 3: Último haz interrumpido (LIB) 4: Último haz ininterrumpido (LNIB) 5: Cantidad de haces interrumpidos (TIB) 6: Cantidad de haces no interrumpidos (TNIB)
Primer haz del rango de medición analógico	89	2 (Bit-Offset = 16)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	1	
Último haz del rango de medición analógico	89	3 (Bit-Offset = 16)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	1	

Autosplitting (grupo 13)



En este grupo se puede llevar a cabo una distribución de todos los haces lógicos en áreas de igual tamaño. De este modo se configuran automáticamente los campos de las áreas 01 ... 32.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Subdivisión automática	98	0	unsigned 16	WO	1 ... 32 1: (activo: todos los haces libres - inactivo: = un haz interrumpido) 257 ... 288 2: (activo: un haz libre - inactivo: = todos los haces interrumpidos)	1: (activo : todos los haces libres - inactivo: = un haz interrumpido) ... 32: treinta-y-dos áreas 2: (activo: un haz libre – inactivo: = todos los haces interrumpidos) 257: un área ... 288: treinta-y-dos áreas	Distribución de todos los haces lógicos en áreas de igual tamaño, conforme con la división especificada en «Cantidad de áreas». De este modo se configuran automáticamente los campos de las áreas 01 ... 32.
Evaluación de los haces en el área	98	1 (Bit-Offset = 8)	unsigned 8	WO	0 ... 1	0	0: Enlace O 1: Enlace Y
Cantidad de áreas (distribución equidistante)	98	2 (Bit-Offset = 0)	unsigned 8	WO	1 ... 32	1	

Configuración de la evaluación por bloques de áreas de haces (grupo 14)



En este grupo se puede mostrar una configuración de área detallada y configurarse un área de haces para la evaluación por bloques.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Mostrar configuración de área detallada	99	0	unsigned 8	RW	0 ... 32	0	Seleccione el área deseada (1 ... 32) para la que desea editar en detalle la configuración. 0: Área 01 1: área 02 2: Área 03 ... 31: Área 32
Configuración área 1							
Configuración del área 01	100	0	record 112 bit	RW			Configuración del área: determinación de las condiciones de estado para que el área adopte un 1 o 0 lógico. En la exploración de haces diagonales o cruzados deben especificarse los números de los haces lógicos.
Área	100	1 (Bit-Offset = 104)	unsigned 8	RW	0 ... 1	0	0: Inactiva 1: Activa
Haz activo	100	2 (Bit-Offset = 96)	unsigned 8	RW	0 ... 1	0	0: De conmutación claridad (haz está activo con recorrido de la luz libre) 1: De conmutación oscuridad (haz está activo con recorrido de la luz interrumpido)
Haz de inicio del área	100	3 (Bit-Offset = 80)	unsigned 16	RW	65534 65533 65532 65531 65530	1	65534: Primer haz interrumpido (FIB) 65533: Primer haz ininterrumpido (FNIB) 65532: Último haz interrumpido (LIB) 65531: Último haz ininterrumpido (LNIB) 65530: Mínimo nominal (FS)
Haz de fin del área	100	4 (Bit-Offset = 64)	unsigned 16	RW	65534 65533 65532 65531 65530	1	65534: Primer haz interrumpido (FIB) 65533: Primer haz ininterrumpido (FNIB) 65532: Último haz interrumpido (LIB) 65531: Último haz ininterrumpido (LNIB) 65530: Mínimo nominal (FS)

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Cantidad de haces activos para el área ON	100	5 (Bit-Offset = 48)	unsigned 16	RW	0 ... 1774	0	Si hay una cantidad igual o mayor de haces activos libres o interrumpidos (vea Sub-Index 2), el resultado de la evaluación del área cambia a «1».
Cantidad de haces activos para el área OFF	100	6 (Bit-Offset = 32)	unsigned 16	RW	0 ... 1774	0	Si hay una cantidad igual o menor de haces activos libres o interrumpidos (vea Sub-Index 2), el resultado de la evaluación del área cambia a «0».
Mitad teórica del área	100	7 (Bit-Offset = 16)	unsigned 16	RW	0 ... 1774	0	
Ancho teórico del área	100	8 (Bit-Offset = 0)	unsigned 16	RW	0 ... 1774	0	
.....				..	..	..	
.....				..	..	..	
Configuración área 32							
Configuración área 32	131	0	record 112 bit	RW			Configuración del área: determinación de las condiciones de estado para que el área adopte un 1 o 0 lógico. En la exploración de haces diagonales o cruzados deben especificarse los números de los haces lógicos.
Área	131	1 (Bit-Offset = 104)	unsigned 8	RW	0 ... 1	0	0: Inactiva 1: Activa
Haz activo	131	2 (Bit-Offset = 96)	unsigned 8	RW	0 ... 1	0	0: De conmutación claridad (haz está activo con recorrido de la luz libre) 1: De conmutación oscuridad (haz está activo con recorrido de la luz interrumpido)
Haz de inicio del área	131	3 (Bit-Offset = 80)	unsigned 16	RW	65534 65533 65532 65531 65530	1	65534: Primer haz interrumpido (FIB) 65533: Primer haz ininterrumpido (FNIB) 65532: Último haz interrumpido (LIB) 65531: Último haz ininterrumpido (LNIB) 65530: Mínimo nominal (FS)
Haz de fin del área	131	4 (Bit-Offset = 64)	unsigned 16	RW	65534 65533 65532 65531 65530	1	65534: Primer haz interrumpido (FIB) 65533: Primer haz ininterrumpido (FNIB) 65532: Último haz interrumpido (LIB) 65531: Último haz ininterrumpido (LNIB) 65530: Mínimo nominal (FS)
Cantidad de haces activos para el área ON	131	5 (Bit-Offset = 48)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	0	
Cantidad de haces activos para el área OFF	131	6 (Bit-Offset = 32)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	0	
Mitad teórica del área	131	7 (Bit-Offset = 16)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	0	
Ancho teórico del área	131	8 (Bit-Offset = 0)	unsigned 16	RW	1 ... 1774	0	

Funciones de evaluación (grupo 15)



En este grupo se pueden configurar todas las funciones de evaluación.

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
Primer haz interrumpido (FIB)	150	0	unsigned 16	RO			Número de haz lógico del primer haz individual oscurecido. Los números de haz lógicos cambian en los modos de trabajo del haz «Diagonal» o «Cruzado». ¡Téngase en cuenta una posible modificación de la configuración de la dirección de conteo!
Primer haz no interrumpido (FNIB)	151	0	unsigned 16	RO			Número de haz lógico del primer haz individual no oscurecido. Los números de haz lógicos cambian en los modos de trabajo del haz «Diagonal» o «Cruzado». ¡Téngase en cuenta una posible modificación de la configuración de la dirección de conteo!
Último haz interrumpido (LIB)	152	0	unsigned 16	RO			Número de haz lógico del último haz individual oscurecido. Los números de haz lógicos cambian en el modo diagonal o cruzado. ¡Téngase en cuenta una posible modificación de la configuración de la dirección de conteo!
Último haz no interrumpido (LNIB)	153	0	unsigned 16	RO			Número de haz lógico del último haz individual no oscurecido. Los números de haz lógicos cambian en los modos de trabajo del haz «Diagonal» o «Cruzado». ¡Téngase en cuenta una posible modificación de la configuración de la dirección de conteo!
Cantidad de haces interrumpidos (TIB)	154	0	unsigned 16	RO			Suma de todos los haces individuales oscurecidos. La suma cambia en los modos de trabajo del haz «Diagonal» o «Cruzado».
Cantidad de haces no interrumpidos (TNIB)	155	0	unsigned 16	RO			Suma de todos los haces individuales no oscurecidos. La suma cambia en los modos de trabajo del haz «Diagonal» o «Cruzado».
Salida de área LoWord	158	0	unsigned 16	RO			Estado de las áreas 01 ... 16 como datos de proceso de 2 Octets
Salida de área HiWord	159	0	unsigned 16	RO			Estado de las áreas 17 ... 32 como datos de proceso de 2 Octets
Resultado de la evaluación de área asignada a pines	160	0	record 16 bit, acceso aislado a Sub-Index no es posible	RO			Estado lógico de las evaluaciones de área asignadas al pin
Reservado	160	1 (Bit-Offset = 4)	unsigned 16	RO			
Pin 7	160	2 (Bit-Offset = 3)	boolean	RO			Reservado
Pin 6	160	3 (Bit-Offset = 2)	boolean	RO			
Pin 5	160	4 (Bit-Offset = 1)	boolean	RO			
Pin 2	160	5 (Bit-Offset = 1)	boolean	RO			
HW analógico (HWA)	161	0	unsigned 16	RO			
PD Beamstream	171	0	array	RO			8 Octets

Parámetro	Index	Sub-Index	Tipo de datos	Acceso	Rango de valores	Default	Explicación
PD Beamstream	172	0	array	RO			16 Octets
PD Beamstream	173	0	array	RO			32 Octets
PD Beamstream	174	0	array	RO			64 Octets
PD Beamstream	175	0	array	RO			128 Octets
PD Beamstream	176	0	array	RO			222 Octets
Máscara Beamstream	177	0	array	RO			222 Octets
Recogida de datos de proceso	178	0	record 208 bit	RO			Agregación de todos los datos de proceso esenciales
FIB	178	1	unsigned 16	RO			Primer haz interrumpido
FNIB	178	2	unsigned 16	RO			Último haz ininterrumpido
LIB	178	3	unsigned 16	RO			Último haz interrumpido
LNIB	178	4	unsigned 16	RO			Último haz ininterrumpido
TIB	178	5	unsigned 16	RO			Cant. de haces interrumpidos
TNIB	178	6	unsigned 16	RO			Cant. de haces no interrumpidos
TNIB	178	7	unsigned 16	RO			Reservado
TNIB	178	8	unsigned 16	RO			Reservado
	178	9	unsigned 16	RO			Estado de áreas de haces 16 ... 09
	178	10	unsigned 16	RO			Estado de áreas de haces 08 ... 01
	178	11	unsigned 16	RO			Estado de áreas de haces 32 ... 25
	178	12	unsigned 16	RO			Estado de áreas de haces 24 ... 17
	178	13	unsigned 16	RO			Resultado de la evaluación de área asignada a pines
	178	14	unsigned 16	RO			Resultado de la evaluación de área asignada a pines
HWA	178	15	unsigned 16	RO			HW analógico
Medición activa	178	16	boolean	RO			¿Datos de proceso válidos?
Flag de evento	178	17	boolean	RO			¿Cambio del estado del equipo efectuado?
	178	18	unsigned 8 2 bit	RO			Reservado
Número de ciclo de medición	178	19	unsigned 8 12 bit	RO			Número de ciclo de medición (módulo 4096)

11 Ejemplos de configuración

11.1 Ejemplo de configuración para la lectura de 64 haces (beamstream)

La función de evaluación beamstream se utiliza, p. ej., para poder evaluar el tamaño y la posición de objetos en una línea de transporte.

11.1.1 Configuración de datos de proceso de beamstream mediante interfaz IO-Link

↪ Asigne los estados de haz de las diferentes cascadas ópticas en la CML 700i a los datos de proceso del siguiente modo.

Función de evaluación 01 (grupo 6)	Index 72, Bit-Offset 120 = 1	La primera cascada óptica (haces 1 ... 16) se transmite en el módulo de datos de proceso 01
Función de evaluación 02 (grupo 6)	Index 72, Bit-Offset 112 = 2	La segunda cascada óptica (haces 17 ... 32) se transmite en el módulo de datos de proceso 02
Función de evaluación 03 (grupo 6)	Index 72, Bit-Offset 104 = 3	La tercera cascada óptica (haces 33 ... 48) se transmite en el módulo de datos de proceso 03
Función de evaluación 04 (grupo 6)	Index 72, Bit-Offset 96 = 4	La cuarta cascada óptica (haces 49 ... 64) se transmite en el módulo de datos de proceso 04

11.2 Ejemplo de configuración - Asignar haces 1 ... 32 a la salida pin 2

11.2.1 Configuración de asignación de área/salida (general)

La siguiente tabla muestra un ejemplo de configuración para una asignación de área a una salida. En este ejemplo se desea asignar los haces 1 ... 32 a la salida pin 2 en la interfaz X1.

↪ Asigne los haces 1 ... 32 a área 01.

Descripción / variables				
Mostrar configuración de área detallada Valor: 0 = área 01				
Configuración del área 01				
Área Valor: 1 = Activo				
Comportamiento lógico del área	Valor: 0 Normal - de conmutación claridad (es decir, conmutación con haces libres)	Valor: 1 Invertido - de conmutación oscuridad (es decir, conmutación con haces interrumpidos)	Valor: 0 Normal - de conmutación claridad	Valor: 1 Invertido - de conmutación oscuridad
Haz de inicio del área Valor:	1	1	1	1
Haz de fin del área Valor:	32	32	32	32
Cantidad de haces activos para el área ON Valor:	32	32	1	1

Cantidad de haces activos para el área OFF Valor:	31	31	0	0
Comportamiento de conmutación Valor: 0 = Normal - de conmutación claridad (es decir, conmutación con haces libres)	Salida 1, si todos los haces están libres. Salida 0, si un haz está interrumpido o hay más de un haz interrumpido.	Salida 0, si todos los haces están libres, o los haces 1 ... 31 están libres. Salida 1, solo si están interrumpidos 32 haces.	Salida 1, si todos los haces están libres, o mientras estén libres los haces 1 ... 31. Salida 0, si están interrumpidos 32 haces.	Salida 0, si están libres todos los haces. Salida 1, tan pronto como haya un haz interrumpido.
Comportamiento de conmutación Valor: 1 = Invertido - de conmutación oscuridad (es decir, conmutación con haces interrumpidos)	Salida 0, si están libres todos los haces. Salida 1, si un haz está interrumpido o hay más de un haz interrumpido. Función O	Salida 1, si todos los haces están libres, o los haces 1 ... 31 están libres. Salida 0, solo si están interrumpidos 32 haces. Función Y	Salida 0, si todos los haces están libres, o mientras estén libres los haces 1 ... 31. Salida 1, si están interrumpidos 32 haces.	Salida 1, si todos los haces están libres. Salida 0, tan pronto como haya un haz interrumpido.

➡ Configure el pin 2 como salida de área.

Descripción/variables		
Configuración de entradas/salidas digitales		
Selección de entrada/salida	Valor: 0 = salida	Pin 2 funciona como salida digital
Función de la salida	Valor: 1 = salida (área 1 ... 32)	La salida señala los estados lógicos de las áreas de haces 1 ... 32

➡ Asigne el pin 2 al área configurada 1.

Ajustes salida digital 2		
Asignación área 32 ... 1 (con enlace O)	0b00000000000000000000000000000001	Cada área se representa como un bit.

Posibles configuraciones adicionales de área a pin:

➡ Asigne el pin 2 al área configurada 8.

[illegible]

👉 Asigne las áreas configuradas 1 y 8 (con enlace O) a la salida correspondiente.

Ajustes salida digital 2	
--------------------------	--

11.2.2 Configuración de asignación de zona/salida mediante interfaz IO-Link

➡ Asigne los haces al pin 2 de salida como se indica a continuación.

Configuración área 01 (grupo 14)	Index 100, Bit-Offset 104:	= 1	Área 01 activa
	Index 100, Bit-Offset 96:	= 0	De conmutación claridad
	Index 100, Bit-Offset 80:	= 1	Haz de inicio del área
	Index 100, Bit-Offset 64:	= 32	Haz de fin del área
	Index 100, Bit-Offset 48:	= 32	Cantidad de haces activos para el área ON
	Index 100, Bit-Offset 32:	= 31	Cantidad de haces activos para el área OFF
Digital IO Pin 2 Settings (grupo 10)	Index 80, Bit-Offset 24:	= 0	Pin 2 como salida
	Index 80, Bit-Offset 16:	= 1	Propiedades de conmutación invertidas
	Index 80, Bit-Offset 0:	= 1	Salida área 32 ... 1
	Index 84, Bit-Offset 0:	= 1	Asignación de bit del área 01 al pin 2

11.3 Ejemplo de configuración - detección de agujeros

La siguiente tabla muestra un ejemplo de configuración de una detección de agujeros en banda con señalización de un agujero en la salida pin 2. Ejemplo de una detección a partir de un haz libre con posición de banda fija/dinámica.

🔧 Active y configure primero un área de haces (p. ej. zona 01).

🔧 Asigne el área a la salida de conmutación correspondiente.

Descripción/variables		
Configuración pin 2		
Selección de entrada/salida	Valor: 0 = salida	Pin 2 funciona como salida digital
Función de la salida	Valor: 1 = salida área 1 ... 32	La salida señala los estados lógicos de las áreas de haces 1 ... 32
Comportamiento de conmutación	Comportamiento de conmutación Valor: 0 = normal - de conmutación claridad Valor: 1 = invertido - de conmutación oscuridad	Configuración conforme a las propiedades de conmutación requeridas de la salida

🔧 Asigne el área configurada 1 al pin 2.

11.3.1 Configuración de la detección de agujeros mediante la interfaz IO-Link

🔧 Asigne para una detección de agujeros en una banda con señalización de un agujero en la salida pin 2.

Configuración área 01 (grupo 14)	Index 00, Bit-Offset 104:	= 1	Área 01 activa
	Index 100, Bit-Offset 96:	= 0	De conmutación claridad
	Index 100, Bit-Offset 80:	= 65534	Haz de inicio del área dinámico: en 65534 (Haz de inicio = FIB)
	Index 100, Bit-Offset 64:	= 65532	Haz de fin del área dinámico: en 65532 (Haz de inicio = LIB)
	Index 100, Bit-Offset 48:	= 1	Cantidad de haces activos para el área ON
	Index 100, Bit-Offset 32:	= 0	Cantidad de haces activos para el área OFF
Digital IO Pin 2 Settings (grupo 10)	Index 80, Bit-Offset 24:	= 0	Pin 2 como salida
	Index 80, Bit-Offset 16:	= 1	Propiedades de conmutación invertidas
	Index 80, Bit-Offset 0:	= 1	Salida área 32 ... 1
	Index 84, Bit-Offset 0:	= 1	Asignación de bit del área 01 al pin 2

11.4 Ejemplo de configuración - activar y desactivar áreas de blanking

11.4.1 Configuración de las áreas de blanking (generalidades)

🔧 Realice los siguientes ajustes para una activación o desactivación de las áreas de blanking.

Ejemplo: blanking automático de dos áreas en Teach

Ajustes de blanking	Parámetro <i>Cantidad de áreas de autoblanking.</i>	= 2	Dos áreas de blanking permitidas
	Parámetro <i>Autoblanking (en Teach).</i>	= 1	Configuración automática de áreas de blanking activa
Comandos del sistema	Parámetro <i>Comando Teach.</i>	= 1	Ejecutar comando Teach

Ejemplo: Desactivación/Reinicialización de Autoblanking

Ajustes de blanking	Parámetro <i>Cantidad de áreas de autoblanking.</i>	= 0	No se admiten áreas de blanking
	Parámetro <i>Autoblanking (en Teach).</i>	= 0	Configuración automática de áreas de blanking inactiva

Ajustes de blanking	Parámetro <i>Función área de blanking/valor lógico del área de blanking 1:</i>	= 0	Ningún haz omitido por blanking
	Parámetro <i>Función área de blanking/valor lógico del área de blanking 2:</i>	= 0	Ningún haz omitido por blanking
Comandos del sistema	Parámetro <i>Comando Teach:</i>	= 1	Ejecutar comando Teach

11.4.2 Configuración de áreas de blanking mediante la interfaz IO-Link

↪ Efectúe una activación y desactivación de un área de blanking.

Ejemplo: blanking automático de dos áreas en Teach

Ajustes de blanking (grupo 8)	Index 76, Bit-Offset 200:	= 2	Dos áreas de blanking permitidas
	Index 76, Bit-Offset 192:	= 1	Configuración automática de áreas de blanking activa
Comandos del sistema (grupo 1)	Index 2	= 162	Ejecutar Teach

En el trasfondo se calculan los valores de los objetos del Index 76 Sub-Index 3 y sig. y se guardan de forma permanente. Si el Teach finaliza correctamente, todos los demás objetos del Index 76 se guardan de forma permanente, si el Index 79, Sub-Index 2 está ajustado al valor 0 = almacenamiento de valores de Teach protegidos de fallos de tensión.

Ejemplo: Desactivación/Reinicialización de Autoblanking

Ajustes de blanking (grupo 8)	Index 76, Bit-Offset 200:	= 0	No se admiten áreas de blanking
	Index 76, Bit-Offset 192:	= 0	Configuración automática de áreas de blanking inactiva
Ajustes de blanking (grupo 8)	Index 76, Bit-Offset 176:	= 0	Ningún haz omitido por blanking
	Index 76, Bit-Offset 176:	= 0	Ningún haz omitido por blanking
Comandos del sistema (grupo 1)	Index 2:	= 162	Ejecutar Teach

11.5 Ejemplo de configuración – smoothing

11.5.1 Configuración de smoothing (generalidades)

↪ Efectúe los siguientes ajustes para smoothing.

Ejemplo: Smoothing de cuatro haces interrumpidos

Ajustes de smoothing	Parámetro <i>Smoothing — se ignoran haces interrumpidos menores que i.</i>	= 4	Solo a partir de cuatro haces interrumpidos, éstos serán tenidos en consideración en la evaluación
----------------------	--	-----	--

Ejemplo: Smoothing invertido de cuatro haces interrumpidos

Ajustes de smoothing	Parámetro <i>Inverted Smoothing – se ignoran los haces libres menores que i.</i>	= 4	Solo a partir de cuatro haces libres, éstos serán tenidos en consideración en la evaluación
----------------------	--	-----	---



Si la configuración ajustada para la cortina óptica funciona con estabilidad en su aplicación y se puede reducir la resolución del campo de medición, p. ej. con objetos a detectar que son mucho mayores de 10 mm, se recomienda ajustar el *Smoothing* o el *Smoothing inverso* a un valor > 1.

11.5.2 Configuración de smoothing mediante la interfaz IO-Link

↪ Asigne el valor deseado para el smoothing.

Ejemplo: Smoothing de cuatro haces interrumpidos

Configuración general (grupo 4)	Index 71, Bit-Offset 8:	= 4	Solo a partir de cuatro haces interrumpidos, éstos serán tenidos en consideración en la evaluación
---------------------------------	-------------------------	-----	--

Ejemplo: Smoothing invertido de cuatro haces interrumpidos

Configuración general (grupo 4)	Index 71, Bit-Offset 0: = 4	Solo a partir de cuatro haces libres, éstos serán tenidos en consideración en la evaluación
---------------------------------	-----------------------------	---

11.6 Ejemplo de configuración - Conexión en cascada

11.6.1 Configuración de la conexión en cascada (generalidades)

La siguiente figura muestra un ejemplo de un esquema temporal en una conexión en cascada con tres cortinas ópticas.

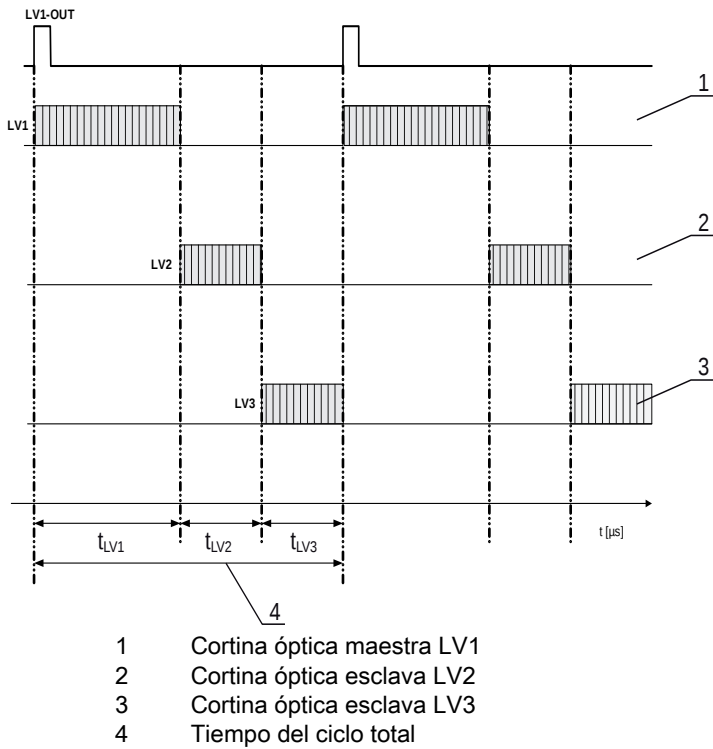


Fig. 11.1: Ejemplo: conexión en cascada con tres cortinas ópticas

Configuración de la cortina óptica 1:

🔧 Configure los ajustes de disparo (Triggered, Master, tiempo del ciclo completo).

Configuración de conexión en cascada	
Conexión en cascada	1: Activa Nota: ¡En caso de funcionamiento en cascada, también debe ajustarse el maestro a 1 (activo)!
Tipo de función	1: Maestro (envía la señal de disparo)
Tiempo de ciclo del maestro	Tiempo del ciclo completo (= suma de los tiempos de ciclo de las cortinas ópticas LV1+LV2+LV3) Duración de un ciclo TRIGGER en ms

🔧 Configure los ajustes de las IOs digitales (pin 5).

Ajustes IO1 digital (pin 5)	
Pin 5 - selección de entrada/salida	1: Salida
Pin 5 - propiedades de conmutación	0: De conmutación claridad
Pin 5 - función de salida	3: Salida de disparo

Configuración de la cortina óptica 2:

🔧 Configure los ajustes de disparo (Triggered, Slave, tiempo de retardo).

Configuración de conexión en cascada	
Conexión en cascada	1: Activa Nota: ¡En caso de funcionamiento en cascada, también debe ajustarse el maestro a 1 (activo)!
Tipo de función	0: Esclavo (espera la señal de disparo)
Tiempo de retardo disparo → escaneo [us]	Introducir el tiempo de ciclo de la cortina óptica 1 (LV1)

🔧 Configure los ajustes de las IOs digitales (pin 5).

Ajustes IOs digitales 1 (pin 5)	
Pin 5 - selección de entrada/salida	1: Entrada
Pin 5 - propiedades de conmutación	0: De conmutación claridad
Pin 5 - función de salida	1: Entrada de disparo

Configuración de la cortina óptica 3:

🔧 Configure los ajustes de disparo (Triggered, Slave, tiempo de retardo).

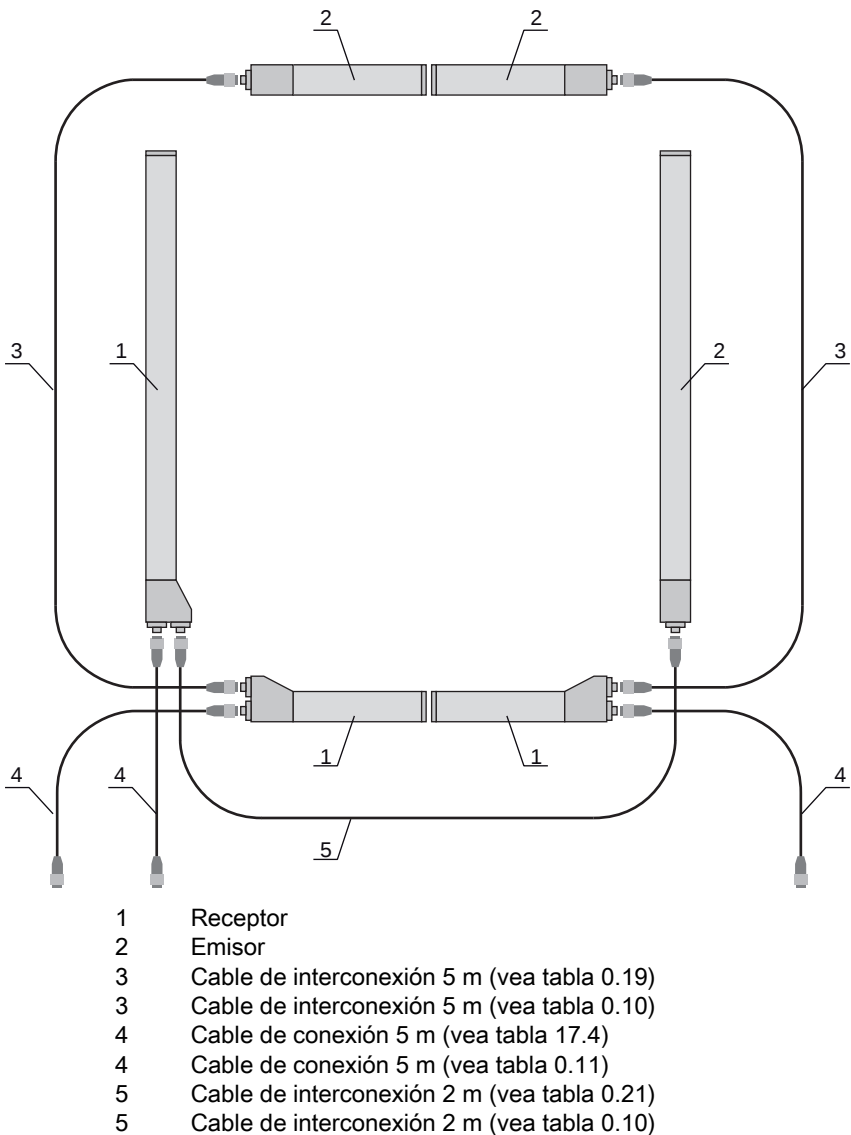
Configuración de conexión en cascada	
Conexión en cascada	1: Activa Nota: ¡En caso de funcionamiento en cascada, también debe ajustarse el maestro a 1 (activo)!
Tipo de función	0: Esclavo (espera la señal de disparo)
Tiempo de retardo disparo → escaneo [us]	Introducir el tiempo de ciclo de la cortina óptica 1 y de la cortina óptica 2 (= suma de los tiempos de ciclo de las cortinas ópticas LV1+LV2)

🔧 Configure los ajustes de las IOs digitales (pin 5).

Ajustes IOs digitales 1 (pin 5)	
Pin 5 - selección de entrada/salida	1: Entrada
Pin 5 - propiedades de conmutación	0: De conmutación claridad
Pin 5 - función de salida	1: Entrada de disparo

11.6.2 Configuración de la conexión en cascada mediante la interfaz IO-Link

Disposición de varias CML700i en forma de marco para la conexión en cascada con cableado IO-Link



Configuración de la cortina óptica 1:

⚙ Configure los ajustes de disparo (Triggered, Master, tiempo del ciclo completo).

Configuración de conexión en cascada (grupo 7)	Index 73, Bit-Offset 56	= 1	Conexión en cascada: activa Nota: ¡En caso de funcionamiento en cascada, también debe ajustarse el maestro a 1 (activo)!
	Index 73, Bit-Offset 48	= 1	Tipo de función: maestro - envía la señal de disparo
	Index 73, Bit-Offset 32		Tiempo de ciclo del maestro: tiempo del ciclo completo de todas las cortinas ópticas (LV1+LV2+LV3) Duración de un ciclo TRIGGER en ms

⚙ Configure los ajustes de las IOs digitales (pin 5).

Ajustes IO1 digitales (pin 5) (grupo 10)	Index 81, Bit-Offset 24	= 0	Pin 5 - selección de entrada/salida: salida
	Index 81, Bit-Offset 16	= 0	Pin 5 - propiedades de conmutación: de conmutación claridad
	Index 81, Bit-Offset 00	= 3	Pin 5 - función de salida: salida de disparo

Configuración de la cortina óptica 2:

⚙ Configure los ajustes de disparo (Triggered, Slave, tiempo de retardo).

Configuración de conexión en cascada (grupo 7)	Index 73, Bit-Offset 56 = 1	Conexión en cascada: activa Nota: ¡En caso de funcionamiento en cascada, también debe ajustarse el maestro a 1 (activo)!
	Index 73, Bit-Offset 48 = 0	Tipo de función: esclavo - espera a la señal de disparo
	Index 73, Bit-Offset 00	Tiempo de retardo disparo → escaneo [µs]: introducir tiempo de ciclo de la cortina óptica 1 (LV1)

↪ Configure los ajustes de las IOs digitales (pin 5).

Ajustes IOs digitales 1 (pin 5) (grupo 10)	Index 81, Bit-Offset 24 = 1	Pin 5 - selección de entrada/salida: entrada
	Index 81, Bit-Offset 16 = 0	Pin 5 - propiedades de conmutación: de conmutación claridad
	Index 81, Bit-Offset 08 = 1	Pin 5 - función de salida: entrada de disparo

Configuración de la cortina óptica 3:

↪ Configure los ajustes de disparo (Triggered, Slave, tiempo de retardo).

Configuración de conexión en cascada (grupo 7)	Index 73, Bit-Offset 56 = 1	Conexión en cascada: activa Nota: ¡En caso de funcionamiento en cascada, también debe ajustarse el maestro a 1 (activo)!
	Index 73, Bit-Offset 48 = 0	Tipo de función: esclavo - espera a la señal de disparo
	Index 73, Bit-Offset 32	Tiempo de retardo disparo → escaneo [µs]: introducir tiempo de ciclo de la cortina óptica 1 y la cortina óptica 2 (= suma de los tiempos de ciclo de las cortinas ópticas LV1+LV2)

↪ Configure los ajustes de las IOs digitales (pin 5).

Ajustes IOs digitales 1 (pin 5) (grupo 10)	Index 81, Bit-Offset 24 = 1	Pin 5 - selección de entrada/salida: entrada
	Index 81, Bit-Offset 16 = 0	Pin 5 - propiedades de conmutación: de conmutación claridad
	Index 81, Bit-Offset 08 = 1	Pin 5 - función de salida: entrada de disparo

11.7 Ejemplo de configuración – Detectar láminas transparentes

↪ Seleccione **Ajustes > Ajuste de sensibilidad > Reserva de func. > Transparente**

↪ Ajuste la siguiente configuración:

Umbral de conmutación: 90% (en caso necesario menor, si la lámina lo permite)

Histéresis: 10% (mínimo 5% con distancia pequeña entre emisor/receptor)

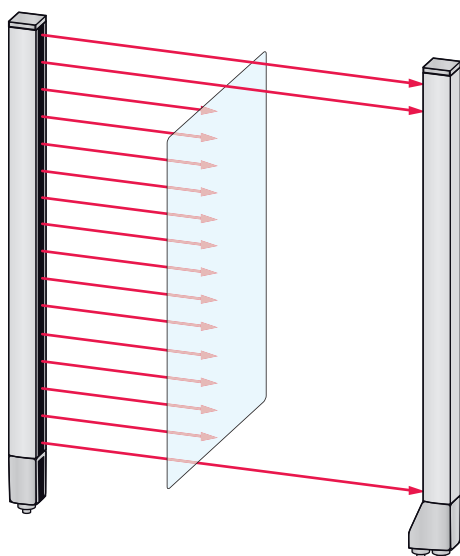


Fig. 11.2: Detectar láminas transparentes

La atenuación mínima para la detección de objetos se calcula aplicando la siguiente fórmula:

$$\text{Atenuación mínima} = (100\% - \text{Schaltschwelle}) + \text{Histéresis}$$

11.8 Ejemplo de configuración – Radiar con seguridad láminas translúcidas

Modo de reserva de funcionamiento *Reserva de func. nominal*

➤ Seleccione **Ajustes > Ajuste de sensibilidad > Reserva de func. > Reserva de func. nominal**

➤ Ajuste la siguiente configuración:

Consigna: 999 (valor máximo)

Umbral de conmutación: 40% (mínimo 30%; cuanto menor sea el umbral de conmutación, mayor será la potencia de irradiación)

Histéresis: 20% (mínimo 10%; cuanto menor sea la histéresis de conmutación, mayor será la potencia de irradiación)

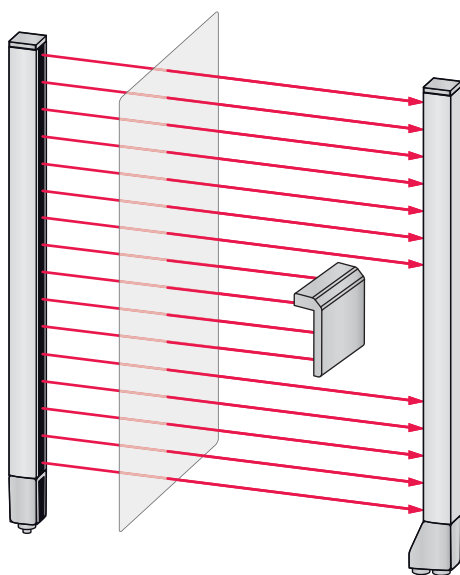


Fig. 11.3: Radiar con seguridad láminas translúcidas

Los objetos situados detrás de la lámina se detectan con seguridad a partir de un tamaño de 10 mm.

Modo de reserva de funcionamiento *Potencia Tx/Rx*

➤ Seleccione **Ajustes > Ajuste de sensibilidad > Reserva de func. > Potencia Tx/Rx**

El ajuste óptimo de los parámetros sólo se puede encontrar directamente en la aplicación.

➤ Determine experimentalmente los ajustes en su aplicación.

AVISO

➤ Los efectos de la desviación de los haces alrededor pueden afectar a la medición.

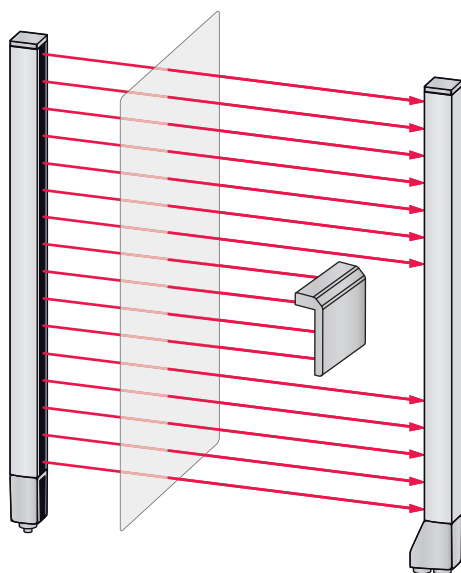


Fig. 11.4: Radiar con seguridad láminas translúcidas

11.9 Ejemplo de configuración – Detección de láminas dobles

Detectar una bolsa de láminas en una bolsa de láminas

↪ Seleccione **Ajustes > Ajuste de sensibilidad > Reserva de func. > Reserva de func. nominal**, o

↪ Seleccione **Ajustes > Ajuste de sensibilidad > Reserva de func. > Potencia Tx/Rx**

El ajuste óptimo de los parámetros sólo se puede encontrar directamente en la aplicación.

↪ Determine experimentalmente los ajustes en su aplicación.

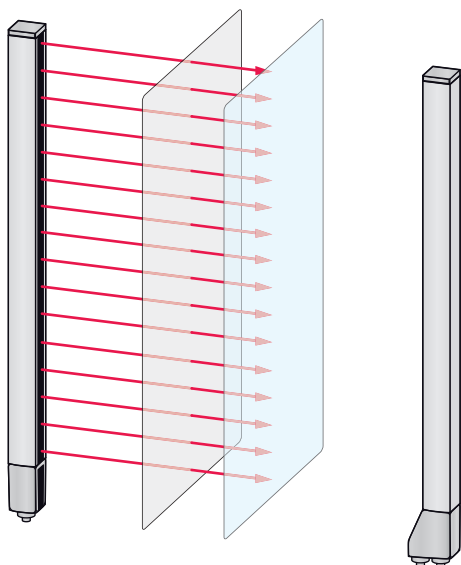


Fig. 11.5: Detección de láminas dobles

↪ Si la lámina envolvente es transparente, posiblemente pueda elegir **Ajustes > Ajuste de sensibilidad > Reserva de func. > Potencia Tx/Rx**.

Reduzca gradualmente el umbral de conmutación, hasta que la cortina óptica ya no detecte la bolsa de láminas exterior y detecte con seguridad la bolsa de láminas interior.

12 Conexión a un PC – *Sensor Studio*

El software de configuración *Sensor Studio* –en combinación con un maestro USB IO-Link ofrece una interfaz gráfica de usuario para el uso, la configuración y el diagnóstico de sensores con interfaz de configuración IO-Link (IO-Link Devices), independientemente de la interfaz de proceso elegida.

Cada IO-Link Device se describe con la correspondiente IO Device Description (archivo IODD). Después de cargar el archivo IODD en el software de configuración, el IO-Link Device conectado al maestro USB IO-Link se puede usar, configurar y comprobar sencillamente y en varios idiomas. Un IO-Link Device que no esté conectado en el PC se puede configurar offline.

Las configuraciones se pueden guardar como proyectos y abrirlas más tarde para volver a transferirlas posteriormente al IO-Link Device.



Utilice el software de configuración *Sensor Studio* solo para productos del fabricante Leuze.

El software de configuración *Sensor Studio* se ofrece en los siguientes idiomas: español, alemán, francés, inglés e italiano.

La aplicación general FDT del *Sensor Studio* está disponible en todos los idiomas –es posible que en el IO-Link Device DTM (Device Type Manager) no esté disponible en todos los idiomas.

El software de configuración *Sensor Studio* está estructurado siguiendo el concepto FDT/DTM:

- En el Device Type Manager (DTM) usted efectúa el ajuste de configuración individual para el emisor de la cortina óptica.
- Las distintas configuraciones DTM de un proyecto puede activarlas con la aplicación general del Field Device Tool (FDT).
- DTM de comunicación: Maestro USB IO-Link
- DTM del equipo: IO-Link Device/IODD para CML 700i

Procedimiento para la instalación del software y del hardware:

- ↳ Instalar el software de configuración *Sensor Studio* en el PC.
- ↳ Instalar en el PC el controlador para el maestro USB IO-Link.
- ↳ Conectar el maestro USB IO-Link en el PC.
- ↳ Conectar la CML 700i (IO-Link Device) al maestro USB IO-Link.
- ↳ Instalar el IO-Link Device DTM con archivo IODD para CML 700i en el marco FDT de *Sensor Studio*.

12.1 Requisitos del sistema

Para utilizar el software de configuración *Sensor Studio* necesita un PC o un ordenador portátil con el siguiente equipamiento:

Tabla 12.1: *Requisitos del sistema para la instalación de Sensor Studio*

Sistema operativo	Windows 7 Windows 8

Ordenador	• Tipo de procesador: a partir de 1 GHz • Interfaz USB • Unidad de disco CD • Memoria central • 1 GB RAM (sistema operativo de 32 bits) • 2 GB RAM (sistema operativo de 64 bits) • Teclado y ratón o tableta táctil
Tarjeta gráfica	Equipo gráfico DirectX 9 con controlador WDDM 1.0 o superior
Capacidad adicional requerida para <i>Sensor Studio</i> y IO-Link Device DTM	350 MB de memoria en disco duro 64 MB de memoria principal



Para la instalación de *Sensor Studio* necesita tener derechos de administrador en el PC.

12.2 Instalar el software de configuración *Sensor Studio* y el maestro USB IO-Link



El software de configuración *Sensor Studio* se instala usando el soporte de datos **Sensor Studio & maestro USB IO-Link** incluido en el suministro.

Para posteriores actualizaciones encontrará la versión más reciente del software de configuración *Sensor Studio* en la dirección de Internet: **www.leuze.com**

12.2.1 Instalar el marco FDT de *Sensor Studio*

AVISO
¡Primero, instalar el software! 🔗 No conecte aún el maestro USB IO-Link al PC. Instale en primer lugar el software.



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

Puede instalar el DTM de comunicación (maestro USB IO-Link) y los equipos DTM (IO-Link Device CML 700i) en el marco FDT existente.

🔗 Inicie el PC e inserte el soporte de datos **Sensor Studio & Maestro USB IO-Link**.

El menú para la selección del idioma se inicia automáticamente.

Si el menú para la selección del idioma no se inicia automáticamente, haga un doble clic en el archivo *start.exe*.

🔗 Seleccione un idioma para los textos de la interfaz de usuario en el asistente para la instalación y en el software.

Se indican las opciones para la instalación.

🔗 Seleccione **Leuze electronic Sensor Studio** y siga las instrucciones de la pantalla.

El asistente para la instalación instala el software y crea un vínculo en el escritorio ().

12.2.2 Instalar el controlador para el maestro USB IO-Link

🔗 Seleccione la opción de instalación **Maestro USB IO-Link** y siga las instrucciones de la pantalla.

El asistente para la instalación instala el software y crea un vínculo en el escritorio ().

12.2.3 Conectar el maestro USB IO-Link en el PC

La cortina óptica se conecta mediante el maestro USB IO-Link al PC (vea tabla 17.9).

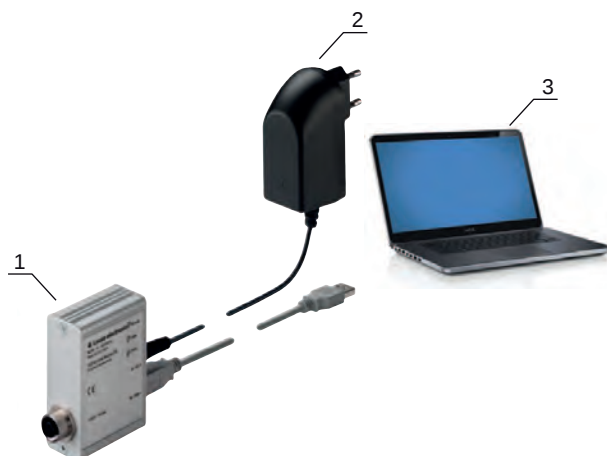
🔧 Conecte el maestro USB IO-Link con el alimentador enchufable o la alimentación de red.



En el alcance del suministro del maestro USB IO-Link va incluido un cable de conexión USB para conectar el PC con el maestro USB IO-Link, así como un alimentador enchufable y una descripción breve.

La alimentación de red del maestro USB IO-Link a través del alimentador enchufable solo está activada cuando el maestro USB IO-Link y el PC están interconectados por el cable de conexión USB.

🔧 Conecte el PC con el maestro USB IO-Link.



- 1 Maestro USB IO-Link
- 2 Alimentador enchufable
- 3 PC

Fig. 12.1: Conexión del PC a través del maestro USB IO-Link

🔧 Se inicia el **Asistente para buscar nuevo hardware** y éste instala el controlador para el maestro USB IO-Link en el PC.

12.2.4 Conectar el maestro USB IO-Link a la cortina óptica

Requisitos:

- El maestro USB IO-Link y el PC están interconectados por el cable de conexión USB.
- El maestro USB IO-Link está conectado con el alimentador enchufable a la alimentación de red.

AVISO

¡Conectar el alimentador enchufable para el maestro USB IO-Link!

🔧 Para conectar una cortina óptica es imprescindible que el alimentador enchufable esté conectado al maestro USB IO-Link y a la alimentación de red.

La alimentación de tensión a través de la interfaz USB del PC solo está permitida para IO-Devices con un consumo de corriente de hasta 40 mA con 24 V.



En el alcance del suministro del maestro USB IO-Link va incluido un cable de conexión USB para conectar el PC con el maestro USB IO-Link, así como un alimentador enchufable y una descripción breve.

La alimentación de tensión del maestro USB IO-Link y de la cortina óptica a través del alimentador enchufable solo está activada cuando el maestro USB IO-Link y el PC están interconectados por el cable de conexión USB.

🔧 Conecte el maestro USB IO-Link al receptor.

↪ CML 700i con salida analógica o interfaz IO-Link:

Interconecte el maestro USB IO-Link mediante el cable de conexión con la interfaz X1 en el receptor (vea figura 12.2).

El cable de conexión no está incluido en el volumen de entrega; si fuera necesario, se deberá pedir por separado (vea capítulo 17.4).

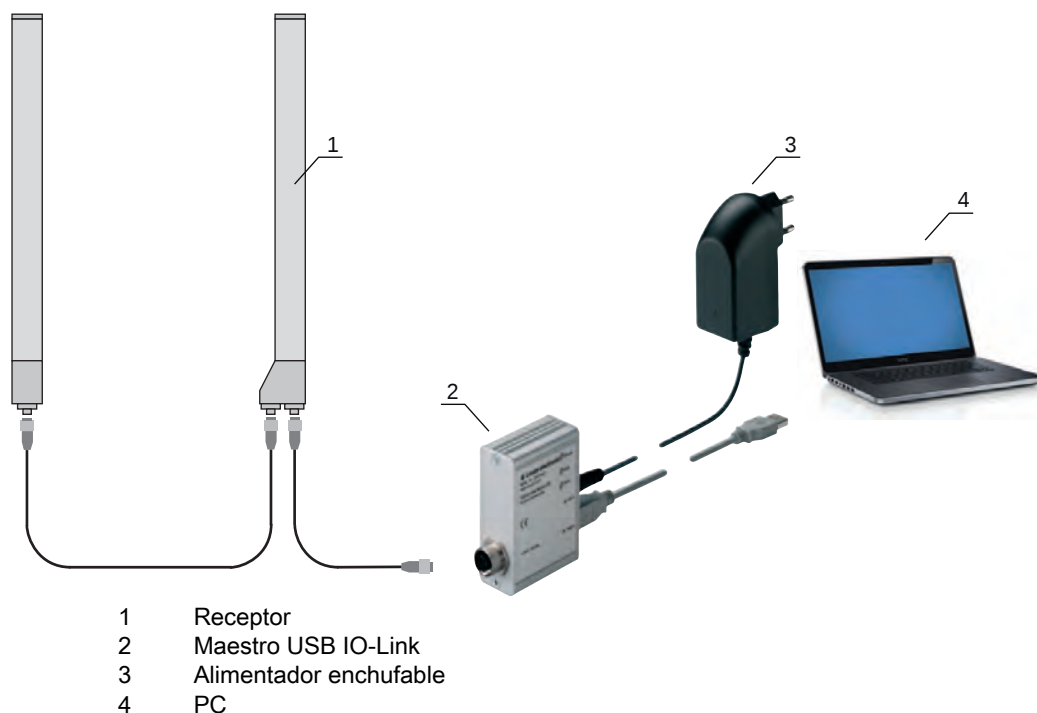


Fig. 12.2: CML 700i (analógica/IO-Link) conexión al maestro USB IO-Link

12.2.5 Instalar DTM e IODD

Requisitos:

- La cortina óptica está conectada mediante el maestro USB IO-Link con el PC.
- El marco FDT y el controlador para el maestro USB IO-Link están instalados en el PC.

↪ Seleccione la opción de instalación **IO-Link Device DTM (User Interface)** y siga las instrucciones de la pantalla.

El asistente para la instalación instala el DTM y la IO Device Description (IODD) para la cortina óptica.



Se instalan DTM y IODD para todos los IO-Link Devices de Leuze disponibles en ese momento.

AVISO

IO Device Description (IODD) no actual.

Posiblemente los valores del archivo IODD suministrados con el equipo ya no son actuales.

↪ Descargue el archivo IODD actual de la dirección de internet: **www.leuze.com**.

12.3 Iniciar el software de configuración *Sensor Studio*

Requisitos:

- La cortina óptica está correctamente montada (vea capítulo 6) y conectada (vea capítulo 7).
- El software de configuración *Sensor Studio* está instalado en el PC (vea capítulo 12.2 «Instalar el software de configuración Sensor Studio y el maestro USB IO-Link»).
- La cortina óptica está conectada mediante el maestro USB IO-Link al PC (vea capítulo 12.2 «Instalar el software de configuración Sensor Studio y el maestro USB IO-Link»).

- Inicie el software de configuración *Sensor Studio* haciendo un doble clic en el símbolo de *Sensor Studio* ().

La **Selección del modo** del asistente de proyectos se indica automáticamente, o en la opción de menú **Archivo**.

- Seleccione el modo de configuración **Selección del equipo sin conexión de comunicación (offline)** y haga clic en [Continuar].

El **Asistente de proyectos** muestra la lista de **Selección del equipo** con los equipos configurables.

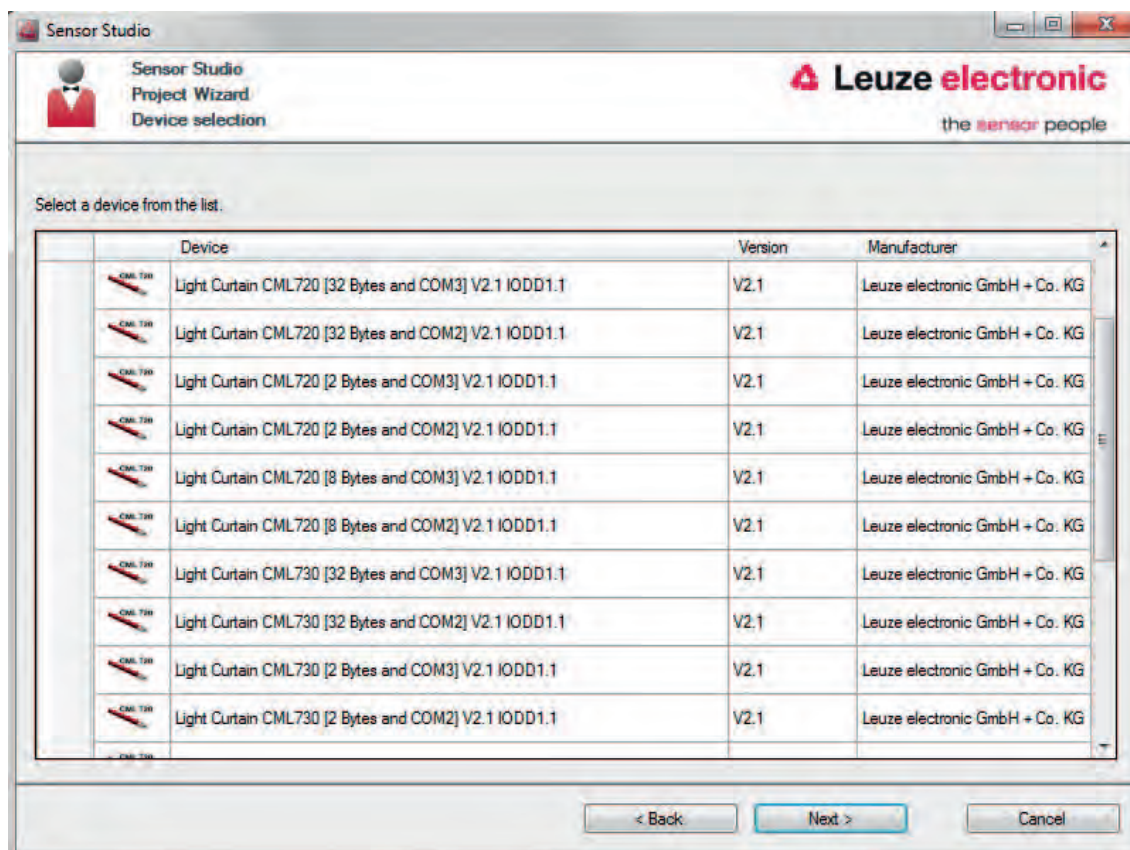


Fig. 12.3: Selección del equipo para la cortina óptica de medición CML 700i

- Seleccione la cortina óptica conectada conforme a la configuración en la **Selección del equipo** y haga clic en [Continuar].

El administrador de equipos (DTM) de la cortina óptica conectada se inicia con la vista offline para el proyecto de configuración de *Sensor Studio*.

- Establezca la conexión online con la cortina óptica conectada.

Haga clic en el marco FDT de *Sensor Studio* en el botón [Establecer conexión con equipo] ().

Haga clic en el marco FDT de *Sensor Studio* en el botón [parámetros online] ().

Fig. 12.4: El maestro USB IO-Link se sincroniza con la cortina óptica conectada, y en el administrador de equipos (DTM) se indican los datos de configuración y de proceso actuales.

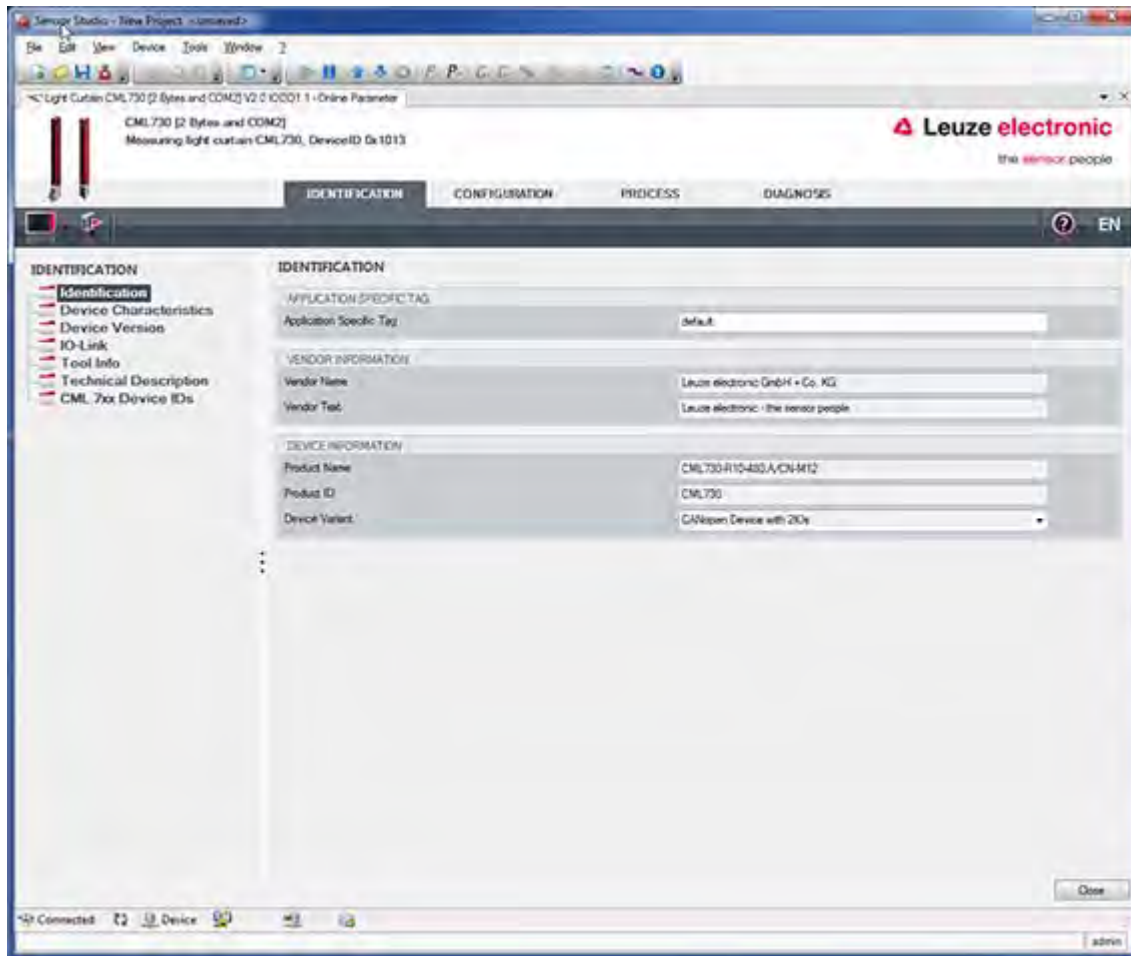


Fig. 12.5: Proyecto de configuración: Administrador de equipos (DTM) de *Sensor Studio* para CML 700i

- Con los menús del administrador de equipos (DTM) de *Sensor Studio* puede modificar la configuración de la cortina óptica conectada, o leer los datos de proceso.

La interfaz de usuario del administrador de equipos (DTM) de *Sensor Studio* es ampliamente intuitiva.

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 [?].

Mensaje de error al [establecer conexión con equipo]

Si la selección del equipo en la lista de **Selección del equipo** del asistente de proyectos de *Sensor Studio* no se corresponde con la configuración (tasa binaria y longitud PD) de la cortina óptica conectada, se mostrará un mensaje de error.

En **IDENTIFICACIÓN > IDs de equipos CxL-7XX** encontrará una lista con la asignación de las IDs de los equipos indicadas en el mensaje de error sobre la descripción de los **Equipo** de la lista de **Selección del equipo**.

- Modifique la selección del equipo en la lista de **Selección del equipo** conforme a la configuración (tasa binaria y longitud PD) de la cortina óptica conectada.

De modo alternativo, puede ajustar la configuración (tasa binaria y longitud PD) de la cortina óptica en el panel de control del receptor de acuerdo con la selección del equipo en la lista de **Selección del equipo**.

- Haga clic en el marco FDT de *Sensor Studio* en el botón [Establecer conexión con equipo] ().

12.4 Descripción breve del software de configuración *Sensor Studio*

En este capítulo encontrará información y explicaciones sobre diferentes opciones de menú y parámetros de ajuste del software de configuración *Sensor Studio* y del administrador de equipos (DTM) para las cortinas ópticas de medición CML 700i.



Este capítulo no incluye una descripción completa del software de configuración *Sensor Studio*.

En la ayuda online encontrará la información completa sobre el menú del marco FDT y sobre las funciones del administrador de equipos (DTM).

Los administradores de equipos (DTM) para cortinas ópticas del software de configuración *Sensor Studio* tienen los siguientes menús principales y funciones:

- *IDENTIFICACIÓN* (vea capítulo 12.4.2)
- *CONFIGURACIÓN* (vea capítulo 12.4.3)
- *PROCESO* (vea capítulo 12.4.4)
- *DIAGNÓSTICO* (vea capítulo 12.4.5)



La ayuda online le muestra la información sobre las opciones de menú y los parámetros de ajuste para cada función. Seleccione la opción de menú **Ayuda** en el menú [?]

12.4.1 Menú del marco FDT



En la ayuda online encontrará la información completa sobre el menú del marco FDT. Seleccione la opción de menú **Ayuda** en el menú [?].

12.4.2 Función *IDENTIFICACIÓN*

- *Indicaciones de uso*: Indicaciones de uso del administrador de equipos (DTM)
- *Descripción técnica*: las presentes instrucciones de uso originales del equipo en formato PDF
- *CML-7XX*: Tabla con la asignación de las IDs de equipos de la descripción del **Equipo** en la lista de **Selección del equipo** en el asistente de proyectos de *Sensor Studio*. Esta información se necesita cuando se muestra un mensaje de error durante la conexión con el equipo.

12.4.3 Función *CONFIGURACIÓN*

- *Guardar permanentemente*: Los cambios en la configuración a través de *Sensor Studio* son efectivos inmediatamente, pero se pierden cuando el equipo se queda sin tensión. Con *Guardar permanentemente*, la configuración ajustada a través de *Sensor Studio* se memoriza en el equipo de forma remanente, es decir, de forma insensible a los cortes de tensión.

AVISO

¡Configuración para el modo de proceso solo a través del control!

➡ Efectúe la configuración para el modo de proceso **siempre** a través del control y, si fuera necesario, de la interfaz del bus de campo.

En el modo de proceso es exclusivamente efectiva la configuración transmitida por el control. Las modificaciones efectuadas en la configuración mediante *Sensor Studio* solo son efectivas en el modo de proceso si previamente las ha transmitido 1:1 al control.

- *Teach*: La sensibilidad del proceso de Teach (vea capítulo 8.2 «Aprendizaje de las condiciones ambientales (Teach)») solo se puede ajustar a través del software de configuración *Sensor Studio*.
- *Cargar desde el equipo el registro de datos del equipo* (): La configuración se carga desde el equipo al administrador de equipos (DTM), por ejemplo para actualizar la vista online en *Sensor Studio* después de haber modificado la configuración con el panel de control del receptor.
- *Cargar registro de datos desde el equipo* () / *Sincronizar con equipo* ():
- Si se muestra el botón [Cargar registro de datos desde el equipo] () en el administrador de equipos (DTM), en la visualización de *Sensor Studio* se muestra la configuración actual de la cortina óptica.

- Si se muestra el botón [Sincronizar con equipo] () en el administrador de equipos (DTM), significa que la visualización de *Sensor Studio* no es coherente con la configuración actual de la cortina óptica.

Si en el administrador de equipos (DTM) se modifican parámetros que afectan a otros parámetros (p. ej.: al cambiar el modo de trabajo del haz cambian los haces lógicos configurados), las modificaciones de esos parámetros están configuradas en el equipo, pero todavía no se muestran en la visualización de *Sensor Studio*.

Haga clic en el botón [Sincronizar con equipo] () para sincronizar la visualización de *Sensor Studio* con la configuración actual de la cortina óptica. Una vez realizada la sincronización se visualizará el botón [Cargar registro de datos desde el equipo] () en el administrador de equipos (DTM).

12.4.4 Función PROCESO

- La función *Proceso* ofrece la visualización gráfica de los datos del proceso de la cortina óptica conectada.
- El botón [Actualizar cíclicamente] (): Inicia la detección cíclica de los datos de proceso, que se representarán gráficamente en *Representación numérica*, *Representación beamstream* y Áreas y salidas. La representación gráfica capta en cada caso 300 segundos como máximo.
- *Representación beamstream*: Mediante el botón [Mostrar u ocultar el cursor gráfico] () puede ajustar el cursor gráfico en la visualización, p. ej. para evaluar la diferencia cronológica entre dos eventos.

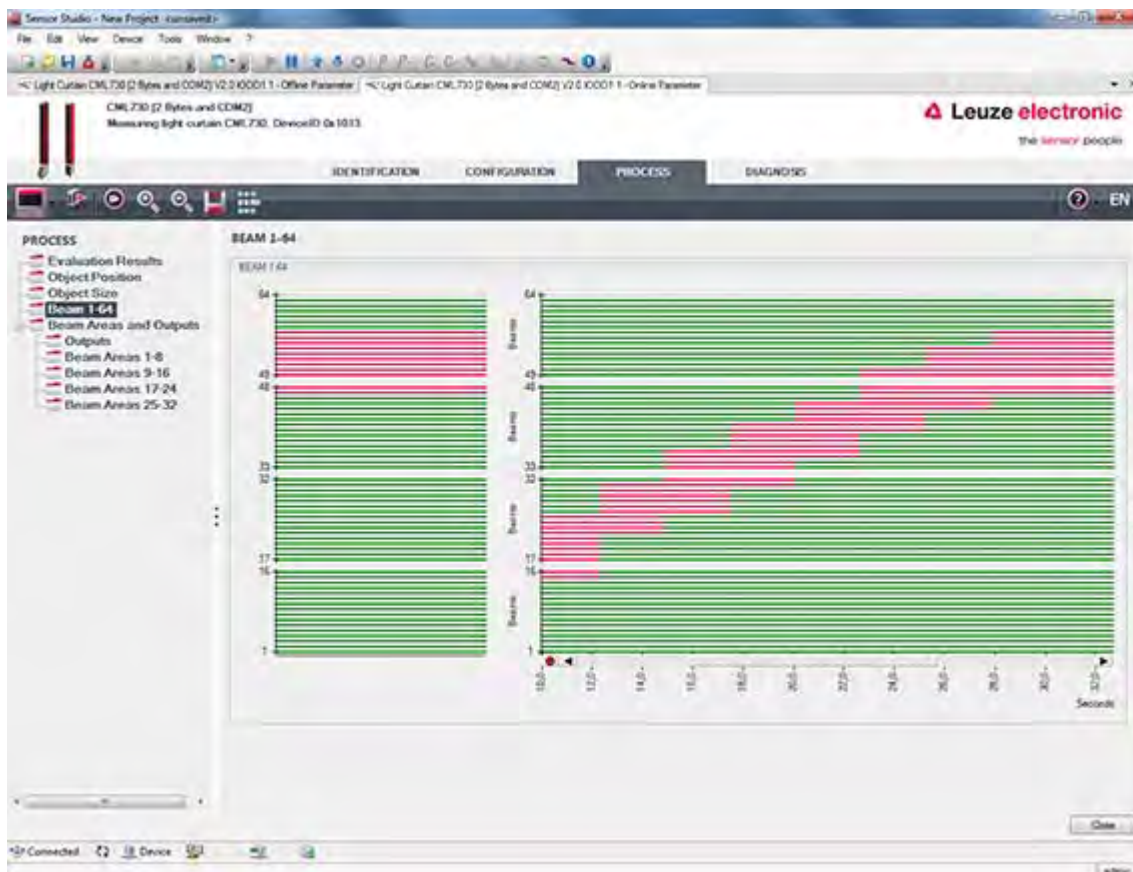


Fig. 12.6: Visualización gráfica: Representación beamstream

12.4.5 Función DIAGNÓSTICO

La función *DIAGNÓSTICO* ofrece los siguientes comandos.

- Reinicializar el equipo, es decir, rearmar la cortina óptica conectada
- Guardar la configuración de forma remanente (vea capítulo 12.4.3)

12.4.6 Salir de *Sensor Studio*

Una vez terminados los ajustes de configuración, salga del software de configuración *Sensor Studio*

↳ Finalice el 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* ().

13 Subsanar errores

13.1 ¿Qué hacer en caso de error?

Al conectar la cortina óptica, los elementos de indicación (vea capítulo 3.4) facilitan la comprobación del correcto funcionamiento y la localización de los errores.

En caso de error se puede reconocer por los indicadores de los diodos luminosos que se ha producido un error. En base al mensaje de error puede determinar la causa del error y aplicar medidas para subsanarlo.

AVISO
¡Si la cortina óptica avisa con una indicación de error, normalmente podrá subsanar la causa usted mismo!
✚ Desactive la instalación y déjela desconectada.
✚ Analice la causa del error basándose en las siguientes tablas 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 15 «Servicio y soporte»).

13.2 Indicadores de funcionamiento de los diodos luminosos

Tabla 13.1: Indicadores del diodo de receptor - Estados y causas

LED verde	LED amarillo	Estado	Causa posible
ON (luz continua)	-	Sensor listo para funcionar	
OFF	OFF	Sensor no listo para funcionar	Interrupción de la tensión de trabajo; Cortina óptica en fase de inicialización
OFF	Parpadeante (15 Hz)	Falta reserva de funcionamiento	Suciedad en las cubiertas de óptica Desajuste del emisor o del receptor Alcance efectivo excedido
Parpadeo en fase sincrónica (3 Hz)		Teach en curso	
Parpadeo en fase sincrónica (9 Hz)		Error de Teach	Suciedad en las cubiertas de óptica Alcance efectivo excedido
Parpadeo en push-pull (9 Hz)		Error del sistema	No hay conexión entre el emisor y el receptor Tensión de trabajo demasiado reducida Receptor incompatible con el emisor

Tabla 13.2: Indicadores LED - Causas y medidas

Error	Causa posible	Medida
Error de Teach	Suciedad en la cubierta de óptica Alineación incorrecta de emisor receptor	Limpieza de la cubierta de óptica, en el receptor y el emisor. Comprobar alineación.
Reserva de funcionamiento insuficiente	Alineación incorrecta de emisor y receptor Suciedad en la cubierta de óptica	Adaptar el ajuste. Realizar un test con una distancia menor entre el emisor y el receptor. Limpieza de la cubierta de óptica, en el receptor y el emisor.
Señal de alineación insuficiente	Alineación incorrecta de emisor y receptor Suciedad en la cubierta de óptica	Adaptar el ajuste. Realizar un test con una distancia menor entre el emisor y el receptor. Limpieza de la cubierta de óptica, en el receptor y el emisor.
Las salidas están inactivas o cambian de estado sin modificación de contorno en el campo de medición	Se están leyendo o escribiendo datos de configuración	Finalizar la comunicación de configuración.



Al ejecutar el Teach, el sistema comprueba si las señales de todos los haces se encuentran dentro de un corredor determinado. Si la fuerza de la señal presenta divergencias considerables, se produce un error de Teach y se señala en los LEDs. La causa puede ser una suciedad parcial de la cubierta de óptica.

¡Medida: limpiar la cubierta de óptica del emisor y del receptor!



La suciedad de la cubierta de la óptica se señala en los LEDs sólo cuando está ajustado el modo de reserva de funcionamiento *Alta*, *Media*, o *Baja* (vea capítulo 8.4 «Ajustar la reserva de funcionamiento»).

13.3 Códigos de error en el display

En el display del equipo se pueden emitir los siguientes mensajes de error en forma de códigos de estado.

Tabla 13.3: Funcionamiento normal

Código de estado	Descripción
RxS 0x0100	CxL en el funcionamiento normal, la fase de inicio aún está en curso
RxS 0x0180	CxL se reconfigura tras una parametrización. Los datos de proceso no son válidos.
RxS 0x0190	El sistema de medición está inactivo (tras un comando de stop, o si falta el primer impulso de disparo).
RxS 0x0200	La función «Leuze AutoControl ACON» ha detectado suciedad.
RxS 0x0300	Se han modificado parámetros Teach (hay que reprogramar), o hay valores por defecto activos.
RxS 0x0FFF	CxL se apaga. Los datos de proceso no son válidos.

Tabla 13.4: Advertencias

Código de error	Descripción	Causas posibles
RxS 0x1000	Equipo en el modo Teach, no hay disponibles datos de proceso nuevos	• Distancia excesiva o muy pequeña entre el emisor y el receptor • Mala alineación • Suciedad • Luz ambiental, particularmente interferencia recíproca • Los haces están interrumpidos, pero el blanking está desactivado • El máximo número de áreas de blanking no es suficiente • El número de haces a inhibir es mayor/igual que el número total de haces lógicos
RxS 0x1100 RxS 0x1001 RxS 0x11xy	Error de Teach Frecuencia de disparo excesiva El equipo no pudo finalizar el Teach, no hay disponibles datos de proceso nuevos	
RxS 0x111x	Error de blanking	
RxS 0x112x	Error por señal débil Algunos haces no alcanzan el nivel mínimo de recepción	
RxS 0x113x	Error interno El equipo ha llegado a sus límites de prestaciones	

Tabla 13.5: Errores (pueden corregirse)

Código de error	Descripción	Medidas
RxS 0x2000	No es posible la comunicación entre el emisor y el receptor.	Comprobar el cable.
RxS 0x2001	Inconsistencia emisor/receptor. El receptor es incompatible con el emisor.	Cambiar el emisor.
RxS 0x2100	La tensión de alimentación es insuficiente.	Comprobar alimentación de tensión.
RxS 0x2101	Tx: la tensión de alimentación es insuficiente.	Comprobar alimentación de tensión. Si la alimentación de tensión es correcta, quiere decir que el emisor es defectuoso.
RxS 0x2200	Datos de EEPROM corruptos.	Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.
RxS 0x23xy	Error de configuración. xy da una nota sobre el tipo de error de la configuración.	Contactar con el servicio (vea capítulo 15). Reponer el equipo a los ajustes de fábrica. Comprobar parámetros y relación de los parámetros.
RxS 0x23F1	Error de configuración de la reserva de funcionamiento. Histéresis $\geq$ umbral de conmutación.	Comprobar la configuración de los parámetros de reserva de funcionamiento (vea capítulo 8.4). Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.

Código de error	Descripción	Medidas
RxS 0x23F2	Error de configuración de los IOs digitales. Existe más de una entrada de cable.	Comprobar la configuración de los parámetros IOs digitales (vea capítulo 8.5). Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.
RxS 0x23F3	Error de configuración de las áreas de evaluación de haces. La condición de conexión y la de desconexión deben ser diferentes si no son iguales a cero y el área está activa.	Comprobar la configuración de las áreas de evaluación de haces. Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.
RxS 0x23F4	Error de configuración de blanking. Haz contiguo superior para haz «i» seleccionado y haz contiguo inferior para haz «i+1».	Comprobar la configuración de los parámetros de blanking (vea capítulo 10.3). Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.
RxS 0x23F5	Error de configuración de blanking. Haz contiguo superior para haz «i» seleccionado y no existe un haz contiguo.	Comprobar la configuración de los parámetros de blanking (vea capítulo 10.3). Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.
RxS 0x23F6	Error de configuración de blanking. Haz contiguo inferior para haz «i» seleccionado y no existe un haz contiguo.	Comprobar la configuración de los parámetros de blanking (vea capítulo 10.3). Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.
RxS 0x23F7	Error de configuración de blanking. Solapamiento de las áreas de blanking.	Comprobar la configuración de los parámetros de blanking (vea capítulo 10.3). Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.
RxS 0x23F8	Error de configuración de blanking. Haz de inicio > Haz de fin.	Comprobar la configuración de los parámetros de blanking (vea capítulo 10.3). Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.

Código de error	Descripción	Medidas
RxS 0x23FA	Error de configuración de la respuesta temporal. El tiempo de retardo es mayor que el tiempo del ciclo de disparo/medición.	Comprobar ajuste de respuesta temporal (vea capítulo 16.2). Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.
RxS 0x23FB	Error de configuración de la respuesta temporal. La amplitud del impulso es mayor que el tiempo del ciclo de disparo.	Comprobar ajuste de respuesta temporal (vea capítulo 16.2). Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.
RxS 0x23FC	Error de configuración de la respuesta temporal. El tiempo del ciclo de medición es mayor que el tiempo del ciclo de disparo.	Comprobar ajuste de respuesta temporal (vea capítulo 16.2). Reponer el equipo a los ajustes de fábrica.

Tabla 13.6: Errores graves (no pueden corregirse)

Error	Descripción	Medidas
RxS 0x3003	Error de hardware, alimentación de 5V del receptor	Enviar equipo tras consultar con el servicio (vea capítulo 15).
RxS 0x3005	Error de hardware, cascada del receptor No hay cascada de receptor, o número de diodos diferentes del emisor y del receptor	
RxS 0x3007	Error de hardware, la comunicación con el intercontrolador está interrumpida	
RxS 0x3008	Error de hardware, diferente número de diodos en el emisor y el receptor	
RxS 0x3009 RxS 0x300A	Error de hardware, no hay cascada Rx Error de hardware, no hay cascada Tx	
RxS 0x3100 RxS 0x3101	Error en los ajustes de fábrica. A subsanar solo reprogramando el firmware del equipo.	

14 Cuidados, mantenimiento y eliminación

14.1 Limpieza

Si el sensor presenta una capa de polvo:

- ↳ Limpie el sensor con un paño suave y, si es necesario, con un producto de limpieza (limpiacristales habitual).

AVISO

¡No utilice productos de limpieza agresivos!

- ↳ Para limpiar las cortinas ópticas, no use productos de limpieza agresivos tales como disolventes o acetonas.
- La cubierta de óptica podría enturbiarse.

14.2 Lámina protectora

Para la cortina óptica hay disponible una lámina protectora que protege la cubierta de la óptica contra el polvo y los líquidos.

- El receptor de la cortina óptica avisa de que hay suciedad en la cubierta de la óptica mediante indicadores LED (vea capítulo 13.2).
- Las láminas protectoras sucias se pueden retirar y sustituir de forma fácil y rápida.
- La lámina protectora tiene 20 mm de ancho y se puede adquirir en forma de rollo de 350 m.
 - Denominación del artículo: PT 20-CL3500
 - Código: 50143913

AVISO

- ↳ La cubierta de la óptica de la cortina óptica debe estar seca y sin polvo ni grasa.
- ↳ La lámina protectora debe pegarse a la cubierta de la óptica sin que se formen burbujas de aire.
- ↳ Cuando la lámina protectora esté sucia, esta se puede retirar y sustituir manualmente por una de nueva.
- ↳ Una lámina protectora nueva de fábrica reduce ligeramente el límite de alcance de la cortina óptica. Puesto que el límite de alcance de la cortina óptica supera notablemente el alcance efectivo, la lámina protectora, en la mayoría de los casos, no reduce el alcance efectivo.

14.3 Mantenimiento

La cortina óptica normalmente no requiere mantenimiento por parte del usuario.

Las reparaciones de los equipos deben ser realizadas sólo por el fabricante.

- ↳ Para las reparaciones, diríjase a su representante local de Leuze o al servicio de atención al cliente de Leuze (vea capítulo 15).

14.3.1 Actualización de firmware

La actualización del firmware puede ser ejecutada bien por parte del personal de servicio de Leuze in situ o bien en la central.

- ↳ Para las actualizaciones de firmware, diríjase a su representante local de Leuze o al servicio de atención al cliente de Leuze (vea capítulo 15).

14.4 Eliminación de residuos

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

15 Servicio y soporte

Los equipos averiados se reparan rápida y competentemente en nuestro centro de servicio al cliente. Leuze le ofrece un extenso paquete de servicios para minimizar eventuales tiempos de inactividad en las instalaciones.

Nuestro centro de servicio al cliente necesita los siguientes datos:

- Número de cliente
- Denominación del artículo o código
- Número de serie o número de lote
- Motivo de la devolución con su descripción

Teléfono de servicio 24 horas:

+49 7021 573-0

Teléfono de atención:

+49 7021 573-123

De lunes a viernes de 8.00 a 17.00h (UTC +1)

E-mail:

service.detect@leuze.de

Servicio de reparaciones y devoluciones:

Encontrará el procedimiento y el formulario de Internet en la dirección

www.leuze.com/repair

Dirección de retorno para reparaciones:

Servicecenter

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1

D-73277 Owen / Germany

16 Datos técnicos

16.1 Datos generales

Tabla 16.1: Datos ópticos

Fuente de luz	LED (luz modulada)
Longitud de onda	850 nm (luz infrarroja)

Tabla 16.2: Datos de campo de medición - Límite de alcance y longitud del campo de medición para CML 730-PS

Distancia entre haces [mm]	Límite típ. de alcance ^{a)} [m]		Longitud del campo de medición ^{b)} [mm]	
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
5	0,1	5,0	160	1280

a) Límite de alcance típico: mín./máx. alcance posible sin reserva de funcionamiento en la exploración de haces paralelos.

b) Longitudes del campo de medición y distancias entre haces predeterminadas en retículas fijas, vea la tabla de pedidos.

Tabla 16.3: Alcances efectivos CML 730-PS

Distancia entre haces [mm]	Alcance efectivo [m] Haces paralelos		Alcance efectivo [m] Haces diagonales		Alcance efectivo [m] Haces cruzados	
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
5	0,1	4,0	0,2	3,0	0,2	2,5

AVISO

¡Alcance efectivo reducido con el ajuste de sensibilidad «Transparente!»

↳ Si está ajustada la sensibilidad para la detección de objetos transparentes, el alcance efectivo se reduce:

0,1 m ... 1,75 m con una distancia entre haces de 5 mm y modo de haces paralelos

Tabla 16.4: Longitudes de perfil y de campo de medición para la CML 730-PS

Longitud del campo de medición B [mm] Con distancia entre haces A: 5 mm	Longitud del perfil L [mm]
160	168
240	248
320	328
400	408
480	488
560	568
640	648
720	728

Longitud del campo de medición B [mm] Con distancia entre haces A: 5 mm	Longitud del perfil L [mm]
800	808
880	888
960	968
1040	1048
1120	1128
1200	1208
1280	1288

Tabla 16.5: Datos relativos a la respuesta temporal en CML 730-PS

Tiempo de respuesta por haz ^{a)}	10 µs
Tiempo de inicialización	≤ 1,5 s

a) Tiempo de ciclo = número de haces x 0,01 ms + 0,15 ms. El tiempo de ciclo mínimo es de 1 ms.

Tabla 16.6: Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	18 ... 30 V CC (incl. ondulación residual)
Ondulación residual	≤ 15 % dentro de los límites de U_B
Corriente en vacío	vea tabla 16.7

Tabla 16.7: Corriente en vacío CML 730-PS

Longitud del campo de medición [mm]	Consumo de corriente [mA] (sin carga en las salidas)		
	Con U_B 24 V CC	Con U_B 18 V CC	Con U_B 30 V CC
160	135	165	125
320	165	200	145
640	215	275	190
960	270	345	235
1440	350	455	300

Tabla 16.8: Datos de interfaz

Entradas/salidas	3 pines configurables como entrada o salida
Salida de corriente de conmutación	Máx. 100mA
Tensión de señal activa/inactiva	≥ 8 V / ≤ 2 V
Retardo de activación	≤ 1 ms

Resistencia de entrada	Aprox. 6k Ω
Interfaces analógicas	0 ... 10(11) V y 0(4) ... 20(24) mA
Interfaces digitales	IO-Link (230,4 kbit/s; 38,4 kbit/s)

Tabla 16.9: Datos mecánicos

Carcasa	Colada continua de aluminio
Cubierta de óptica	Plástico PMMA
Sistema de conexión	Conectores M12 (De 8 polos / de 5 polos)

Tabla 16.10: Datos ambientales

Temperatura ambiente (en servicio)	-30 °C ... +60 °C Frío seco, sin condensación Detección de objetos transparentes hasta -20 °C
Temperatura ambiente (en almacén)	-40 °C ... +70 °C
Circuito de protección	Protección transitoria Protección contra polarización inversa Protección contra cortocircuito para todas las salidas (para ello prever un cableado de protección externo para carga inductiva)

Tabla 16.11: Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Clase de seguridad	III
Certificaciones	UL 60947-5-2, 3.ª ed., UL 60947-1, 5.ª ed., CSA C22.2 N.º 60947-5-2-14, 1.ª ed., CSA C22.2 N.º 60947-1, 2.ª ed. Fuente de luz: grupo exento de riesgos (según EN 62471)
Ámbito de aplicación UL	Conexión con cables según los cables R/C (CYJV2/7 o CYJV/7) listados o cables con las mismas especificaciones. Estos productos han sido analizados por UL únicamente para determinar peligros de incendio y descarga eléctrica. No se analizó la seguridad funcional o aspectos equivalentes.
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2
Compatibilidad electromagnética	IEC 61000-6-2 y EN 1000-6-4 Emisión de interferencias industriales Esto es un dispositivo de la clase A. Este dispositivo puede causar interferencias en el ámbito doméstico. En ese caso se puede pedir al explotador que tome medidas adecuadas.

16.2 Respuesta temporal

Básicamente, en las cortinas ópticas los haces individuales se procesan siempre de forma secuencial. El controlador interno inicia el emisor 1 y activa solamente el receptor 1 correspondiente para medir la potencia luminosa recibida. Si el valor medido excede el umbral de activación, será este primer haz el que se evaluará como haz no interrumpido/libre.

La duración, desde la activación del emisor hasta la evaluación en el receptor, se denomina tiempo de respuesta por haz.

El tiempo de respuesta por haz es 10 µs en la CML 730-PS.

El tiempo total del ciclo para la evaluación de todos los haces y la transmisión a la interfaz se calcula de la siguiente manera:

Tiempo del ciclo = número de haces x tiempo de respuesta por haz + constante



El tiempo del ciclo mínimo es de 1 ms, es decir, incluso con cortinas ópticas muy cortas con pocos haces, el tiempo del ciclo nunca es inferior a 1 ms.

Tabla 16.12: Longitudes de perfil y de campo de medición, tiempos de ciclo para CML 730-PS

Longitud del campo de medición B [mm] Con distancia entre haces A: 5 mm	Tiempo del ciclo [ms]	Longitud del perfil L [mm]
160	1,00	168
240	1,00	248
320	1,00	328
400	1,00	408
480	1,16	488
560	1,36	568
640	1,48	648
720	1,68	728
800	1,80	808
880	1,96	888
960	2,12	968
1040	2,28	1048
1120	2,40	1128
1200	2,60	1208
1280	2,76	1288

Límites de la detección de objetos

La detección de objetos y la evaluación de los datos depende de los siguientes factores:

- Resolución de los haces y tiempo del ciclo de la cortina óptica
- Velocidad de movimiento de los objetos
- Velocidad de transmisión de los bytes de datos
- Tiempo de ciclo del control

Diámetro mínimo del objeto para la detección perpendicular al nivel del haz

En caso de objetos en movimiento, el tiempo del ciclo de la cortina óptica debe ser menor que el tiempo que se encuentra el objeto que debe ser detectado en el plano de los haces.

Para un objeto que se mueve en sentido vertical al plano del haz rige lo siguiente:

$$v_{\max} = (L - 10\text{mm}) / (t_z)$$

$v_{\max}$	[m/s]	= Velocidad máxima del objeto
L	[m]	= Longitud del objeto en la dirección del movimiento
t_z	[s]	= Tiempo del ciclo de la cortina óptica

o

$$L_{\min} = v \cdot t_z + 10\text{mm}$$

$L_{\min}$	[m]	= Longitud del objeto en la dirección del movimiento (longitud mínima)
v	[m/s]	= Velocidad del objeto
t_z	[s]	= Tiempo del ciclo de la cortina óptica

AVISO

¡Longitud mínima del espacio entre dos objetos consecutivos!

↪ El espacio entre dos objetos consecutivos debe ser mayor que la longitud mínima del diámetro del objeto.

16.3 Diámetro mínimo para objetos sin movimiento

El diámetro mínimo de los objetos que no presentan movimiento se determina mediante la distancia entre haces y el diámetro del sistema óptico.

Diámetro mínimo del objeto con el modo de trabajo del haz «Paralelo»:

El diámetro mínimo del objeto depende de la distancia entre haces, porque también deben detectarse con seguridad los objetos que se encuentran en la zona de transición entre dos haces.

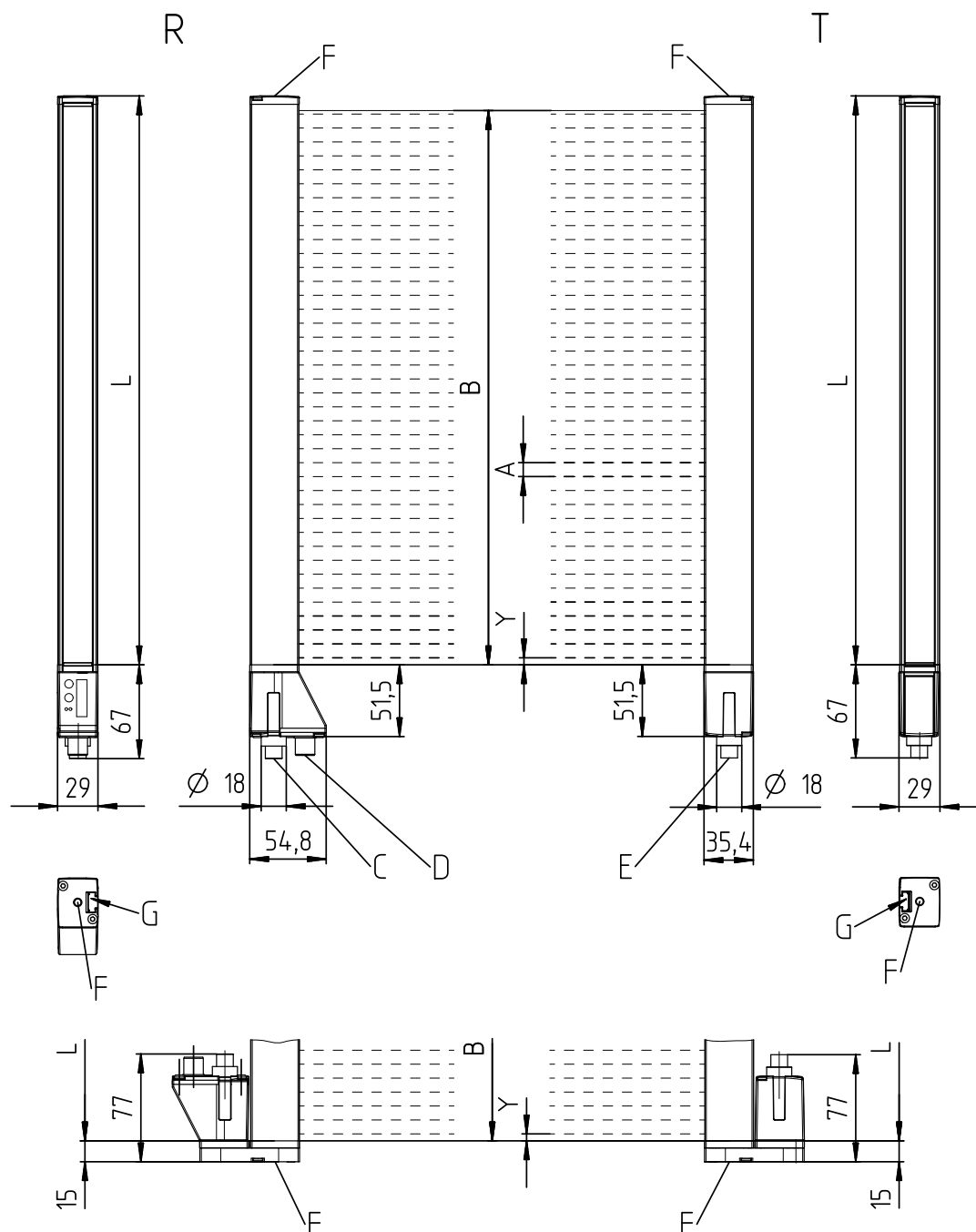
Distancia entre haces	Diámetro mínimo del objeto
5 mm	Distancia entre haces + 5 mm = 10 mm
10 mm / 20 mm / 40 mm	Distancia entre haces + 10 mm = 20 mm / 30 mm / 50 mm

AVISO

¡Diámetro mínimo del objeto con el modo de trabajo del haz «Cruzado»!

↪ En el modo de trabajo del haz «Haces cruzados» el diámetro del objeto se reduce en la zona central a la mitad de la distancia entre haces.

16.4 Dibujos acotados

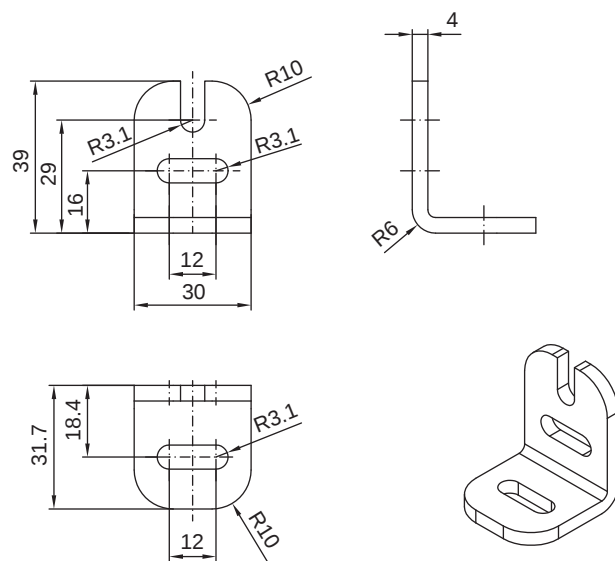


Todas las medidas en mm

- A Distancia entre haces (vea capítulo 16.1)
- B Longitud del campo de medición
- C Equipos IO-Link/analógicos: Power In/Out
- C Equipos PROFIBUS/CANopen/RS485: Power In/Out + conexión al emisor (cable Y)
- D Equipos IO-Link/analógicos: conexión con el emisor
- E Conexión con el receptor
- F Rosca M6
- G Ranura de fijación
- L Longitud de perfil (vea tabla 16.4)
- R Receptor
- T Emisor
- Y Equipos con distancia entre haces de 5 mm: Y = 2,5 mm
- Y Equipos con distancia entre haces de 10, 20, 40 mm: Y = 5 mm

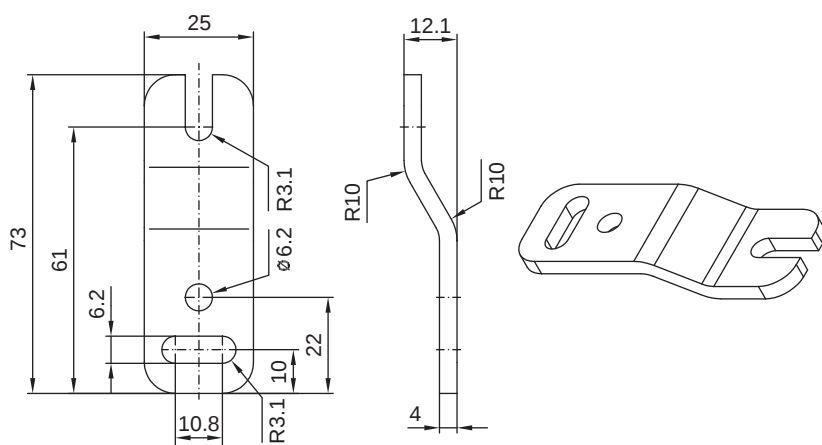
Fig. 16.1: CML 700i con salida de conector axial o en la parte posterior

16.5 Dibujos acotados de los accesorios



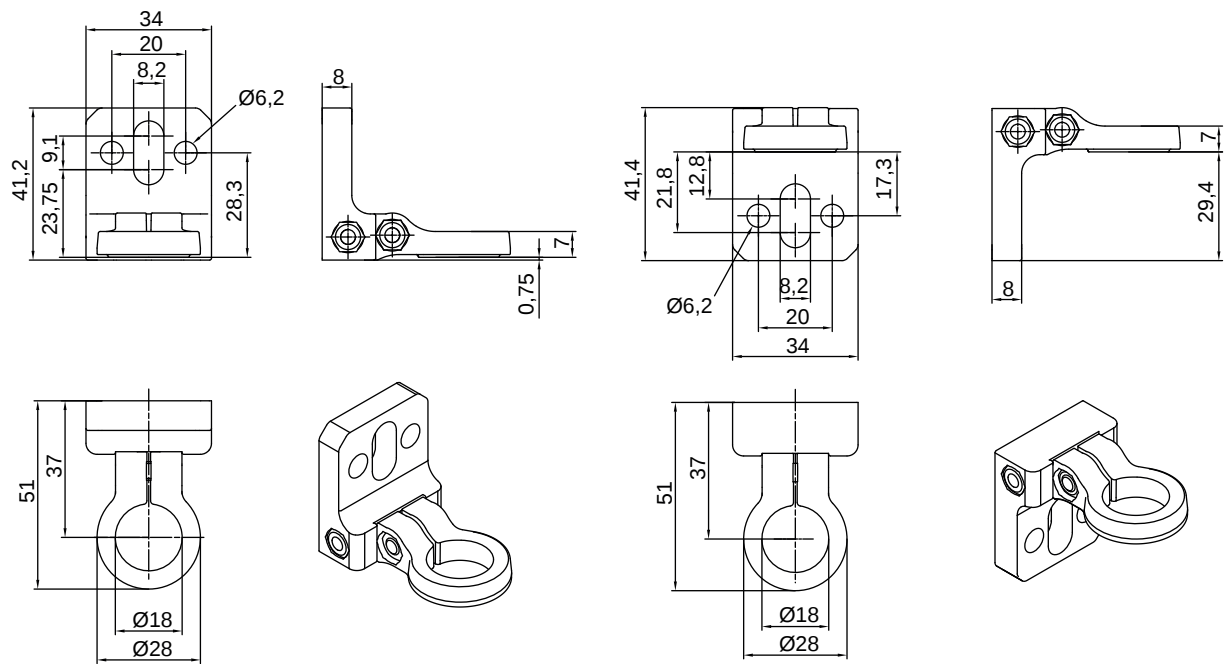
Todas las medidas en mm

Fig. 16.2: Soporte angular BT-2L



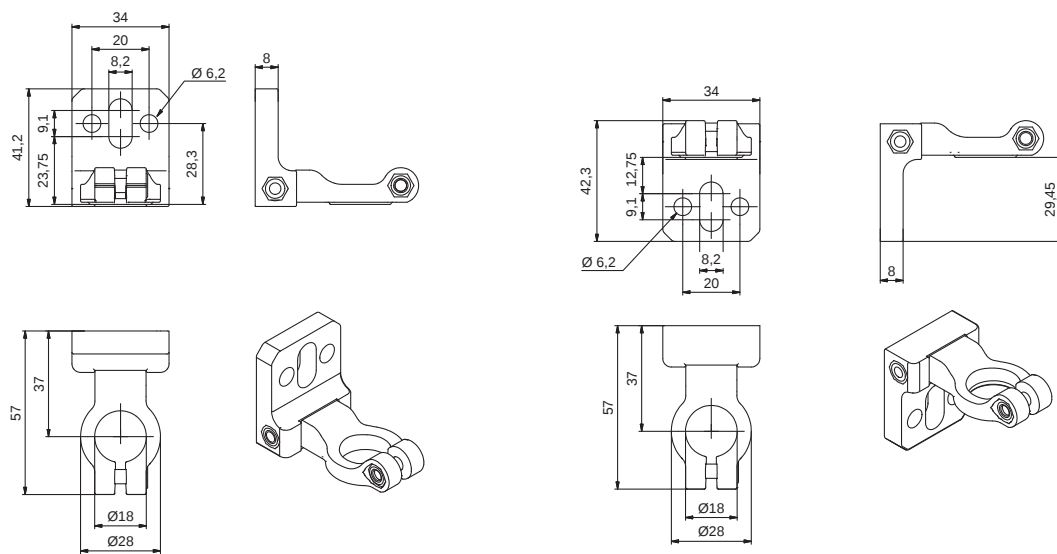
Todas las medidas en mm

Fig. 16.3: Soporte paralelo BT-2Z



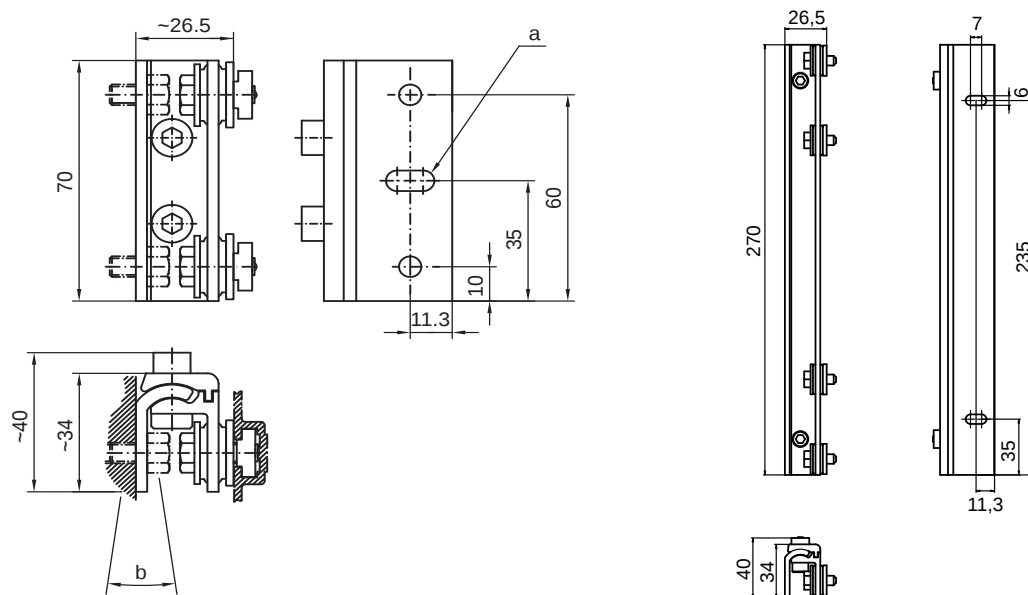
Todas las medidas en mm

Fig. 16.4: Soporte giratorio BT-2R1 (en dos vistas del montaje)



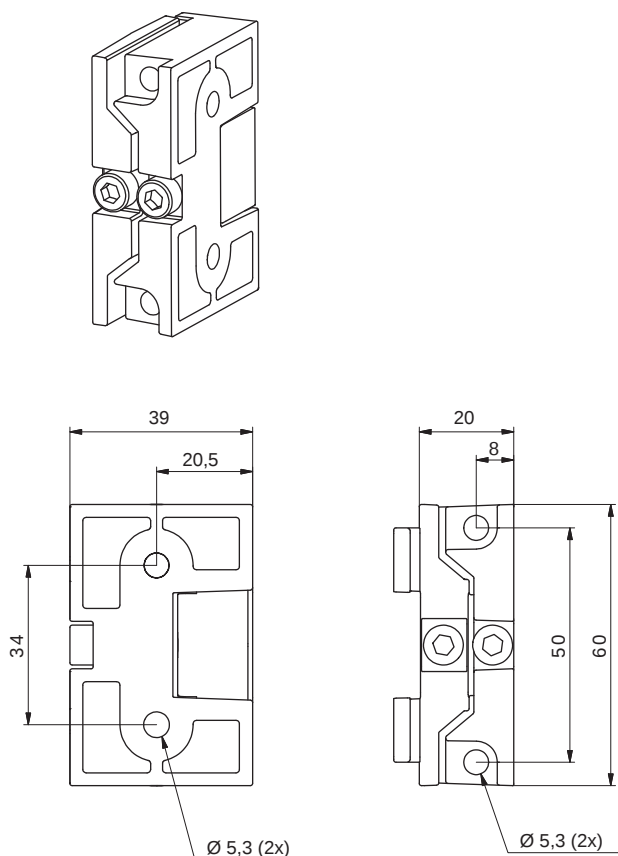
Todas las medidas en mm

Fig. 16.5: Soporte angular BT-2HF



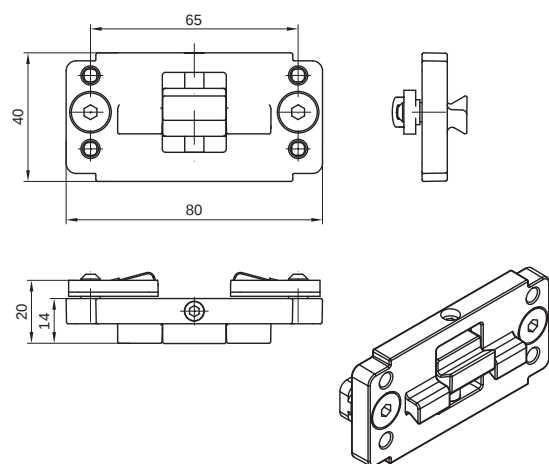
Todas las medidas en mm

Fig. 16.6: Soportes orientables BT-2SSD y BT-2SSD-270



Todas las medidas en mm

Fig. 16.7: Soportes orientables BT-2SB10/BT-2SB10-S



Todas las medidas en mm

Fig. 16.8: Soporte de sujeción BT-2P40

17 Indicaciones de pedido y accesorios

17.1 Nomenclatura

Denominación del artículo:

CMLbbbi- fss-xxxx.akkooo-eepppp

Tabla 17.1: Código de producto

CML	Principio de funcionamiento: Cortina óptica de medición
bbb	Serie: 720: cortina óptica de medición, alcance hasta 6 m, 30 µs por haz, ancho de perfil 29 mm 730**: cortina óptica de medición, alcance hasta 9 m, 10 µs por haz, ancho de perfil 29 mm, captación de objetos transparentes hasta 3,5 m
i	Tipo de interfaz: i: interfaz completamente integrada
f	Clases funcionales: T: emisor (transmitter) R: receptor (receiver)
ss	Distancia entre haces: 05: 5 mm 10: 10 mm 20: 20 mm 40: 40 mm
xxxx	Longitud del campo de medición [mm], dependiente de la distancia entre haces: Consulte valores en las siguientes tablas
a	Equipamiento: A: Salida de conector axial R: Salida de conector en la parte posterior
kkk	Interfaz (solamente en combinación con el receptor, clase funcional R): Omisión: solo para emisor /L: IO-Link /CN: CANopen /PB: PROFIBUS /PN: PROFINET /CV: salida analógica 4 ... 20 mA y 0 ... 10 V /D3: RS 485 Modbus
ooo	Opciones: Omisión: ninguna opción PS: Power Setting para la detección de objetos en medios semitransparentes solo en combinación con interfaz /CV
eee	Conexión eléctrica: M12: conector M12
ppp	Condiciones de uso: EX: protección contra explosiones 67: carcasa con índice de protección IP 67
**: No disponible en la versión con protección contra explosiones.	

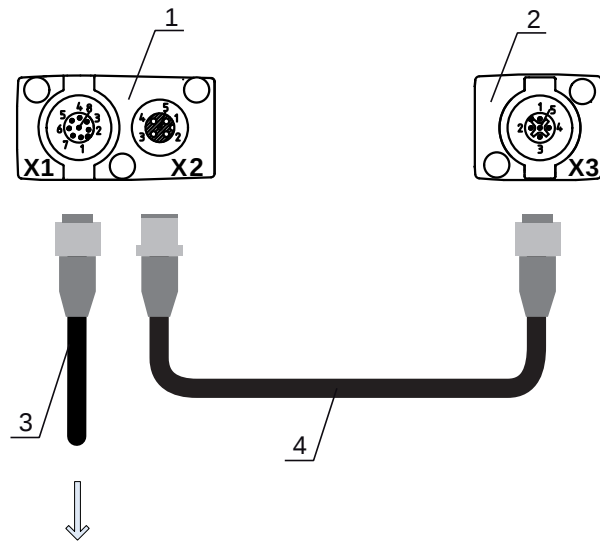
Tabla 17.2: Longitudes del campo de medición

Distancia entre haces [mm]	Longitudes del campo de medición [mm]								
5	160	240	320	400	480	560	640	720	800
	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1520
	1600	1680	1760	1840	1920	2000	2080	2160	2240
	2320	2400	2560	2640	2720	2800	2880	2960	
10	160	320	480	640	800	960	1120	1280	1440
	1600	1760	1920	2080	2240	2400	2560	2720	2880
20	150	310	470	630	790	950	1110	1270	1430
	1590	1750	1910	2070	2230	2390	2550	2710	2870
40	290	610	930	1250	1570	1890	2210	2530	2850

Tabla 17.3: Denominación del artículo, ejemplos

Denominación del artículo	Características
CML720i-T10-1580.A/ CN-M12-EX	CML 720i, emisor, distancia entre haces 10 mm, longitud del campo de medición 1580 mm, salida de conector axial, interfaz CANopen, conector M12, protección contra explosiones (zonas 2 + 22)
CML720i-T05-1920.A/ CN-M12	CML 720i, emisor, distancia entre haces 5 mm, longitud del campo de medición 1920 mm, salida de conector axial, interfaz CANopen, conector M12
CML720i-T05-1920.A/ -D3M12	CML 720i, emisor, distancia entre haces 5 mm, longitud del campo de medición 1920 mm, salida de conector axial, interfaz RS 485 Modbus, conector M12
CML730i-T20-2720.A- M12	CML 730i, emisor, distancia entre haces 20 mm, longitud del campo de medición 2720 mm, salida de conector axial, conector M12
CML730i-R20-2720.R/ PB-M12	CML 730i, receptor, distancia entre haces 20 mm, longitud del campo de medición 2720 mm, salida de conector en la parte posterior, interfaz PROFIBUS, conector M12
CML730i-R20-2720.R/ D3-M12	CML 730i, receptor, distancia entre haces 20 mm, longitud del campo de medición 2720 mm, salida de conector axial en la parte posterior, interfaz RS 485 Modbus, conector M12
CML730-R05-1280.R/ CV-PS-M12-M12	CML 730-PS, receptor, distancia entre haces 5 mm, longitud del campo de medición 1280 mm, salida de conector en la parte posterior, interfaz analógica, conector M12

17.2 Accesorios – CML 700i con interfaz IO-Link/analógica

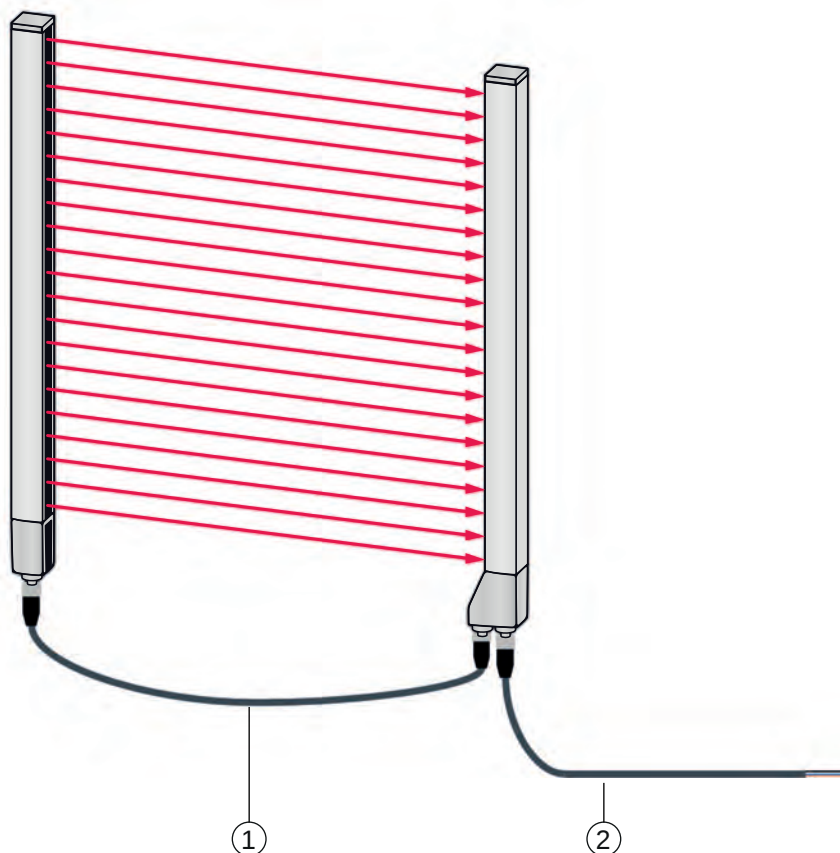


PWR IN/OUT

- 1 Receiver (R) = receptor
- 2 Transmitter (T) = emisor
- 3 Cable de conexión (hembrilla M12, 8 polos)
- 4 Cable de sincronización (conector/hembrilla M12, 5 polos)

Fig. 17.1: Conexión eléctrica – CML 700i con interfaz IO-Link/analógica

17.2.1 Interfaz analógica IO-Link (conexión en el armario de distribución: bornes de tornillo)



- 1 Cable de interconexión X2/X3 (sincronización emisor – receptor), vea tabla 17.5
- 2 Cable de conexión X1 (IO-Link/señal analógica, Digital IO, Power para la conexión al control en el armario de distribución), vea tabla 17.4

Fig. 17.2: Interfaz IO-Link (analógica)

Tabla 17.4: Cables X1 – CML 700i con interfaz IO-Link/analógica

Código	Denominación del artículo	Descripción
Cables de conexión X1 para CML 700i (IO-Link/señal analógica, Digital IO, Power para la conexión al control en el armario de distribución); vea figura 17.2		
50104591	K-D M12A-8P-2m-PUR	Cable de conexión, hembra M12 axial, de 8 polos, longitud 2.000 mm, apantallado, cable PUR, final de cable abierto
50104590	K-D M12A-8P-5m-PUR	Cable de conexión, hembra M12 axial, de 8 polos, longitud 5.000 mm, apantallado, cable PUR, final de cable abierto
50106882	K-D M12A-8P-10m-PUR	Cable de conexión, hembra M12 axial, de 8 polos, longitud 10.000 mm, apantallado, cable PUR, final de cable abierto
429178	CB-M12-8GF	Hembra M12 axial, de 8 polos, autoconfeccionable

Cable X1 (IO-Link/analógico): Colores de los conductores

- Pin1 = blanco
- Pin2 = marrón
- Pin3 = verde
- Pin4 = amarillo
- Pin5 = gris
- Pin6 = rosa
- Pin7 = azul
- Pin8 = rojo

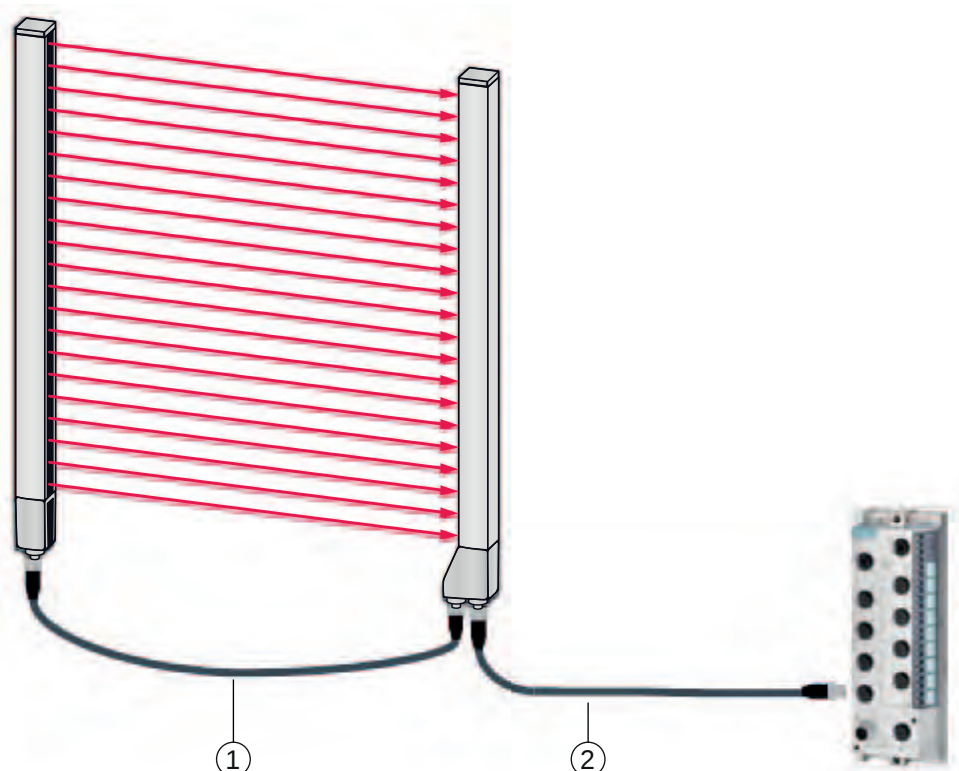


Los colores de los hilos indicados solamente son aplicables si se utilizan los cables de Leuze.

Tabla 17.5: Cables X2/X3– CML 700i con interfaz IO-Link/analógica

Código	Denominación del artículo	Descripción
Cables de interconexión X2/X3 para CML 700i (sincronización emisor – receptor); vea figura 17.2		
50129779	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-010	Cable de interconexión, conector/hembra axial M12, de 5 polos, con codificación A, longitud 1.000 mm, apantallado, PUR
50129780	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-020	Cable de interconexión, conector/hembra axial M12, de 5 polos, con codificación A, longitud 2.000 mm, apantallado, PUR
50129781	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050	Cable de interconexión, conector/hembra axial M12, de 5 polos, con codificación A, longitud 5.000 mm, apantallado, PUR
50129782	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-100	Cable de interconexión, conector/hembra axial M12, de 5 polos, con codificación A, longitud 10.000 mm, apantallado, PUR
50129783	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-200	Cable de interconexión, conector/hembra axial M12, de 5 polos, con codificación A, longitud 20.000 mm, apantallado, PUR

17.2.2 Interfaz IO-Link (conexión al maestro IO-Link)



- 1 Cables de interconexión X2/X3 (sincronización emisor – receptor), vea tabla 17.7
 2 Cable de conexión X1 (IO-Link, Power al maestro IO-Link con conexiones M12), vea tabla 17.6

Fig. 17.3: Interfaz IO-Link (conexión con el maestro IO-Link)

Tabla 17.6: Cables X1 – CML 700i con interfaz IO-Link

Código	Denominación del artículo	Descripción
Cables de interconexión X1 para CML 700i (IO-Link, Power al maestro IO-Link con conexiones M12); vea figura 17.3		
50120999	K-DS M12A-8P-4P-2m-L-PUR	Cable de interconexión: hembrilla M12, de 8 polos, con codificación A; cable PUR apantallado, longitud 2.000 mm; conector M12, de 4 polos, con codificación A
50121000	K-DS M12A-8P-4P-5m-L-PUR	Cable de interconexión: hembrilla M12, de 8 polos, con codificación A; cable PUR apantallado, longitud 5.000 mm; conector M12, de 4 polos, con codificación A

Tabla 17.7: Cables X2/X3– CML 700i con interfaz IO-Link

Código	Denominación del artículo	Descripción
Cables de interconexión X2/X3 para CML 700i (sincronización emisor – receptor); vea figura 17.3		
50129779	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-010	Cable de interconexión, conector/hembrilla axial M12, de 5 polos, con codificación A, longitud 1.000 mm, apantallado, PUR
50129780	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-020	Cable de interconexión, conector/hembrilla axial M12, de 5 polos, con codificación A, longitud 2.000 mm, apantallado, PUR

Código	Denominación del artículo	Descripción
50129781	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050	Cable de interconexión, conector/hembra axial M12, de 5 polos, con codificación A, longitud 5.000 mm, apantallado, PUR
50129782	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-100	Cable de interconexión, conector/hembra axial M12, de 5 polos, con codificación A, longitud 10.000 mm, apantallado, PUR
50129783	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-200	Cable de interconexión, conector/hembra axial M12, de 5 polos, con codificación A, longitud 20.000 mm, apantallado, PUR

17.3 Accesorios - técnica de fijación

Tabla 17.8: Accesorios - técnica de fijación

Código	Denominación del artículo	Descripción
Técnica de fijación		
429056	BT-2L	Escuadra de fijación L (soporte angular), 2 unidades
429057	BT-2Z	Soporte Z (soporte paralelo), 2 unidades
429046	BT-2R1	Soporte giratorio 360°, 2 unidades incl. 1 cilindro MLC
429058	BT-2SSD	Soporte orientable con amortiguación de vibraciones, $\pm 8^\circ$, 70 mm de largo, 2 unidades
429059	BT-4SSD	Soporte orientable con amortiguación de vibraciones, $\pm 8^\circ$, 70 mm de largo, 4 unidades
429049	BT-2SSD-270	Soporte orientable con amortiguación de vibraciones, $\pm 8^\circ$, 270 mm de largo, 2 unidades
424422	BT-2SB10	Soporte orientable, $\pm 8^\circ$, 2 unidades
424423	BT-2SB10-S	Soporte orientable con amortiguación de vibraciones, $\pm 8^\circ$, 2 unidades
429393	BT-2HF	Soporte giratorio 360°, 2 unidades incl. 1 cilindro CML
429394	BT-2HF-S	Soporte giratorio 360°, 2 unidades, con amortiguación de vibraciones, incl. 1 cilindro CML
424417	BT-2P40	Kit de soporte compuesto por 2 soportes de sujeción BT-P40 para la fijación en columnas de montaje UDC-S2-R
425740	BT-10NC60	Tuerca corredera con rosca M6, 10 unidades
425741	BT-10NC64	Tuerca corredera con rosca M6 y M4, 10 unidades
425742	BT-10NC65	Tuerca corredera con rosca M6 y M5, 10 unidades

17.4 Accesorios de conexión al PC

Tabla 17.9: Accesorios - configuración de conexión a PC

Código	Denominación del artículo	Descripción
IO-Link USB -Master V2.0		
50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + accesorios	IO-Link USB-Master V2.0 Alimentador enchufable (24 V/24 W) con adaptadores internacionales Cable de conexión Hi-Speed USB 2.0; USB A- en Mini-USB Soporte de datos con software, controladores y documentación
Cables adaptadores para CML 700i (IO-Link, analógica)		
50120999	K-DS M12A-8P-4P-2m C-PUR	Cable adaptador: hembra M12, de 8 polos, con codificación B; cable PUR, longitud 2.000 mm; conector M12, de 5 polos, con codificación B
50121000	K-DS M12A-8P-4P-5m C-PUR	Cable adaptador: hembra M12, de 8 polos, con codificación B; cable PUR, longitud 5.000 mm; conector M12, de 5 polos, con codificación B

17.5 Accesorios – Lámina protectora

Tabla 17.10: Lámina protectora

Código	Denominación del artículo	Descripción
50143913	PT 20-CL3500	Lámina protectora, bobina, 20 mm de ancho, 350 m de longitud

17.6 Accesorios – columnas de montaje

Sólo para equipos con salida de conector axial

Tabla 17.11: Accesorios – columnas de montaje

Código	Denominación del artículo	Descripción
549881	UDC-1000-S2-R	Columna de montaje, en forma de U, altura de perfil 1000 mm
549882	UDC-1300-S2-R	Columna de montaje, en forma de U, altura de perfil 1300 mm
549883	UDC-1600-S2-R	Columna de montaje, en forma de U, altura de perfil 1600 mm
549884	UDC-1900-S2-R	Columna de montaje, en forma de U, altura de perfil 1900 mm
549885	UDC-2500-S2-R	Columna de montaje, en forma de U, altura de perfil 2500 mm
549886	UDC-3100-S2-R	Columna de montaje, en forma de U, altura de perfil 3100 mm

17.7 Alcance del suministro

- 1 Emisor incl. 2 tuercas correderas (a partir de 2 m de longitud del perfil: 3 tuercas correderas; a partir de 2,5 m de longitud del perfil: 4 tuercas correderas)
- 1 Receptor incl. 2 tuercas correderas, (a partir de 2 m de longitud del perfil: 3 tuercas correderas; a partir de 2,5 m de longitud del perfil: 4 tuercas correderas)
- 1 Manual de funcionamiento (archivo PDF en soporte de datos)



Los cables de conexión e interconexión, fijaciones, maestro USB IO-Link (incl. software de configuración *Sensor Studio*), etc. no están incluidos en el alcance del suministro, sino que deben pedirse por separado.



Los equipos con salida del conector por el lado trasero se entregan adicionalmente con un cilindro y un tornillo. Estas piezas extra se necesitan en el montaje con el soporte giratorio BT-2R1 (vea tabla 17.8).

18 Declaración de conformidad CE

Las cortinas ópticas de medición de la serie CML han sido desarrolladas y fabricadas de acuerdo con las normas y directivas europeas vigentes.

El fabricante del producto, Leuze electronic GmbH & Co KG en D-73277 Owen, posee un sistema de control de calidad certificado de acuerdo con ISO 9001.

