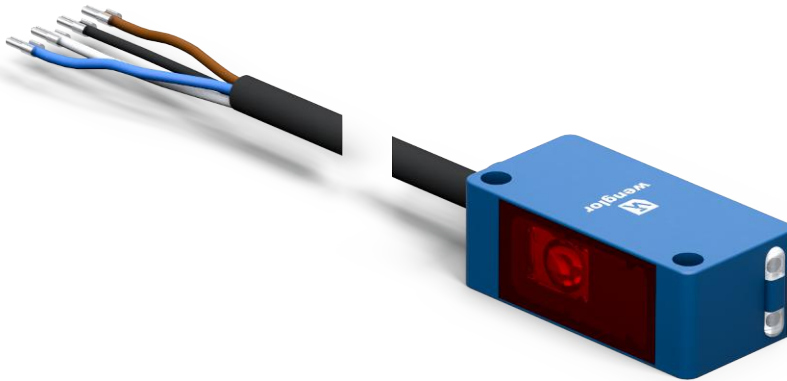


Instrucciones de uso

P1KK009

Sensor retro-réflex para objetos transparentes



ES



Índice

1 Información general	3
1.1 Información sobre estas instrucciones.....	3
1.2 Explicación de los símbolos.....	3
1.3 Limitación de responsabilidad	4
1.4 Protección de los derechos de autor	4
2 Por su seguridad	5
2.1 Uso previsto.....	5
2.2 Uso indebido	5
2.3 Cualificación del personal.....	5
2.4 Modificación de productos	6
2.5 Indicaciones generales de seguridad	6
2.6 Homologaciones y categoría de protección	6
3 Datos técnicos	7
3.1 Datos generales.....	7
3.1.1 Diámetro del punto luminoso	8
3.1.2 La pieza más pequeña reconocible	8
3.1.3 distancia de conmutación	8
3.2 Dimensiones de la carcasa	9
3.3 Panel de control.....	9
3.4 Productos Adicionales.....	9
3.5 Alcance de la entrega.....	10
4 Transporte y almacenamiento.....	11
4.1 Transporte	11
4.2 Almacenamiento	11
5 Instalación y conexión eléctrica	12
5.1 Montaje	12
5.2 Conexión eléctrica.....	12
5.3 Diagnóstico	13
6 Ajustes.....	15
6.1 Ajustes mediante la tecla teach-in.....	15
6.2 Configuración mediante IO-Link y wTeach2.....	15
6.2.1 modo teach-in.....	15
6.2.2 Reajuste dinámico	15
6.2.3 Funciones de los pines de I/O2	16
6.2.4 Otras funciones y ajustes a través de IO-Link.....	17
7 Instrucciones de mantenimiento	18
8 Eliminación respetuosa con el medio ambiente	19
9 Declaraciones de conformidad	20

1 Información general

1.1 Información sobre estas instrucciones

- Permite un manejo seguro y eficiente del producto.
- Estas instrucciones forman parte del producto y deben conservarse durante toda su vida útil.
- Además, deben respetarse las normas locales de prevención de accidentes y las disposiciones nacionales de seguridad en el trabajo.
- El producto está sujeto a desarrollos técnicos, por lo que las indicaciones y la información contenidas en estas instrucciones de uso también pueden estar sujetas a cambios. La versión actual se encuentra en www.wenglor.com, en la sección de descargas del producto.



INFORMACIÓN

Las instrucciones de uso deben leerse atentamente antes de utilizar el producto y conservarse para poder consultarlas posteriormente.

1.2 Explicación de los símbolos

- Las indicaciones de seguridad y advertencia se resaltan mediante símbolos y palabras de advertencia.
- Solo si se respetan estas indicaciones de seguridad y advertencias es posible un uso seguro del producto.

Las indicaciones de seguridad y advertencia se estructuran según el siguiente principio:

PALABRA DE ADVERTENCIA

¡Tipo y origen del peligro!

Posibles consecuencias en caso de ignorar el peligro.

→ Medidas para evitar el peligro.

A continuación se explica el significado de las palabras de advertencia y el grado de peligro que indican:



⚠ PELIGRO

La palabra de advertencia indica un peligro con un alto grado de riesgo que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.



⚠ ADVERTENCIA

La palabra de advertencia indica un peligro con un grado de riesgo medio que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.



⚠ PRECAUCIÓN

La palabra de advertencia indica un peligro con un grado de riesgo bajo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.



AVISO

La palabra de advertencia indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar daños materiales.



INFORMACIÓN

La información destaca consejos y recomendaciones útiles, así como información para un funcionamiento eficiente y sin fallos.

1.3 Limitación de responsabilidad

- El producto ha sido desarrollado teniendo en cuenta el estado actual de la técnica, así como las normas y directivas vigentes. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.
- Encontrará una declaración de conformidad válida en www.wenglor.com, en la sección de descargas del producto.
- wenglor sensoric electrónica dispositivos GmbH (en lo sucesivo, «wenglor») no se hace responsable en los siguientes casos:
 - Incumplimiento de las instrucciones.
 - Uso indebido del producto.
 - Uso por parte de personal no cualificado.
 - Uso de piezas de recambio no autorizadas.
 - Modificación no autorizada de los productos.
- Este manual de instrucciones de uso no contiene garantías por parte de wenglor con respecto a los procesos descritos o a determinadas características del producto.
- wenglor no asume ninguna responsabilidad por los errores tipográficos u otras imprecisiones que pueda contener este Instrucciones de uso, a menos que se demuestre que wenglor tenía conocimiento de dichos errores en el momento de la redacción del Instrucciones de uso.

1.4 Protección de los derechos de autor

- El contenido de estas instrucciones está protegido por derechos de autor.
- Todos los derechos pertenecen exclusivamente a wenglor.
- Sin el consentimiento por escrito de wenglor, no se permite la reproducción comercial ni cualquier otro uso comercial de los contenidos y la información proporcionados, en particular de gráficos o imágenes.

2 Por su seguridad

2.1 Uso previsto

Sensores retro-réflex para objetos transparentes

Los sensores retro-réflex para objetos transparentes se pueden ajustar con tanta precisión que detectan de forma fiable objetos altamente transparentes, como vidrio, botellas de vidrio o láminas. El filtro de polarización integrado también detecta con seguridad superficies brillantes, cromadas o reflectantes. El emisor y el receptor se encuentran en una carcasa y necesitan un espejo para funcionar. Si se interrumpe el haz de luz entre el sensor y el espejo, la salida se activa. El punto luminoso visible de las barreras sensor retro-réflex facilita el ajuste y la puesta en marcha. Dependiendo del tipo de sensor, también se pueden detectar con fiabilidad objetos pequeños de hasta 0,1 mm a distancias mayores.

Este producto puede utilizarse en los siguientes sectores:

- Construcción de máquinas especiales
- Construcción de maquinaria pesada
- Logística
- Industria automovilística
- Industria alimentaria
- Industria del embalaje
- Industria farmacéutica
- Industria del plástico
- Industria maderera
- Industria de bebidas
- Industria de bienes de consumo
- Industria del papel
- Industria electrónica
- Industria del vidrio
- Industria siderúrgica
- Industria aeronáutica
- Industria química
- Energías alternativas
- Extracción de materias primas

2.2 Uso indebido

- No son componentes de seguridad según la Directiva 2006/42/CE (Directiva sobre máquinas).
- El producto no es adecuado para su uso en zonas con riesgo de explosión.
- El producto solo debe utilizarse con accesorios de wenglor o con accesorios autorizados por wenglor, o combinarse con productos homologados. En la página de detalles del producto, en www.wenglor.com, se puede consultar una lista de los accesorios y productos combinados autorizados.



PELIGRO

¡Riesgo de daños personales o materiales en caso de uso indebido!

El uso indebido puede provocar situaciones peligrosas.

→ Tenga en cuenta la información sobre el uso previsto.

2.3 Cualificación del personal

- Se requiere una formación técnica adecuada.
- Es necesaria una formación en electrotecnia en la empresa.
- El personal especializado que se ocupa del funcionamiento necesita tener acceso (permanente) a las Instrucciones de uso.



PELIGRO

¡Existe peligro de daños personales o materiales si la puesta en marcha y el mantenimiento no se realizan correctamente!

Es posible que se produzcan daños personales y materiales.

→ Formación y cualificación adecuadas del personal.

2.4 Modificación de productos



PELIGRO

¡La modificación del producto puede provocar daños personales o materiales!

Posible daños a personas y equipos. El incumplimiento puede dar lugar a la pérdida de la marca CE y/o UKCA y de la garantía.

→ No se permite la modificación del producto.

2.5 Indicaciones generales de seguridad



INFORMACIÓN

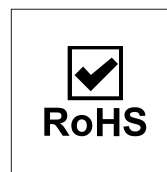
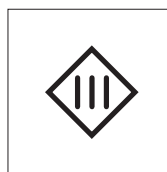
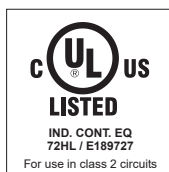
Estas instrucciones forman parte del producto y deben conservarse durante toda la vida útil del mismo.

En caso de modificaciones, encontrará la versión actualizada del manual de Instrucciones de uso en www.wenglor.com, en la sección de descargas del producto.

Lea atentamente las Instrucciones de uso antes de utilizar el producto.

Proteja el sensor contra la suciedad y los efectos mecánicos.

2.6 Homologaciones y categoría de protección



3 Datos técnicos

3.1 Datos generales

Datos técnicos	
Datos ópticos	
Alcance	2000 mm
Reflector de referencia/lámina reflectante	RQ100BA
Detección de vidrio transparente	Sí
Pieza mínima detectable	Véase el capítulo La pieza más pequeña reconocible [► 8]
Histeresis de conmutación	< 5 %
Tipo de luz	Luz roja
Filtro de polarización	Sí
Vida útil (Tu = +25 °C)	100 000 h
Luz externa máx. admisible	10 000 lux
Diámetro del punto luminoso	Véase el capítulo Diámetro del punto luminoso [► 8]
Óptica de lente única	Sí
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	10 ... 30 V CC
Tensión de alimentación con IO-Link	18 ... 30 V CC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 20 mA
Frecuencia de conmutación	1000 Hz
Frecuencia de conmutación (modo velocidad)	2000 Hz
Tiempo de respuesta	0,5 ms
Tiempo de respuesta (modo velocidad)	0,25 ms
Deriva térmica	< 5 %
Rango de temperatura	-40 ... 60 °C
Caída de tensión Salida de conmutación	< 2 V
Corriente de conmutación de la salida de conmutación	100 mA
Corriente residual de la salida de conmutación	< 50 µA
Resistente a cortocircuitos	Sí
A prueba de sobrecargas	Sí
A prueba de polaridad inversa	Sí
Bloqueable	Sí
Modo de aprendizaje	NT, MT
Interfaz	IO-Link V1.1
Almacenamiento de datos	Sí
Clase de protección	III
Datos mecánicos	
Tipo de ajuste	Aprendizaje
Material de la carcasa	Plástico, ABS/PC
Cubierta óptica	Plástico, PMMA
Grado de protección	IP67/IP68
Tipo de conexión	Cable, 4 hilos, 2 m
Datos de técnica de seguridad	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2207,95 a

Datos técnicos	
Funciones de salida	
Función de salida	NPN
	Contacto de apertura + contacto de cierre

3.1.1 Diámetro del punto luminoso

Distancia de trabajo	0,5 m	1,3 m	2 m
Diámetro del punto luminoso	30 mm	100 mm	150 mm

3.1.2 La pieza más pequeña reconocible

Distancia sensor/reflector	0,4 m	1 m	2 m
Pieza mínima detectable	2 mm	5 mm	8 mm

3.1.3 distancia de conmutación

La distancia de conmutación alcanzable depende del espejo utilizado. La distancia nominal de conmutación se alcanza con el espejo de referencia indicado en los datos técnicos. Los alcances alcanzables con otros espejos se pueden consultar en la siguiente tabla:

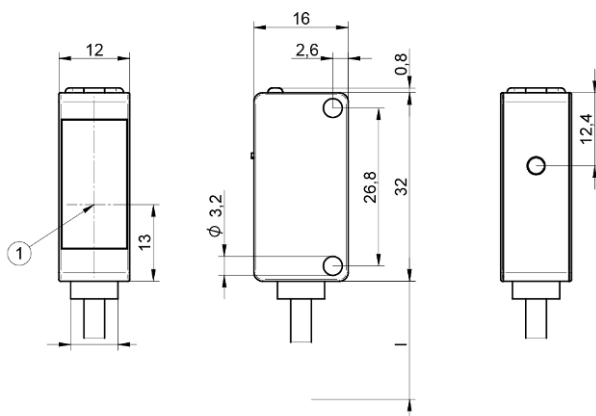
espejo	alcance
RQ100BA	0 ... 2 m
RE18040BA	0 ... 1,1 m
RQ84BA	0 ... 1,6 m
RR84BA	0 ... 1,9 m
RE9538BA	0 ... 0,7 m
RE6151BM	0 ... 1,5 m
RR50_A	0 ... 1,05 m
RE6040BA	0 ... 1,2 m
RE8222BA	0 ... 0,85 m
RR34_M	0 ... 1 m
RE3220BM	0 ... 0,7 m
RE6210BM	0 ... 0,45 m
RR25_M	0 ... 0,55 m
RR25KP	0 ... 0,3 m
RR21_M	0 ... 0,5 m
ZRAE02B01	0 ... 0,7 m
ZRME01B01	0 ... 0,25 m
ZRME03B01	0 ... 0,9 m
ZRMR02K01	0 ... 0,35 m
ZRMS02_01	0 ... 0,45 m
RF505	0 ... 0,4 m
RF508	0 ... 0,4 m
RF258	0 ... 0,4 m
ZRDF03K01	0 ... 1,2 m
ZRDF10K01	0 ... 1,3 m



INFORMACIÓN

Para aumentar la estabilidad en la detección de objetos altamente transparentes, se recomienda utilizar espejos con microestructura.

3.2 Dimensiones de la carcasa



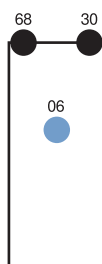
① = Eje óptico

Tornillo M3 = 0,5 Nm

Dimensiones en mm (1 mm = 0,03937 pulgadas)

3.3 Panel de control

A 27



06 = Tecla teach-in

30 = Indicador de estado de conmutación/advertencia de contaminación

68 = LED de encendido

3.4 Productos Adicionales

wenglor le ofrece la tecnología de conexión y montaje adecuada, así como otros accesorios para su producto. Los encontrará en www.wenglor.com, en la parte inferior de la página de detalles del producto.

3.5 Alcance de la entrega

- Sensor
- Aviso de seguridad

4 Transporte y almacenamiento

4.1 Transporte

Al recibir la entrega, debe comprobarse que la mercancía no ha sufrido daños durante el transporte. En caso de daños, acepte el paquete con reservas e informe al fabricante de cualquier daño. A continuación, devuelva el aparato con una nota de daños de transporte.

4.2 Almacenamiento

Durante el almacenamiento deben observarse los siguientes puntos:

- No almacene el producto a la intemperie.
- Almacene el producto en un lugar seco y sin polvo.
- Proteja el producto de golpes mecánicos.
- Proteja el producto de la luz solar.



AVISO

Riesgo de daños materiales si no se almacena correctamente.

El producto puede sufrir daños.

→ Deben respetarse las normas de almacenamiento.

5 Instalación y conexión eléctrica

5.1 Montaje

- Proteja el producto contra la contaminación durante el montaje.
- Deben observarse las normas eléctricas y mecánicas, así como las normas y reglas de seguridad correspondientes.
- Proteja el producto contra impactos mecánicos.
- Asegúrese de que el montaje del sensor sea mecánicamente sólido.
- Deben respetarse los pares de apriete (véase el capítulo « Datos técnicos [► 7] »).



AVISO

¡Riesgo de daños materiales si no se instala correctamente!

Posibles daños en el producto.

→ Observe las instrucciones de instalación.



PRECAUCIÓN

Riesgo de daños personales y materiales durante la instalación.

Posibilidad de daños personales y materiales.

→ Garantice un entorno de instalación seguro.

5.2 Conexión eléctrica

- Cablear el sensor según el esquema de conexión.
- Conecte la tensión de alimentación (véase el capítulo « Datos técnicos [► 7] »).
- Cuando utilice IO-Link, conecte el sensor a 18...30 V CC.
- Si se utiliza sin IO-Link, conecte el sensor a 10...30 V CC.



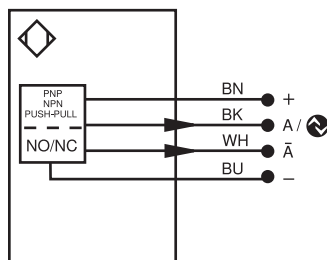
PELIGRO

Peligro de daños personales o materiales por corriente eléctrica.

Las piezas conductoras de tensión pueden causar daños a personas y equipos.

→ La conexión del aparato eléctrico solo debe ser realizada por personal especializado.

867



Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +
-	Tensión de alimentación 0 V
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)
$\bar{A}$	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)
V	Salida contaminación/error (NO)
$\bar{V}$	Salida contaminación/error (NC)
E	Entrada (analógica o digital)
T	Entrada de aprendizaje
Z	Retardo temporal (activación)
S	Apantallamiento
RxD	Receptor RS-232
TxD	Emisor RS-232
RDY	Listo
GND	Cadencia
CL	Ritmo
E/A	Entrada/Salida programable
	IO-Link
PoE	Power over Ethernet
IN	Entrada de seguridad
QSSD	Salida de seguridad
Signal	Salida de señal
BI_D+/-	Línea datos Ethernet Gigabit bidirecc. (A-D)
ENa RS422	Codificador 0-Impuls 0/1 (TTL)

PT	Resistencia de medición de platino
nc	no está conectado
U	Test de entrada
$\bar{U}$	Test de entrada inverso
W	Entrada activadora
$\bar{W}$	"Masa de referencia" entrada activadora
O	Salida analógica
$\bar{O}$	"Masa de referencia" salida analógica
BZ	Salida en bloque
$\bar{A}WV$	Salida electroválvula/motor
a	Salida control de válvula +
b	Salida control de válvula 0 V
SY	Sincronización
$\bar{SY}$	"Masa de referencia" sincronización
E+	Conductor del receptor
S+	Conductor del emisor
$\pm$	Puesta a tierra
S _n R	Reducción distancia de conmutación
Rx +/-	Receptor Ethernet
Tx +/-	Emisor Ethernet
Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)
La	Luz emitida desconectable
Mag	Control magnético
RES	Entrada de confirmación
EDM	Comprobación de contactores

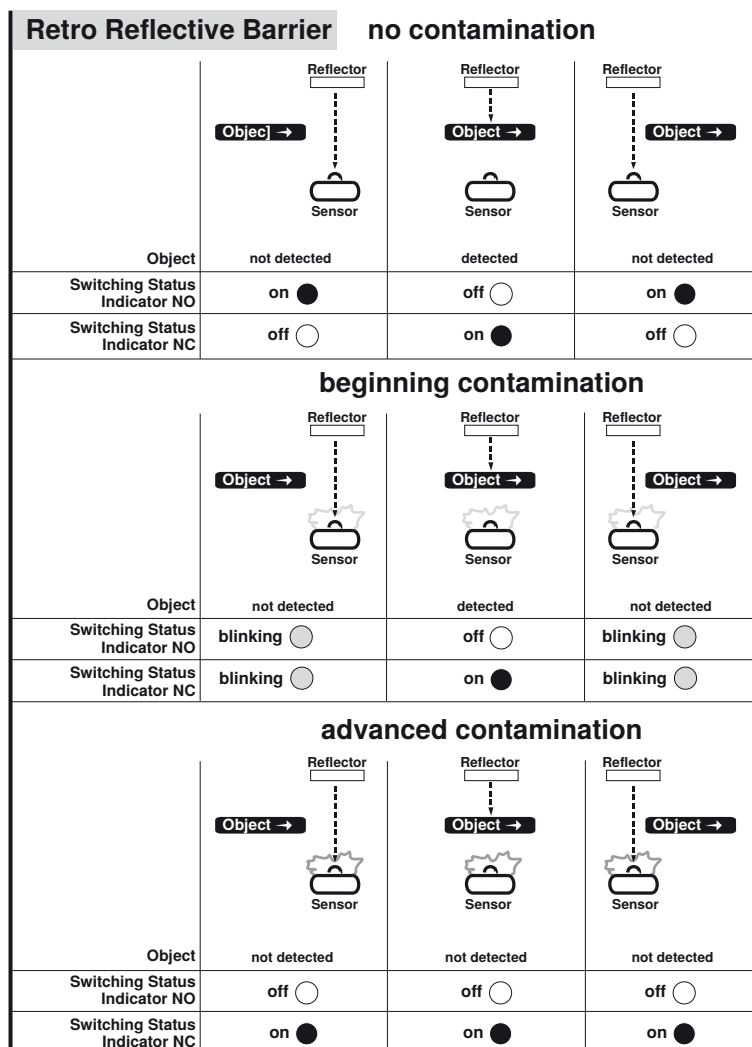
ENa RS422	Codificador A/ $\bar{A}$ (TTL)
ENb RS422	Codificador B/B (TTL)
ENa	Codificador A
ENb	Codificador B
AMIN	Salida digital MIN
AMAX	Salida digital MAX
AOK	Salida digital OK
SY In	Sincronización In
SY OUT	Sincronización OUT
ULT	Salida da intensidad luminosa
M	el mantenimiento
rsv	reservada
Color de los conductores según IEC 60757	
BK	negro
BN	marrón
RD	rojo
OG	naranja
YE	amarillo
GN	verde
BU	azul
VT	violeta
GY	gris
WH	blanco
PK	rosa
GNYE	verde/amarillo

5.3 Diagnóstico

Provoca la respuesta de la advertencia de contaminación (el LED parpadea):

LED indicador	Diagnóstico/causa	Solución
Parpadeo continuo aprox. 2,5 Hz	Contaminación	Limpiar cuidadosamente la protección de la óptica con un paño
	Envejecimiento del diodo emisor	Sustituir el sensor
	Rango de trabajo inseguro	- Aumentar la distancia de conmutación del sensor - Reducir la distancia entre el sensor y el espejo
Parpadeo continuo aprox. 5 Hz	Cortocircuito	Compruebe el cableado eléctrico y elimine el cortocircuito
	Sobretensión	Desconecte el sensor de la tensión de alimentación y deje que se enfríe
	Error de hardware	Sustituya el sensor

Diagramas de flujo Advertencia de contaminación



AVISO

Comportamiento en caso de avería:

1. Desconectar la máquina.
2. Analice y subsane la causa de la avería utilizando la información de diagnóstico.
3. Si no se puede solucionar el fallo, póngase en contacto con el servicio técnico de wenglor.
4. No ponga la máquina en funcionamiento si el comportamiento del fallo no está claro.
5. La máquina debe ponerse fuera de servicio si el fallo no puede asignarse claramente o subsanarse de forma segura.



PELIGRO

En caso contrario, existe peligro de daños personales y materiales.

Se anula la función de seguridad del sistema. Daños personales y materiales.

→ Comportamiento en caso de avería según lo especificado.

6 Ajustes

El sensor se puede configurar mediante aprendizaje externo, IO-Link y wTeach2. A continuación se describen las diferentes opciones de configuración.

6.1 Ajustes mediante la tecla teach-in

- Alinear el sensor con el espejo.
- Asegúrese de que el sensor y el espejo estén montados de forma mecánica firme.
- Mantenga pulsada la tecla teach-in hasta que el indicador LED de estado de conmutación comience a parpadear.
- Suelte la tecla teach-in después de 2 segundos.
- Se lleva a cabo el teach-in y la LED se ilumina para confirmarlo.
- Coloque el objeto en la barrera y compruebe que funciona correctamente.

6.2 Configuración mediante IO-Link y wTeach2

Los sensores pueden intercambiar parámetros IO-Link y datos de proceso a través de IO-Link. Los parámetros permiten realizar muchos ajustes adicionales en el dispositivo. Los datos de proceso se utilizan para transmitir datos cíclicos y supervisar el estado.

Para ello, el sensor se conecta a un master IO-Link adecuado (véase la página de detalles del producto/ Productos Adicionales). El protocolo de interfaz y el IODD se encuentran en www.wenglor.com, en la zona de descargas del producto correspondiente.

Para obtener información sobre la instalación, la conexión y la configuración del software wTeach2, así como sobre las funciones generales, consulte el manual de Instrucciones de uso de wTeach2. Este se encuentra disponible en Internet, en www.wenglor.com, en la sección de descargas, con el número de pedido DNNF005.

6.2.1 modo teach-in

Aprendizaje mínimo (MT)

En este modo teach-in, el punto de conmutación se establece de tal manera que, teniendo en cuenta la calidad de la señal, se sitúa ligeramente por debajo de la intensidad actual de la señal.

De este modo, es posible detectar objetos transparentes como el vidrio, el PET o las láminas.



INFORMACIÓN

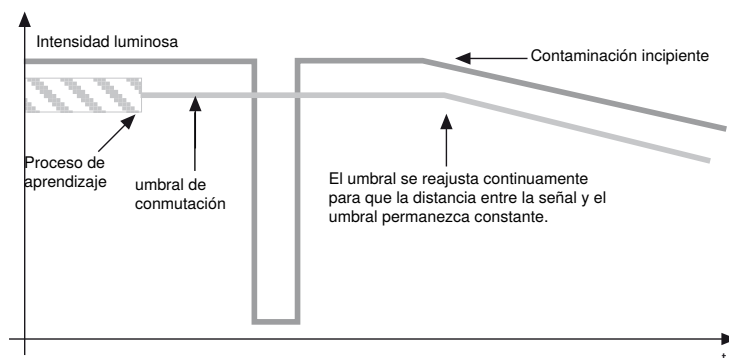
En este sensor, el modo teach-in MT está preajustado.

Aprendizaje normal (NT)

En este modo teach-in, el punto de conmutación se establece de tal manera que se sitúa en la mitad de la intensidad de la señal actual. De este modo, este modo dispone de más reserva de conmutación para la detección de objetos opacos.

6.2.2 Reajuste dinámico

Reajuste continuo del umbral de conmutación del sensor. El intervalo de tiempo para el reajuste se puede configurar a través de la interfaz. De fábrica, la función está activada.



6.2.3 Funciones de los pines de I/O2

La función de I/O2 se puede configurar como salida o como entrada.

Entrada de aprendizaje externo

Programar la salida O1 a través de la entrada teach-in.

Con el ajuste Ub activo:

1. Configurar la función del pin I/O2 como entrada teach-in externa
2. Conecte el pin I/O2 a 18...30 V durante al menos 2 segundos (y como máximo 4 segundos).
3. En cuanto caiga la tensión en la entrada, se programará O1.



INFORMACIÓN

El ajuste Ub activo está preestablecido.

Con el ajuste Ub inactivo:

1. Configurar la función del pin I/O2 como entrada teach-in externa
2. Abra el pin I/O2 o conéctelo a 0 V durante al menos 2 segundos (y como máximo 4 segundos).
3. En cuanto se aplica tensión a la entrada, se aprende O1.

Bloqueo

Si la entrada teach-in se activa de forma permanente, la tecla teach-in se bloquea y queda protegida contra ajustes involuntarios.

Con el ajuste Ub activo:

1. Ajustar la función del pin de I/O2 a la entrada teach-in externa.
2. Conecte el pin I/O2 permanentemente a 18...30 V CC.
3. El sensor está protegido contra el desplazamiento mediante la tecla teach-in.



INFORMACIÓN

El ajuste Ub activo está preconfigurado.

Con el ajuste Ub inactivo:

1. Configure la función del pin I/O2 en la entrada de aprendizaje externa.
2. Abrir permanentemente el pin I/O2 o ajustarlo a 0 V.
3. El sensor está protegido contra ajustes indebidos mediante la tecla de teach-in.

Salida de error/contaminación

La salida de error se activa en los siguientes casos:

- contaminación
- Envejecimiento del diodo emisor
- Rango de trabajo inseguro
- Cortocircuito
- Sobretemperatura
- Error de hardware

6.2.4 Otras funciones y ajustes a través de IO-Link

- PNP/NPN/push-pull
- NC/NO
- histéresis de conmutación
- Retardo del tiempo de activación/desactivación
- modo de funcionamiento
- Desactivar luz de emisión
- Modo de prueba
- Data storage (IO-Link)

7 Instrucciones de mantenimiento



AVISO

Este sensor wenglor no requiere mantenimiento.

Se recomienda limpiarlo periódicamente y comprobar las conexiones de los conectores.

No utilice disolventes ni productos de limpieza que puedan dañar el producto para limpiar el sensor.

El producto debe protegerse contra la contaminación durante la puesta en marcha.

8 Eliminación respetuosa con el medio ambiente

wenglor sensoric GmbH no acepta la devolución de productos inservibles o irreparables. Para la eliminación de los productos se aplicarán las normas específicas de cada país vigentes en materia de eliminación de residuos.

9 **Declaraciones de conformidad**

Las declaraciones de conformidad se encuentran en nuestra página web www.wenglor.com, en la sección de descargas del producto.