

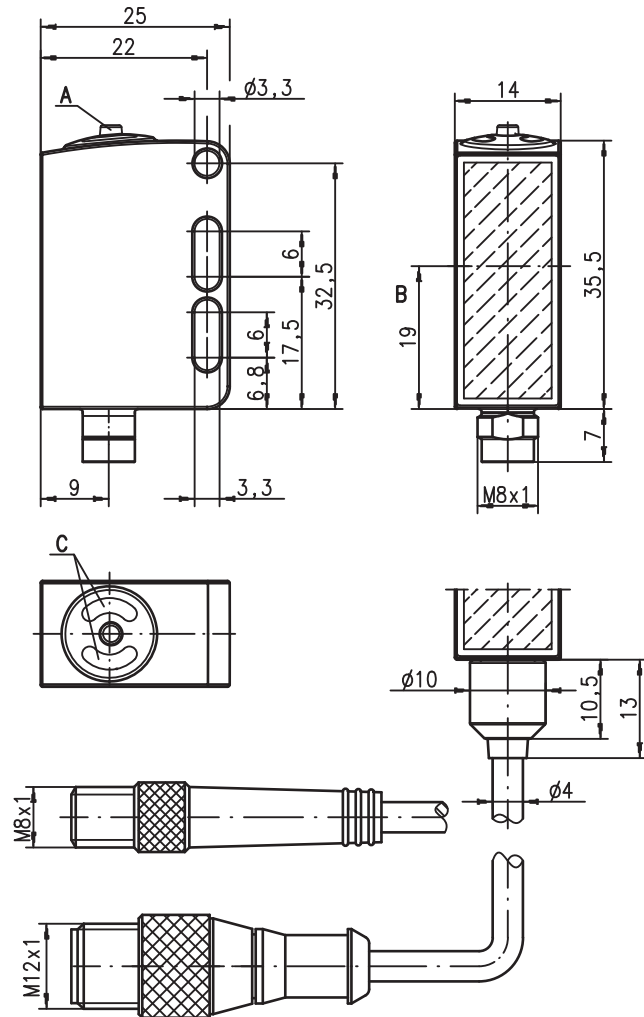
RKR 55

Fotocélula reflexiva para láminas

es 06-2012/11 50106859-01



Dibujo acotado



- A Tecla Teach
- B Eje óptico
- C Diodos indicadores

0 ... 1,8m
 1 kHz
 Teach
 10 - 30 V DC
 stainless steel 316 L

- Fococélula reflexiva, óptica de autocolimación con luz roja visible
- Especial para láminas delgadas, muy transparentes con un espesor < 20µm
- Carcasa de acero inoxidable 316L con diseño WASH-DOWN
- La construcción cerrada de la óptica impide las transmisiones bacteriales
- Probado según ECOLAB y CleanProof+
- Identificación de aparatos sin papel
- Pantalla frontal plástica resistente a los rasguños y hermética a la difusión
- Alta frecuencia de conmutación para la detección de procesos rápidos
- También a emplearse con reflectores de vidrio (TG)
- Ajuste fácil mediante tecla Teach bloqueable o entrada Teach

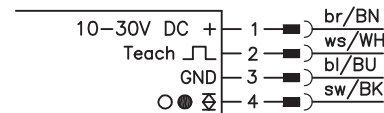
Accesorios:

(disponible por separado)

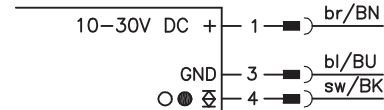
- Cables con conector M8 o M12 (K-D ...)
- Cables para «Food and Beverage»
- Reflectores para la industria alimentaria
- Reflectores para la industria farmacéutica
- Cintas reflectoras
- Piezas de fijación

Conexión eléctrica

Conexión por enchufe, de 4 polos (con/sin cable)



Conexión por enchufe, de 3 polos



Derechos a modificación reservados • DS_RKR55642_es_50106859-01.fm

Datos técnicos

Datos ópticos

Límite típ. de alcance (TK(S) 100x100) ¹⁾	0 ... 1,8m
Alcance de operación ²⁾	vea tablas
Fuente de luz ³⁾	LED (luz modulada)
Longitud de onda	620nm (luz roja visible)

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	1000Hz
Tiempo de respuesta	0,5ms
Tiempo de inicialización	≤ 300ms

Datos eléctricos

Alimentación U_B ⁴⁾	10 ... 30VCC (incl. ondulación residual)
Ondulación residual	≤ 15% de U_B
Corriente en vacío	≤ 15mA
Salida de conmutación	.../6.42

Función	
Tensión de señal high/low	conmutable claro/oscuro
Corriente de salida	≥ ($U_B - 2V$) / ≤ 2V
Alcance	máx. 100mA ajuste mediante Teach-In

Indicadores

LED verde	disponible
LED amarillo	haz de luz libre

Datos mecánicos

Carcasa	acero inoxidable AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404
Concepto de carcasa	diseño WASH-DOWN
Rugosidad de carcasa ⁵⁾	$R_a \leq 2,5$
Conector circular	acero inoxidable AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404
Cubierta de óptica	revest. plástico (PMMA), resist. a rasguños y herm. a la difusión
Mando	plástico (TPV-PE), hermético a la difusión
Peso	con conector M8: 40g con cable 200mm y conector M12: 60g con cable 5000mm: 110g
Tipo de conexión	conector M8, de 4 polos cable 0,2m con conector M12, de 4 polos cable 5m, 4 x 0,20mm ²

Datos ambientales

Temp. ambiental (operación/almacén) ⁶⁾	-30°C ... +70°C / -30°C ... +70°C
Circuito de protección ⁷⁾	2, 3
Clase de protección VDE ⁸⁾	III
Índice de protección	IP 67, IP 69K ⁹⁾
Test medioambiental según	ECOLAB, CleanProof+
Clase de LED	1 (según EN 60825-1)
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2
Certificaciones	UL 508 ⁴⁾
Tolerancia química	probado según ECOLAB y CleanProof+ (ver notas)

Funciones adicionales

Entrada Teach-In/entrada de activación	
Emisor activo/inactivo	≥ 8V / ≤ 2V
Retraso de activación/bloqueo	≤ 1ms
Resistencia de entrada	30kΩ

- Límite típ. de alcance: alcance máx. posible sin reserva de funcionamiento
- Alcance de operación: alcance recomendado con reserva de funcionamiento
- Vida media de servicio 100.000h con temperatura ambiental 25°C
- En aplicaciones UL: sólo para el empleo en circuitos de corriente «Class 2» según NEC
- Valor característico de la carcasa de acero inoxidable
- Temperaturas de servicio de +70°C admisibles sólo brevemente (≤ 15 min.)
- 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas de transistor
- Tensión de medición 50V
- Solamente en combinación con un conector M12

Uso conforme

Este producto debe ser puesto en funcionamiento únicamente por personal especializado, debiendo utilizarlo conforme al uso prescrito para él. Este sensor no es un sensor de seguridad y no sirve para la protección de personas.

Tablas

Reflectores para alimentos		Alcance de operación
1	TK(S) 100x100	0 ... 1,5m
2	TK	0 ... 1,0m
3	MTKS	0 ... 1,0m
4	Lámina 6	0 ... 0,6m
5	TK	0 ... 0,5m

1	0	1,5	1,8
2	0	1	1,2
3	0	1	1,2
4	0	0,6	0,7
5	0	0,5	0,6

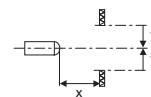
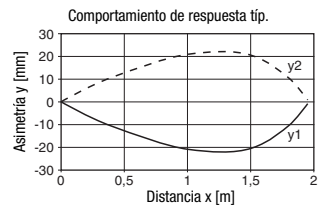
Reflectores farmacéuticos		Alcance de operación
1	TK(S) 40x60.P	0 ... 0,6m
2	TK(S) 20x40.P	0 ... 0,35m
3	TK(S) 20.P	0 ... 0,25m
4	MTK(S) 14x23.P	0 ... 0,15m
5	TK	0 ... 0,1m

1	0	0,6	0,7
2	0	0,35	0,42
3	0	0,25	0,3
4	0	0,15	0,18
5	0	0,1	0,12

- Alcance de operación [m]
- Límite típ. de alcance [m]

TK ... = adhesivo
TKS ... = enroscable
MTKS ... = Micro-Triple, enroscable

Diagramas



Notas

Encontrará los productos químicos probados al principio de la descripción del producto.

Indicaciones de pedido

Tabla de selección		Denominación de pedido →			
Equipamiento ↓		RKR 55/6.42-S8 Núm. art. 50105794	RKR 55/6.42, 200-S12 Núm. art. 50105795	RKR 55/6.42-S8.3 Núm. art. 50107601	RKR 55/6.42, 5000 Núm. art. 50114073
Salida de conmutación	1 salida push-pull (contrafase)	●	●	●	●
Función de conmutación	conmutación en claridad/oscuridad parametrizable	●	●	●	●
Conexión	conector M8, metal, de 4 polos	●			
	conector M8, metal, de 3 polos			●	
	cable 200 mm con conector M12, de 4 polos		●		
	cable 5000 mm, 4 conductores				●
Ajuste	Teach-In mediante tecla (bloqueable) y entrada Teach ¹⁾	●	●	●	●
Indicadores	LED verde: disponible	●	●	●	●
	LED amarillo: salida de conmutación	●	●	●	●
Detección	láminas con un espesor < 20 µm	●	●	●	●
	láminas con un espesor > 20 µm	●	●	●	●
	botellas (PET y vidrio)	●	●	●	●

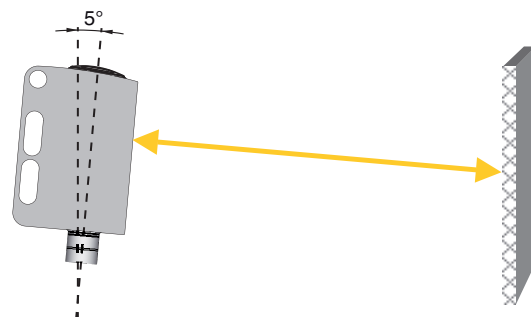
1) Entrada Teach no existe con conector tripolar

Notas generales

- El sensor está ajustado de fábrica para la detección de vidrio coloreado.
Recomendación: sólo realizar el Teach, cuando los objetos deseados no son reconocidos de manera confiable.
- El punto de luz no debe resplandecer sobre el reflector.
- Usar preferentemente MTK(S) o lámina 6.
- Con lámina 6, el canto lateral del sensor se tiene que alinear paralelo al canto lateral de la cinta reflectora.
- El sensor debe montarse con aprox. 5° de inclinación con respecto al objeto, en caso de tratarse de objetos reflectores.

Ajuste de sensor (Teach) mediante la tecla Teach


- **Antes del Teach:**
¡Despejar el recorrido del haz de luz hacia el reflector!
El ajuste del equipo se almacenará de forma insensible a averías. Gracias a ello no será necesaria una nueva parametrización después de una falla/desconexión de la tensión.

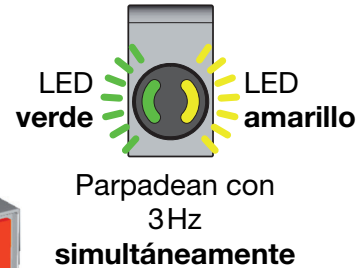
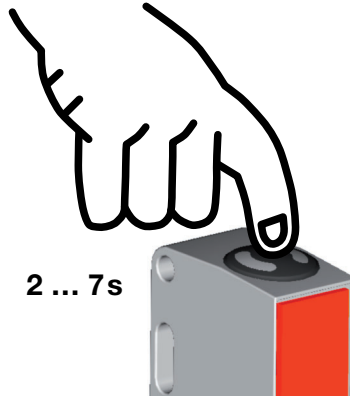


Teach estándar para sensibilidad normal de sensor (botellas estándar)

- Presionar la tecla de Teach hasta que ambos LEDs parpadeen **simultáneamente**.
- Soltar tecla Teach.
- Listo.



Si la señal de recepción del reflector es muy débil, el sensor indica el estado de error mediante un parpadeo rápido y simultáneo de los LEDs verde y amarillo. Sírvase revisar la alineación, alcance y suciedad y realice nuevamente un Teach.

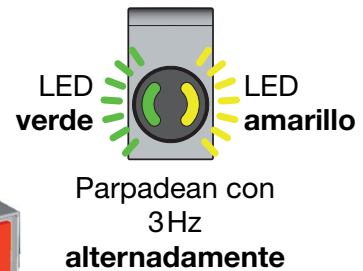
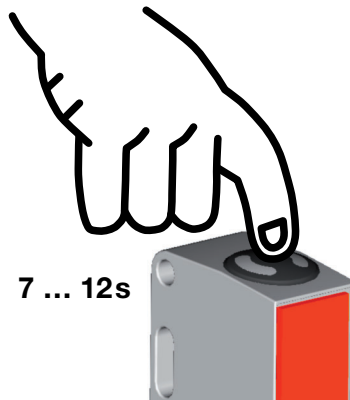


Teach para mayor sensibilidad de sensor (botellas muy transparentes y láminas con un espesor < 20µm)

- Presionar la tecla de Teach hasta que ambos LEDs parpadeen **alternadamente**.
- Soltar tecla Teach.
- Listo.

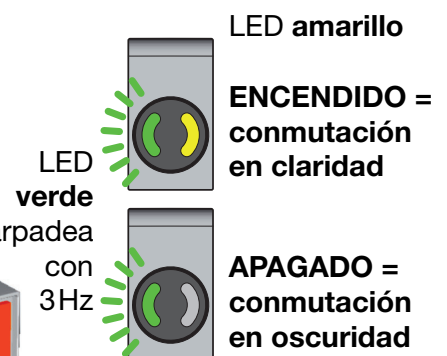
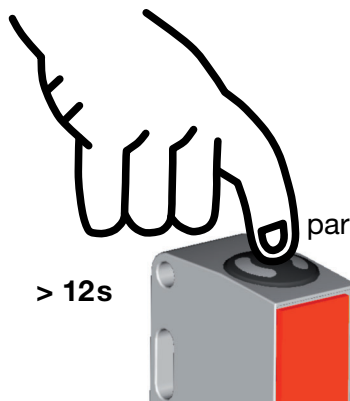


Si la señal de recepción del reflector es muy débil, el sensor indica el estado de error mediante un parpadeo rápido y simultáneo de los LEDs verde y amarillo. Sírvase revisar la alineación, alcance y suciedad y realice nuevamente un Teach.



Ajustar propiedades de conmutación de la salida conmutada – conmutación claridad/oscuridad

- Presionar la tecla Teach hasta que el LED verde parpadee. El LED amarillo indica el ajuste actual de la salida de conmutación: **ENCENDIDO = conmutación en claridad** **APAGADO = conmutación en oscuridad**
- Mantener presionada la tecla Teach para cambiar las propiedades de conmutación.
- Soltar tecla Teach.
- Listo.

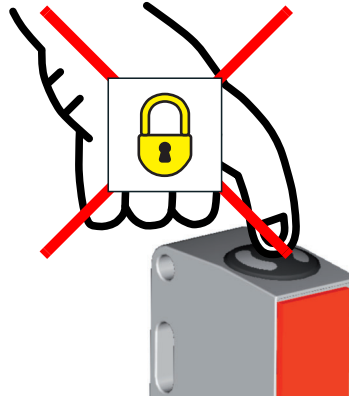


Bloqueo de la tecla Teach mediante la entrada Teach



Una **señal high estática** (≥ 4 ms) en la entrada Teach bloquea en caso necesario la tecla Teach en el equipo, de tal forma que no se puedan efectuar una operación manual (por ejemplo protección contra operación o manipulación errónea).

En caso de que la entrada Teach esté sin conmutar o si tiene una señal low estática, la tecla estará desbloqueada y podrá ser manipulada.



Ajuste de sensor (Teach) mediante la entrada Teach



¡La siguiente descripción vale para lógica de conmutación PNP!

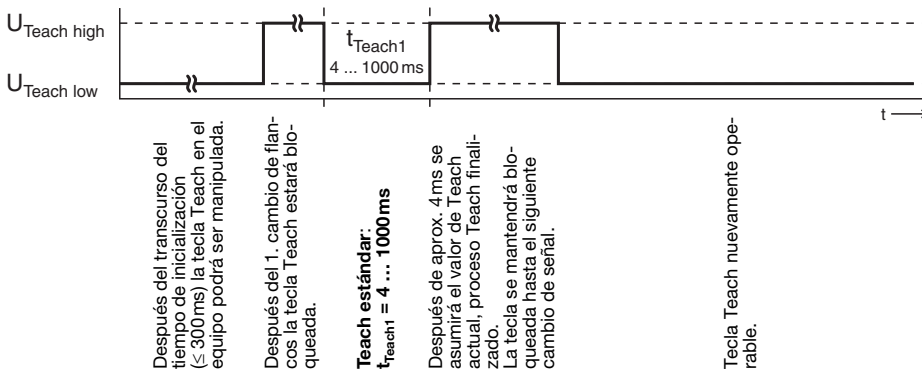
$$U_{\text{Teach low}} \leq 2V$$

$$U_{\text{Teach high}} \geq (U_B - 2V)$$

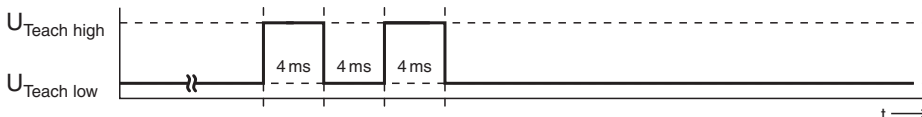
Antes del Teach: ¡Despejar el recorrido del haz de luz hacia el reflector!

El ajuste del equipo se almacenará de forma insensible a averías. Gracias a ello no será necesaria una nueva parametrización después de una falla/desconexión de la tensión.

Teach estándar para sensibilidad normal de sensor (botellas estándar)



Quick Teach estándar (botellas estándar)

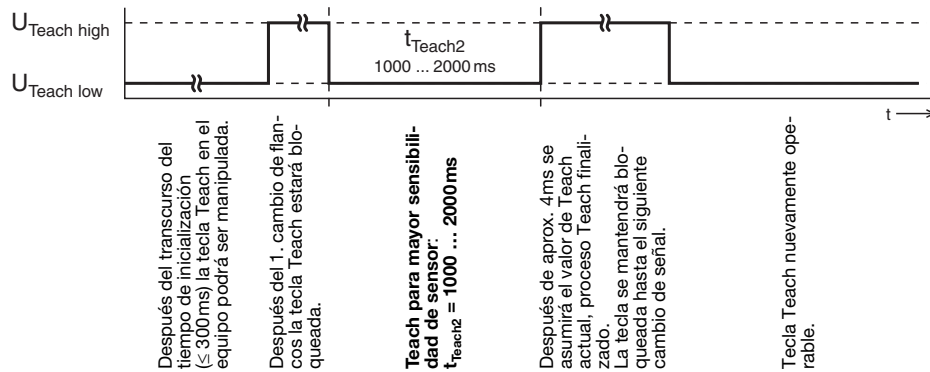


Duración de Teach mas corta en Teach estándar: aprox. 12ms



Si la señal de recepción del reflector es muy débil, el sensor indica el estado de error mediante un parpadeo rápido y simultáneo de los LEDs verde y amarillo. Sírvase revisar la alineación, alcance y suciedad y realice nuevamente un Teach.

Teach para mayor sensibilidad de sensor (botellas muy transparentes y láminas con un espesor < 20µm)



Después del transcurso del tiempo de inicialización (≤ 300 ms) la tecla Teach en el equipo podrá ser manipulada.

Después del 1. cambio de flancos la tecla Teach estará bloqueada.

Teach para mayor sensibilidad de sensor:
 $t_{Teach2} = 1000 \dots 2000$ ms

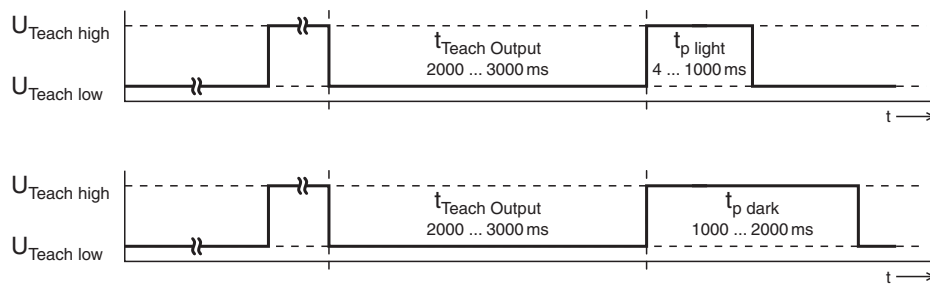
Después de aprox. 4ms se asumirá el valor de Teach actual, proceso Teach finalizado. La tecla se mantendrá bloqueada hasta el siguiente cambio de señal.

Tecla Teach nuevamente operable.



Si la señal de recepción del reflector es muy débil, el sensor indica el estado de error mediante un parpadeo rápido y simultáneo de los LEDs verde y amarillo. Sírvase revisar la alineación, alcance y suciedad y realice nuevamente un Teach.

Ajustar propiedades de conmutación de la salida conmutada – conmutación claridad/oscuridad



Después del transcurso del tiempo de inicialización (≤ 300 ms) la tecla Teach en el equipo podrá ser manipulada.

Después del 1. cambio de flancos la tecla Teach estará bloqueada.

Ajustar propiedades de conmutación de la salida de conmutación.

$t_{Teach Output} = 2000 \dots 3000$ ms

Salida de conmutación: conmutación en claridad:
 $t_{p light} = 4 \dots 1000$ ms

Salida de conmutación: conmutación en oscuridad:
 $t_{p dark} = 1000 \dots 2000$ ms

La tecla se mantendrá bloqueada hasta el siguiente cambio de señal.