# 789.4 00 400

es 05-2017/11 50107824-02

# Derechos a modificación reservados • PAL\_PRK536\_es\_50107824\_02.fm

# PRK 53 Barrera fotoeléctrica de reflexión con filtro de polarización







0 ... 5m



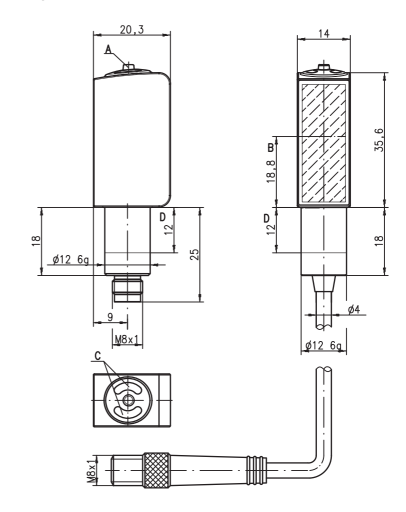
- Fotocélula reflexiva polarizada, óptica de autocolimación con luz roja visible
- Carcasa de acero inoxidable 316L con diseño HIGIÉNICO
- La construcción cerrada de la óptica impide las transmisiones bacteriales
- Sometido a ensayos ECOLAB y CleanProof+
- Identificación de aparatos sin papel
- Pantalla frontal plástica resistente a los rasguños y hermética a la difusión
- A<sup>2</sup>LS supresión activa de luz externa
- Alta frecuencia de conmutación para la detección de procesos rápidos
- Ajuste fácil mediante tecla Teach bloqueable o entrada Teach

#### **Accesorios:**

#### (disponible por separado)

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

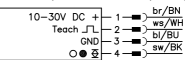
# Dibujo acotado



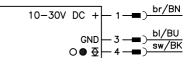
- A Tecla Teach
- B Eje óptico
- C Diodos indicadores
- D Zona de aprisionamiento admisible

#### Conexión eléctrica

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



Conexión por enchufe, de 3 polos



Cable, 4 conductores

10-30V DC +	br/BN
Teach _T_	ws/WH
GND	ы/вu
O <b>⊕</b> 至	sw/BK
O 🕶 🗷	

#### **Datos técnicos**

Datos ópticos

Límite típ. de alcance (TK(S) 100x100) 1) 0 ... 5m Alcance de operación 2) vea tablas

Fuente de luz 3) LED (luz modulada)

620 nm (luz roja visible, polarizada) Longitud de onda

Respuesta temporal

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

**Datos eléctricos** 

Alimentación U<sub>B</sub> 4) Ondulación residual 10 ... 30 VCC (incl. ondulación residual)  $\leq$  15% de  $U_B$ 

Corriente en vacío ≤ 18mA

Salida de conmutación .../6.22

1 salida de conmutación push-pull (contrafase) pin 4: PNP conm. en claridad, NPN conm. en oscuridad

pin 2: entrada Teach

conmutable claro/oscuro Tensión de señal high/low

≥ (U<sub>B</sub>-2V)/≤ 2V máx. 100mA Corriente de salida

Alcance ajuste mediante Teach-In

**Indicadores** 

LED verde disponible LED amarillo haz de luz libre

LED amarillo intermitente haz de luz libre, sin reserva de función 5)

**Datos mecánicos** 

Carcasa acero inoxidable AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404

Concepto de carcasa diseño HIGIÉNICO

Rugosidad de carcasa 6)  $Ra \leq 2.5$ 

Conector circular Cubierta de óptica acero inoxidable AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404

revest. plástico (PMMA), resist. a rasguños y herm. a la difu-

plástico (TPV-PE), hermético a la difusión con conector M8: 50g Mando Peso

con cable 200mm y conector M8: 60g con cable 5000mm: 110g conector M8, de 4 polos o 3 polos cable 0,2m con conector M8, de 4 polos,

cable 5m, 4 x 0,20mm<sup>2</sup>

por ajuste (vea «Notas»)
3 Nm (rango admisible: ver dibujo acotado) Fijación

Máx. par de apriete

**Datos ambientales** 

Tipo de conexión

Temp. ambiental (operación/almacén) 7) -30°C ... +70°C/-30°C ... +70°C

Circuito de protección 8 2, 3 Ш

Clase de protección VDE 9)

IP 67. IP 69K 10) Índice de protección

ECOLAB, CleanProof+ Test medioambiental según

Fuente de luz grupo exento de riesgos (según EN 62471) IEC 60947-5-2 Sistema de normas vigentes

UL 508, C22.2 No.14-13 4) 7) 11) Certificaciones

Tolerancia química probado según ECOLAB y CleanProof+ (ver notas)

#### **Funciones adicionales**

Entrada Teach-In/entrada de activación

Emisor activo/inactivo  $\geq$  8 V/ $\leq$  2 V Retraso de activación/bloqueo ≤ 1 ms Resistencia de entrada  $30k\Omega$ 

- 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
- Indicación «sin reserva de función» mediante LED amarillo intermitente disponible solamente en ajuste Teach estándar
- Valor característico de la carcasa de acero inoxidable
- Certificado según UL en el rango de temperatura de -30°C a 55°C, 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
- 10) Sólo con montaje interior en tubo del conector circular M8
- 11) These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.24A min, in the field installation

#### **UL REQUIREMENTS**

Enclosure Type Rating: Type 1
For Use in NFPA 79 Applications only.

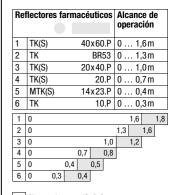
Adapters providing field wiring means are available from the manufacturer. Refer to manufacturers information.

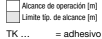
CAUTION - the use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

ATTENTION! Si d'autres dispositifs d'alignement que ceux préconisés ici sont utilisés ou s'il est procédé autrement qu'indiqué, cela peut entraîner une exposition à des rayonnements et un danger pour les personnes.

#### **Tablas**

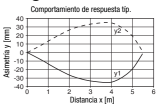
Re	flectores para alimentos Alcance de operación
1	TK(S) 100x100 0 4,0m
2	TK 40x60 0 2,6 m
3	Lámina 6 50x50 0 2,0 m
4	TK 20x40 0 1,3m
5	Lámina 4 50x50 0 0,7 m
1	0 4 5
2	0 2,6 3,2
3	0 2,0 2,4
4	0 1,3 1,5
5	0 0,7 1,0



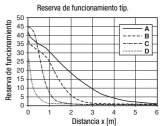


TKS ... = enroscable

# Diagramas







- TK 100x100 В TKS 40x60
- TKS 20x40 С
- Lámina 4: 50x50

#### Notas

#### ¡Atención al uso conforme!

- ♥ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- 🔖 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas
- Emplee el producto para el uso conforme definido.

# Barrera fotoeléctrica de reflexión con filtro de polarización

# Indicaciones de pedido

Tabla de selección  Equipamiento	Denominación de pedido →	<b>PRK 53/6.22-58</b> Núm. art. 50107603	<b>PRK 53/6.22, 200-S8</b> Núm. art. 50105789	<b>PRK 53/6.22-58.3</b> Núm. art. 50107604	<b>PRK 53/6.22,5000</b> Núm. art. 50121898
Salida conmutada	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 M8, de 4 polos		•		
	cable 5000 mm, 4 conductores				•
Ajuste	Teach-In mediante tecla (bloqueable) y entrada Teach <sup>1)</sup>	•	•	•	•
Indicadores	LED verde: disponible + desarrollo de Teach	•	•	•	•
	LED amarillo: salida de conmutación	•	•	•	•

<sup>1)</sup> Entrada Teach no existe con conector tripolar

#### **Notas**

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

Fijar con tornillo prisionero sólo en la zona indicada. Máx. par de apriete 3Nm.

# Ajuste de sensor (Teach) mediante la tecla Teach

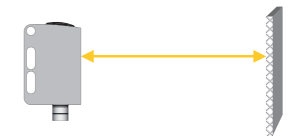


 El sensor está ajustado de fábrica para máx. alcance.

Recomendación: sólo realizar el Teach, cuando los objetos deseados no son reconocidos de manera confiable.

 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.

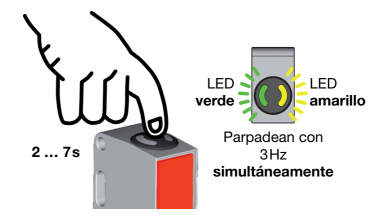


# Teach estándar para sensibilidad normal de sensor

- Presionar la tecla de Teach hasta que ambos LEDs parpadeen <u>simultáneamente</u>.
- Soltar tecla Teach.
- Listo.



Después del Teach estándar el sensor conmuta cuando el haz de luz es obstruido a la mitad por el objeto.

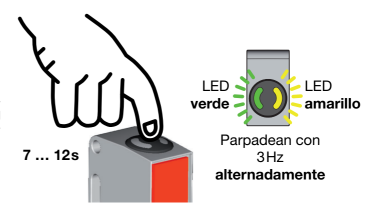


#### Teach para mayor sensibilidad de sensor

- Presionar la tecla de Teach hasta que ambos LEDs parpadeen <u>alternadamente</u>.
- Soltar tecla Teach.
- Listo.

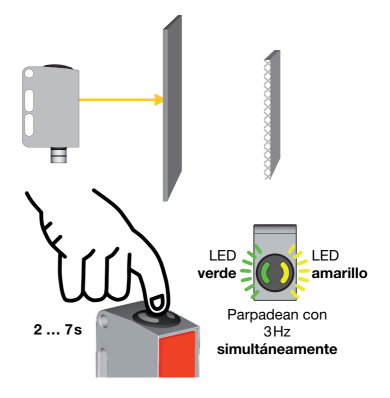
 $\bigcap_{i=1}^{\infty}$ 

Después del Teach para mayor sensibilidad de sensor, este conmuta cuando el haz de luz es obstruido aprox. 18% por el objeto.



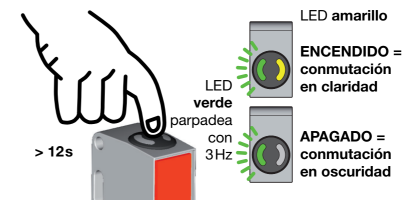
#### Teach en alcance máximo (ajuste de fábrica en la entrega)

- Antes del Teach: <u>¡tapar</u> el recorrido del haz de luz hacia el reflector!
- Desarrollo como en Teach estándar.



#### 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.



PRK 53/6.22... - 05 2017/11

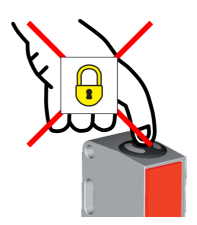
# Barrera fotoeléctrica de reflexión con filtro de polarización

# Bloqueo de la tecla Teach mediante la entrada Teach



Una señal HIGH estática (≥ 4ms) en la entrada Teach bloque 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

 $\bigcirc$ 

¡La siguiente descripción vale para lógica de conmutación PNP!

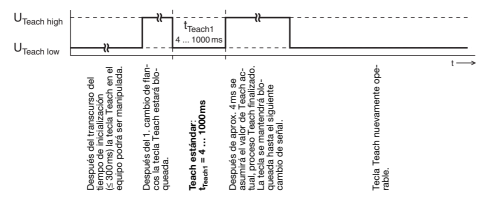
U<sub>Teach low</sub> ≤ 2V

 $\mathbf{U}_{\mathsf{Teach\ high}} \geq \mathbf{(U_B-2V)}$ 

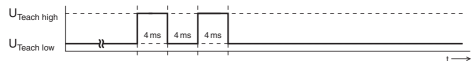
Antes del Teach: ¡despejar el recorrido del haz de luz hacia el reflector!

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



#### Quick Teach estándar



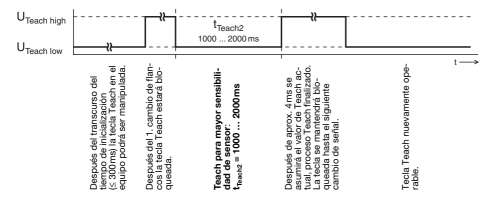


Duración de Teach más corta en Teach estándar: aprox. 12ms



Después del Teach estándar el sensor conmuta cuando el haz de luz es obstruido a la mitad por el objeto.

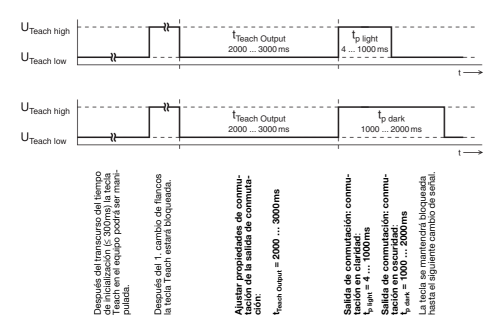
## Teach para mayor sensibilidad de sensor



 $\bigcap_{i=1}^{n}$ 

Después del Teach para mayor sensibilidad de sensor, este conmuta cuando el haz de luz es obstruido aprox. 18 % por el objeto.

#### Ajustar propiedades de conmutación de la salida conmutada - conmutación claridad/oscuridad



PRK 53/6.22... - 05 2017/11