# Reflexions-Lichtschranke für Folien





0 ... 1,8m





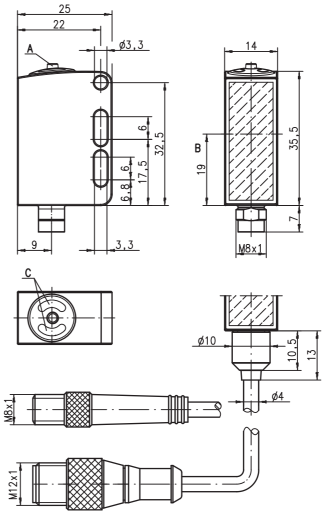
- Reflexions-Lichtschranke, Autokollimationsoptik mit sichtbarem Rotlicht
- Speziell für dünne, hochtransparente Folien mit einer Dicke < 20µm</li>
- Edelstahlgehäuse 316L in WASH-DOWN-Design
- Geschlossene Optikkonstruktion verhindert bakterielle Verschleppungen
- ECOLAB und CleanProof+ getestet
- Papierlose Gerätekennzeichnung
- Kratzfeste und diffusionsdichte Kunststofffrontscheibe
- Hohe Schaltfrequenz zur Erfassung schneller Vorgänge
- Auch mit Glasreflektoren (TG) einsetzbar
- Einfache Einstellung über verriegelbare Teach-Taste oder Teach-Eingang

# Zubehör:

# (separat erhältlich)

- Leitungen mit Rundsteckverbindung M8 oder M12 (KD ...)
- Leitungen für "Food and Beverage"
- Reflektoren für den Lebensmittelbereich
- Reflektoren für den Pharmabereich
- Reflexfolien
- Befestigungsteile

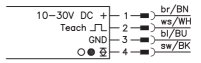
# Maßzeichnung



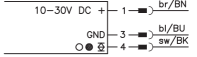
- A Teach-Taste
- B optische Achse
- C Anzeigedioden

# **Elektrischer Anschluss**

Steckverbindung, 4-polig (mit/ohne Leitung)



#### Steckverbindung, 3-polig



Betriebs-

### **Technische Daten**

**Optische Daten** 

Typ. Grenzreichweite (TK(S) 100 x 100) 1) 0 ... 1,8 m Betriebsreichweite 2) siehe Tabellen LED (Wechsellicht) Lichtquelle 3)

620nm (sichtbares Rotlicht) Wellenlänge

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 1000Hz Ansprechzeit 0,5ms Bereitschaftsverzögerung < 300 ms

**Elektrische Daten** 

10 ... 30 VDC (inkl. Restwelligkeit)  $\leq$  15% von  $U_B$ Betriebsspannung U<sub>B</sub> 4)

Restwelligkeit

Leerlaufstrom

.../6.42 Schaltausgang

≤ 15mA 1 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang Pin 4: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend

Pin 2: Teach-Eingang hell-/dunkel umschaltbar

Funktion ≥ (U<sub>B</sub>-2V)/≤ 2V max. 100mA Signalspannung high/low

Ausgangsstrom Reichweite Einstellung durch Teach-In

**Anzeigen** 

betriebsbereit LED grün LED gelb Lichtweg frei

**Mechanische Daten** 

Edelstahl AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 Gehäuse

Gehäusekonzept WASH-DOWN-Design

Gehäuserauigkeit 5) Ra ≤ 2.5

Edelstahl AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 Kunststoff beschichtet (PMMA), kratzfest und diffusionsdicht Kunststoff (TPV-PE), diffusionsdicht Rundsteckverbinder Optikabdeckung

Bedienung

Gewicht mit M8-Stecker: 40g

mit 200mm Leitung und M12-Stecker: 60g

mit 5000mm Leitung: 110g
M8-Rundsteckverbinder 4-polig
Leitung 0,2m mit M12-Rundsteckverbinder 4-polig
Leitung 5m, 4 x 0,20mm<sup>2</sup> Anschlussart

Umgebungsdaten

-30°C ... +70°C/-30°C ... +70°C Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) 6)

2, 3 III Schutzbeschaltung 7) VDE-Schutzklasse 8)

Schutzart IP 67, IP 69K 9) Umwelttest nach ECOLAB, CleanProof+

Lichtquelle Freie Gruppe (nach EN 62471) IEC 60947-5-2 UL 508, C22.2 No.14-13 <sup>4) 6) 10)</sup> Gültiges Normenwerk Zulassungen

Chemische Beständigkeit getestet nach ECOLAB und CleanProof+ (siehe Hinweise)

Zusatzfunktionen

Teach-In-/Aktivierungseingang

Sender aktiv/inaktiv  $\geq$  8 V/ $\leq$  2 V  $\leq 1 \, \text{ms}$   $30 \, \text{k} \Omega$ Aktivierungs-/Sperrverzögerung Eingangswiderstand

Typ. Grenzreichweite: max. erzielbare Reichweite ohne Funktionsreserve

Betriebsreichweite: empfohlene Reichweite mit Funktionsreserve

Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C

Bei UL-Applikationen: nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen nach NEC

Typischer Wert für das Edelstahlgehäuse UL-zertifiziert im Temperaturbereich -30°C bis 55°C,

Betriebstemperaturen von +70°C nur kurzfristig (≤ 15min) zulässig 2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Transistorausgänge

Bemessungsspannung 50V

Nur in Verbindung mit M12-Rundsteckverbindung

10) 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'in diqué, cela peut entraîner une exposition à des rayonnements et un danger pour les personnes.

# **Tabellen**

Pharmareflektoren

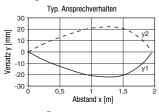
Lebensmittelreflektoren					Betriebs- reichweite		
					reicn	iwei	τe
1	TK(S)	100	x1(	00	0	1,51	n
2	TK	4	0x6	60	0	1,01	n
3	MTKS	50:	κ50	.1	0	1,01	n
4	Folie 6	5	0x8	50	0	0,61	n
5	TK	2	0x4	10	0	12,0	n
1	0			1,5		1,8	
2	0		1		1,2		
3	0		1		1,2		
4	0	0,6		0,7			
5	0	0,5		0,6	i		

1	TK(S										
	/-	5)	40x60.P			0 0,6 m					
2	TK(S	5)		20x4	0.P	0	0,	35	m		
3	TK(S	5)		2	0.P	0	0,	25	m		
4	MTK	(S)	14x23.P			0	0 0,15m				
5	TK		10.P 0				0 0,1 m				
1	0						(	0,6	0,7		
2	0		0,3				0,42				
3	0			0,25	0,	3		-			
4	0		0,15	0,18							
5	0	0,1	0,12								



TK ... = klebbar TKS ... = schraubbar MTKS ... = Mikro-Tripple, schraubbar

# **Diagramme**





# **Hinweise**

#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- Spas Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Per-
- sonenschutz. 🔖 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.
- Getestete Chemikalien finden Sie am Anfang der Produktbeschreibung.

# Reflexions-Lichtschranke für Folien

### **Bestellhinweise**

Auswahltabelle				S12		
Ausstattung <b>Ψ</b>		Bestellbezeichnung →	<b>RKR 55/6.42-S8</b> ArtNr. 50105794	RKR 55/6.42, 200-S ArtNr. 50105795	<b>RKR 55/6.42-S8.3</b> ArtNr. 50107601	RKR 55/6.42, 5000 ArtNr. 50114073
Schaltausgang	1 x Push-Pull (Gegentakt) Ausgang		•	•	•	•
Schaltfunktion	hell-/dunkelschaltend parametrierbar		•	•	•	•
Anschluss	M8 Rundsteckverbindung, Metall, 4-polig		•			
	M8 Rundsteckverbindung, Metall, 3-polig				•	
	Leitung 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig			•		
	Leitung 5000 mm, 4-adrig					•
Einstellung	Teach-In über Taste (verriegelbar) und Teach-Eingang 1)		•	•	•	•
Anzeigen	LED grün: betriebsbereit		•	•	•	•
	LED gelb: Schaltausgang		•	•	•	•
Erkennung	Folien < 20 µm Dicke		•	•	•	•
	Folien > 20 µm Dicke		•	•	•	•
	Flaschen (PET und Glas)		•	•	•	•

<sup>1)</sup> Teach-Eingang entfällt bei 3-poligem Stecker

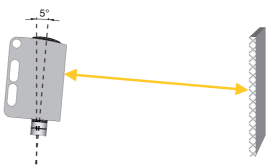
# **Allgemeine Hinweise**

- Der Sensor ist ab Werk auf die Erkennung von Buntgläsern eingestellt.
   Empfehlung: nur dann teachen, wenn die gewünschten Objekte nicht zuverlässig erkannt werden.
- Der Lichtfleck darf den Reflektor nicht überstrahlen.
- Vorzugsweise MTK(S) oder Folie 6 verwenden.
- Bei Folie 6 muss die Sensor-Seitenkante parallel zur Reflexfolien-Seitenkante ausgerichtet werden.
- Der Sensor muss bei spiegelnden Objekten ca. 5° gegenüber dem Objekt geneigt montiert werden.

# Sensoreinstellung (Teach) über Teach-Taste



Vor dem Teachen:
 Lichtstrecke zum Reflektor freimachen!
 Die Geräte-Einstellung wird ausfallsicher gespeichert. Eine Neuparametrierung nach Spannungsausfall/-abschaltung ist daher nicht erforderlich.

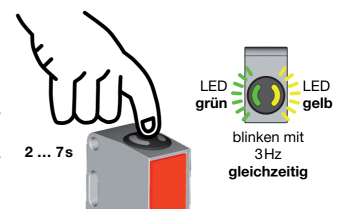


### Standard-Teach für normale Sensor-Empfindlichkeit (Standard-Flaschen)

- Teach-Taste solange drücken, bis beide LEDs gleichzeitig blinken.
- Teach-Taste loslassen.
- Fertig.

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

Ist das Empfangssignal vom Reflektor zu schwach, zeigt der Sensor den Fehlerzustand durch schnelles, gleichzeitiges Blinken der grünen und gelben LED an. Bitte überprüfen Sie Ausrichtung, Reichweite und Verschmutzung und führen Sie dann erneut einen Teach durch.

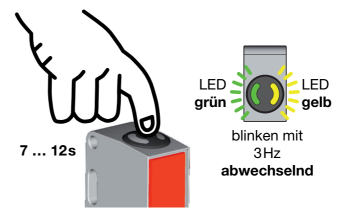


# Teach für erhöhte Sensor-Empfindlichkeit (hochtransparente Flaschen und Folien < 20µm Dicke)

- Teach-Taste solange drücken, bis beide LEDs abwechselnd blinken.
- Teach-Taste Ioslassen.
- Fertig.

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

Ist das Empfangssignal vom Reflektor zu schwach, zeigt der Sensor den Fehlerzustand durch schnelles, gleichzeitiges Blinken der grünen und gelben LED an. Bitte überprüfen Sie Ausrichtung, Reichweite und Verschmutzung und führen Sie dann erneut einen Teach durch.

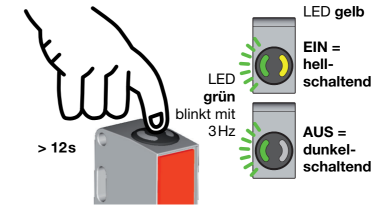


#### Schaltverhalten des Schaltausgangs einstellen – Hell-/Dunkelumschaltung

 Teach-Taste solange drücken, bis grüne LED blinkt. Die gelbe LED zeigt dazu die aktuelle Einstellung des Schaltausgangs an:

EIN = Ausgang hellschaltend AUS = Ausgang dunkelschaltend

- Teach-Taste weiter gedrückt halten, um das Schaltverhalten umzuschalten.
- Teach-Taste Ioslassen.
- Fertig.



RKR 55/6.42... - 07 2017/11

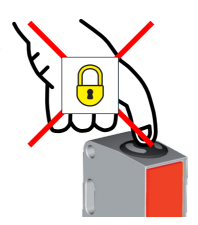
# Reflexions-Lichtschranke für Folien

# Verriegelung der Teach-Taste über Teach-Eingang



Ein statisches high-Signal (≥ 4ms) am Teach-Eingang verriegelt bei Bedarf die Teach-Taste am Gerät, so dass keine manuelle Bedienung erfolgen kann (z.B. Schutz vor Fehlbedienung oder Manipulation).

Ist der Teach-Eingang unbeschaltet oder liegt ein statisches low-Signal an, ist die Taste entriegelt und kann frei bedient werden.



# Sensoreinstellung (Teach) über Teach-Eingang

 $\Pi$ 

Die nachfolgende Beschreibung gilt für PNP-Schaltlogik!

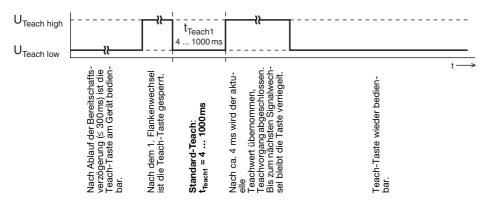
 $\textbf{U}_{\text{Teach low}} \leq \textbf{2V}$ 

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

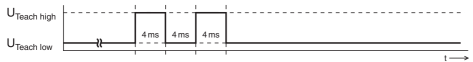
Vor dem Teachen: Lichtstrecke zum Reflektor freimachen!

Die Geräte-Einstellung wird ausfallsicher gespeichert. Eine Neuparametrierung nach Spannungsausfall/-abschaltung ist daher nicht erforderlich.

# Standard-Teach für normale Sensor-Empfindlichkeit (Standard-Flaschen)



# Quick-Standard-Teach (Standard-Flaschen)



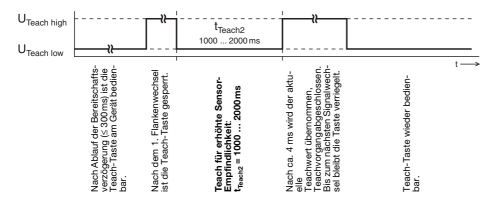


kürzeste Teach-Dauer beim Standard-Teach: ca. 12ms



Ist das Empfangssignal vom Reflektor zu schwach, zeigt der Sensor den Fehlerzustand durch schnelles, gleichzeitiges Blinken der grünen und gelben LED an. Bitte überprüfen Sie Ausrichtung, Reichweite und Verschmutzung und führen Sie dann erneut einen Teach durch.

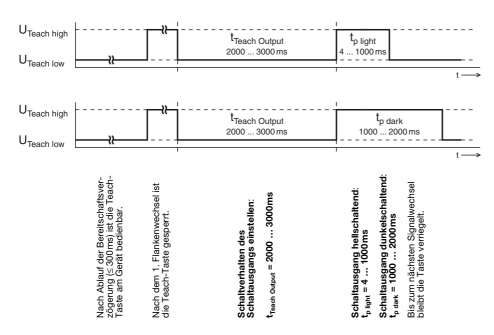
# Teach für erhöhte Sensor-Empfindlichkeit (hochtransparente Flaschen und Folien < 20 µm Dicke)



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

Ist das Empfangssignal vom Reflektor zu schwach, zeigt der Sensor den Fehlerzustand durch schnelles, gleichzeitiges Blinken der grünen und gelben LED an. Bitte überprüfen Sie Ausrichtung, Reichweite und Verschmutzung und führen Sie dann erneut einen Teach durch.

# Schaltverhalten des Schaltausgangs einstellen - Hell-/Dunkelumschaltung



RKR 55/6.42... - 07 2017/11