

Technische Daten

Optische Daten

Typ. Grenzreichweite (TK(S) 100 x 100) ¹⁾ 0 ... 1,8m
 Betriebsreichweite ²⁾ siehe Tabellen
 Lichtquelle ³⁾ LED (Wechsellicht)
 Wellenlänge 620nm (sichtbares Rotlicht)

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 1.000Hz
 Ansprechzeit 0,5ms
 Bereitschaftsverzögerung ≤ 300ms

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B ⁴⁾ 10 ... 30VDC (inkl. Restwelligkeit)
 Restwelligkeit ≤ 15% von U_B
 Leerlaufstrom ≤ 15mA
 Schaltausgang ⁵⁾ .../6.42 1 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang
 Pin 4: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend
 Pin 2: Teach-Eingang
 .../6.42...-S8.3 1 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang
 Pin 4: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend
 1 PNP Schaltausgang hellschaltend
 Pin 2: Aktivierungs-Eingang
 hell-/dunkel umschaltbar
 .../4.48 ≥ ($U_B - 2V$) / ≤ 2V
 max. 100mA
 Einstellung durch Teach-In

Funktion
 Signalspannung high/low
 Ausgangsstrom
 Reichweite

Anzeigen

LED grün betriebsbereit
 LED gelb Lichtweg frei

Mechanische Daten

Gehäuse ⁶⁾ Kunststoff (PC-ABS), 1 Befestigungshülse Stahl vernickelt
 Optikabdeckung Kunststoff (PMMA)
 Gewicht mit Stecker: 10g
 mit 200mm Kabel und Stecker: 20g
 mit 2m Kabel: 50g
 Kabel 2m (Querschnitt 4x0,20mm²),
 Rundsteckverbindung M8 Metall,
 Kabel 0,2m mit Rundsteckverbindung M8 oder M12

Anschlussart

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) -30°C ... +55°C / -30°C ... +70°C
 Schutzbeschaltung ⁷⁾ 2, 3
 VDE-Schutzklasse III
 Schutzart IP 67
 Lichtquelle Freie Gruppe (nach EN 62471)
 Gültiges Normenwerk IEC 60947-5-2
 Zulassungen UL 508 ⁴⁾

Zusatzfunktionen

Teach-In-/Aktivierungseingang

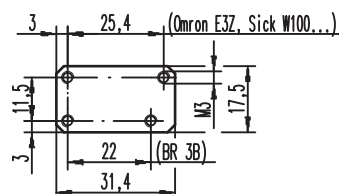
Sender aktiv/inaktiv ≥ 8V / ≤ 2V
 Aktivierungs-/Sperrverzögerung ≤ 1ms
 Eingangswiderstand 30kΩ

- 1) Typ. Grenzreichweite: max. erzielbare Reichweite ohne Funktionsreserve
- 2) Betriebsreichweite: empfohlene Reichweite mit Funktionsreserve
- 3) Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- 4) Bei UL-Applikationen: nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen nach NEC
- 5) Die Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge dürfen nicht parallel geschaltet werden
- 6) Patent Pending Publ. No. US 7,476,848 B2
- 7) 2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Transistorausgänge

Hinweise

Adapterplatte:

BT 3.2 (Art.-Nr. 50103844) zur alternativen Montage auf Lochabstand 25,4mm (Omron E3Z, Sick W100...)



Tabellen

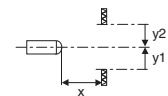
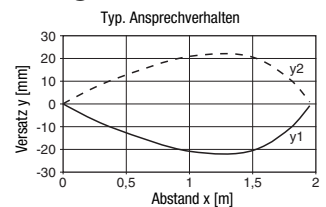
| Reflektoren | | Betriebsreichweite |
|-------------|---------------|--------------------|
| 1 | TK(S) 100x100 | 0 ... 1,5m |
| 2 | TK 40x60 | 0 ... 1,0m |
| 3 | MTKS 50x50 | 0 ... 1,0m |
| 4 | TK 20x40 | 0 ... 0,5m |

| | | | |
|---|---|-----|-----|
| 1 | 0 | 1,5 | 1,8 |
| 2 | 0 | 1 | 1,2 |
| 3 | 0 | 1 | 1,2 |
| 4 | 0 | 0,5 | 0,6 |

□ Betriebsreichweite [m]
 □ Typ. Grenzreichweite [m]

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

Diagramme



Hinweise

Befestigungssystem:



- ① = BT 3 (Art.-Nr. 50060511)
- ②+③ = BT 3.1 ¹⁾ (Art.-Nr. 50105585)
- ①+②+③ = BT 3B (Art.-Nr. 50105546)

1) Verpackungseinheit: VE = 10 Stk.

Bestellhinweise

| Auswahltable | | Bestellbezeichnung → | | RKR 3B/6.42 Art.-Nr. 50104702 | RKR 3B/6.42-S8 Art.-Nr. 50104703 | RKR 3B/6.42, 200-S8 Art.-Nr. 50104704 | RKR 3B/6.42, 200-S12 Art.-Nr. 50105763 | RKR 3B/6.42-S8.3 auf Anfrage | RKR 3B/6.42, 200-S8.3 auf Anfrage | RKR 3B/6D 42 Art.-Nr. 50107914 |
|-----------------------------|--|----------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|---|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Ausgang 1 (OUT 1) | Push-Pull (Gegentakt) Ausgang, parametrierbar | | hellschaltend ○ | ● ¹⁾ | ● ¹⁾ | ● ¹⁾ | ● ¹⁾ | ● ¹⁾ | ● ¹⁾ | ● |
| | | | dunkelschaltend ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | |
| | PNP Transistorausgang | | hellschaltend ○ | | | | | | | |
| | | | dunkelschaltend ● | | | | | | | |
| Eingang (IN) | Teach-Eingang | | | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| | Aktivierungseingang | | | | | | | | | |
| Anschluss | Kabel 2.000mm | | 4-adrig | ● | | | | | | ● |
| | M8 Rundsteckverbindung, Metall | | 3-polig | | | | | ● | | |
| | M8 Rundsteckverbindung, Metall | | 4-polig | | ● | | | | | |
| | Kabel 200mm mit M8 Rundsteckverbindung | | 3-polig | | | | | | ● | |
| | Kabel 200mm mit M8 Rundsteckverbindung | | 4-polig | | | ● | | | | |
| | Kabel 200mm mit M12 Rundsteckverbindung | | 4-polig | | | | ● | | | |
| Einstellung | Teach-In über Taste (verriegelbar) und Teach-Eingang | | | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| | Teach-In über Taste | | | | | | | ● | ● | |
| Spezielles Einsatzgebiet | optimiert zur Erkennung von Folien < 20µm | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | optimiert zur Erkennung von PET- und Glas-Flaschen | | | | | | | | | |

1) Voreinstellung, Hell-/Dunkelschaltung parametrierbar

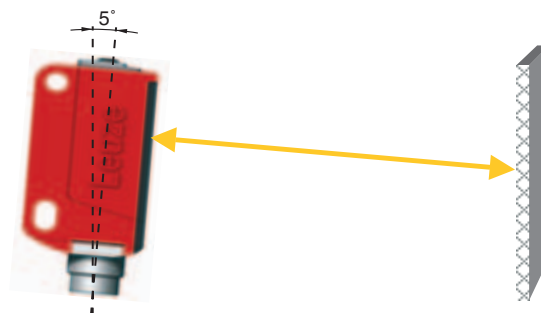
Allgemeine Hinweise

- **Bestimmungsgemäßer Gebrauch:**
Dieses Produkt ist nur von Fachpersonal in Betrieb zu nehmen und seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch entsprechend einzusetzen. Dieser Sensor ist kein Sicherheitssensor und dient nicht dem Personenschutz.
- Der Lichtfleck darf den Reflektor nicht überstrahlen.
- Vorzugsweise Reflektor MTKS 50x50 verwenden.
- 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 Spannungs-ausfall/-abschaltung ist daher nicht erforderlich.

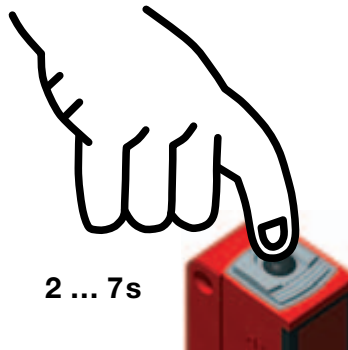


Standard-Teach für normale Sensor-Empfindlichkeit zur Flaschenerkennung

- Teach-Taste solange drücken, bis beide LEDs **gleichzeitig** blinken.
- Teach-Taste loslassen.
- Fertig – Flaschen werden erkannt.



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.

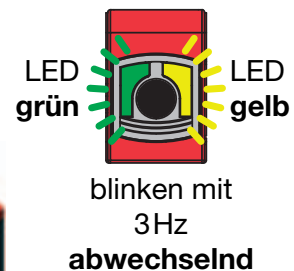
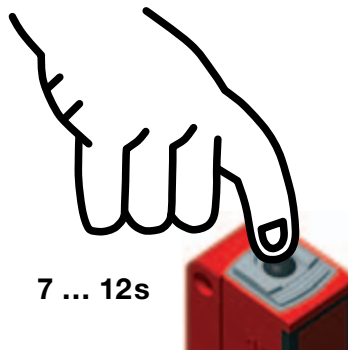


Teach für erhöhte Sensor-Empfindlichkeit zur Folienerkennung

- Teach-Taste solange drücken, bis beide LEDs **abwechselnd** blinken.
- Teach-Taste loslassen.
- Fertig – Folien werden erkannt.

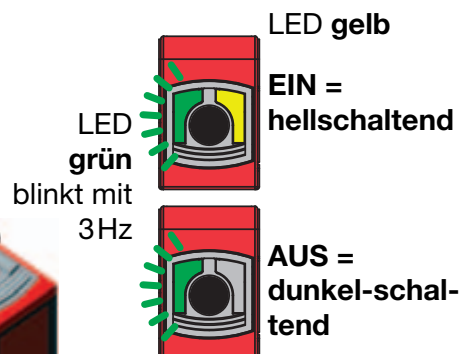
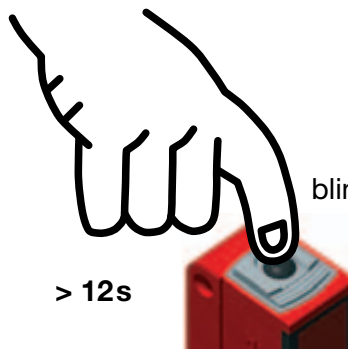


Ist das Empfangssignal vom Reflektor zu schwach, zeigt der Sensor den Fehlerzustand durch schnelles, gleichzeitiges Blinken der grünen und gelben LED an. Bitte überprüfen Sie Ausrichtung, Reichweite und Verschmutzung und führen Sie dann erneut einen Teach durch.



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 loslassen.
- Fertig.

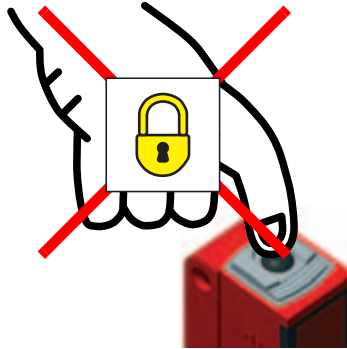


Verriegelung der Teach-Taste über Teach-Eingang



Ein **statisches high-Signal** ($\geq 4\text{ ms}$) 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



Die nachfolgende Beschreibung gilt für PNP-Schaltlogik!

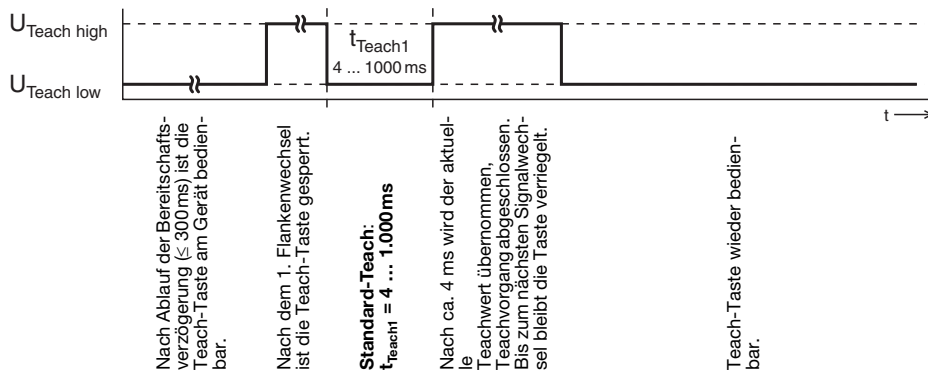
$$U_{\text{Teach low}} \leq 2\text{V}$$

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

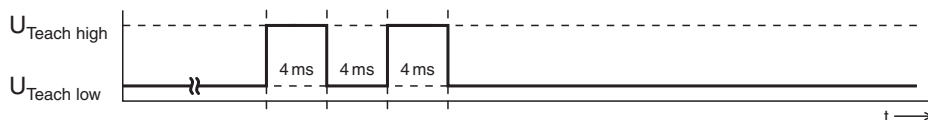
Vor dem Teachen: Lichtstrecke zum Reflektor freimachen!

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

Standard-Teach für normale Sensor-Empfindlichkeit zur Flaschenerkennung



Quick-Standard-Teach

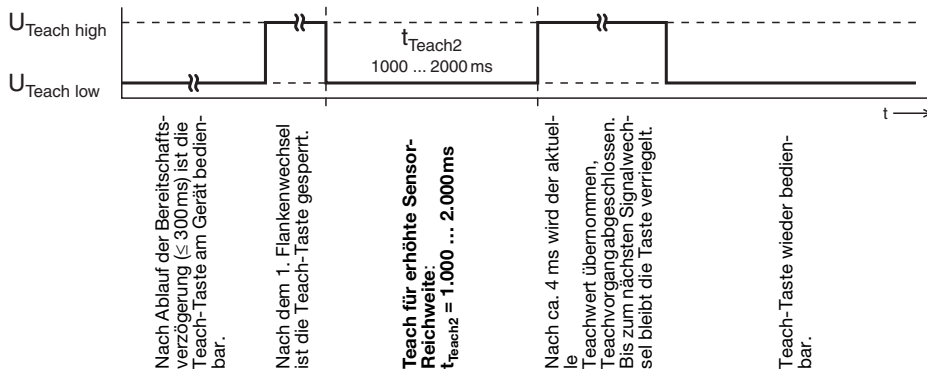


kürzeste Teach-Dauer beim Standard-Teach:
ca. 12ms



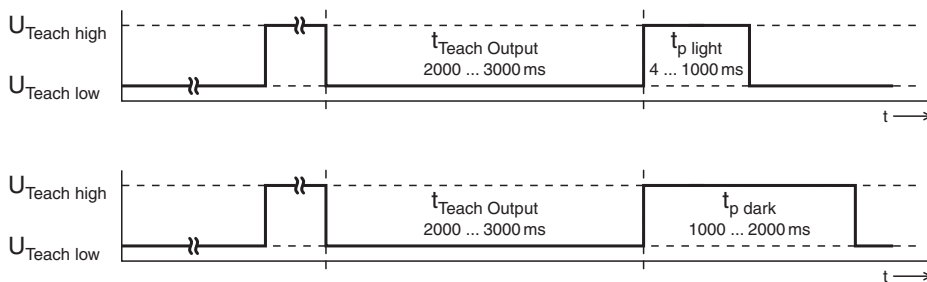
Ist das Empfangssignal vom Reflektor zu schwach, zeigt der Sensor den Fehlerzustand durch schnelles, gleichzeitiges Blinken der grünen und gelben LED an. Bitte überprüfen Sie Ausrichtung, Reichweite und Verschmutzung und führen Sie dann erneut einen Teach durch.

Teach für erhöhte Sensor-Empfindlichkeit zur Folienerkennung



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



Nach Ablauf der Bereitschaftsverzögerung ($\leq 300\text{ms}$) ist die Teach-Taste am Gerät bedienbar.

Nach dem 1. Flankenwechsel ist die Teach-Taste gesperrt.

Schaltverhalten des Schaltausgangs einstellen:
 $t_{\text{Teach Output}} = 2.000 \dots 3.000\text{ ms}$

Schaltausgang hellerschaltend:
 $t_{\text{p light}} = 4 \dots 1.000\text{ ms}$

Schaltausgang dunkelschaltend:
 $t_{\text{p dark}} = 1.000 \dots 2.000\text{ ms}$
 Bis zum nächsten Signalwechsel bleibt die Taste verriegelt.