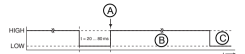
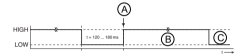
Reflexions-Lichtschranke für Flaschen

PRK3CT Autokollimation PRK3CTT Autokollimation



We reserve the right to make changes – 2020/02/14 – 50137803-01













Sensoreinstellung (Teach) über Teach-Taste

Der Sensor ist ab Werk auf maximale Reichweite eingestellt. Führen Sie nach der Inbetriebnahme des Sensors unbedingt ein Teach auf den Reflektor bei freier Lichtstrecke durch.

r	High-Sensitive-Teach (höchste Empfindlichkeit) für die Erkennung ei- les hochtransparenten Objekts (z. B. Jefüllte Einzelflasche, Glasscheibe oder Folie)	(2) Sensitive Teach (höhere Empfind- lichkeit) für die Erkennung eines trans- parenten Objekts (z. B. leere Einzelfla- sche)		
Lichtstrecke vor dem			Teachen freimachen!	
1	Teach-Taste so lange drücken (2 7 s) bis die gelbe und grüne LED gleichzeitig blinken.	1	Teach-Taste so lange drücken (7 12 s) bis die gelbe und die grüne LED abwechselnd blinken.	
2	Teach-Taste loslassen – fertig!	2	Teach-Taste loslassen – fertig!	
Der Sensor schaltet sicher, wenn ein hochtransparentes Objekt (z. B. gefüllte Einzelflasche, Glasscheibe oder Folie) durch den Lichtstrahl transportiert wird.		Der Sensor schaltet sicher, wenn ein transparentes Objekt (z. B. leere Einzelflasche) durch den Lichtstrahl transportiert wird.		
Geräte-Einstellungen werden ausfallsicher gespeichert.			usfallsicher gespeichert.	

HINWEIS



Mit der Einstellung *High-Sensitive-Teach* kann der Sensor leere oder gefüllte hochtransparente Flaschen immer sicher detektieren. Der Sensor reagiert dann empfindlich auf Verschmutzung oder Feuchtigkeitsbeschlag.

Prüfen Sie gegebenenfalls, ob die Einstellung Sensitive-Teach ausreichend ist. Der Vorteil ist die etwas geringere Empfindlichkeit auf Verschmutzung oder Feuchtigkeitsbeschlag.





(3) Teach auf maximale Reichweite (Werkeinstellung)		(4) Schaltverhalten einstellen (Hell-/ Dunkelschaltung)	
Lichtstrecke vor dem Teachen blockieren!		Bei Aktivierung der Funktion wird der Schaltausgang gegenüber dem zuvor eingestellten Zustand invertiert.	
1	Teach-Taste so lange drücken (2 7 s) bis die gelbe und grüne LED gleichzeitig blinken.	1	Teach-Taste länger als 12 s drücken bis nur die grüne LED blinkt.
2	Teach-Taste loslassen – fertig!	2	Teach-Taste loslassen – fertig!
	Sensor arbeitet jetzt mit der maxilen Funktionsreserve/Reichweite.	Teach-Taste loslassen – fertig! Verhalten der gelben LED in diesem Betriebsmodus: Nach dem Loslassen der Teach-Taste zeigt die gelbe LED für 2 s das einge- stellte Schaltverhalten und danach wie- der die Lichtstrecke an. Schaltverhalten mit Reflektor: — Gelbe LED bleibt dauerhaft an: Schaltausgang jetzt dunkelschal- tend — Gelbe LED bleibt für 2 s aus und geht danach dauerhaft an: Schalt- ausgang jetzt hellschaltend Schaltverhalten ohne Reflektor: — Gelbe LED geht für 2 s an und bleibt danach aus: Schaltausgang jetzt dunkelschaltend — Gelbe LED bleibt aus: Schaltausgang jetzt hellschaltend Hinweis: Die gelbe LED ist unabhängig von der Einstellung des Schaltverhaltens und zeigt im Normalbetrieb immer die	
	Geräte-Einstellungen werden ausfallsicher gespeichert.		



Sensoreinstellung (Teach) über Teach-Eingang (Pin 2)

Diese Geräteeinstellung ist nur für Sensoren mit Ausprägung PRK3C...T3/...T... bzw. PRK3C...TT3/...T... verfügbar.

HINWEIS



Die nachfolgende Beschreibung gilt für PNP-Schaltlogik!

Signalpegel LOW ≤ 2V

Signalpegel HIGH \geq (U_B-2V)

Bei den NPN-Typen sind die Signalpegel invertiert!



High-Sensitive-Teach (höchste Empfindlichkeit)

- A High-Sensitive-Teach (höchste Empfindlichkeit) wird ausgeführt
- B Teach-Taste ist verriegelt
- C Teach-Taste wieder bedienbar



Sensitive-Teach (höhere Empfindlichkeit)

- A Sensitive-Teach (höhere Empfindlichkeit) wird ausgeführt
- B Teach-Taste ist verriegelt
- C Teach-Taste wieder bedienbar



Dunkelschaltende Logik

Schaltausgänge dunkelschaltend, d. h. Ausgänge aktiv, wenn sich ein Objekt in der Lichtstrecke befindet.

Bei antivalenten Schaltausgängen OUT 1 (Pin 4) dunkelschaltend, OUT 2 (Pin 2) hellschaltend.



Hellschaltende Logik

Schaltausgänge hellschaltend, d. h. Ausgänge aktiv, wenn sich kein Objekt in der Lichtstrecke befindet.

Bei antivalenten Schaltausgängen OUT 1 (Pin 4) hellschaltend, OUT 2 (Pin 2) dunkelschaltend



Verriegelung der Teach-Taste über Teach-Eingang



Diese Geräteinstellung ist nur für Sensoren mit Ausprägung PRK3C...T3/...T... bzw. PRK3C...TT3/...T... (Teach-Eingang über Pin 2) verfügbar.

Ein statisches high-Signal (≥ 20 ms) am Teach-Eingang verriegelt bei Bedarf die Teach-Taste am Sensor, 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.

IO-Link-Schnittstelle

Sensoren mit Ausprägung PRK3C.../L... verfügen über eine Dual-Channel Architektur. Auf Pin 4 (OUT 1) steht die IO-Link-Schnittstelle nach Spezifikation 1.1.2 (Juli 2013) zur Verfügung. Über die IO-Link-Schnittstelle können Sie die Geräte einfach, schnell und kostengünstig konfigurieren. Außerdem übermittelt der Sensor über die IO-Link-Schnittstelle Prozessdaten und stellt Diagnoseinformationen zur Verfügung.

Parallel zur IO-Link-Kommunikation kann der Sensor auf OUT 2 das kontinuierliche Schaltsignal für die Objekterkennung ausgeben. Die IO-Link-Kommunikation unterbricht dieses Signal nicht.

HINWEIS



In der Konfigurations-Software $Sensor\ Studio\ gilt\ bezüglich\ der\ Bezeichnungen:\ Q1 = OUT\ 1,\ Q2 = OUT\ 2.$

Die Sensoren bieten keine Datenerhaltung und keinen ISDU-Support. Das Gerät kann lediglich über VendorID und DeviceID identifiziert werden.

IO-Link Identifikation

VendorID dez/hex	DeviceID dez/hex	Gerät
338/0x152	2114/0x000842	PRK3C.T3/LP
	2116/0x000844	PRK3C.TT3/LP



IO-Link-Prozessdaten

Ausgangsdaten Device

Datenbit	Belegung	Bedeutung
0	Schaltausgang Q1 (OUT 1)	0 = inaktiv, 1 = aktiv
1	Warnausgang autocontrol	0 = keine Warnung, 1 = Warnung
2	Sensorbetrieb	0 = aus, 1 = ein Sensorbetrieb aus, wenn keine Detektion möglich ist (z. B. während des Teachvor- gangs).
3	Nicht belegt	Frei
4	Nicht belegt	Frei
5	Nicht belegt	Frei
6	Nicht belegt	Frei
7	Nicht belegt	Frei

Eingangsdaten Device

Datenbit	Belegung	Bedeutung
0	Deaktivierung	0 = Sender aktiv, 1 = Sender inaktiv
1	Nicht belegt	Frei
2	Nicht belegt	Frei
3	Nicht belegt	Frei
4	Nicht belegt	Frei
5	Nicht belegt	Frei
6	Nicht belegt	Frei
7	Nicht belegt	Frei



Gerätespezifische IODD

Auf www.leuze.com finden Sie im Download-Bereich der IO-Link-Sensoren die IODD zip-Datei mit allen für die Installation notwendigen Daten.

IO-Link Parameter-Dokumentation

Die vollständige Beschreibung der IO-Link-Parameter ist in den *.html-Dateien enthalten. Doppelklicken Sie auf eine Sprachvariante:

- Deutsch: *IODD*-de.html
- Englisch: *IODD*-en.html

Über IO-Link konfigurierbare Funktionen

Eine komfortable PC-Konfiguration und Visualisierung erfolgt mit dem USB-IO-Link Master SET US2-IL1.1 (Art.-Nr. 50121098) und der Konfigurations-Software Sensor Studio (im Downloadbereich des Sensors auf www.leuze.com).



Funktions- block	Funktion	Beschreibung
Konfiguration	Logische Funktion von Q2	Q2 kann wahlweise als Warnausgang konfiguriert werden und zeigt dann mit active high-Signal das Erreichen der Regelgrenze für die Verschmutzungskompensation (Tracking) an. Der Reflektor muss jetzt gereinigt werden. Wird die Funktion Q2 = Schaltausgang gewählt, entspricht die Schaltfunktion der aktuellen Einstellung welche über die H/D-Umschaltung gewählt wurde. Wird Q2 = inv. Schaltausgang gewählt, wird das Schaltverhalten des Ausgangs invertiert.
	Tastensperre	Ein verriegelt die Teach-Taste am Sensor.
	Easy Tune	Aktiviert die manuelle Feineinstellung der Schaltschwelle am Sensor. Um eine bessere Funktionsreserve zu erzielen, kann es vorteilhaft sein, die eingelernte Schaltschwelle zu verändern. Dazu dient die easyTune-Funktion, welche prinzipiell mit einem Potentiometer vergleichbar ist. Bei Aktivierung kann die Schaltschwelle durch kurzen oder langen Tastendruck am Sensor angepasst werden. Ein kurzer Teach-Tastendruck (2 ms 200 ms) erhöht die Empfindlichkeit geringfügig, ein langer Tastendruck (200 ms 2 s) reduziert diese entsprechend. Der Sensor bestätigt jeden Tastendruck durch kurzes Aufblinken der grünen LED. Ist das obere oder untere Ende des Einstellbereichs erreicht, blinken die grüne und gelbe LED schnell.



Funktions- block	Funktion	Beschreibung
Konfiguration	H/D Umschaltung	Bei der Werkseinstellung sind die Ausgänge Q1 und Q2 antivalent schaltende Ausgänge: - Hellschaltend: Q1 = hellschaltend, Q2 = dunkelschaltend. - Dunkelschaltend: Q1 = dunkelschaltend, Q2 = hellschaltend.
	Tracking (nur bei PRK3CTT)	Aktiviert die <i>Tracking</i> -Funktion. Der Sensor führt ständig Messungen des Empfangspegels durch. Eine auftretende Systemverschmutzung am Reflektor und/oder Sensor reduziert das Signal und kann dann automatisch kompensiert werden. Die Regelhäufigkeit ist von der Anzahl der im Prozess vorhandenen Lücken abhängig. Durch die <i>Tracking</i> -Funktion werden die Reinigungsintervalle deutlich verlängert.
	Zeitstufe	Mit Ein wird die interne Zeitfunktion aktiviert.
	Funktionsauswahl der Zeitstufe	Aktivierung einer geeigneten Zeitstufe möglich. Die Kombination von Zeitstufen ist nicht möglich.
	Zeitbasis der Zeitstufe	Auswahlmöglichkeit für eine Zeitbasis.
	Faktor für die Zeit- basis der Zeitstufe	Zur Anpassung der Zeitbasis wird mit dem eingetragenen Faktor multipliziert. Zulässig sind nur ganzzahlige Faktoren von 1 15.



Funktions- block	Funktion	Beschreibung
Kommandos Die grau hinterlegten Kommandos entsprechen den Funktionen, welche am Sensor	High-Sensitive- Teach für die Erkennung eines hochtranspa- renten Objekts (z. B. gefüllte Ein- zelflasche, Glas- scheibe oder Folie)	Lichtstrecke vor Aktivierung frei machen.
über die Teach-Taste oder den Re- mote Teach ausgeführt werden kön-	Sensitive-Teach für die Erkennung eines transparen- ten Objekts (z. B. leere Einzelflasche)	Lichtstrecke vor Aktivierung frei machen.
nen.	Tracking einschalten (nur bei PRK3CTT)	Siehe Konfiguration.
	Hellschaltend	
	Dunkelschaltend	
	Prozessdatendar- stellung auf Ana- logwert umschalten	Aktivieren zur Diagrammdarstellung im Reiter <i>Prozess</i> bei Einsatz der Konfigurations-Software <i>Sensor Studio</i> .