Reflexions-Lichttaster

Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- 🖔 Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- 🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen
- 🖔 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.
- Detaillierte Informationen für Ihren Sensor finden Sie auf www.leuze.com Geben Sie im Feld "Suchbegriff eingeben" die Art.-Nr. Ihres Sensors ein und klicken Sie in der Suchergebnisliste auf den gesuchten Sensor. Die detaillierten Informationen Ihres Sensors inkl. der verfügbaren Downloads werden Ihnen angezeigt.

Teachverfahren

Teach Bedienebene 1 Bedienebene 2 Standard Teach Teach auf Obiekt: Teach auf Hintergrund: Bei diesem Teachvorgang befindet sich das Objekt vor dem Sensor. Die Dieser Teach ist nur für Applikationen mit einem festen Hintergrund geeignet. Der Teach wird ohne Objekt direkt auf den Hintergrund durchgeführt. Schaltschwelle wird durch den Teach so gesetzt, dass das Objekt mit knapper Signalreserve **R** erkannt wird. Das Objekt wird also auch dann noch Die Schaltschwelle wird auf einen Wert gelegt, der sich knapp über dem sicher erkannt, wenn sich seine Distanz um den Wert r gegenüber der Dis des Hintergrundsignals befindet (Signalreserve R). Objekte können also bis tanz beim Teach erhöht. zu einer Distanz r vor dem Hintergrund erkannt werden. $T_{\mathbf{I}}$ Schaltausgang Schaltausgang Signal Objekt Signal Hintergrund Teach auf Objekt - - B B B B Teach auf Hintergrund **Funktionsreserve** Funktionsreserve Schaltschwelle Schaltschwelle :) R ') B Distanz Distanz

Bedienung über Teach-Taste

Teach in Bedienebene 1

- Teach-Taste solange drücken, bis die LED gelb blinkt.
- Teach-Taste loslassen.
- Fertia.

Fertig





Teach in Bedienebene 2 Teach-Taste solange drücken, bis die LED abwechselnd grün und gelb blinkt. Teach-Taste loslassen.





<u>Schaltverhalten des Schaltausgangs einstellen – Hell-/Dunkelumschaltung</u>

Mit dieser Funktion lässt sich die Schaltlogik der Sensoren invertieren.

- Teach-Taste solange drücken, bis die LED grün blinkt.
- Teach-Taste loslassen.
- Die LED zeigt daraufhin für die Dauer von 2s die umgeschaltete Schaltlogik an:

GELB Dauerlicht = Schaltausgänge hellschaltend

(bei antivalenten Sensoren Q1 (Pin 4) hellschaltend, Q2 (Pin 2) dunkelschaltend), d.h. Ausgang aktiv, wenn Objekt erkannt wird.

GRÜN blinkend = Schaltausgänge dunkelschaltend

(bei antivalenten Sensoren Q1 (Pin 4) dunkelschaltend, Q2 (Pin 2) hellschaltend), d.h. Ausgang inaktiv, wenn Objekt erkannt wird.

Fertig

