## Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

## HT49C

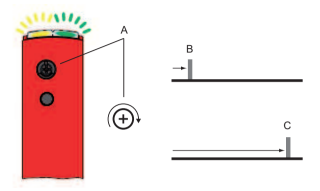






# Leuze electronic

## 









### Teach des Sensors

#### Werkseinstellung

- Hellschaltend
- Zeitmodul inaktiv



#### Hell-/Dunkelumschaltung

#### Teachebene 1: Einstellen des Schaltverhaltens

- Teachtaste solange drücken (2 ... 7 s) bis die gelbe und die grüne LED im Gleichtakt blinken.

Die gelbe LED zeigt für 3 s die aktuelle Einstellung des Schaltausgangs an:

- Gelbe LED EIN = Hellschaltend:
- Ausgang OUT1 hellschaltend (Klemme 3)
- Ausgang OUT2 dunkelschaltend (Klemme 4)
- Gelbe LED AUS = Dunkelschaltend: Ausgang OUT1 dunkelschaltend (Klemme 3) Ausgang OUT2 hellschaltend (Klemme 4)



#### Aktivierung/Deaktivierung des Zeitmoduls

#### Teachebene 2: Einstellen der Abfallverzögerung

Abfallverzögerung: ist das Objekt nicht mehr vorhanden, schaltet der Ausgang zeitverzögert.

- Teachtaste solange drücken (7 ... 12 s) bis die gelbe und die grüne LED im Gegentakt blinken.
- ☼ Teachtaste loslassen Aktivierung/Deaktivierung ist erfolgt.

Die gelbe LED zeigt für 3 s die aktuelle Einstellung der Abfallverzögerung an:

- Gelbe LED EIN = Zeitmodul inaktiv keine Abfallverzögerung
- Gelbe LED AUS = Zeitmodul aktiv Abfallverzögerung: 500 ms\*
  - \*: weitere Varianten auf Anfrage

## Leuze electronic



#### Tastweite einstellen

# 3

- A Mehrgang-Spindel zum Einstellen der Tastweite
  - 0 Umdrehungen der Mehrgang-Spindel minimale Tastweite (B)
  - 8 Umdrehungen der Mehrgang-Spindel maximale Tastweite (C)
- B Minimale Tastweite
- C Maximale Tastweite
- Zum Einstellen der Tastweite die Mehrgang-Spindel (A) drehen. Die maximale Tastweite ist nach acht Umdrehungen der Mehrgang-Spindel eingestellt.

### Elektrischer Anschluss



- 1 V+ Spannungsversorgung
- 2 GND Masse
- 3 OUT 1 Schaltausgang 1
- 4 OUT 2 Schaltausgang 2
- 5 n.c. Anschluss nicht belegt