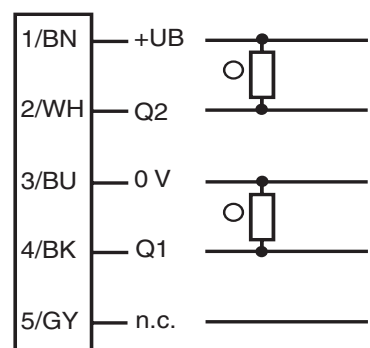


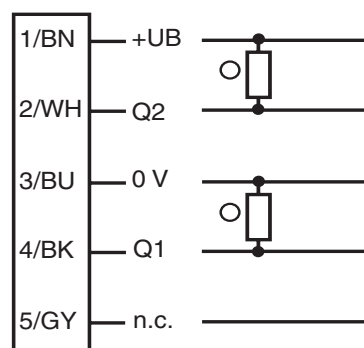
Elektrischer Anschluss



● = dunkelschaltend, ○ = hellerschaltend



Electrical connection



● = dark on, ○ = light on



Adressen/Addresses



Pepperl+Fuchs GmbH
68301 Mannheim · Germany
Tel. +49 621 776-4411
Fax +49 621 776-27-4411
E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Worldwide Headquarters
Pepperl+Fuchs GmbH · Mannheim · Germany
E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

USA Headquarters
Pepperl+Fuchs Inc. · Twinsburg · USA
E-mail: fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Asia Pacific Headquarters
Pepperl+Fuchs Pte Ltd · Singapore
E-mail: fa-info@sg.pepperl-fuchs.com
Company Registration No. 199003130E

www.pepperl-fuchs.com

Optoelektronische Sensoren, Lumineszenztaster
mit Gerätestecker M12 x 1, 5-polig
Photoelectric sensors, Luminescence sensors
with 5-pin, M12 x 1 connector

DK50-UV-190/115b/147



Doc. No.: 45-290GB
DIN A3 -> DIN A7

Part. No.: 912588
Date: 04/26/2010

PEPPERL+FUCHS
SENSING YOUR NEEDS

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Tastbereich	0 ... 190 mm
Lichtsender	LED
Lichtart	UV, Wechsellicht
Lichtfleckabbildung	2,2 mm bei Tastweite 25,4 mm
Zulassungen	CE, cULus
Teach-In	Inkrementell oder automatisch
Anzeigen/Bedienelemente	
Betriebsanzeige	Grüne LED, 15 ms Ausschaltverzögerung Grüne LED (8 x) zur Angabe der Kontraststufe
Funktionsanzeige	LED rot, leuchtet bei belichtetem Empfänger
Teach-In-Anzeige	Automatische Teach-In-Programmierung: grüne Kontrast-LEDs gehen in den Stufen 1 bis 8 einmal an und aus, danach blinkt die LED der Stufe 8 zweimal Inkrementelle Teach-In-Programmierung: Position der grünen Kontrast-LED kann sich ändern
Bedienelemente	Bedientasten für automatische oder inkrementelle Teach-In-Programmierung, Hell-/Dunkelschaltungsmodus und/oder Timer mit Ausschaltverzögerung
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	U_B 10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom	I_0 50 mA
Ausgang	
Schaltungsart	hellschaltend / dunkelschaltend
Signalausgang	1 pnp und 1 npn, kurzschlussfest, verpolgeschützt
Schaltspannung	max. 30 V DC
Schaltstrom	150 mA
Schaltfrequenz	f 2,5 kHz
Ansprechzeit	200 μ s
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-15 ... 70 °C (5 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-15 ... 70 °C (5 ... 158 °F)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP67
Material	
Gehäuse	Polycarbonat
Lichtaustritt	Acryl
Masse	91 g

Technical data

General specifications	
Detection range	0 ... 190 mm
Light source	LED
Light type	modulated UV light
Light spot representation	2.2 mm at 25.4 mm sensor range
Approvals	CE, cULus
Teach-In	Incremental or automatic
Indicators/operating means	
Operating display	LED green, 15 ms off delay timer LED green (x8), for contrast level indication
Function display	LED red, lights up with receiver lit
TEACH-IN indication	Automatic teach: green contrast LEDs turn on and off once from levels 1 through 8 then level 8 LED flashes twice Incremental teach: green contrast level LED position may change
Controls	Push buttons for automatic or incremental teach, L.O./D.O. mode, and/or off-delay timer
Electrical specifications	
Operating voltage	U_B 10 ... 30 V DC
No-load supply current	I_0 50 mA
Output	
Switching type	Light ON / Dark ON
Signal output	1 PNP and 1 NPN short-circuit proof, reverse polarity protected
Switching voltage	max. 30 V DC
Switching current	150 mA
Switching frequency	f 2.5 kHz
Response time	200 μ s
Ambient conditions	
Ambient temperature	-15 ... 70 °C (5 ... 158 °F)
Storage temperature	-15 ... 70 °C (5 ... 158 °F)
Mechanical specifications	
Protection degree	IP67
Material	
Housing	Polycarbonate
Optical face	Acrylic
Mass	91 g

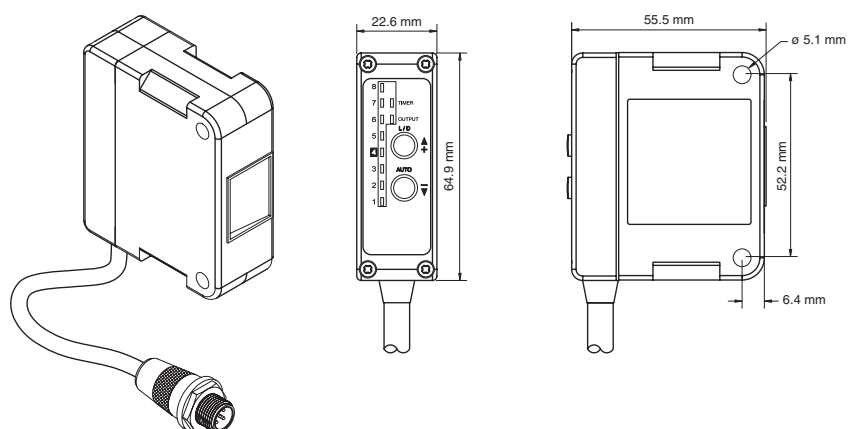
Sicherheitshinweise:

- Vor der Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen
- Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal
- Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie

Security Instructions:

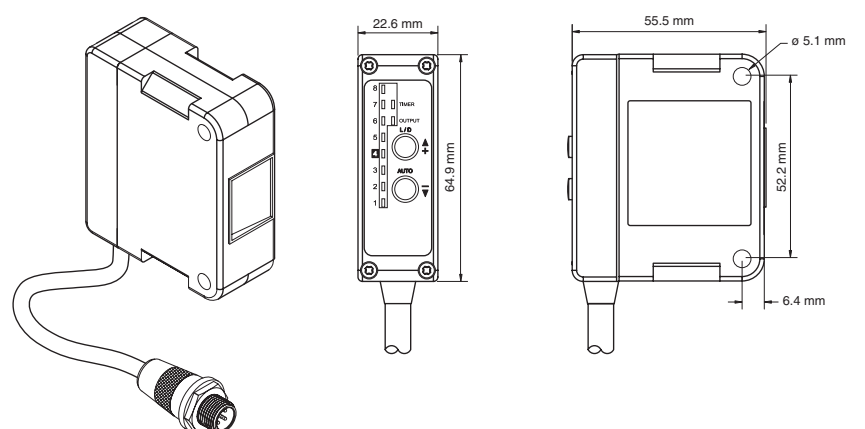
- Read the operating instructions before attempting commissioning
- Installation, connection and adjustments should only be undertaken by specialist personnel
- Not a safety component in accordance with the EU Machinery Directive

Abmessungen



alle Maße in mm

Dimensions



all dimensions in mm

D Funktionsbeschreibung

Einstellung

Automatische Teach-In-Programmierung

- 1) Positionieren Sie den Sensor so, dass der UV-Lichtstrahl auf das lumineszierende Ziel zeigt. Das Ziel sollte unter der UV-Lichteinstrahlung leuchten.
- 2) Drücken Sie die Taste AUTO. Die Kontrastanzeige-LED neben der "8" leuchtet auf. Nehmen Sie das lumineszierende Ziel komplett aus dem Lichtstrahl des Sensors. Die Kontrastanzeige-LED muss auf die Mindeststufe "3" oder darunter fallen. Die obere Angabe "8" und die untere Angabe "3" (oder darunter) geben die unten empfohlene Kontrastabweichung an.

Für einen normalen Betrieb wird eine Mindestkontrastabweichung von 7 empfohlen. Erreicht der Signalpegel nach einer automatischen Teach-In-Programmierung "7" oder "8" nicht, sollte der Sensor in Relation zum Ziel ausgerichtet und die automatische Teach-In-Programmierung wiederholt werden. Möglicherweise muss die Sensorposition zum Ziel hin- und vom Ziel weggedreht werden, um die Position mit dem maximalen Signalpegel auf der Kontrastanzeige zu bestimmen.

Inkrementelle Teach-In-Programmierung

- 1) Positionieren Sie den Sensor so, dass der UV-Lichtstrahl auf das lumineszierende Ziel zeigt. Das Ziel sollte unter der UV-Lichteinstrahlung leuchten.
- 2) Drücken Sie die Taste "+" einmal oder mehrmals schnell, um die Empfindlichkeit des Sensors manuell zu erhöhen, und/oder drücken Sie die Taste "-" einmal oder mehrmals schnell, um die Empfindlichkeit des Sensors manuell zu verringern.

Timer-Modus

Halten Sie beide Bedientasten gleichzeitig gedrückt, um den integralen Timer mit 15 ms Impulsverlängerung ein- bzw. auszuschalten. Die grüne LED neben TIMER leuchtet, wenn der Timer aktiv ist, und leuchtet nicht, wenn keine Timer-Funktion vorhanden ist.

Festlegen des Hell-/Dunkelschaltungsmodus

Halten Sie die Taste „L/D“ 2 Sekunden lang gedrückt, um zwischen dem Hell- und Dunkelschaltungsmodus umzuschalten. Die rote LED neben OUTPUT ändert den Status, wenn der Modus gewechselt wird.

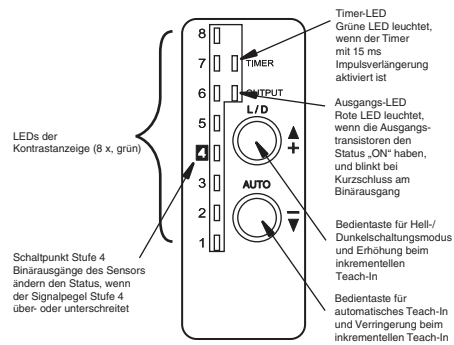


Abbildung 1. Bedientasten und LEDs für die Statusanzeige

Hinweis zur Spezifikation des Abtastbereichs

Die Spezifikationen des Abtastbereichs sind übliche Werte und hängen von den Anwendungsbedingungen, der Lumineszenzintensität und anderen Eigenschaften des Ziels ab. Sie sollten das Sensormodell in der Anwendung testen, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

GB Function description

Adjustment

Automatic Teach

- 1) Position the sensor so that its effective ultraviolet (UV) light beam is focused on the luminescent target. The target should glow when excited by UV light.
- 2) Push the AUTO button. The contrast indicator LED next to "8" will illuminate. Completely remove the luminescent target from the sensor's light beam. The contrast indicator LED must fall to a minimum level of "3" or lower. The high indication of "8" vs. the low indication of "3" (or below) designates the recommended contrast deviation below.

A minimum contrast deviation of 7 is recommended to provide a reasonable operating margin. If the signal level fails to reach "7" or "8" after an automatic teach, it is recommended to adjust the sensor's position relative to the target and repeat the automatic teach. It may be necessary to adjust the sensor position toward and away from the target to determine the position that achieves the maximum signal level on the contrast indicator.

Incremental Teach

- 1) Position the sensor so that its effective ultraviolet (UV) light beam is focused on the luminescent target. The target should glow when excited by UV light.
- 2) Press "+" button quickly one or more times to manually increase the sensitivity of the sensor, and/or press "-" button quickly one or more times to manually decrease the sensitivity of the sensor.

Timer Mode

Push and hold both push-buttons simultaneously to turn on or off the integral 15 ms pulse-stretching timer. The green LED next to TIMER is on when the timer is active and is off when there is no timer function.

Setting Light On / Dark On Mode

Press and hold the L/D button for 2 seconds to toggle between Light on and Dark on modes. The red LED next to OUTPUT changes state when the mode switches.

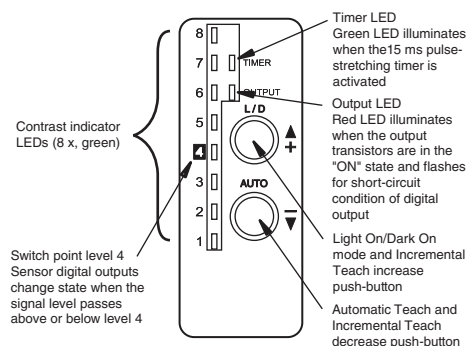


Figure 1. Push-buttons and Status Indication LEDs

Note on Sensing Range Specification

Sensing range specifications are typical values and are dependent on application conditions, the luminescent concentration, and other attributes of the target. It is suggested to test the sensor model in the application to ensure optimal performance.