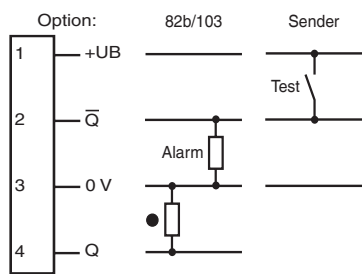
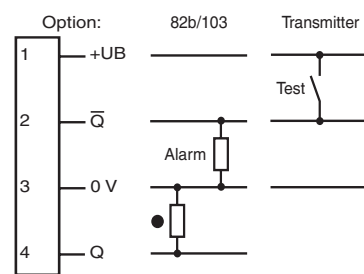


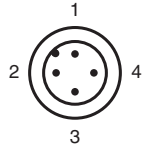
## Elektrischer Anschluss



## Electrical connection



○ = Hellschaltung  
● = Dunkelschaltung

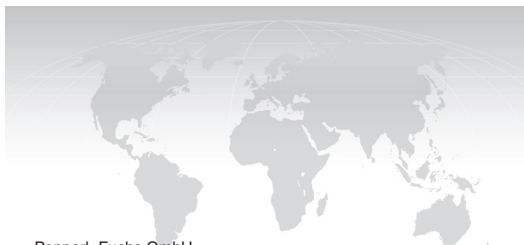


○ = Light on  
● = Dark on

## Technische Daten

<b>Einzelkomponenten</b>	
Sender	M7/76a/115b
Empfänger	MV7/59/82b/103/115b
<b>Allgemeine Daten</b>	
Betriebsreichweite	0 ... 3,5 m
Grenzreichweite	4,5 m
Lichtsender	LED
Lichtart	rot, Wechsellicht
Hindernisgröße	min. 7 mm
Lichtfleckdurchmesser	ca. 180 mm im Abstand von 3,5 m
Öffnungswinkel	ca. 3 °
Fremdlichtgrenze	40000 Lux
<b>Kenndaten funktionale Sicherheit</b>	
MTTF <sub>d</sub>	1130 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	60 %
<b>Anzeigen/Bedienelemente</b>	
Betriebsanzeige	Empfänger: LED grün, blinkend im Kurzschlussfall Sender: LED grün
Funktionsanzeige	Empfänger: LED gelb, leuchtet bei freiem Lichtstrahl, blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve
Bedienelemente	Empfänger: Teach-In-Taste
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung	U <sub>B</sub> 10 ... 30 V DC, class 2
Welligkeit	max. 10 %
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub> Sender: ≤ 17 mA Empfänger: ≤ 15 mA
<b>Eingang</b>	
Testeingang	Senderabschaltung bei +U <sub>B</sub>
<b>Ausgang</b>	
Vorausfallausgang	1 PNP, inaktiv bei Unterschreiten der Funktionsreserve nach ca. 5 s. Sofort inaktiv, wenn innerhalb der Blinkzeit 4 Strahlunterbrechungen stattfinden.
Schaltungsart	dunkelschaltend
Signalausgang	1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor
Schaltspannung	max. 30 V DC
Schaltstrom	max. 100 mA
Spannungsfall	U <sub>d</sub> ≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz	f 1000 Hz
Ansprechzeit	0,5 ms
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)
<b>Mechanische Daten</b>	
Schutzart	IP67 / IP69K
Anschluss	Festkabel 200 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig
Material	
Gehäuse	PC (Makrolon, glasfaserverstärkt)
Lichtausstritt	PMMA
Masse	ca. 100 g (Sender und Empfänger)
<b>Normen- und Richtlinienkonformität</b>	
Normenkonformität	
Produktnorm	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Normen	EN 50178, UL 508
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>	
Schutzklasse	II, Bemessungsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1
UL-Zulassung	cULus
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

## 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](http://www.pepperl-fuchs.com)

Einweg-Lichtschranke  
mit 0,2 m Festkabel und M12-Stecker, 4-polig  
Thru-beam sensor  
with 0.2 m fixed cable and 4-pin, M12 connector

M7/MV7/59/76a/82b/103/115b

VISCO

CE



cULus

Doc. No.: 45-3698  
DIN A3 -> DIN

Part. No.: 238952  
Date: 06/20/2011

ECOLAB



**PEPPERL+FUCHS**  
SENSING YOUR NEEDS

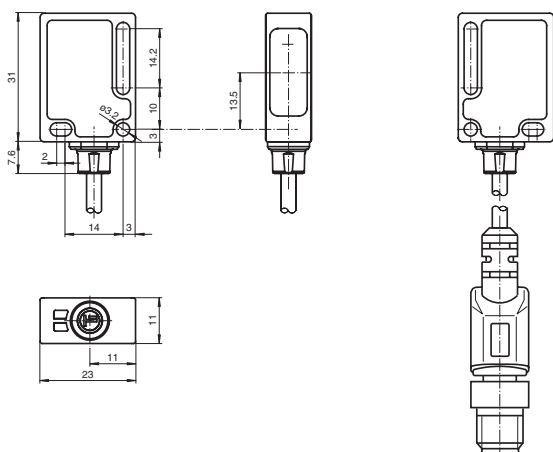
## Technical data

<b>System components</b>	
Emitter	M7/76a/115b
Receiver	MV7/59/82b/103/115b
<b>General specifications</b>	
Effective detection range	0 ... 3.5 m
Threshold detection range	4.5 m
Light source	LED
Light type	modulated visible red light
Target size	min. 7 mm
Diameter of the light spot	approx. 180 mm at a distance of 3.5 m
Angle of divergence	approx. 3 °
Ambient light limit	40000 Lux
<b>Functional safety related parameters</b>	
MTTF <sub>d</sub>	1130 a
Mission Time (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnostic Coverage (DC)	60 %
<b>Indicators/operating means</b>	
Operating display	Receiver: LED green, flashes in case of short-circuit Emitter: LED green
Function display	Receiver: LED yellow, lights up when light beam is free, flashes when falling short of the stability control
<b>Controls</b>	
	Receiver: TEACH-IN key
<b>Electrical specifications</b>	
Operating voltage	U <sub>B</sub> 10 ... 30 V DC, class 2
Ripple	max. 10 %
No-load supply current	I <sub>0</sub> Emitter: ≤ 17 mA Receiver: ≤ 15 mA
<b>Input</b>	
Test input	emitter deactivation at +U <sub>B</sub>
<b>Output</b>	
Output of the pre-fault indication	1 PNP, inactive when level falls below function reserve after approx. 5 s. Immediately inactive if the beam is interrupted 4 times during the flashtime.
Switching type	dark on
Signal output	1 PNP output, short-circuit protected, protected from reverse polarity, open collector
Switching voltage	max. 30 V DC
Switching current	max. 100 mA
Voltage drop	U <sub>d</sub> ≤ 1.5 V DC
Switching frequency	f 1000 Hz
Response time	0.5 ms
<b>Ambient conditions</b>	
Ambient temperature	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Storage temperature	-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)
<b>Mechanical specifications</b>	
Protection degree	IP67 / IP69K
Connection	200 mm fixed cable with 4-pin, M12x1 connector
Material	
Housing	PC (glass-fiber-reinforced Makrolon)
Optical face	PMMA
Mass	approx. 100 g (emitter and receiver)
<b>Compliance with standards and directives</b>	
Standard conformity	
Product standard	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 EN 50178, UL 508
<b>Approvals and certificates</b>	
Protection class	II, rated voltage ≤ 250 V AC with pollution degree 1-2 according to IEC 60664-1
UL approval	cULus
CCC approval	Products with a maximum operating voltage of ≤ 36 V do not bear a CCC marking because they do not require approval.

## Sicherheitshinweise:

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

## Abmessungen

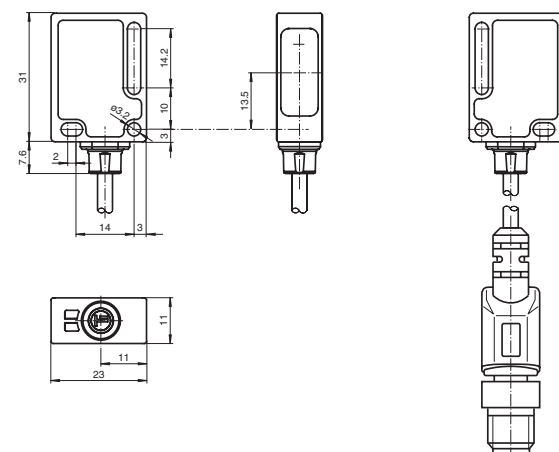


alle Maße in mm

## Security Instructions:

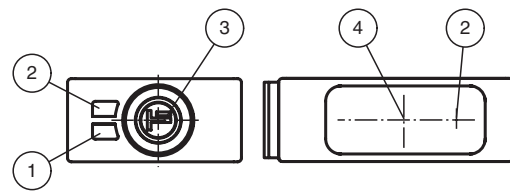
- Read the operating instructions before attempting commissioning
- Installation, connection and adjustments should only be undertaken by specialist personnel
- Not a safety component in accordance with the EU Machinery Directive

## Dimensions



all dimensions in mm

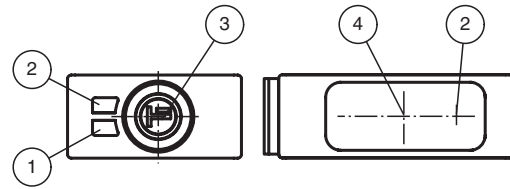
## Anzeigen/Bedienelemente



1	Betriebsanzeige	grün
2	Signalanzeige (Empfänger)	gelb
3	Teach-In-Taste (Empfänger)	
4	Optikmitte	

We recommend that you clean the optical interfaces and check the plug- and screw connections at regular intervals.

## Indicators/operating means

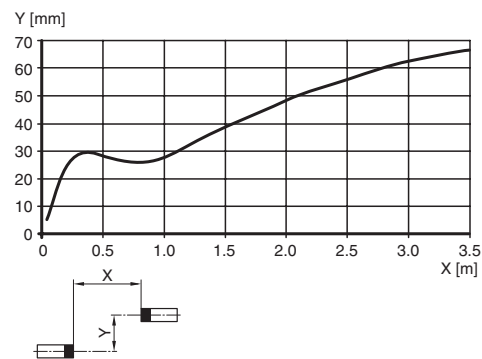


1	Operating display	green
2	Signal display (Receiver)	yellow
3	Teach-In button (Receiver)	
4	Optical center	

### Charakteristische Ansprechkurve Courbe de response caractéristique Curve di risposta caratteristica

### Characteristic response curve Curva de respuesta característica

Möglicher Abstand (Versatz) zwischen optischer Achse und Referenzobjekt.  
Permissible distance (offset) between optical axis and reference target.  
Ecart possible entre l'axe optique et la cible de référence.  
Desplazamiento entre el eje óptico y objeto de referencia.  
Distanza possibile (sfalsato) tra l'asse ottico e l'oggetto di riferimento.

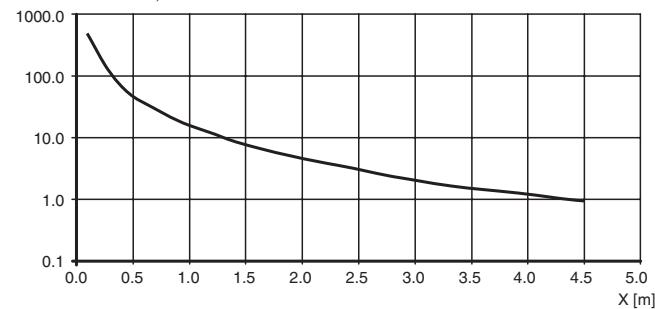


### Relative Empfangslichtstärke Intensité relative de la lumière reçue Intensità relativa luce in ricezione

### Relative received light strength Potencia relativa de recepción lumínica

Funktionsreserve, Stability control, Réserve de fonctionnement, Reserva de función, Funzione riserva

M7/MV7...  
M71/MV71...



## Beschreibung/Description

**D**  
**Bestimmungsgemäße Verwendung:**  
Die Einweglichtschranke ist ein optoelektronischer Sensor bestehend aus Sender und Empfänger in separaten, räumlich getrennt angeordneten Gehäusen. Der Sender strahlt direkt auf den Empfänger. Unterbricht ein Objekt den Lichtstrahl wird die Schaltfunktion ausgelöst.

**Montagehinweise:**  
Die Sensoren können über Durchgangsbohrungen direkt befestigt werden oder über Haltewinkel (nicht im Lieferumfang enthalten). Die Untergrundfläche muss plan sein, um Gehäuseverzug beim Festziehen zu vermeiden. Es empfiehlt sich, die Mutter und Schraube mit Federscheiben zu sichern, um einer Dejustierung des Sensors vorzubeugen.

**TEACH-IN**  
Nach Anlegen der Betriebsspannung leuchten die LEDs grün. Der Empfänger ist automatisch im Zustand max. Empfindlichkeit (Auslieferungszustand) bzw. im Zustand der letzten TEACH-IN Einstellung.  
• Sender und Empfänger gegenüberliegend montieren und ausrichten.  
• TEACH-IN Taste am Empfänger drücken - zur Bestätigung geht die grüne LED-Anzeige einmal kurz aus.  
• TEACH-IN Taste am Empfänger solange gedrückt halten bis die gelbe und grüne Anzeige-LED parallel blinken (2Hz). Danach die TEACH-IN Taste loslassen.  
• Während des internen Set-Up des Sensors blinken die grüne und gelbe LED-Anzeige am Empfänger abwechselnd (2Hz).  
• **TEACH-IN erfolgreich:** Die grüne und gelbe Anzeige-LED am Empfänger leuchten. Das Gerät ist betriebsbereit und befindet sich im Schaltzustand.  
• **TEACH-IN nicht erfolgreich:** Beide LED-Anzeigen im Empfänger blinken schnell, abwechselnd (4Hz) für ca. 5 Sekunden. Der Sensor geht in den Zustand max. Empfindlichkeit. Danach die TEACH-IN Prozedur wiederholen, beginnend bei Schritt 1.

**Kontrolle Objekterfassung**  
Das Objekt in den Strahlengang bringen. Wird das Objekt erfasst, erlischt die gelbe LED. Nach Entfernen des Objektes leuchtet die Anzeige-LED gelb wieder konstant.

**Reinigung:**  
Bei Verschlechterung des Empfangs (Verschmutzung oder Dejustage) und ungenügender Funktionsreserve blinkt die gelbe LED im Empfänger.  
Wir empfehlen in regelmäßigen Abständen die Optikfläche zu reinigen und Verschraubungen, sowie die Anschlussverbindungen zu überprüfen.

**GB**  
**Conventional use**  
The emitter and receiver of the single path light beam switch are housed in different cases that are separated from each other. The emitter transmits directly to receiver. If an object interrupts the light beam the switching function is initiated.

**Mounting instructions**  
The sensors can be fastened over the through-holes directly or with a support angle (this are not contained in the scope of supply). The base surface must be flat to avoid distorting the housing during mounting. It is advisable to secure the bolts and screws with washers to prevent misalignment.

**TEACH-IN**  
Connect the sensors to operating voltage, the LED green lights up constantly. The receiver operates at max. sensitivity (delivery status) or with the last taught values.  
• Emitter and receiver mount to opposite each other and align roughly.  
• Adjust the emitter to the receiver.  
• Press the TEACH-IN button on the receiver - as an acknowledge the green LED will switch off shortly for one time.  
• Press the TEACH-IN button on the receiver until both LEDs green and yellow are blinking in parallel (2Hz). Release the TEACH-IN button now.  
• While the green and yellow LEDs are blinking alternating (2Hz) on the receiver the unit is in the internal set up procedure.  
• **TEACH-IN successful:** Both LEDs green and yellow on the receiver are on. The unit is ready to use and in switching mode now.  
• **TEACH-IN not successful:** Both LEDs on the receiver are flashing alternating (4Hz) for approx. 5 seconds. Afterwards the sensor returns to max. sensitivity setting. Please retry the TEACH-IN procedure beginning by step 1.

**Object detection check**  
Move the object into the light beam. If the object is recorded, the yellow LED switch off. It should lights up constantly on again when the object is removed.

**Lustration**  
The yellow LED flashes if reception deteriorates (e.g. soiled lenses.)