

L41 (L4000-Sensor-Familie)

Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranken

de

SICK AG • Erwin-Sick-Straße 1
D-79183 Waldkirch • www.sick.com
8012152/1MUF/2024-07-15 • TD29/FT
Printed in Germany (2024-07) • Alle Rechte vorbehalten • Irrtümer und Änderungen vorbehalten

SICK
Sensor Intelligence.

1 Zu diesem Dokument

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 arbeiten, sie montieren, in Betrieb nehmen oder warten. Beachten Sie insbesondere Kapitel 2 „Zur Sicherheit“.

Diese Betriebsanleitung ist eine Original-Betriebsanleitung.

1.1 Funktion dieses Dokuments

Diese Betriebsanleitung leitet das technische Personal des Maschinenherstellers bzw. Maschinenbetreibers zur sicheren Montage, Elektroinstallation, Inbetriebnahme sowie zum Betrieb und zur Wartung der Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 an. Darüber hinaus sind für die Planung und den Einsatz von Schutzeinrichtungen wie der Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 technische Fachkenntnisse notwendig, die nicht in diesem Dokument vermittelt werden.

Grundsätzlich sind die behördlichen und gesetzlichen Vorschriften beim Betrieb der Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 einzuhalten.

1.2 Verwendete Symbole

Warnhinweis!

Ein Warnhinweis weist Sie auf konkrete oder potenzielle Gefahren hin. Dies soll Sie vor Unfällen bewahren. Lesen und befolgen Sie Warnhinweise sorgfältig.

Sender und Empfänger

Das Symbol  kennzeichnen den Sender und das Symbol  den Empfänger.

2 Zur Sicherheit

Achtung!

Beim Einsatz ist sicherzustellen, dass die Kombination von Lichtschranke und Testeinrichtung die Anforderungen gemäß IEC 61496 Typ 4 erfüllt.

Achtung!

Beachten Sie auch die Sicherheits- und Warnhinweise der Dokumentation der angeschlossenen Testeinrichtung.

2.1 Befähigte Personen

Die Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 darf nur von befähigten Personen montiert, in Betrieb genommen, geprüft, gewartet und verwendet werden.

Befähigt ist, wer

- über eine geeignete technische Ausbildung verfügt und
- von Maschinenbetreiber in der Bedienung und den gültigen Sicherheitsrichtlinien unterwiesen wurde und
- Zugriff auf diese Betriebsanleitung hat.

2.2 Verwendungsbereiche des Gerätes

Die Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 ist, in Verbindung mit einer geeigneten externen Testeinrichtung, eine berührungslos wirkende Schutzeinrichtung (BWS) Typ 4 gemäß IEC 61496-1 und IEC 61496-2. Die externe Testeinrichtung muss die anwendbaren Anforderungen gemäß Typ 4 nach IEC 61496-1 und IEC 61496-2 erfüllen. Geeignete Testeinrichtungen sind z. B. alle SICK-Sicherheits-Steuerungen, die für den Anschluss einer Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke vorgesehen sind, z. B. Flexi Soft oder Flexi Classic. Die Kombination aus Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke und externer Testeinrichtung kann in Sicherheitsanwendungen bis Kategorie 4 gemäß EN ISO 13849, SIL3 gemäß IEC 62061 oder bis PL e gemäß EN ISO 13849 eingesetzt werden.

Sie erfüllt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie und dient zur

- Gefahrbereichsabsicherung
- Zugangsabsicherung

Die Installation der Lichtschranken muss so erfolgen, dass der Gefahrbereich nur mit Unterbrechung des Lichtweges zwischen Sender und Empfänger erreicht werden kann.

Solange sich Personen im Gefahrbereich aufhalten, darf kein Start der Anlage möglich sein.

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 darf nur im Sinne von Kapitel 2.2 „Verwendungsbereiche des Gerätes“ verwendet werden.

Bei jeder anderen Verwendung sowie bei Veränderungen am Gerät – auch im Rahmen von Montage und Installation – verfällt jeglicher Gewährleistungsanspruch gegenüber der SICK AG.

2.4 Allgemeine Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen

Sicherheitshinweise!

Beachten Sie die nachfolgenden Punkte, um die bestimmungsgemäße, sichere Verwendung der Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 zu gewährleisten.

- Für Einbau und Verwendung der Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 sowie für die Inbetriebnahme und wiederkehrende technische Überprüfungen gelten die nationalen und internationalen Rechtsvorschriften, insbesondere:
 - die Maschinenrichtlinie
 - die Arbeitsmittelbenutzungsrichtlinie
 - die Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsregeln
 - sonstige relevante Sicherheitsvorschriften
- Hersteller und Bediener der Maschine, an der die Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 verwendet wird, müssen alle geltenden Sicherheitsvorschriften und -regeln in eigener Verantwortung mit der für sie zuständigen Behörde abstimmen und einhalten.
- Prüfhinweise dieser Betriebsanleitung (siehe Kapitel 6 „Inbetriebnahme“) sind unbedingt zu beachten.
- Die Prüfungen sind von befähigten Personen bzw. von eigens hierzu befugten und beauftragten Personen durchzuführen und in jederzeit nachvollziehbarer Weise zu dokumentieren.

- Diese Betriebsanleitung ist dem Bediener der Maschine, an der die Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 verwendet wird, zur Verfügung zu stellen. Der Maschinenbediener ist durch befähigte Personen einzuweisen und zum Lesen der Betriebsanleitung anzuhalten.

2.5 Entsorgung



- Unbrauchbare Geräte gemäß den landesspezifischen Abfallbeseitigungsvorschriften entsorgen.

Hinweis

Geme sind wir Ihnen bei der Entsorgung dieser Geräte behilflich. Sprechen Sie uns an.

3 Produktbeschreibung

Die Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 gehört zur L4000-Sensor-Familie und ist ein optoelektronischer Sensor, der mit einer Sende- (L41S) und Empfangseinheit (L41E) arbeitet. Der Sender L41S verfügt über einen Testeingang (TE), mit dem die ordnungsgemäße Funktion der Sensoren überprüft werden kann. In Verbindung mit einer externen Testeinrichtung Kategorie 4 (EN ISO 13849), SIL3 (IEC 62061) oder PL e (EN ISO 13849) eignet sich diese Lichtschranke für Sicherheitsanwendungen. Die Ansprechzeit der Kombination Sender/Empfänger und Testeinrichtung errechnet sich aus der Ansprechzeit der Testeinrichtung sowie Testperiode der Testeinrichtung. Die Ein- und Ausgänge der Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 erfüllen die Anforderung gemäß EN 61131.

4 Montage

4.1 Sicherheitsabstand bei Zugangsabsicherungen

Zwischen den Lichtstrahlen und der Gefahrstelle muss ein Sicherheitsabstand eingehalten werden. Dieser gewährleistet, dass die Gefahrstelle erst erreicht werden kann, wenn der Gefahr bringende Zustand der Maschine vollständig beendet ist.

Der Sicherheitsabstand gemäß EN ISO 13855 und EN ISO 13857 hängt ab von:

- Der Nachlaufzeit der Maschine oder Anlage (die Nachlaufzeit ist aus der Maschinendokumentation ersichtlich oder muss durch Messungen ermittelt werden)
- Der Ansprechzeit der gesamten Schutzeinrichtung
- Der Annäherungsgeschwindigkeit
- Strahlanzahl/Strahlabstand

Gefahr des Nichterkennens!

Personen, die sich im Gefahrbereich, jedoch nicht im Lichtweg zwischen Sender und Empfänger aufhalten, werden nicht erkannt. Es ist daher sicherzustellen, dass jeder Gefahr bringende Zustand nur eingeleitet werden kann, wenn sich keine Personen im Gefahrbereich aufhalten. Die Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 darf nicht als Hand- und Fingerschutz eingesetzt werden.

Keine Schutzfunktion ohne ausreichenden Sicherheitsabstand!

Die Montage der Lichtschranken mit dem richtigen Sicherheitsabstand zur Gefahrstelle ist eine Voraussetzung für die sichere Schutzfunktion. Die Lichtschranken sind so anzubringen, dass bei Unterbrechung des Lichtstrahls die Gefahrstelle erst erreicht wird, wenn der Gefahr bringende Zustand aufgehoben ist.

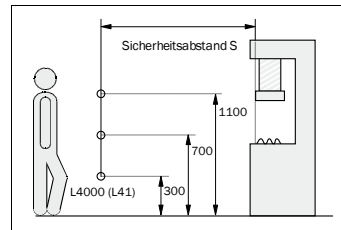


Abb. 1: Zugangsabsicherung mit Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41

So berechnen Sie den Sicherheitsabstand S gemäß EN ISO 13855 und EN ISO 13857:

Hinweis

Das folgende Berechnungsschema zeigt beispielhaft die Berechnung des Sicherheitsabstandes. Abhängig von der Applikation und den Umgebungsbedingungen kann ein anderes Berechnungsschema erforderlich sein.

➤ Berechnen Sie S mit folgender Formel:

$$S = K \times T + C \text{ [mm]}$$

Dabei ist ...

S = Sicherheitsabstand [mm]

K = Annäherungsgeschwindigkeit 1,6 [m/s]

T = Nachlaufzeit der Maschine + Ansprechzeit der gesamten Schutzeinrichtung

C = Zuschlag, abhängig von der Strahlanzahl (1, 2, 3 oder 4) siehe Tab. 1.

Strahlanzahl	1	2	3	4
Höhe der Strahlen vom Boden [mm]	750	400	300	300
		900	700	600
			1100	900
				1200
Zuschlag C [mm]	1200	850	850	850

Tab. 1: Variablen zur Berechnung des Sicherheitsabstandes

4.2 Mindestabstand zu reflektierenden Flächen

Die Lichtstrahlen des Senders können von reflektierenden Flächen abgelenkt werden. Dies kann zum Nichterkennen von Personen führen.

Deshalb müssen alle reflektierenden Flächen (RF) und Gegenstände (z. B. Materialbehälter) einen Mindestabstand a zu den Strahlen der Lichtschranke einhalten.

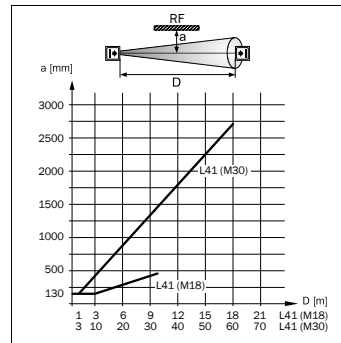


Abb. 2: Mindestabstand zu reflektierenden Flächen

So ermitteln Sie den Mindestabstand zu reflektierenden Flächen (RF):

- Messen Sie den Abstand D [m] zwischen Sender und Empfänger.

- Lesen Sie den Mindestabstand a [mm] im Diagramm ab.

Hinweis

Die Mindestabstände zu reflektierenden Flächen gelten nur bei freiem Lichtweg. Bei Verwendung von transparenten Schutzscheiben können sich diese Werte ändern. Beachten Sie die Informationen des jeweiligen Herstellers.



Gegenseitige Beeinflussung von Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranken vermeiden!

Werden mehrere Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranken verwendet, muss der Abstrahlwinkel/Empfangswinkel der Sensoren unbedingt beachtet werden, um eine gegenseitige Beeinflussung auszuschließen.

5 Elektroinstallation



Gefahr bringenden Zustand der Anlage ausschließen!

Stellen Sie sicher, dass der Gefahr bringende Zustand der Maschine ausgeschaltet ist und bleibt.

Entsprechend der Einstufung als Typ 4 gemäß IEC 61496 müssen die Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranken von einer externen Testeinrichtung überwacht werden. Zum Anschluss der Sensoren die entsprechende Betriebsanleitung der externen Testeinrichtung bzw. übergeordneten Steuerung beachten.



Sender- und Empfänger-Leitungen getrennt führen!

Führen Sie die Sender- und Empfänger-Leitungen außerhalb des Schaltschranks getrennt in separaten Mantelleitungen.

5.1 Anschluss

Steckerversion

Leitungsdose spannungsfrei aufstecken und festschrauben.

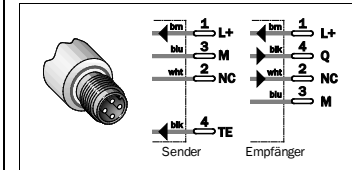


Abb. 3: Anschlussart Stecker, 4-polig, M12, z.B. L41

5.2 Verwendung in Kaskade

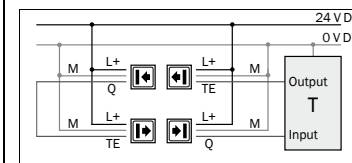


Abb. 4: Beispiel für Anschluss L41 in einer 2er-Kaskade (T = Testeinrichtung)

6 Inbetriebnahme

6.1 Ausrichten der Sensoren und Anzeigen der LEDs

6.1.1 Ausrichten der Sensoren

Nachdem alle Teile montiert und angeschlossen wurden, müssen die jeweiligen Sender und Empfänger aufeinander ausgerichtet werden.

- Richten Sie Sender und Empfänger so gut wie möglich aufeinander aus und fixieren Sie beide vorläufig.

- Bei Kaskadierung: Beginnen Sie immer mit dem Ausrichten des ersten Paares in der Kette, da sonst die folgenden Sender kein Licht aussenden können.
- Schalten Sie die Stromversorgung des L41 ein.
- Bringen Sie ein Stück weißes Papier oder Reflexionsfolie 100 mm x 100 mm mit einem Loch (Sensorquerschnitt) in der Mitte am Empfänger an.
- Richten Sie den Sender so auf den Empfänger aus, bis das auf dem Reflektor reflektierte Licht die maximale Intensität erreicht. Sendet der Sender mit voller Intensität, leuchtet die orangefarbene LED.
- Achten Sie darauf, dass die gelbe LED am Empfänger leuchtet oder korrigieren Sie den Empfänger entsprechend.
- Decken Sie zur Intensitätsprüfung die Linsen von Sender und/oder Empfänger teilweise ab. Die Intensität des empfangenen Lichtstrahls ist ausreichend, wenn die LED am Empfänger erst zu blinken beginnt, wenn mindestens die halbe Fläche der Linse abgedeckt ist.
- Fixieren Sie die Sensoren in dieser Position.
- Verfahren Sie ebenso mit den anderen Sensoren.

So richten Sie Sender und Empfänger mit der Laserausrichthilfe AR60 aus:

- Bei großen Reichweiten oder Verwendung von Umlenkspiegeln vereinfacht die Laserausrichthilfe AR60 die Ausrichtung erheblich.
- Schrauben Sie den Adapter an die AR60 an.
- Montieren Sie die AR60 vor den Sender (anschrauben).
- AR60 einschalten.
- Auf die Empfänger einen weißen Karton bzw. Karton mit Scotchlite (Reflexband) anbringen (Lichtbündel ist so besser zu erkennen).

- Sender so ausrichten, dass das Laser-Lichtbündel auf die Mitte der Empfängeroptik trifft.
- Sender in dieser Position befestigen.
- AR60 ausschalten.
- AR60 abmontieren.
- Sensoren einschalten.



Ordnungsgemäße Befestigung beachten!

Stellen Sie sicher, dass nach erfolgter Justage die Geräte ordnungsgemäß befestigt und gegen Verschieben gesichert sind.

6.1.2 Anzeigen der LEDs

Anzeige	Status
○ leuchtet nicht	Keine Spannungsversorgung oder im Testmodus
● leuchtet	Sender aktiv

Tab. 2: Statusanzeigen Sender (orange)

Anzeige	Status
○ leuchtet nicht	Keine Spannungsversorgung, Lichtweg unterbrochen oder im Testmodus
● blinkt	Schwaches Signal, z. B. durch Verschmutzung oder schlechte Ausrichtung
● leuchtet	Lichtweg frei

Tab. 3: Statusanzeigen Empfänger (gelb)

6.2 Prüfhinweise

Prüfen Sie die Schutzeinrichtung wie nachfolgend beschrieben und gemäß den jeweils geltenden Normen und Vorschriften.

Diese Prüfungen dienen auch dazu, die Beeinflussung der Schutzwirkung durch Störlichtquellen und andere außergewöhnliche Umgebungseinflüsse aufzudecken.

Diese Prüfungen müssen deshalb auf jeden Fall durchgeführt werden.

6.2.1 Prüfungen vor der Erstinbetriebnahme

➤ Der Zugang zum Gefahrenbereich darf nur durch Unterbrechung des Lichtweges zwischen Sender und Empfänger möglich sein.

➤ Es darf nicht möglich sein, den Lichtweg zwischen Sender und Empfänger zu übersteigen, zu unterkriechen oder zu umgehen.

➤ Prüfen Sie außerdem die Wirksamkeit der Schutzeinrichtung an der Maschine in allen an der Maschine einstellbaren Betriebsarten.

➤ Stellen Sie sicher, dass das Bedienpersonal der mit der Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke L41 gesicherten Maschine vor Aufnahme der Arbeit von befähigten Personen des Maschinenbetreibers eingewiesen wird. Die Unterweisung obliegt der Verantwortung des Maschinenbetreibers.

➤ Um die korrekte Funktion sicherzustellen, prüfen Sie anschließend entsprechend Kapitel 6.2.3 „Regelmäßige Prüfungen der Wirksamkeit der Schutzeinrichtung“.

6.2.2 Regelmäßige Prüfung der Schutzeinrichtung durch befähigte Personen

➤ Prüfen Sie die Anlage entsprechend den national gültigen Vorschriften innerhalb der darin geforderten Fristen. Dies dient der Aufdeckung von Veränderungen an der Maschine oder von Manipulationen an der Schutzeinrichtung nach der Erstinbetriebnahme.

➤ Wenn wesentliche Änderungen an der Maschine oder Schutzeinrichtung durchgeführt wurden oder die Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke umgerüstet oder instandgesetzt wurde, dann prüfen Sie die Anlage erneut wie bei einer Erstinbetriebnahme.

6.2.3 Regelmäßige Prüfungen der Wirksamkeit der Schutzeinrichtung

Die Wirksamkeit der Schutzeinrichtung muss regelmäßig, z. B. täglich oder vor jedem Arbeitsbeginn, durch befugte und beauftragte Personen mit dem richtigen Prüfkörper geprüft werden.

➤ Decken Sie jeden Lichtstrahl vollständig mit einem nicht lichtdurchlässigen Prüfkörper (mind. 30 mm Durchmesser) an folgenden Positionen ab:

- unmittelbar vor dem Sender
- in der Mitte zwischen Sender und Empfänger (oder den Umlenkspiegeln)
- unmittelbar vor dem Empfänger
- bei Verwendung von Umlenkspiegeln unmittelbar vor und nach dem Spiegel

Dies muss zu folgendem Ergebnis führen:

➤ Solange der Lichtstrahl unterbrochen ist, darf es nicht möglich sein, den Gefahr bringenden Zustand einzuleiten.

6.2.4 Konformitäten und Zertifikate

Auf www.sick.com finden Sie Konformitätserklärungen, Zertifikate und die aktuelle Betriebsanleitung des Produkts. Dazu im Suchfeld die Artikelnummer des Produkts eingeben (Artikelnummer: siehe Typenschildenrtrag im Feld „P/N“ oder „Ident. no.“).

6.2.4.1 EU-Konformitätserklärung

Auszug

Der Unterzeichner, der den Hersteller vertritt, erklärt hiermit, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinie(n) (einschließlich aller zutreffenden Änderungen) ist und dass die in der EU-Konformitätserklärung angegebenen Normen und/oder technischen Spezifikationen zugrunde gelegt sind.

- ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
- EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
- MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC

6.2.4.2 UK-Konformitätserklärung

Auszug

The undersigned, representing the following manufacturer herewith declares that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The product of this declaration is in conformity with the provisions of the following relevant UK Statutory Instruments (including all applicable amendments), and the respective standards and/or technical specifications have been used as a basis.

- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

7 Technische Daten

7.1 Allgemeine Systemdaten

	Minimal	Typisch	Maximal
Abstand Sender-Empfänger ¹⁾			
M18 mit axialer Optik	0 m ... 10 m	0 m ... 16 m	
M18 mit radialer Optik	0 m ... 5 m	0 m ... 7 m	
M30	0 m ... 60 m	0 m ... 84 m	
Wellenlänge		660 nm	
Abstrahlwinkel, Empfangswinkel			±2,5°
Strahldurchmesser			
M18		12 mm	
M30		26 mm	
Versorgungsspannung U _v am Gerät ^{2) 3) 4)}	19,2 V	24 V	28,8 V
Restwelligkeit ⁵⁾		≤ 5 V _{ss}	
Stromaufnahme Sender/Empfänger ⁶⁾		≤ 20 mA/≤ 30 mA	
Schaltausgang ⁷⁾		PNP, Q	
Signalspannung HIGH (L41E)		U _v – 2,5 V	U _v – 3,2 V
Signalspannung LOW (L41E)			5 V
Ausgangstrom I _k (L41E)		50 mA	70 mA
Reaktionszeit ⁸⁾			
Ausschaltzeit (bei Eingriff/Test)			200 µs
Einschaltzeit (Lichtweg frei/Testende)			400 µs
Ansprechzeit		Ansprechzeit + Testperiode der Testeinrichtung	
Testeingang TE für Sender			
Sender aus		TE < 5 V oder unbeschaltet	
Sender ein		TE > 15 V	
Ausgangssignal (nur Empfänger)		LOW: Lichtstrahl unterbrochen; HIGH: Lichtstrahl frei	
Sicherheitstechnische Kenngrößen			
Typ		Typ 4 (IEC 61496) ⁹⁾	
Sicherheits-Integrations-Level ¹⁰⁾		SIL3 (IEC 61508, IEC 62061) ⁹⁾	
Kategorie		4 (EN ISO 13849) ⁹⁾	
Performance Level ¹⁰⁾		PL e (EN ISO 13849) ⁹⁾	
PfH ₀ : Wahrscheinlichkeit eines gefährbringenden Ausfalls pro		8,1 × 10 ⁻¹⁰	
TM (Gebrauchsdauer)		20 Jahre	
VDE-Schutzklasse ^{11) 12)}		III	
Schutzart		IP67	

Umgebungstemperatur			
Betrieb	-40 °C ... +55 °C		
Lager	-40 °C ... +75 °C		
Luftfeuchtigkeit	15 %		95 % (nicht kondensierend)
Gewicht			
M18 (Kunststoff/Metall)	30/67 g		
M30	212 g		
Materialien			
M30	Linse: Glas mit Aluminiumring; Gehäuse: Messing vernickelt; Endkappe: PC; M12-Stecker: PBT		
M18	Linse: Glas oder PMMA mit PBT-Ring; Gehäuse: Messing vernickelt oder PBT; M12-Stecker: PBT		

7.2 Maßbilder (alle Maße in mm)

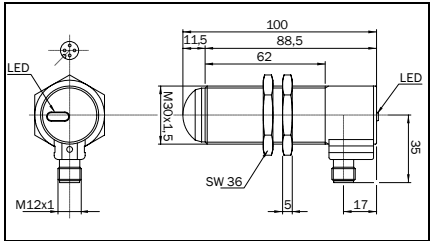


Abb. 5: L41X-33MA2A

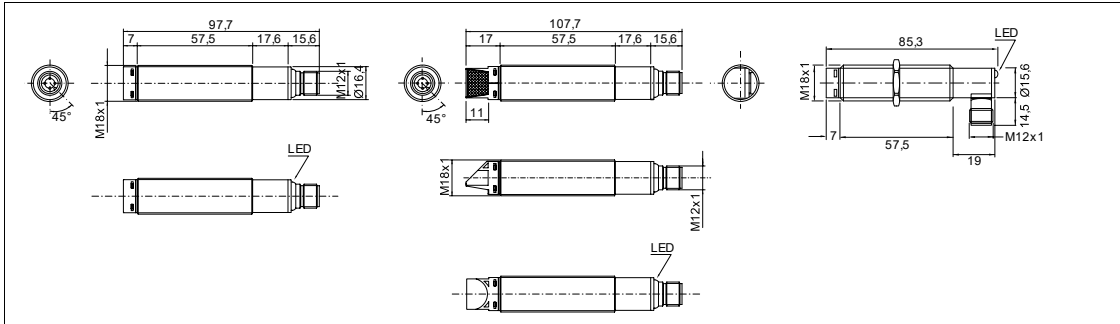


Abb. 6: L41X-21XA1A

Abb. 7: L41X-11MA1A

Abb. 8: L41X-21MA2B

7.3 Minimale Reichweiten in Abhängigkeit von Temperaturen –20 °C ... –40 °C

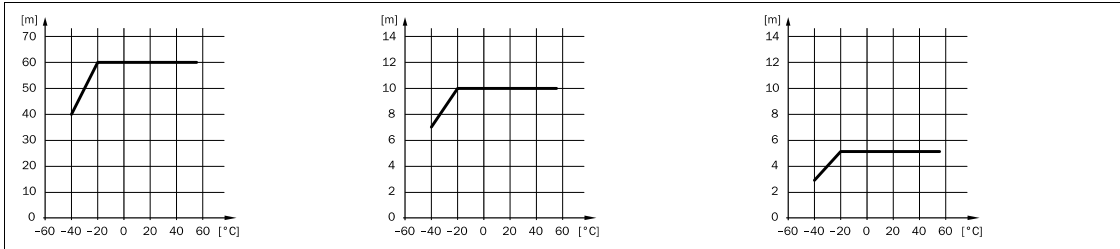


Abb. 9: L41X-33MA2A

Abb. 10: L41X-21XAXX

Abb. 11: L41X-11MA1A

8 Bestelldaten

Komponenten	Typ	Artikel-Nr.
L41X-33MA2A, M30 × 1.5, M12-Stecker, 4-polig, gewinkelt		
Sender, Metallgehäuse, Reichweite 84 m, axiale Optik (Glaslinse)	L41S-33MA2A	6034863
Empfänger, Metallgehäuse, Reichweite 84 m, axiale Optik (Glaslinse)	L41E-33MA2A	6034862
L41X-X1XA1A, M18 × 1, M12-Stecker, 4-polig, gerade		
Sender, Kunststoffgehäuse, Reichweite 16 m, axiale Optik (Glaslinse)	L41S-21KA1A	6034864
Empfänger, Kunststoffgehäuse, Reichweite 16 m, axiale Optik (Glaslinse)	L41E-21KA1A	6034865
Sender, Metallgehäuse, Reichweite 16 m, axiale Optik (Glaslinse)	L41S-21MA1A	6034866
Empfänger, Metallgehäuse, Reichweite 16 m, axiale Optik (Glaslinse)	L41E-21MA1A	6034867
Sender, Metallgehäuse, Reichweite 7 m, radiale Optik (Glaslinse)	L41S-11MA1A	6034868
Empfänger, Metallgehäuse, Reichweite 7 m, radiale Optik (Glaslinse)	L41E-11MA1A	6034869
L41X-21MA2B, M18 × 1, M12-Stecker, 4-polig, gewinkelt		
Sender, Metallgehäuse, Reichweite 16 m, axiale Optik (Kunststofflinse)	L41S-21MA2B	6084733
Empfänger, Metallgehäuse, Reichweite 16 m, axiale Optik (Kunststofflinse)	L41E-21MA2B	6084734

¹⁾ Minimale Reichweiten in Abhängigkeit von Temperaturen –20 °C ... –40 °C, siehe Kap. 7.3.

²⁾ Die externe Spannungsversorgung der Geräte muss gemäß EN 60204 einen kurzzeitigen Netzausfall von 20 ms überbrücken. Geeignete Netzteile sind von SICK als Zubehör erhältlich (Artikelnummern: 7028789, 7028790).

³⁾ Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A. U_v-Anschlüsse verpolsicher.

⁴⁾ Die L41S, die L41E und die übergeordnete Testeinrichtung müssen an den gleichen GND (0 V) angeschlossen sein.

⁵⁾ Darf U_v-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

⁶⁾ Ohne Last.

⁷⁾ Schaltausgang zur Ansteuerung der nachgeschalteten Testeinrichtung, kein OSSD gemäß IEC 61496-1. Ausgang Q kurzschlussfest.

⁸⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁹⁾ Nur in Verbindung mit geeigneter Testeinrichtung.

¹⁰⁾ Für detaillierte Informationen zur exakten Auslegung Ihrer Maschine/Anlage setzen Sie sich bitte mit Ihrer zuständigen SICK-Niederlassung in Verbindung.

¹¹⁾ Bemessungsspannung 50 V DC.

¹²⁾ Sichere Schutzkleinspannung SELV/PELV.

L41

(L4000 sensor family)

Single-beam Photoelectric Safety Switch

en

SICK AG • Erwin-Sick-Straße 1
D-79183 Waldkirch • www.sick.com
8012152/1MUF/2024-07-15 • TD29/FT
Printed in Germany (2024-07) • All rights reserved • Subject to change without notice



1 About this document

Please read these operating instructions carefully before you work with, mount, operate or maintain the single-beam photoelectric safety switch L41. Particularly observe chapter 2 "On safety". This document is an original document.

1.1 Function of this document

These operating instructions are designed to address the technical personnel of the machine manufacturer or the machine operator in regards to safe mounting, electrical installation, commissioning, operation and maintenance of the single-beam photoelectric safety switch L41.

However, the planning and use of protective devices such as the single-beam photoelectric safety switch L41 also require specific technical skills which are not detailed in this documentation.

When operating the single-beam photoelectric safety switch L41, the national, local and statutory rules and regulations must be observed.

1.2 Symbols used



Warning!

A warning notice indicates an actual or potential risk or health hazard. They are designed to help you to prevent accidents.

Read carefully and follow the warning notices.



Sender and receiver

The symbol denotes the sender and the symbol denotes the receiver.

2 On safety



Warning!

During application of the device it is to be ensured that the combination of photoelectric switch and test device meets the requirements in accordance with IEC 61496 type 4.



Warning!

Pay attention to the safety instructions and warnings in the documentation for the test device connected.

2.1 Specialist personnel

The single-beam photoelectric safety switch L41 must be installed, commissioned, tested, serviced and used only by specialist personnel.

Specialist personnel are defined as persons who

- have undergone the appropriate technical training **and**
- have been instructed by the responsible machine operator in the operation of the machine and the current valid safety guidelines **and**
- have access to these operating instructions.

2.2 Applications of the device

The single-beam photoelectric safety switch L41 is, in conjunction with a suitable of external test device, an item of type 4 electro-sensitive protective equipment (ESPE) according to IEC 61496-1 and IEC 61496-2. The external test device must meet the applicable requirements as per type 4 according to IEC 61496-1 and IEC 61496-2. Suitable test devices are, e.g., all SICK safety controllers that are intended for the connection of a single-beam photoelectric safety switch, e.g., Flexi Soft or Flexi Classic. The combination of single-beam photoelectric safety switch and external test device can be used in safety applications up to category 4 according to EN ISO 13849, SIL3 according to IEC 62061 or up to PL e according to EN ISO 13849.

The switch meets the requirements of the Machinery Directive and is used for

- Hazardous area protection
- Access protection

The photoelectric switches must be installed such that the hazardous area can only be reached by interrupting the light path between sender and receiver.

It must not be possible to start the plant/system as long as personnel are within the hazardous area.

2.3 Correct use

The single-beam photoelectric safety switch L41 must be used only as defined in chapter 2.2 "Applications of the device".

If the device is used for other purposes or modified in any way – also during mounting and installation – any warranty claim against SICK AG shall become void.

2.4 General safety notes and protective measures



Safety notes!

Please observe the following items in order to ensure the correct and safe use of the single-beam photoelectric safety switch L41.

- The national and international rules and regulations apply to the installation, commissioning, use and periodic technical inspections of the single-beam photoelectric safety switch L41, in particular:
 - Machinery Directive
 - Work Equipment Directive
 - The work safety regulations and safety rules
 - Other relevant health and safety regulations
- Manufacturers and operators of the machine on which the single-beam photoelectric safety switch L41 is used are responsible for ensuring that all applicable safety regulations and rules are agreed with the appropriate authorities and also observed.
- The test notes in these operating instructions (see chapter 6 "Commissioning") must be observed.
- The tests must be carried out by specialist personnel or specially qualified and authorised personnel and must be recorded and documented to ensure that the tests can be reconstructed and retraced at any time.

- These operating instructions must be made available to the operator of the machine where the single-beam photoelectric safety switch L41 is fitted. The machine operator is to be instructed in the use of the device by specialist personnel and must be instructed to read the operating instructions.



2.5 Disposal

- Always dispose of unusable devices in accordance with national waste disposal regulations.

Note

We would be pleased to be of assistance in the disposal of this device. Contact your local SICK representative.

3 Product description

The L41 single-beam photoelectric safety switch belongs to the L4000 sensor family and is an optoelectronic sensor with a sender unit (L41S) and a receiver unit (L41E). The sender L41S has a test input (TE) that can be used to check the correct function of the sensors. The photoelectric switch is suitable for safety applications when used in conjunction with an external test device category 4 (EN ISO 13849), SIL3 (IEC 62061) or PL e (EN ISO 13849). The response time of the sender/receiver and test device combination is calculated from the response time of the test device plus the test period of the test device.

The inputs and outputs on the L41 single-beam photoelectric safety switch comply with the requirements of EN 61131.

4 Mounting

4.1 Safety distance for access protection

A safety distance must be maintained between the beams of the photoelectric switch and the hazardous point. This safety distance ensures that the hazardous point can only be reached after the dangerous state of the machine has been completely stopped.

The safety distance as defined in EN ISO 13855 and EN ISO 13857 depends on:

- The stopping/run-down time of the machine or system (the stopping/run-down time is shown in the machine documentation or must be determined by measurements)
- The response time of the entire protective device
- The approach speed
- Number of beams/beam gap



Risk of failure to detect!

Persons who are in the hazardous area but not in the light path between sender and receiver are not detected. It is therefore to be ensured that any dangerous state can only be initiated if there are no personnel in the hazardous area. The single-beam photoelectric safety switch L41 is not allowed to be used for hand and finger protection.



No protective function without sufficient safety distance!

The reliable protective effect of the photoelectric switches depends on the system being mounted with the correct safety distance from the hazardous point. The photoelectric switches are to be fitted such that when the light beam is interrupted, the hazardous point is only reached when the dangerous state is no longer present.

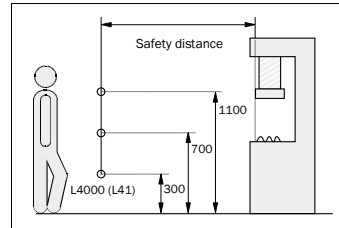


Fig. 1: Access protection using the single-beam photoelectric safety switch L41

How to calculate the safety distance S according to EN ISO 13855 and EN ISO 13857:

Note

The following calculation shows an example calculation of the safety distance. Depending on the application and the ambient conditions, a different calculation may be necessary.

➤ Calculate S using the following formula:

$$S = K \times T + C \text{ [mm]}$$

Where ...

S = Safety distance [mm]

K = Approach speed 1.6 [m/s]

T = Stopping/run-down time of the machine + response time of the entire protective device

C = Supplement, depending on the number of beams (1, 2, 3 or 4) see Tab. 1.

Number of beams	1	2	3	4
Height of the beams above the floor [mm]	750	400 900	300 700 1100	300 600 900 1200
Supplement C [mm]	1200	850	850	850

Tab. 1: Variables for calculating the safety distance

4.2 Minimum distance to reflective surfaces

The light beams from the sender may be deflected by reflective surfaces. This problem can result in failure to detect people.

All reflective surfaces (RS) and objects (e.g. material bins) must therefore be kept a minimum distance (a) from the photoelectric switch beams.

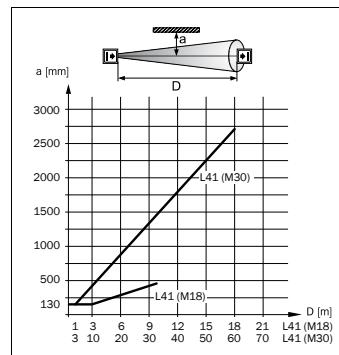


Fig. 2: Minimum distance to reflective surfaces

How to determine the minimum distance from reflective surfaces (RS):

- Measure the distance D [m] between sender and receiver.

- Read the minimum distance a [mm] from the graph.

Note

The minimum distances to reflective surfaces only apply when the light path is clear. On the usage of transparent guard windows, these values may change. Please note the information from the related manufacturer.



Avoid mutual interference between single-beam photoelectric safety switches!

If several single-beam photoelectric safety switches are used, it is imperative that the aperture angles/receiving angles are observed to avoid the possibility of mutual interference.

5 Electrical installation



Secure the plant/system. No dangerous state possible!

Ensure that the dangerous state of the machine is (and remains) switched off.

As per IEC 61496 type 4, the single-beam photoelectric safety switches must be monitored by an external test device. When connecting to the sensors, observe the related operating instructions for the external test device and higher level control.



Lay sender and receiver cables separately!

Lay the sender and receiver cables outside the control cabinet as separate plastic-sheathed cables.

5.1 Connection

Connector version

Connect and tighten electrically isolated cable socket.

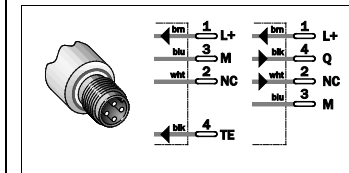


Fig. 3: Connection type plug, 4-pin, M12, e.g. L41

5.2 Usage in cascade

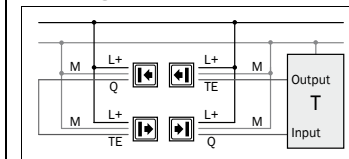


Fig. 4: Example for L41 connection in a two device cascade (T = test device)

6 Commissioning

6.1 Aligning the sensors and LED indications

6.1.1 Aligning the sensors

After all parts have been mounted and connected, the related sender and receiver must be aligned.

- Align sender and receiver as accurately as possible and fix both temporarily in position.
- Usage in cascade: Always start the alignment by aligning the first pair in the chain, as otherwise the subsequent senders cannot emit any light.
- Switch on the power supply for the L41 system.

- Place a piece of white paper or reflective film 100 mm × 100 mm with hole (sensor cross-section) centrally on the receiver.
- Align the sender with the receiver until the reflected light on the reflector is at the maximum intensity. When the sender is transmitting at full intensity, the orange LED illuminates.
- Ensure that the yellow LED on the receiver is illuminated, or correct the receiver as appropriate.
- To check the intensity, partially cover the sender and/or receiver lens. The intensity of the light beam received is adequate when the LED on the receiver only starts to flash when at least half the area of the lens is covered.

- Fix the sensors in this position.
- Proceed in the same way with the other sensors.
- How to align the sender and receiver using the laser alignment aid AR60:

- With large scanning ranges or on the usage of deflector mirrors, the laser alignment aid AR60 significantly simplifies alignment.
- Screw the adapter onto the AR60.
- Mount the AR60 in front of the sender (screw on).
- Switch on AR60.
- Attach a piece of white cardboard or cardboard with Scotchlite (reflective tape) to the receiver (in this way the beam array is easier to see).
- Align sender such that the laser beam array is incident on the middle of the receiver optics.
- Fix sender in this position.
- Switch off AR60.
- Remove AR60.
- Switch on sensors.



Pay attention to correct mounting!

Ensure the devices are correctly mounted and secured against moving after adjustment.

6.1.2 LED indications

Display	Status
	No voltage supply or in the test mode
	Sender active

Tab. 2: Sender status indications (orange)

Display	Status
	No voltage supply, light path interrupted or in the test mode
	Weak signal, e.g. due to contamination or poor alignment
	Light path clear

Tab. 3: Receiver status indications (yellow)

6.2 Test notes

Check the protective device as described below and in accordance with the applicable standards and regulations.

These tests are also used to identify if the protection is affected by external light sources or other unusual ambient effects.

These tests must therefore always be performed.

6.2.1 Tests before the first commissioning

- It must only be possible to access the hazardous area by interrupting the light path between sender and receiver.
- It must not be possible to climb over, to crawl beneath or to circumnavigate the light path between sender and receiver.
- Check also the effectiveness of the protective device mounted to the machine, using all selectable operating modes.
- Ensure that the operating personnel of the machine protected by the single-beam photoelectric safety switch L41 are correctly instructed by specialist personnel before being allowed to operate the machine. Instructing the operating personnel is the responsibility of the machine owner.
- To ensure correct function, check the related chapter 6.2.3 "Regular functional checks of the protective device".

6.2.2 Regular inspection of the protective device by qualified personnel

- Check the system following the inspection intervals specified in the national rules and regulations. This procedure ensures that any changes on the machine or manipulations of the protective device after the first commissioning are detected.
- If major changes have been made to the machine or the protective device, or if the single-beam photoelectric safety switch has been modified or repaired, check the system again in the same way as for initial commissioning.

6.2.3 Regular functional checks of the protective device

The effectiveness of the protective device must be checked on a regular basis, e.g. daily or prior to the start of work by a specialist or by authorised personnel, using the correct test object.

- Completely cover each light beam with a test rod that is not transparent to light (at least 30 mm diameter) at the following positions:
 - Immediately in front of the sender
 - In the middle between sender and receiver (or between the deflector mirrors)
 - Immediately in front of the receiver
 - When using deflector mirrors, immediately before and after the mirror

- This must produce the following result:
- As long as the light beam is interrupted, it must not be possible to initiate the dangerous state.

6.2.4 Conformities and certificates

You can obtain declarations of conformity, certificates, and the current operating instructions for the product at www.sick.com. To do so, enter the product part number in the search field (part number: see the entry in the "P/N" or "Ident. no." field on the type label).

6.2.4.1 EU declaration of conformity

Excerpt

The undersigned, representing the manufacturer, herewith declares that the product is in conformity with the provisions of the following EU directive(s) (including all applicable amendments), and that the standards and/or technical specifications

stated in the EU declaration of conformity have been used as a basis for this.

- ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
- EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
- MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC

6.2.4.2 UK declaration of conformity

Excerpt

The undersigned, representing the following manufacturer herewith declares that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The product of this declaration is in conformity with the provisions of the following relevant UK Statutory Instruments (including all applicable amendments), and the respective standards and/or technical specifications have been used as a basis.

- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

7 Technical specifications

7.1 General system data

	Minimum	Typical	Maximum
Distance sender-receiver ¹⁾			
M18 with axial optics	0 m ... 10 m	0 m ... 16 m	
M18 with radial optics	0 m ... 5 m	0 m ... 7 m	
M30	0 m ... 60 m	0 m ... 84 m	
Wavelength		660 nm	
Aperture angle/receiving angle			±2.5 °
Beam diameter			
M18		12 mm	
M30		26 mm	
Supply voltage U _v at the device ²⁾³⁾⁴⁾	19.2 V	24 V	28.8 V
Residual ripple ⁵⁾		≤ 5 V _{ss}	
Power consumption sender/receiver ⁶⁾		≤ 20 mA/≤ 30 mA	
Output signal switching device ⁷⁾		PNP, Q	
Signal voltage HIGH (L41E)		U _v - 2.5 V	U _v - 3.2 V
Signal voltage LOW (L41E)			5 V
Output current I _k (L41E)		50 mA	70 mA
Response time ⁸⁾			
Power-down delay (on interruption/test)			200 μs
Power-up delay (light path clear/end of test)			400 μs
Response time	Response time + test period of the test device		
Test input TE for sender			
Sender off	TE < 5 V or not connected		
Sender on	TE > 15 V		
Output signal (receiver only)	LOW: Light beam interrupted; HIGH: Light beam unoccupied		
Safety specific characteristics			
Type	Type 4 (IEC 61496) ⁹⁾		
Safety Integrity Level ¹⁰⁾	SIL3 (IEC 61508, IEC 62061) ⁹⁾		
Category	4 (EN ISO 13849) ⁹⁾		
Performance Level ¹¹⁾	PL e (EN ISO 13849) ⁹⁾		
PFH ₀ (average probability of a dangerous failure/hour)	8.1 × 10 ⁻¹⁰		
TM (mission time)	20 years		
VDE protection class ¹¹⁾¹²⁾	III		
Enclosure rating	IP67		
Ambient temperature			
Operation	-40 °C to +55 °C		
Storage	-40 °C to +75 °C		

Air humidity	15 %	95 % (non
Weight		
M18 (plastic/metal)	30/67 g	
M30	212 g	
Materials		
M30	Lens: glass with aluminum ring; housing: nickel-plated brass; end cap: PC; M12 male connector: PBT	
M18	Lens: glass or PMMA with PBT ring; housing: nickel-plated brass or PBT; M12 male connector: PBT	

7.2 Dimensional drawings (all dimensions in mm)

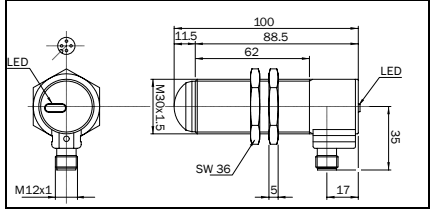


Fig. 5: L41X-33MA2A

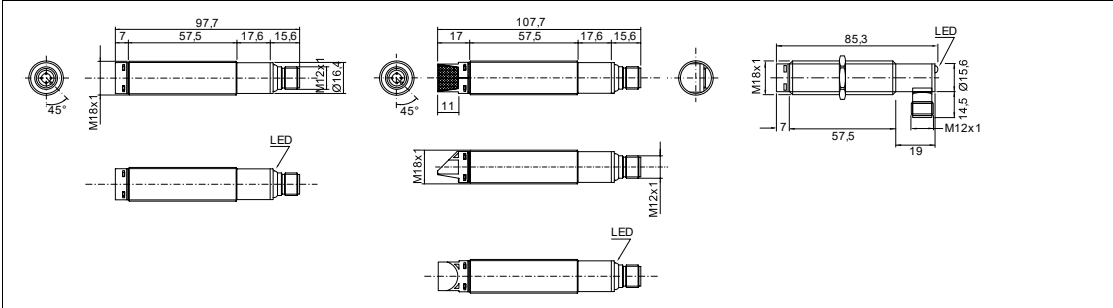


Fig. 6: L41X-21XA1A

Fig. 7: L41X-11MA1A

Fig. 8: L41X-21MA2B

7.3 Minimum scanning ranges as a function of temperature -20 °C ... -40 °C

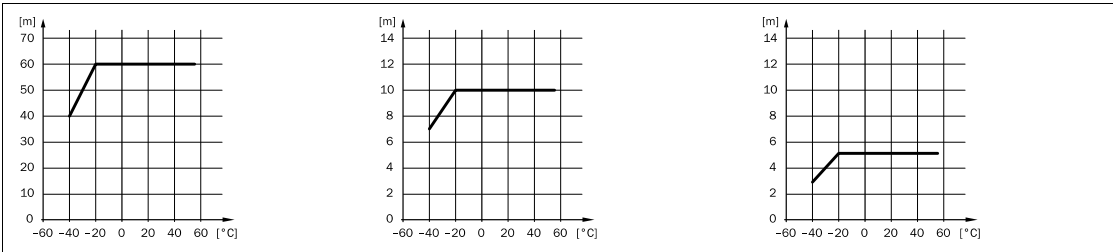


Fig. 9: L41X-33MA2A

Fig. 10: L41X-21XAXX

Fig. 11: L41X-11MA1A

8 Ordering information

Components	Type	Part no.
L41X-33MA2A, M30 × 1.5, M12 male connector, 4-pin, angled		
Sender, metal housing, scanning range 84 m, axial optics (glass lens)	L41S-33MA2A	6034863
Receiver, metal housing, scanning range 84 m, axial optics (glass lens)	L41E-33MA2A	6034862
L41X-X1XA1A, M18 × 1, M12 male connector, 4-pin, straight		
Sender, plastic housing, scanning range 16 m, axial optics (glass lens)	L41S-21KA1A	6034864
Receiver, plastic housing, scanning range 16 m, axial optics (glass lens)	L41E-21KA1A	6034865
Sender, metal housing, scanning range 16 m, axial optics (glass lens)	L41S-21MA1A	6034866
Receiver, metal housing, scanning range 16 m, axial optics (glass lens)	L41E-21MA1A	6034867
Sender, metal housing, scanning range 7 m, radial optics (glass lens)	L41S-11MA1A	6034868
Receiver, metal housing, scanning range 7 m, radial optics (glass lens)	L41E-11MA1A	6034869
L41X-21MA2B, M18 × 1, M12 male connector, 4-pin, angled		
Sender, metal housing, scanning range 16 m, axial optics (plastic lens)	L41S-21MA2B	6084733
Receiver, metal housing, scanning range 16 m, axial optics (plastic lens)	L41E-21MA2B	6084734

¹⁾ Minimum scanning ranges as a function of temperature -20 °C ... -40 °C, see chapter 7.3.

²⁾ The external voltage supply of the devices must be capable of buffering brief mains voltage failures of 20 ms as specified in EN 60204. Suitable power supplies are available as accessories from SICK (part numbers: 7028789, 7028790).

³⁾ Operation on short-circuit protected mains max. 8 A. U_v connections reverse polarity protected.

⁴⁾ The L41S, the L41E and the higher level test device must be connected to the same GND (0 V).

⁵⁾ May not exceed or fall short of U_v tolerances.

⁶⁾ Without load.

⁷⁾ Switching output for the operation of the downstream test device, not an OSSD according to IEC 61496-1. Output Q short-circuit protected.

⁸⁾ Signal transit time with resistive load.

⁹⁾ Only in conjunction with suitable test device.

¹⁰⁾ For detailed information on the exact design of your machine/system, please contact your SICK subsidiary.

¹¹⁾ Reference voltage 50 V DC.

¹²⁾ Safety extra-low voltage SELV/PELV.

L41

(famille des capteurs L4000)

Barrière monofaisceau de sécurité

fr

SICK AG • Erwin-Sick-Straße 1
D-79183 Waldkirch • www.sick.com
8012152/1MUF/2024-07-15 • TD29/FT
Printed in Germany (2024-07) • Tous droits réservés • Sujet à modification sans préavis

SICK
Sensor Intelligence.

1 A propos de ce manuel

Lire cette notice d'instructions avec attention avant de monter, mettre en service ou entretenir les barrières monofaisceaux de sécurité L41. En particulier lire le chapitre 2 « La sécurité ». Ce document constitue une traduction du document original.

1.1 But de ce manuel

Cette notice d'instructions a pour but de fournir des informations et instructions au personnel technique du constructeur de la machine ou de l'exploitant de la machine en vue de l'exécution fiable des tâches de montage, d'installation électrique et de mise en service ainsi que pour le service et l'entretien de la barrière monofaisceau de sécurité L41.

Par ailleurs, pour la planification et l'utilisation d'équipements de protection comme la barrière monofaisceau de sécurité L41, des connaissances techniques sont nécessaires qui ne sont pas fournies dans ce document.

Il est fondamentalement indispensable de respecter les réglementations légales et officielles dans le cadre du service de la barrière monofaisceau de sécurité L41.

1.2 Notation et symboles utilisés dans ce document

⚠ Avertissement !

Les avertissements servent à signaler un risque potentiel ou existant. Un avertissement est destiné à la protection contre les accidents. Les avertissements doivent être lus et suivis scrupuleusement.

🔌 Émetteur et récepteur

L'émetteur est symbolisé par  et le récepteur par .

2 La sécurité

⚠ Attention !

Pour l'installation, s'assurer que l'ensemble des barrières monofaisceaux et de l'équipement de test est conforme aux exigences du type 4 de la norme CEI 61496.

⚠ Attention !

Il faut aussi respecter les consignes de sécurité et les mises en garde de la documentation des équipements de test raccordés.

2.1 Qualification du personnel

La barrière monofaisceau de sécurité L41 ne doit être montée, installée, mise en service et entretenue que par des professionnels qualifiés. Sont compétentes les personnes qui :

- ont reçu la formation technique appropriée, **et**
- ont été formées par l'exploitant à l'utilisation de l'équipement et aux directives de sécurité en vigueur applicables, **et**
- ont accès à cette notice d'instructions.

2.2 Domaine d'utilisation de l'appareil

La barrière monofaisceau de sécurité L41, associée à un dispositif d'essai externe adéquat, est un équipement de protection électro-sensible (ESPE) de type 4 selon CEI 61496-1 et CEI 61496-2. Le dispositif d'essai externe doit satisfaire aux exigences applicables conformément au type 4 selon CEI 61496-1 et CEI 61496-2. Les dispositifs d'essai adéquats peuvent être par exemple toutes les systèmes de commande de sécurité SICK prévues pour être raccordées à une barrière monofaisceau de sécurité, comme par exemple Flexi Soft ou Flexi Classic. La combinaison d'une barrière monofaisceau de sécurité et d'un dispositif d'essai externe adéquat peut être utilisée dans des applications de sécurité jusqu'à la catégorie 4 selon EN ISO 13849, SIL3 selon IEC 62061 ou jusqu'à PL e selon EN ISO 13849.

Elle est conforme aux exigences de la directive machine et sert à :

- la protection de zones dangereuses,
- protection d'accès.

La barrière monofaisceau doit être installée de sorte qu'il soit impossible d'accéder à la zone dangereuse sans occulter l'un au moins des faisceaux entre l'émetteur et le récepteur.

Tant que des personnes séjournent dans la zone dangereuse, il ne doit pas être possible de débrancher l'installation dangereuse.

2.3 Conformité d'utilisation

La barrière monofaisceau de sécurité L41 ne peut être utilisée que dans les domaines décrits au paragraphe 2.2 « Domaine d'utilisation de l'appareil ». Pour toute autre utilisation, aussi bien que pour les modifications, y compris concernant le montage et l'installation, la responsabilité de la société SICK AG ne saurait être invoquée.

2.4 Consignes de sécurité et mesures de protection d'ordre général

⚠ Consignes de sécurité !

Pour garantir la conformité et la sécurité d'utilisation de la barrière monofaisceau de sécurité L41 il faut observer les points suivants.

- Pour le montage et l'exploitation de la barrière monofaisceau de sécurité L41 ainsi que pour sa mise en service et les tests réguliers, il faut impérativement appliquer les prescriptions légales nationales et internationales et en particulier :
 - la directive machine,
 - la directive d'utilisation des installations,
 - les prescriptions de prévention des accidents et les règlements de sécurité,
 - les prescriptions de sécurité particulières applicables.
- Le fabricant et l'exploitant de la machine sur laquelle la barrière monofaisceau de sécurité L41 est utilisée sont responsables vis-à-vis des autorités de l'application stricte de toutes les prescriptions et règles de sécurité en vigueur.
- Les consignes de test de cette notice d'instructions (voir chapitre 6 « Mise en service ») doivent obligatoirement être respectées.
- Les tests doivent être exécutés par des personnes compétentes et/ou des personnes spécialement autorisées/mandatées ; ils doivent être documentés et cette documentation doit être disponible à tout moment.

- La notice d'instructions doit être mise à disposition de l'opérateur de la machine sur laquelle la barrière monofaisceau de sécurité L41 est mise en œuvre. L'opérateur de la machine doit être formé par un personnel qualifié et prendre connaissance de cette notice d'instructions.

2.5 Élimination

- ✗ Éliminer les appareils hors d'usage conformément aux prescriptions d'élimination des déchets en vigueur dans le pays concerné.

Remarque

Nous sommes à votre disposition pour vous informer sur la mise au rebut de ce produit. Veuillez nous contacter.

3 Description du produit

La barrière monofaisceau de sécurité L41 fait partie de la famille de capteurs L4000 et est un capteur optoélectronique qui fonctionne au moyen d'un module émetteur (L41S) et d'un module récepteur (L41E). L'émetteur L41S dispose d'une entrée test (TE), permettant de vérifier le bon fonctionnement dudit émetteur et du récepteur associé. Associée à un équipement de test catégorie 4 (EN ISO 13849), SIL3 (IEC 62061) ou PL e (EN ISO 13849) la barrière convient pour les applications de sécurité. Le temps de réponse de la combinaison émetteur/récepteur et de l'équipement de test est calculé à partir du temps de réponse de l'équipement de test plus sa période de test. Les entrées et sorties de la barrière monofaisceau de sécurité L41 sont conformes aux exigences de la norme EN 61131.

4 Montage

4.1 Distance de sécurité pour protections d'accès

Entre les faisceaux des barrières et le poste de travail dangereux, il est nécessaire de respecter une distance de sécurité. Cette distance permet de garantir que le poste de travail dangereux ne pourra être atteint que lorsqu'un temps suffisant aura permis la cessation complète de la situation dangereuse.

Selon les normes EN ISO 13855 et EN ISO 13857 la distance de sécurité dépend :

- Du temps d'arrêt complet de la machine ou de l'installation (le temps d'arrêt complet doit être indiqué dans la documentation de la machine ou doit être établi au moyen de mesures)
- Du temps de réponse de l'ensemble de l'équipement de protection
- De la vitesse d'approche
- Du nombre de faisceaux/de la distance entre les faisceaux

⚠ Danger de non-détection !

Les personnes qui se trouvent à l'intérieur de la zone dangereuse sans occulter de faisceau entre l'émetteur et le récepteur ne peuvent être détectées. Il faut donc s'assurer qu'une « situation dangereuse » ne peut être initiée que lorsqu'il n'y a personne dans la zone dangereuse. La barrière monofaisceau de sécurité L41 n'est pas autorisée pour la protection des mains ni des doigts.

⚠ Il n'y a pas de fonction de protection si la distance de sécurité n'est pas respectée !

Lors du montage des barrières, le respect de la distance de sécurité correct par rapport au poste de travail dangereux est une condition sine qua non de fiabilité. Les barrières doivent être positionnées de manière que, lorsque le faisceau lumineux est interrompu, le poste de travail dangereux ne puisse être atteint qu'une fois la situation dangereuse écartée.

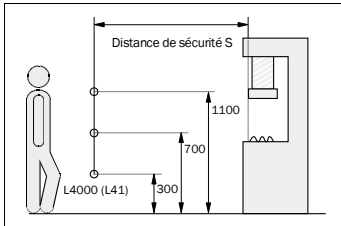


Fig. 1 : Protection d'accès avec barrière monofaisceau de sécurité L41.

Calcul de la distance de sécurité S selon EN ISO 13855 et EN ISO 13857 :

Remarque

Le schéma de calcul ci-après donne un exemple de calcul de la distance de sécurité. L'application et les conditions environnementales peuvent nécessiter des modifications par rapport au schéma de calcul présenté ci-dessous.

➤ Calculer S à l'aide de la formule suivante :

$$S = K \times T + C \text{ [mm]}$$

Avec ...

S = Distance de sécurité [mm]

K = Vitesse d'approche 1,6 [m/s]

T = Temps d'arrêt complet de la machine + temps de réponse de l'ensemble de l'équipement de protection,

C = Marge complémentaire, en fonction du nombre de faisceaux (1, 2, 3 ou 4) de Tab. 1.

Nombre de faisceaux	1	2	3	4
Hauteur des faisceaux par rapport au sol [mm]	750	400 900	300 700 1100	300 600 900 1200
Marge C [mm]	1200	850	850	850

Tab. 1 : Variables de calcul de la distance de sécurité

4.2 Distance minimale des surfaces réfléchissantes

Les faisceaux de l'émetteur peuvent être renvoyés par des surfaces réfléchissantes. Dans ces conditions, une personne pourrait ne pas être détectée. C'est la raison pour laquelle toutes les surfaces réfléchissantes (SR) et tous les objets réfléchissants (p.ex. un conteneur de matériaux) doivent être maintenus à une distance minimale « a » du champ de protection du système.

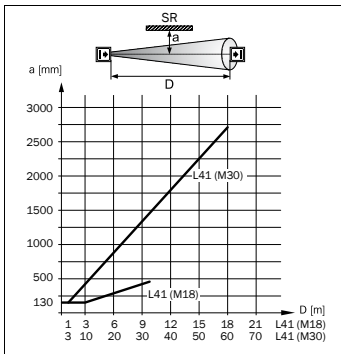


Fig. 2 : Distance minimale des surfaces réfléchissantes

Mode de calcul de la distance minimale des surfaces réfléchissantes (SR) :

➤ Déterminer la distance D [m] entre émetteur et récepteur.

➤ En déduire la distance minimale a [mm] sur le diagramme.

4.2.0.1 Remarque

Les distances minimales par rapport aux surfaces réfléchissantes ne sont valables que lorsque le chemin optique est libre. En cas d'utilisation de panneaux de protection transparents, ces valeurs peuvent être différentes. Observer les indications des fabricants concernés.



Réduire les interférences réciproques des barrières monofaisceaux de sécurité !

Dans le cas où plusieurs barrières monofaisceaux de sécurité sont utilisées, il faut s'assurer que les cônes d'émission et de réception des différents capteurs ne s'interpénètrent pas.

5 Installation électrique



Proscrire toute possibilité de mise en situation dangereuse !

Il faut s'assurer que la machine ne puisse faire apparaître la situation dangereuse et soit verrouillée dans cet état.

Pour le type 4 selon CEI 61496, les barrières monofaisceaux de sécurité doivent faire l'objet d'un test externe. Pour raccorder les capteurs, suivre les indications des notices de l'équipement de test externe ou de la commande jouant ce rôle.



Les câblages de l'émetteur et du récepteur doivent être séparés.

En dehors de l'armoire électrique, les liaisons de l'émetteur et du récepteur doivent être distinctes et effectuées par des conducteurs sous gaines séparées.

5.1 Raccordement

Versions de connecteur

Connecteur femelle, brancher hors tension et visser à fond.

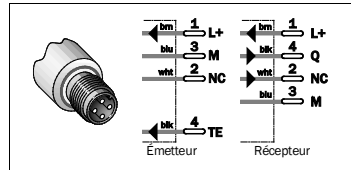


Fig. 3 : Type de connecteur mâle, 4 pôles, M12, p. ex. L41

5.2 Utilisation en cascade

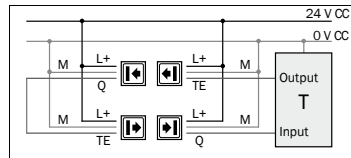


Fig. 4 : Exemple de câblage L41 dans une cascade à 2 barrières (T = équipement de test)

6 Mise en service

6.1 Alignement des capteurs et affichage des LEDs

6.1.1 Alignement des capteurs

Une fois toutes les pièces montées et branchées, les émetteurs et les récepteurs doivent être alignés les uns sur les autres.

➤ Aligner émetteur et récepteur aussi parfaitement que possible l'un sur l'autre et les fixer provisoirement.

➤ Utilisation en cascade : Toujours commencer par aligner la première paire dans la chaîne, sans quoi les émetteurs suivants n'émettent pas de lumière.

- Mettre le système L41 sous tension.
 - Placer un morceau de papier blanc ou de film réfléchissant de 100 mm × 100 mm dans un trou (section transversale du capteur) au milieu du récepteur.
 - Aligner l'émetteur sur le récepteur de manière que la lumière réfléchissant sur le réflecteur atteigne l'intensité maximale. L'émetteur émet à l'intensité maximale puis la LED orange s'allume.
 - Vérifier que la LED jaune sur le récepteur est bien allumée, sinon, corriger le positionnement du récepteur.
 - Afin de contrôler l'intensité, recouvrir partiellement les lentilles de l'émetteur et/ou du récepteur. L'intensité du faisceau lumineux reçu est suffisante lorsque la LED du récepteur commence à clignoter seulement lorsque la moitié de la surface de la lentille est recouverte.
 - Fixer les capteurs dans cette position.
 - Procéder de la même manière avec les autres capteurs.
- Procédure d'alignement de l'émetteur et du récepteur à l'aide de l'assistant d'alignement laser AR60 :

- Pour les grandes portées ou en cas d'utilisation de miroirs de renvoi, l'assistant d'alignement laser AR60 simplifie considérablement l'alignement.
- Visser l'adaptateur sur l'AR60.
- Monter l'AR60 devant l'émetteur (en le vissant).
- Mettre l'AR60 en marche.
- Placer un carton blanc ou un carton avec un ruban réfléchissant (Scotchlight) sur le récepteur (le faisceau lumineux se reconnaissant mieux de cette manière).
- Aligner l'émetteur de manière que le faisceau du laser arrive au milieu du système optique du récepteur.
- Fixer l'émetteur dans cette position.
- Mettre l'AR60 à l'arrêt.
- Démontez l'AR60.
- Mettre les capteurs en marche.



Respecter les prescriptions en matière de fixation !

Une fois le réglage effectué, s'assurer que l'appareil est fixé correctement et protégé contre les désalignements.

6.1.2 Affichage des LEDs

Indicateur	État
○ ne s'allume pas	Absence d'alimentation ou mode test
● allumée	Émetteur activé

Tab. 2 : Témoin d'état de l'émetteur (orange)

Indicateur	État
○ ne s'allume pas	Absence d'alimentation, chemin optique occulté ou appareil en mode test
● clignote	Signal faible, p. ex. en raison d'un encrassement ou d'un mauvais alignement
● allumée	Chemin optique dégagé

Tab. 3 : Témoin d'état du récepteur (jaune)

6.2 Consignes de test

Contrôlez le dispositif de protection selon les descriptions suivantes et conformément aux normes et prescriptions en vigueur.

Ces tests servent également à écarter les risques que les interférences comme les sources de lumière parasite et d'autres interférences dues à l'environnement pourraient faire naître. Les essais doivent par conséquent être effectués dans tous les cas.

6.2.1 Tests et essais préalables à la première mise en service

- L'accès à la zone dangereuse ne doit pas être possible sans occulter le faisceau entre l'émetteur et le récepteur.
- Il ne doit pas être possible de franchir le faisceau entre l'émetteur et le récepteur en rampant dessous ni en passant par-dessus ou par les côtés.
- Il faut vérifier en outre le fonctionnement de l'équipement de protection de la machine dans tous les modes de fonctionnement configurables sur la machine.
- S'assurer que le personnel opérateur de la machine protégée par la barrière monofaisceau de sécurité L41 est instruit du fonctionnement de celle-ci par un spécialiste désigné par le fabricant avant d'entreprendre le travail. La responsabilité de la formation échoit à l'exploitant de la machine.
- Pour s'assurer d'un fonctionnement correct, terminer en effectuant les tests du paragraphe 6.2.3 « Contrôles périodiques de fonctionnement de l'équipement de protection ».

6.2.2 Un personnel compétent doit effectuer un test régulier de l'équipement de protection

- Il faut effectuer des tests en temps voulu en conformité avec les prescriptions nationales en vigueur. Ces tests servent à détecter des modifications ou des manipulations de l'équipement de protection intervenues postérieurement à la mise en service.
- Les tests de l'installation doivent aussi être effectués à chaque modification importante de la machine ou de l'équipement de protection ainsi qu'après un échange ou une remise en état de la barrière monofaisceau de sécurité.

6.2.3 Contrôles périodiques de fonctionnement de l'équipement de protection

L'efficacité de l'équipement de protection doit être vérifiée régulièrement p. ex. chaque jour ou avant chaque prise de poste par un personnel autorisé et dont c'est la mission au moyen du gabarit d'épreuve approprié.

- Recouvrir chaque faisceau lumineux entièrement avec un instrument de test opaque (de 30 mm au moins de diamètre) aux positions suivantes :
 - directement devant l'émetteur
 - au milieu, entre l'émetteur et le récepteur (ou les miroirs de renvoi)
 - directement devant le récepteur
 - en cas d'utilisation de miroirs de renvoi, directement devant et derrière le miroir

Le résultat doit être le suivant :

- Tant que le faisceau lumineux est occulté, toute mise en situation dangereuse doit être impossible.

6.2.4 Conformités et certificats

Vous trouverez les déclarations de conformité, les certificats et la notice d'instructions actuelle du produit sur www.sick.com. Pour cela, saisir la référence du produit dans le champ de recherche (référence : voir le numéro de la plaque signalétique dans le champ « P/N » ou « Ident. no. »).

6.2.4.1 Déclaration de conformité UE Extrait

Le soussigné, représentant le constructeur, déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences de la (des) directive(s) de l'UE suivantes (y compris tous les amendements

applicables) et que les normes et/ou spécifications techniques dans la déclaration de conformité UE ont servi de base.

- ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
- EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
- MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC

6.2.4.2 Déclaration de conformité RU

Extrait

The undersigned, representing the following manufacturer herewith declares that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The product of this declaration is in conformity with the provisions of the following relevant UK Statutory Instruments (including all applicable amend-ments), and the respective standards and/or technical specifications have been used as a basis.

- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

7 Caractéristiques techniques

7.1 Caractéristiques générales

	Minimum	Valeur type	Maximum
Distance émetteur – récepteur ¹⁾			
M18 avec optique axial	0 m ... 10 m	0 m ... 16 m	
M18 avec optique radial	0 m ... 5 m	0 m ... 7 m	
M30	0 m ... 60 m	0 m ... 84 m	
Longueur d'onde		660 nm	
Angle de rayonnement/Angle de réception			±2,5°
Diamètre des faisceaux			
M18		12 mm	
M30		26 mm	
Tension d'alimentation U _v sur l'appareil ²⁾³⁾⁴⁾	19,2 V	24 V	28,8 V
Ondulation résiduelle ⁵⁾		≤ 5 V _{ss}	
Puissance consommée émetteur/récepteur ⁶⁾		≤ 20 mA/≤ 30 mA	
Sortie TOR ⁷⁾		PNP, Q	
Tension à l'état haut (L41E)	U _v – 2,5 V		U _v – 3,2 V
Tension à l'état bas (L41E)			5 V
Courant de sortie I _a (L41E)	50 mA		70 mA
Temps de réponse ⁸⁾			
Temps de coupure (occultation accidentelle ou test)			200 µs
Temps d'enclenchement (cessation de l'occultation ou du test)			400 µs
Temps de réponse	Temps de rép. + période de test de l'équipement de test		
Entrée test de l'émetteur TE			
Couper l'émission	TE < 5 V à « en l'air »		
Émettre	TE > 15 V		
Signal de sortie (récepteur seulement)	LOW : Faisceau lumin. interrompu ; HIGH : Faisceau lumin. libre		
Grandeurs caractéristiques de sécurité			
Type	Type 4 (IEC 61496) ⁹⁾		
Niveau d'intégrité de la sécurité ¹⁰⁾	SIL3 (IEC 61508, IEC 62061) ⁹⁾		
Catégorie	4 (EN ISO 13849) ⁹⁾		
Performance Level ¹⁰⁾	PL e (EN ISO 13849) ⁹⁾		
PfH ₀ : probabilité moyenne de pannes dangereuses par heure	8,1 × 10 ⁻¹⁰		
TM (longévité)	20 ans		
VDE classe de protection élec. ¹¹⁾¹²⁾	III		
Indice de protection	IP67		

Température ambiante		
Fonctionnement	-40 °C ... +55 °C	
Stockage	-40 °C ... +75 °C	
Humidité ambiante	15 %	95 % (non saturante)
Poids		
M18 (plastique/métal)	30/67 g	
M30	212 g	
Matériaux		
M30	Lentille : verre avec bague en aluminium ; boîtier : laiton nickelé ; capuchon : PC ; connecteur mâle M12 : PBT	
M18	Lentille : verre ou PMMA avec bague PBT ; boîtier : laiton nickelé ou PBT ; connecteur mâle M12 : PBT	

7.2 Plans cotés (toutes dimensions en mm)

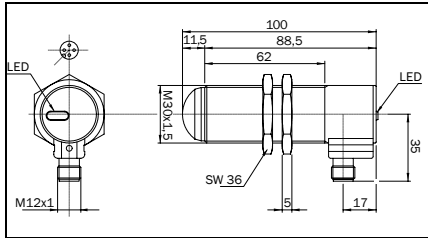


Fig. 5 : L41X-33MA2A

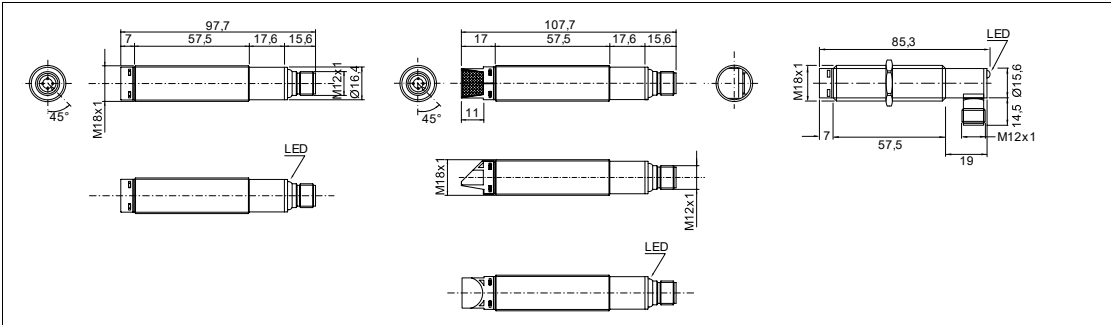


Fig. 6 : L41X-21XA1A

Fig. 7 : L41X-11MA1A

Fig. 8 : L41X-21MA2B

7.3 Portées minimales en fonction de la température –20 °C à –40 °C

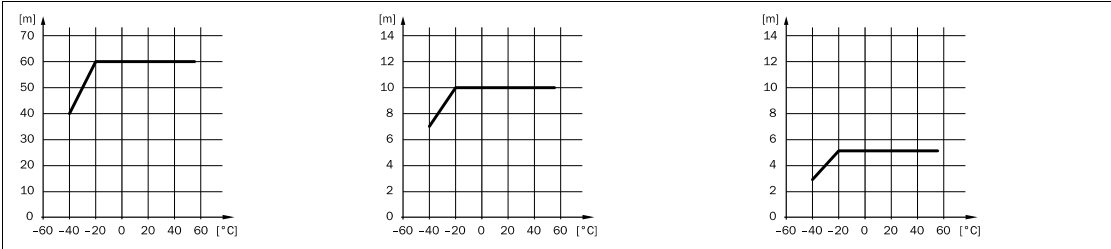


Fig. 9 : L41X-33MA2A

Fig. 10 : L41X-21XAXX

Fig. 11 : L41X-11MA1A

8 Références

Composants	Type	Référence
L41X-33MA2A, M30 × 1,5, connecteur mâle M12, 4 pôles, coudé		
Émetteur, boîtier métallique, portée 84 m, optique axiale (lentille en verre)	L41S-33MA2A	6034863
Récepteur, boîtier métallique, portée 84 m, optique axiale (lentille en verre)	L41E-33MA2A	6034862
L41X-X1XA1A, M18 × 1, connecteur mâle M12, 4 pôles, droit		
Émetteur, boîtier plastique, portée 16 m, optique axiale (lentille en verre)	L41S-21KA1A	6034864
Récepteur, boîtier plastique, portée 16 m, optique axiale (lentille en verre)	L41E-21KA1A	6034865
Émetteur, boîtier métallique, portée 16 m, optique axiale (lentille en verre)	L41S-21MA1A	6034866
Récepteur, boîtier métallique, portée 16 m, optique axiale (lentille en verre)	L41E-21MA1A	6034867
Émetteur, boîtier métallique, portée 7 m, optique radiale (lentille en verre)	L41S-11MA1A	6034868
Récepteur, boîtier métallique, portée 7 m, optique radiale (lentille en verre)	L41E-11MA1A	6034869
L41X-21MA2B, M18 × 1, connecteur mâle M12, 4 pôles, coudé		
Émetteur, boîtier métallique, portée 16 m, optique axiale (lentille en plastique)	L41S-21MA2B	6084733
Récepteur, boîtier métallique, portée 16 m, optique axiale (lentille en plastique)	L41E-21MA2B	6084734

¹⁾ Portées minimales en fonction de la température – 20 °C à –40 °C, voir chapitre 7.3.

²⁾ L'alimentation externe de l'appareil doit être conforme à la norme EN 60204 et par conséquent supporter des microcoupures secteur de 20 ms. Des alimentations conformes sont disponibles chez SICK en tant qu'accessoires (références : 7028789, 7028790).

³⁾ Fonctionnement sur un réseau protégé contre les courts-circuits, 8 A maxi. bornes U_v protégées contre les inversions de polarité.

⁴⁾ Le L41S, le L41E et l'équipement de test raccordé en amont doivent être reliés à la même masse (GND, 0 V).

⁵⁾ La tolérance U_v ne doit pas être franchie ni par excès ni par défaut.

⁶⁾ Hors charge.

⁷⁾ Sortie TOR de commande de l'équipement de test qui lui est relié ; cette sortie n'est pas une sortie OSSD selon CEI 61496-1. Sortie Q protégée contre les courts-circuits.

⁸⁾ Délai de propagation avec charge résistive.

⁹⁾ Seulement associé à un équipement de test approprié.

¹⁰⁾ Pour obtenir des informations détaillées sur la configuration physique de la machine/installation, prendre contact avec le service technique SICK le plus proche.

¹¹⁾ Tension de mesure 50 V CC.

¹²⁾ Très basse tension de sécurité TBTS/TBTP.

Tab. 3: visualizzazioni dello stato del ricevitore (giallo)

6.2 Indicazioni sulla verifica

Controllare il dispositivo di protezione come descritto qui di seguito e conformemente alle rispettive norme e prescrizioni vigenti.

Queste verifiche servono anche a rilevare le interferenze sull'effetto di protezione provocate da fonti di luce indesiderate e da altri fattori ambientali particolari.

Queste verifiche sono quindi da effettuare in qualsiasi caso.

6.2.1 Verifiche preventive alla prima messa in servizio

- Si deve poter accedere all'area di pericolo soltanto quando si interrompe il fascio di luce tra il proiettore e il ricevitore.
- Deve essere impossibile poter scavalcare, strisciare sotto o poter evitare il fascio ottico tra proiettore e ricevitore.
- Verificare inoltre l'efficacia del dispositivo di protezione della macchina in tutti i modi operativi in essa impostabili.
- Assicurare che gli operatori della macchina protetta dalla barriera di sicurezza monoraggio L41 vengano istruiti da persone qualificate dal responsabile della sicurezza macchine prima di iniziare il lavoro. Il responsabile della sicurezza macchine ha la responsabilità di tale istruzione.
- Per verificare il corretto funzionamento, effettuare successivamente una prova come indicato al capitolo 6.2.3 "Verifiche regolari dell'efficacia del dispositivo di protezione".

6.2.2 Regularità della verifica da parte di personale qualificato

- Verificare l'impianto in conformità alle prescrizioni nazionali valide e entro i termini richiesti da esse. Questo serve a scoprire modifiche della macchina o manipolazioni sul dispositivo di protezione dopo la prima messa in servizio.
- RIVERIFICARE l'impianto come se fosse la prima messa in servizio se sono state effettuate delle modifiche importanti su macchina o dispositivo di protezione, o in seguito ad un nuovo equipaggiamento o riparazione della barriera di sicurezza monoraggio.

6.2.3 Verifiche regolari dell'efficacia del dispositivo di protezione

L'efficacia del dispositivo di protezione va verificata regolarmente, p. es. quotidianamente o ogni volta prima di iniziare il lavoro, con l'apposito strumento da persone autorizzate e incaricate.

- Coprire completamente ogni raggio tramite un campione non trasparente (diametro min. 30 mm) nelle seguenti posizioni:
 - direttamente a monte del proiettore
 - al centro di proiettore e ricevitore (o degli specchi deviatori)
 - immediatamente a monte del ricevitore
 - in caso di utilizzo di specchi deviatori immediatamente a monte e a valle dello specchio
- Si dovrà ottenere il seguente risultato:
- finché il raggio di luce è interrotto, non deve essere possibile creare alcuno stato pericoloso.

6.2.4 Conformità e certificati

Su www.sick.com si trovano le dichiarazioni di conformità, i certificati e le istruzioni per l'uso attuali del prodotto. A tale scopo immettere il codice articolo del prodotto nel campo di ricerca (per il cod. articolo: vedere la dicitura della targhetta di tipo nel campo "P/N" oppure "Ident. no.").

6.2.4.1 Dichiarazione di conformità UE

Estratto

Il sottoscritto, in qualità di rappresentante del costruttore, dichiara con la presente che il prodotto è conforme alle disposizioni della/e seguente/i direttiva/e UE (comprese tutte le modifiche applicabili) e che si basa sulle norme e/o specifiche tecniche indicate nella Dichiarazione di conformità UE.

- ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
- EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
- MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC

6.2.4.2 Dichiarazione di conformità GB

Estratto

The undersigned, representing the following manufacturer herewith declares that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The product of this declaration is in conformity with the provisions of the following relevant UK Statutory Instruments (including all applicable amendments), and the respective standards and/or technical specifications have been used as a basis.

- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

7 Dati tecnici

7.1 Dati generali del sistema

	Minimo	Tipico	Massimo
Distanza proiettore-ricevitore ¹⁾			
M18 con ottica assiale	0 m ... 10 m	0 m ... 16 m	
M18 con ottica radiale	0 m ... 5 m	0 m ... 7 m	
M30	0 m ... 60 m	0 m ... 84 m	
Lunghezza d'onda		660 nm	
Angolo di emissione/angolo di ricezione			±2,5°
Diametro del raggio			
M18		12 mm	
M30		26 mm	
Tensione di alimentazione U _v sul dispositivo ^{2) 3) 4)}	19,2 V	24 V	28,8 V
Ondulazione residua ⁵⁾		≤ 5 V _{ss}	
Assorbimento di corrente proiettore/ricevitore ⁶⁾		≤ 20 mA/≤ 30 mA	
Uscita di comando ⁷⁾		PNP, Q	
Tensione di segnale HIGH (L41E)		U _v - 2,5 V	U _v - 3,2 V
Tensione di segnale LOW (L41E)			5 V
Corrente di uscita I _a (L41E)		50 mA	70 mA
Tempo di reazione ⁸⁾			
Tempo di spegnimento (in caso di accesso/test)			200 µs
Tempo di accensione (fascio di luce libero/fine test)			400 µs
Tempo di risposta	Tempo di risp. + periodo di test del dispositivo di test		
Ingresso di test TE per proiettore			
Proiettore spento	TE < 5 V senza assegnazione di comandi		
Proiettore acceso	TE > 15 V		
Segnale di ingresso (solo ricevitore)	LOW: emissione inattiva; HIGH: emissione attiva		
Parametri inerenti la sicurezza			
Tipo	Tipo 4 (IEC 61496) ⁹⁾		
Livello di integrità di sicurezza ¹⁰⁾	SIL3 (IEC 61508, IEC 62061) ⁹⁾		
Categoria	4 (EN/ISO 13849) ⁹⁾		
Performance Level ¹⁰⁾	PL e (EN/ISO 13849) ⁹⁾		
PFH: probabilità di guasto media a causa di un grave errore/ora	8,1 × 10 ⁻¹⁰		
TM (durata di utilizzo)	20 anni		
Classe di protezione VDE ^{11) 12)}	III		
Tipo di protezione	IP67		

Temperatura ambiente			
Funzionamento	-40 °C ... +55 °C		
Immagazzinaggio	-40 °C ... +75 °C		
Umidità dell'aria	15 %		95 % (senza condensa)
Peso			
M18 (plastica/metallo)	30/67 g		
M30	212 g		
Materiali			
M30	Lente: vetro con anello di alluminio; custodia: ottone nichelato; cappuccio terminale: PC; connettore maschio M12: PBT		
M18	Lente: vetro o PMMA con anello PBT; custodia: ottone nichelato o PBT; connettore maschio M12: PBT		

7.2 Disegni quotati (tutte le misure in mm)

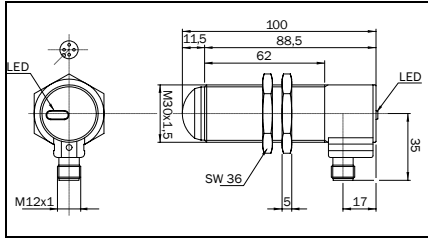


Fig. 5: L41X-33MA2A

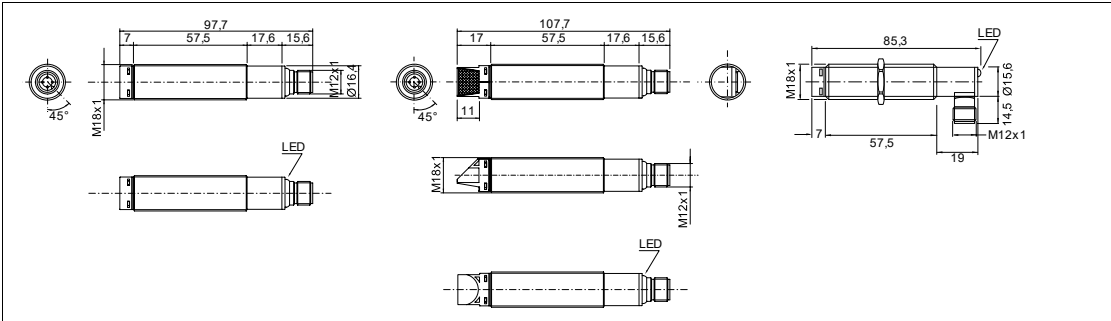


Fig. 6: L41X-21XA1A

Fig. 7: L41X-11MA1A

Fig. 8: L41X-21MA2B

7.3 Campi di lavoro minimi in funzione delle temperature -20 °C ... -40 °C

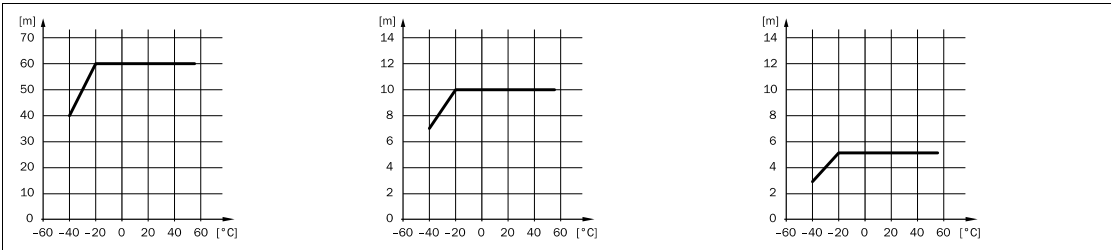


Fig. 9: L41X-33MA2A

Fig. 10: L41X-21AXX

Fig. 11: L41X-11MA1A

8 Dati di ordinazione

Componenti	Tipo	Codice articolo
L41X-33MA2A, M30 × 1,5, connettore maschio M12, 4 pin, angolato		
Emettitore, custodia in metallo, distanza operativa 84 m, ottica assiale (lente di vetro)	L41S-33MA2A	6034863
Ricevitore, custodia in metallo, distanza operativa 84 m, ottica assiale (lente di vetro)	L41E-33MA2A	6034862
L41X-X1XA1A, M18 × 1, connettore maschio M12, 4 pin, dritto		
Emettitore, custodia in plastica, distanza operativa 16 m, ottica assiale (lente di vetro)	L41S-21KA1A	6034864
Ricevitore, custodia in plastica, distanza operativa 16 m, ottica assiale (lente di vetro)	L41E-21KA1A	6034865
Emettitore, custodia in metallo, distanza operativa 16 m, ottica assiale (lente di vetro)	L41S-21MA1A	6034866
Ricevitore, custodia in metallo, distanza operativa 16 m, ottica assiale (lente di vetro)	L41E-21MA1A	6034867
Emettitore, custodia in metallo, distanza operativa 7 m, ottica radiale (lente di vetro)	L41S-11MA1A	6034868
Ricevitore, custodia in metallo, distanza operativa 7 m, ottica radiale (lente in vetro)	L41E-11MA1A	6034869
L41X-21MA2B, M18 × 1, connettore maschio M12, 4 pin, angolato		
Emettitore, custodia in metallo, distanza operativa 16 m, ottica assiale (lente in plastica)	L41S-21MA2B	6084733
Ricevitore, custodia in metallo, distanza operativa 16 m, ottica assiale (lente in plastica)	L41E-21MA2B	6084734

¹⁾ Campi di lavoro minimi in funzione delle temperature -20 °C ... -40 °C, vedere capitolo 7.3.

²⁾ L'alimentazione esterna di tensione ai dispositivi deve compensare una breve mancanza di rete fino a 20 ms in conformità a EN 60204. Degli alimentatori idonei possono essere ordinati presso la SICK come accessori (codice articolo: 7028789, 7028790).

³⁾ Funzionamento con rete protetta contro i corto circuiti di max. 8 A. Connessioni U_v sicure contro l'inversione di polarità.

⁴⁾ La L41S, la L41E e il dispositivo di test superiore vanno collegati alla stessa GND (terra, 0 V).

⁵⁾ Non deve superare il limite max. o min. delle tolleranze U_v.

⁶⁾ Senza carico.

⁷⁾ Uscita per il comando del dispositivo di test collegato, non è un OSSD secondo IEC 61496-1. Uscita Q protetta da corto circuiti.

⁸⁾ Periodo di trasmissione segnale con carico ohmico.

⁹⁾ Solo in abbinamento ad un dispositivo di test idoneo.

¹⁰⁾ Per informazioni più dettagliate sull'impostazione esatta della vostra macchina, o del vostro impianto, preghiamo di contattare la vostra sede SICK di riferimento.

¹¹⁾ Tensione nominale 50 V cc.

¹²⁾ Protezione a bassa tensione SELV/PELV.

L41 (семейство датчиков L4000)

Однолучевые защитные световые барьеры

ru

SICK AG • Erwin-Sick-Straße 1,
79183 Waldkirch (Германия) • www.sick.com
8012152/1MUF/2024-07-15 • TD29/FT
Отпечатано в Германии (2024-07) • Все права
защиты • Может быть изменено производителем
без предварительного уведомления



1 О данном документе

Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед тем, как приступить к работе с однолучевым защитным световым барьером L41, к его монтажу, вводу в эксплуатацию или техобслуживанию. В частности, соблюдайте главу 2 «О безопасности».

Настоящее руководство по эксплуатации является переводом оригинального руководства по эксплуатации.

1.1 Назначение данного документа

В настоящем руководстве по эксплуатации содержится инструкция для технического персонала изготовителя машины / организации, эксплуатирующей машину, по безопасному монтажу, вводу в эксплуатацию и техобслуживанию однолучевого защитного светового барьера L41.

Кроме того, для проектирования и использования таких защитных устройств, как однолучевой защитный световой барьер L41, требуются специальные технические знания, которые не рассматриваются в данном документе.

В целом, при эксплуатации однолучевого защитного светового барьера L41 необходимо соблюдать административные и правовые нормы.

1.2 Используемые символы

Предупреждение!
Предупреждение указывает на конкретную или потенциальную опасность. Оно предназначено для предотвращения несчастных случаев.
Предупреждения необходимо внимательно читать и соблюдать.

Излучатель и приёмник
Символ обозначает излучатель, а символ — приёмник.

2 О безопасности

Внимание!
При использовании необходимо обеспечить, чтобы комбинация светового барьера и контрольного прибора соответствовала требованиям IEC 61496 для типа 4.

Внимание!
Также необходимо соблюдать указания по технике безопасности и предупреждения, содержащиеся в документации подключённого контрольного прибора.

2.1 Квалифицированный персонал

Монтаж, ввод в эксплуатацию, проверка, техобслуживание и использование однолучевого защитного светового барьера L41 должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

Квалифицированным является тот, кто

- имеет соответствующее техническое образование и
- проектирован организацией, эксплуатирующей машину, по вопросам управления и действующим правилам техники безопасности, а также
- имеет доступ к данному руководству по эксплуатации.

2.2 Сферы использования устройства

Однолучевой защитный световой барьер L41 в сочетании с подходящим внешним контрольным прибором представляет собой электрочувствительное защитное устройство (ЕСРЕ) типа 4 согласно IEC 61496-1 и IEC 61496-2. Внешний контрольный прибор должен соответствовать применимым требованиям для типа 4 согласно IEC 61496-1 и IEC 61496-2. Подходящими контрольными приборами являются, например, все контролеры безопасности SICK, которые предусмотрены для подключения к однолучевому защитному световому барьеру, например, Flexi Soft или Flexi Classic. Комбинация из однолучевого защитного светового барьера и внешнего контрольного прибора может использоваться в системах безопасности до категории 4 согласно EN ISO 13849, SIL3 согласно IEC 62061 или до PL e согласно EN ISO 13849.

Она отвечает требованиям Директивы по машиностроению и предназначена для

- защиты опасных зон,
- защиты доступа.

Установка световых барьеров должна осуществляться таким образом, чтобы попасть в опасную зону можно было только путём прерывания луча между излучателем и приёмником.

Запуск установки должен быть невозможен, пока в опасной зоне находятся люди.

2.3 Применение по назначению

Однолучевой защитный световой барьер L41 может использоваться только в соответствии с главой 2.2 «Сферы использования устройств».

При любом другом применении, а также в случае внесения в устройство изменений — в том числе в рамках монтажа и установки — любые претензии к компании SICK AG на предоставление гарантии исключаются.

2.4 Общие указания по технике безопасности и меры защиты

Указания по технике безопасности!
Соблюдайте следующие пункты, чтобы гарантировать безопасное применение однолучевого защитного светового барьера L41 по назначению.

- При установке и использовании однолучевого защитного светового барьера L41, а также при вводе в эксплуатацию и периодических технических проверках действуют положения национального и международного законодательства, в частности:
 - Директива по машиностроению,
 - Директива об использовании рабочего оборудования,
 - предписания по предотвращению несчастных случаев и правила техники безопасности,
 - прочие предписания по технике безопасности.
- Изготовитель и операторы машины, на которой используется однолучевой защитный световой барьер L41, должны под личную ответственность согласовать с уполномоченными органами все действующие предписания и правила техники безопасности и соблюдать их.

- В обязательном порядке необходимо соблюдать указания по проверке из данного руководства по эксплуатации (см. главу 6 «Ввод в эксплуатацию»).
- Проверку должны проводить соответствующие специалисты или собственный персонал с соответствующими полномочиями; факт проверки должен быть задокументирован доступным образом.
- Настоящее руководство по эксплуатации должно быть доступно оператору машины, в составе которой будет использоваться однолучевой защитный световой барьер L41. Квалифицированный персонал должен проектировать оператора машины и побудить его прочитать руководство по эксплуатации.

2.5 Утилизация

➤ Непригодные к использованию устройства следует утилизировать в соответствии с национальными правилами утилизации отходов.

Примечание

Мы с удовольствием поможем вам с утилизацией подобных устройств. Обратитесь к нам.

3 Описание изделия

Однолучевой защитный световой барьер L41 относится к семейству датчиков L4000 и представляет собой оптоэлектронный датчик, который работает с излучателем (L41S) и приёмником (L41E). Излучатель L41S имеет тестовый выход (TE), с помощью которого можно контролировать исправность функционирования датчиков. В сочетании с внешним контрольным прибором категории 4 (EN ISO 13849), SIL3 (IEC 62061) или PL e (EN ISO 13849) этот световой барьер подходит для применения в системах обеспечения безопасности. Время отклика комбинации излучатель/приёмник и контрольный прибор рассчитывается путём прибавления к времени отклика контрольного прибора его периода тестирования. Входы и выходы однолучевого защитного светового барьера L41 соответствуют требованиям стандарта EN 61131.

4 Монтаж

4.1 Безопасное расстояние при защите доступа

Между световыми лучами и опасным местом должно соблюдаться безопасное расстояние. Оно гарантирует, что опасное место может быть достигнуто только после полного выхода машины из опасного состояния.

Безопасное расстояние согласно стандартам EN ISO 13855 и EN ISO 13857 зависит от следующих факторов:

- время выбега машины или установки (время выбега указано в документации машины или должно определяться путём измерений),
- время отклика всего защитного устройства,
- скорость приближения,
- количество лучей / расстояние между лучами.

Опасность остаться нераспознанным!
Люди, которые находятся в опасной зоне, но не на траектории луча между излучателем и приёмником, не распознаются. Поэтому необходимо обеспечить, чтобы любое опасное состояние могло быть инициировано только тогда, когда в опасной зоне нет людей. Однолучевой защитный световой барьер L41 нельзя использовать для защиты рук и пальцев.

Без достаточного безопасного расстояния защитная функция не выполняется!

Монтаж световых барьеров на правильном безопасном расстоянии от опасного места является условием надёжной защиты. Световые барьеры необходимо располагать таким образом, чтобы в случае нарушения светового луча опасного места можно было достичь, только после устранения опасного состояния.

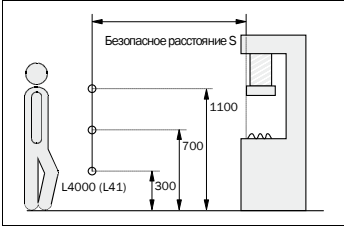


Рис. 1: Защита доступа с помощью однолучевого защитного светового барьера L41

Безопасное расстояние S рассчитывается согласно EN ISO 13855 и EN ISO 13857 следующим образом:

Примечание

На следующей схеме расчёта в качестве примера демонстрируется расчёт безопасного расстояния. В зависимости от применения и окружающих условий может потребоваться другая схема расчёта.

➤ Рассчитать значение S по следующей формуле:

$$S = K \times T + C \text{ [мм]}$$

Где:

S = безопасное расстояние [мм]

K = скорость приближения 1,6 [м/с]

T = время выбега машины + время отклика всего защитного устройства

C = прибавка в зависимости от количества лучей (1, 2, 3 или 4) см. Табл. 1.

Количество лучей	1	2	3	4
Высота лучей от земли [мм]	750	400	300	300
		900	700	600
			1100	900
				1200
Прибавка C [мм]	1200	850	850	850

Табл. 1: Переменные для расчёта безопасного расстояния

4.2 Минимальное расстояние до отражающих поверхностей

Световые лучи излучателя могут отскочить от отражающими поверхностями. Это может привести к тому, что люди не будут распознаваться. Поэтому все отражающие поверхности (RF) и предметы (например, ёмкости с материалом) должны находиться на минимальном расстоянии «а» от лучей светового барьера.

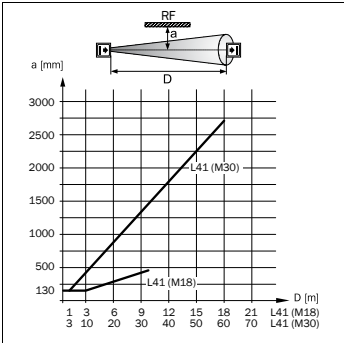


Рис. 2: Минимальное расстояние до отражающих поверхностей

Определение минимального расстояния до отражающих поверхностей (RF):

- Измерить расстояние D [м] между излучателем и приёмником.
- Определить минимальное расстояние «а» [мм] на диаграмме.

Примечание

Минимальные расстояния до отражающих поверхностей действительны только при отсутствии препятствий на траектории луча. При использовании прозрачных защитных стёкол эти значения могут изменяться. Учитывайте информацию соответствующего изготовителя.

Предотвращать взаимное влияние однолучевых защитных световых барьеров!

При использовании нескольких однолучевых защитных световых барьеров необходимо в обязательном порядке учитывать угол излучения / угол приёма датчиков, чтобы исключить взаимное влияние.

5 Электромонтаж

Исключить опасное состояние установки!

Обеспечить, чтобы машина была переведена в безопасное состояние и оставалась в нём.

В соответствии с классификацией как тип 4 согласно IEC 61496 однолучевые защитные световые барьеры должны контролироваться внешним контрольным прибором. При подключении датчиков соблюдать соответствующее руководство по эксплуатации внешнего контрольного прибора / вышестоящей системы управления.

Прокладывать кабели излучателя и приёмника по отдельности!

Проложите кабели излучателя и приёмника по отдельности в защитной оболочке за пределами распределительного шкафа.

5.1 Подключение

Штекерная версия

Вставить в обесточенном состоянии розетку кабеля и закрепить винтами.

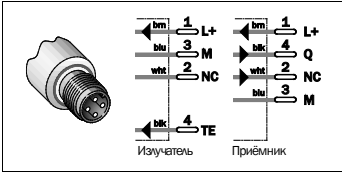


Рис. 3: Тип подключения 4-контактный штекер M12, например, L41

5.2 Использование в каскаде

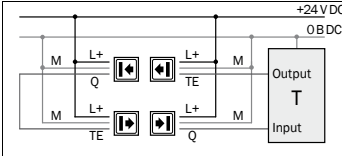


Рис. 4: Пример подключения L41 в двойном каскаде (T = контрольный прибор)

6 Ввод в эксплуатацию

6.1 Выравнивание датчиков и светодиодных индикаторов

6.1.1 Выравнивание датчиков

- После установки и подключения всех деталей необходимо выровнять соответствующие излучатели и приёмники по отношению друг к другу.
- Выровнять излучатель и приёмник как можно точнее по отношению друг к другу и временно зафиксировать оба устройства.
 - При каскадном подключении: всегда начинать с выравнивания первой пары в цепи, поскольку в

противном случае следующие излучатели не смогут излучать свет.

- Включить источник питания светового барьера L41.
- Прикрепить на приёмник кусок белой бумаги или отражающей плёнки размером 100 × 100 мм с отверстием (поперечное сечение датчика) в центре.
- Направить излучатель на приёмник, пока свет, отражаемый отражателем, не достигнет максимальной интенсивности. Если излучатель работает с полной интенсивностью, загорается оранжевый светодиод.
- Следить за тем, чтобы горел жёлтый светодиод на приёмнике, или скорректировать приёмник соответствующим образом.
- Для проверки интенсивности частично закрыть линзы излучателя и/или приёмника. Интенсивности принятого светового луча достаточно, если светодиод на приёмнике начинает мигать только тогда, когда покрыто не менее половины площади линзы.
- Зафиксировать датчики в этом положении.
- Выполнить те же действия с другими датчиками. Выравнивание излучателей и приёмников при помощи лазерного устройства AR60 выполняется следующим образом:
- При большом расстоянии срабатывания или использовании отражающих зеркал лазерное устройство AR60 существенно упрощает выравнивание.
- Привинтить адаптер к AR60.
- Установить AR60 перед излучателем (привинтив).
- Включить AR60.
- Прикрепить на приёмник белый картон / картон с Scotchite (отражающая лента) (так будет легче увидеть световой пучок).
- Выровнять излучатель таким образом, чтобы лазерный луч попадал в центр оптики приёмника.
- Закрепить излучатель в этом положении.
- Включить AR60.
- Снять AR60.
- Включить датчики.

Следить за правильным креплением!

Обеспечить, чтобы после юстировки устройства были правильно закреплены и зафиксированы от смещения.

6.1.2 Светодиодная индикация

Индикация	Состояние
	Отсутствует электропитание, или устройство в тестовом режиме.
	не горит
	горит
	Излучатель активен.

Табл. 2: Индикаторы состояния излучателя (оранжевые)

Индикация	Состояние
	Отсутствует электропитание, препятствие на траектории луча, или устройство в тестовом режиме.
	не горит
	Слабый сигнал, например, загрязнение или плохое выравнивание.
	мигает
	горит
	На траектории луча нет препятствий.

Табл. 3: Индикаторы состояния приёмника (жёлтые)

6.2 Указания по проверке

Проверьте защитное устройство, как описано далее, и в соответствии с действующими правилами и нормативами.

Эти проверки также служат для того, чтобы выявить влияние источников помех и других необычных воздействий окружающей среды на эффективность защиты. Поэтому эти проверки должны выполняться в любом случае.

6.2.1 Проверки перед первым вводом в эксплуатацию

- Доступ в опасную зону должен быть возможен только путём прерывания луча между излучателем и приёмником.
- Необходимо исключить вероятность преодоления луча между излучателем и приёмником сверху, снизу или в обход.
- Кроме того, необходимо проверить эффективность работы защитного устройства на машине во всех режимах работы, которые можно настроить на машине.
- Необходимо обеспечить, чтобы персонал, работающий с машиной, для защиты которой используется однолучевой защитный световой барьер L41, перед началом работ был проинструктирован квалифицированным персоналом эксплуатирующей организации. Ответственность за инструктаж несёт организация, эксплуатирующая машину.
- Чтобы обеспечить правильное функционирование, необходимо выполнить проверку в соответствии с главой 6.2.3 «Регулярные проверки эффективности защитного устройства».

6.2.2 Регулярная проверка защитного устройства квалифицированным персоналом

- Проверку установки следует выполнять в соответствии с действующими национальными предписаниями с соблюдением указанной в них периодичности. Эта проверка необходима для выявления изменений в машине или манипуляций в защитном устройстве после первого ввода в эксплуатацию.
- Если в машину или защитное устройство были внесены существенные изменения или однолучевой защитный световой барьер был переоборудован или отремонтирован, установку необходимо снова проверить, как при первом вводе в эксплуатацию.

6.2.3 Регулярные проверки эффективности защитного устройства

Эффективность защитного устройства должна проверяться регулярно, например, ежедневно или каждый раз перед началом работы, уполномоченным и квалифицированным персоналом с помощью подходящего пробника.

- Полностью перекрыть каждый луч света светонепроницаемым пробником (диаметром не менее 30 мм) в следующих местах:
 - непосредственно перед излучателем,
 - посередине между излучателем и приёмником (или между отражающими зеркалами),
 - непосредственно перед приёмником,
 - при использовании отражающих зеркал — непосредственно перед зеркалом и позади него.

Это должно привести к следующему результату:

- пока луч света прерван, привести машину в опасное состояние невозможно.

6.2.4 Соответствия и сертификаты

На сайте www.sick.com можно найти декларации соответствия, сертификаты и актуальное руководство по эксплуатации продукта. Для этого в строку поиска необходимо ввести артикул продукта (артикул: см. графу «P/N» или «Ident. no.» на заводской табличке).

6.2.4.1 Декларация соответствия стандартам ЕС

Выдержка

Настоящим нижеподписавшийся представитель указанного изготовителя заявляет, что изделие соответствует требованиям нижеуказанных Директив ЕС (включая все действующие изменения) и произведено с учетом стандартов и/или технических спецификаций, указанных в Декларации соответствия стандартам ЕС.

- ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
- EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
- MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC

6.2.4.2 Декларация соответствия стандартам Великобритании

Выдержка

The undersigned, representing the following manufacturer herewith declares that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The product of this declaration is in conformity with the provisions of the following relevant UK Statutory Instruments (including all applicable amendments), and the respective standards and/or technical specifications have been used as a basis.

- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

7 Технические характеристики

7.1 Общие данные системы

	Минимум	Типично	Максимум
Расстояние излучатель - приемник ⁽¹⁾			
M18 с осевой оптикой	0 м ... 10 м	0 м ... 16 м	
M18 с радиальной оптикой	0 м ... 5 м	0 м ... 7 м	
M30	0 м ... 60 м	0 м ... 84 м	
Длина волны		660 нм	
Угол излучения, угол приёма			± 2,5 °
Диаметр луча			
M18		12 мм	
M30		26 мм	
Напряжение питания U _v на устройстве ^{(2) (3)}	19,2 В	24 В	28,8 В
Остаточная пульсация ⁽⁵⁾		≤ 5 Bss	
Потребляемый ток, излучатель/приёмник ⁽⁶⁾		≤ 20 mA/≤ 30 mA	
Переключающий выход ⁽⁷⁾		PNP, Q	
Напряжение сигнала HIGH (L41E)		U _v —2,5 В	U _v —3,2 В
Напряжение сигнала LOW (L41E)			5 В
Выходной ток I _a (L41E)		50 mA	70 mA
Время реакции ⁽⁸⁾			
Время выключения (при вмешательстве/тестировании)			200 мкс
Время включения (на траектории луча нет препятствий / конец тестирования)			400 мкс
Время отклика	Время отклика + период тестирования контрольного прибора		
Тестовый вход TE для излучателя			
Излучатель выкл.	TE < 5 В или без присоединения		
Излучатель вкл.	TE > 15 В		
Выходной сигнал (только приёмник)	LOW: световой луч прерван; HIGH: световой луч свободен		
Параметры, связанные с безопасностью			
Тип	Тип 4 (IEC 61496) ⁽⁹⁾		
Уровень полноты безопасности ⁽¹⁰⁾	SIL3 (IEC 61508, IEC 62061) ⁽⁹⁾		
Категория	4 (EN ISO 13849) ⁽⁹⁾		
Уровень эффективности защиты ⁽¹⁰⁾	PL e (EN ISO 13849) ⁽⁹⁾		
PFH _o : вероятность возникновения отказа за час	8,1 × 10 ^{−10}		
TM (период эксплуатации)	20 лет		
Класс защиты VDE ^{(11) (12)}	III		
Степень защиты	IP67		

Температура окружающей среды			
Эксплуатация	от −40 до +55 °C		
Хранение	от −40 до +75 °C		
Влажность воздуха	15 %		95 % (без образования конденсата)
Вес			
M18 (пластмасса/металл)	30/67 г		
M30	212 г		
Материалы			
M30	Линза: стекло с алюминиевым кольцом; корпус: никелированная латунь; торцевая крышка: PC; штекер M12: PBT		
M18	Линза: стекло или ПММА с кольцом из PBT; корпус: никелированная латунь или PBT; штекер M12: PBT		

7.2 Габаритные чертежи (все размеры в мм)

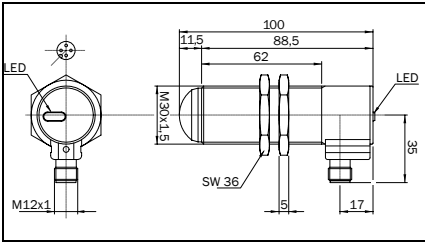


Рис. 5: L41X-33MA2A

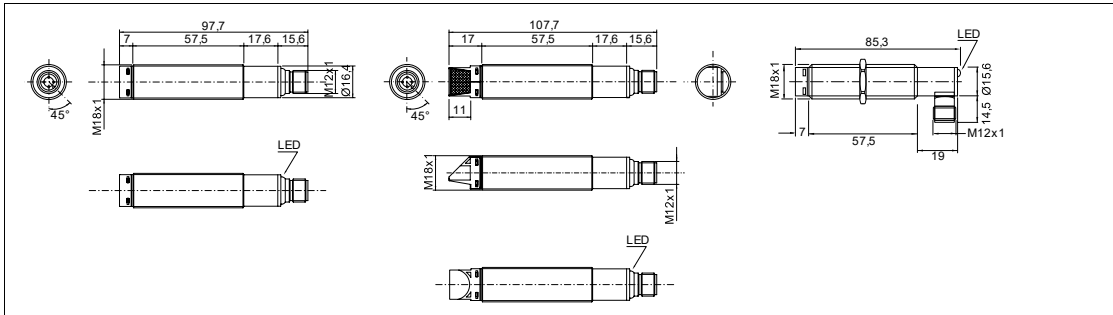


Рис. 6: L41X-21XA1A

Рис. 7: L41X-11MA1A

Рис. 8: L41X-21MA2B

7.3 Минимальное диапазон сканирования в зависимости от температуры от −20 до −40 °C

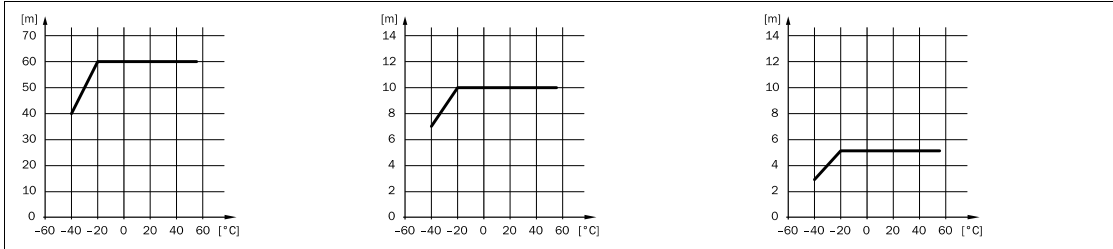


Рис. 9: L41X-33MA2A

Рис. 10: L41X-21XAXX

Рис. 11: L41X-11MA1A

8 Данные для заказа

Компоненты	Тип	Артикул
L41X-33MA2A, M30 × 1,5, штекер M12, 4-контактный, угловой		
Излучатель, металлический корпус, диапазон сканирования 84 м, осевая оптика (стеклянная линза)	L41S-33MA2A	6034863
Приемник, металлический корпус, диапазон сканирования 84 м, осевая оптика (стеклянная линза)	L41E-33MA2A	6034862
L41X-X1XA1A, M18 × 1, штекер M12, 4-контактный, прямой		
Излучатель, пластмассовый корпус, диапазон сканирования 16 м, осевая оптика (стеклянная линза)	L41S-21KA1A	6034864
Приемник, пластмассовый корпус, диапазон сканирования 16 м, осевая оптика (стеклянная линза)	L41E-21KA1A	6034865
Излучатель, металлический корпус, диапазон сканирования 16 м, осевая оптика (стеклянная линза)	L41S-21MA1A	6034866
Приемник, металлический корпус, диапазон сканирования 16 м, осевая оптика (стеклянная линза)	L41E-21MA1A	6034867
Излучатель, металлический корпус, диапазон сканирования 7 м, радиальная оптика (стеклянная линза)	L41S-11MA1A	6034868
Приемник, металлический корпус, диапазон сканирования 7 м, радиальная оптика (стеклянная линза)	L41E-11MA1A	6034869
L41X-21MA2B, M18 × 1, штекер M12, 4-контактный, угловой		
Излучатель, металлический корпус, диапазон сканирования 16 м, осевая оптика (пластмассовая линза)	L41S-21MA2B	6084733
Приемник, металлический корпус, диапазон сканирования 16 м, осевая оптика (пластмассовая линза)	L41E-21MA2B	6084734

¹⁾ Минимальное диапазон сканирования в зависимости от температуры от −20 до −40 °C, см. гл. 7.3.

²⁾ Согласно EN 60204 внешний источник питания устройств должен компенсировать кратковременное отклонение электроэнергии продолжительностью 20 мс. Подходящие блоки питания можно приобрести у фирмы SICK в качестве принадлежности (Артикул: 7028789, 7028790).

³⁾ Эксплуатация в сетях с защитой от короткого замыкания макс. 8 А. Соединения U_v с защитой от перемены полярности.

⁴⁾ Устройства L41S, L41E и вышестоящий контрольный прибор должны быть подключены к одному и тому же заземлению GND (0 В).

⁵⁾ Не допускается превышение или занижение допуска U_v.

⁶⁾ Без нагрузки.

⁷⁾ Переключающий выход для управления последовательно подключаемым контрольным прибором, не OSSD согласно IEC 61496-1. Выход Q с защитой от короткого замыкания.

⁸⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁹⁾ Только в сочетании с подходящим контрольным прибором.

¹⁰⁾ Для уточнения параметров вашей машины/установки свяжитесь с соответствующим региональным филиалом компании SICK.

¹¹⁾ Расчётное напряжение 50 В DC.

¹²⁾ Безопасное сверхнизкое напряжение BCHN / ЗСНН.