



# SLG10S-120FAR21A00

SLG-2

MODULAIR LICHTSCHERM

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
SLG10S-120FAR21A00	1124877

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/SLG-2](http://www.sick.com/SLG-2)

Afbeelding kan afwijken



### Gedetailleerde technische specificaties

#### Kenmerken

<b>Bij levering inbegrepen</b>	1 × zender 1 × ontvanger 1 × Quickstart-handleiding 1 x veiligheidsinstructie
<b>Werkingsprincipe</b>	Zender/ontvanger
<b>Schakelafstand</b>	
Grenswaarden	440 mm ... 4.900 mm
Parallele straal (aanbevolen)	440 mm ... 3.500 mm
3 x-kruisstraal (aanbevolen)	440 mm ... 3.500 mm
<b>Blinde zone</b>	
Afstand 1e straal tot voorkant van de behuizing (aansluitzijde)	4,6 mm
Afstand laatste straal tot voorkant van de behuizing (bovenzijde)	4,6 mm <sup>1)</sup>
<b>Bewakingshoogte</b>	1.200 mm
<b>Straalafstand</b>	10 mm
<b>Optische lichtuittrede</b>	Flat
<b>Detectievermogen</b>	
Minimale objectgrootte (MDO), parallelle straal	15 mm <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Bij een bewakingshoogte < 700 mm kan de gemeten waarde tot 1 mm van de hier aangegeven gemeten waarden afwijken.

<sup>2)</sup> MDO: minimale objectgrootte van een willekeurig gevormd object.

<sup>3)</sup> Afhankelijk van schakelafstand/stralenaantal/kruisstraal.

Minimale objectgrootte (MDO), 3 x-kruisstraal	$\geq 9 \text{ mm}^2$
<b>Fabrieksinstelling</b>	
Straalfunctie	Parallele straal
Pin 2 (MF)	Teach-in input
Pin 4 (OUT)	Objectdetectie output = „HIGH“
IO-Link (procesgegevens)	Q <sub>L</sub> /Q <sub>int</sub> Status, System status, Beam status
Teach-in (standaardinstelling)	Auto-teach-in
<b>Instelling</b>	
IO-Link	Voor de instelling van sensorparameter en smart task-functies
<b>Zendstraal</b>	
Lichtbron	LED
Lichtsoort	Infraroodlicht
Aantal stralen	120
<b>LED-kerncijfers</b>	
Normatieve referentie	EN 62471:2008-09   IEC 62471:2006, gewijzigd
LED-risicogroepmarkering	Vrije groep
Golflengte	850 nm
Gemiddelde levensduur	Gemiddelde levensduur: 100.000 h bij T <sub>U</sub> = +25 °C
<b>Tijdspecificaties</b>	
Initialisatietijd	0,4 s ... 2 s <sup>3)</sup>
Teach-in-tijd	0,75 s ... 50 s <sup>3)</sup>
Scantijd, parallele straal	5,4 ms
Scantijd, kruisstraal	10,8 ms
Vergelijkingsprecisie, parallele straal	5,4 ms
Vergelijkingsprecisie, kruisstraal	16,3 ms
Minimale verblijfsduur, parallele straal	10,8 ms
Minimale verblijfsduur, kruisstraal	21,7 ms
Responstijd max., parallele straal	17,8 ms
Responstijd max., kruisstraal	33,5 ms
<b>Type synchronisatie</b>	Optisch (2 stralen)

<sup>1)</sup> Bij een bewakingshoogte < 700 mm kan de gemeten waarde tot 1 mm van de hier aangegeven gemeten waarden afwijken.

<sup>2)</sup> MDO: minimale objectgrootte van een willekeurig gevormd object.

<sup>3)</sup> Afhankelijk van schakelafstand/stralenaantal/kruisstraal.

## Communicatie-interface

<b>IO-Link</b>	✓, V1.1
Datatransmissiesnelheid	COM3 (230,4 kBaud)
Cyclustijd	2,3 ms
Procesdatalengte	32 Byte
Maximale kabellengte	20 m

### Elektrisch

<b>Voedingsspanning <math>U_B</math></b>	DC 18 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
<b>Rimpel</b>	$\leq 1,3 V_{SS}$
<b>Opgenomen vermogen</b>	
Zender	$\leq 44 \text{ mA}$ <sup>2)</sup>
Ontvanger	$\leq 111 \text{ mA}$ <sup>2)</sup>
<b>Digitale output</b>	
Aantal	2
Type	Push-pull: PNP/NPN
Signaalspanning output HIGH/LOW	$U_B - 3 \text{ V} / < 3 \text{ V}$
Outputbelasting, inductief	1 H
Outputbelasting, capacitief	100 nF
Uitgangsstroom $I_{max.}$	100 mA
Outputstroom, rest	< 0,5 mA
<b>Digitale input</b>	
Aantal	1
Signaalspanning input HIGH/LOW	>15 V / <5 V
<b>Beschermingsklasse</b>	III <sup>3)</sup>
<b>UL-file-nr.</b>	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493
<b>Beveiligingsschakelingen</b>	$U_V$ -aansluitingen met ompoolbeveiliging Output Q beveiligd tegen kortsluiting Outputs overstroom- en kortsluitvast

<sup>1)</sup> Onbelast.

<sup>2)</sup> Bij 24 V.

<sup>3)</sup> EN 61140.

### Mechanica

<b>Afmetingen (B x H x D)</b>		
Breedte	11,8 mm	
Hoogte	1.199,2 mm	
Diepte	24,1 mm	
<b>Aansluittype</b>	Kabel met stekker M12, 4-pins	
<b>Aansluittype detail</b>		
Kabeldiameter	3,4 mm	
Kabeldoorsnede	0,14 mm <sup>2</sup>	
Kabellengte	150 mm	
Draadsectie	PVC	
<b>Materiaal</b>		
Behuizing	Aluminium	
Frontlens	Kunststof	
Frontlens	PMMA	
<b>Gewicht</b>	1.760 g	
<b>Overspanningsbeveiliging (vereist)</b>	1	

## Omgevingsgegevens

<b>Isolatieklasse</b>	IP65 <sup>1)</sup> IP67
<b>Omgevingstemperatuur in bedrijf</b>	-30 °C ... +55 °C
<b>Omgevingstemperatuur magazijn</b>	-30 °C ... +70 °C
<b>Vreemdlichtongevoeligheid</b>	Indirect: 50.000 lx <sup>2)</sup>
<b>Schokbestendigheid</b>	10 g, 16 ms, DIN EN 60068-2-27
<b>Schokbestendigheid</b>	10-150 Hz 0.5 mm, IEC 60068-2-6
<b>Luchtvochtigheid</b>	≤ 96 %, relatieve luchtvochtigheid (geen aanslag)
<b>Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)</b>	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

<sup>1)</sup> Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

<sup>2)</sup> Zonlicht.

## Smart Task

<b>Aanduiding Smart Task</b>	Basislogica
<b>Logische functie</b>	Direct EN OF
<b>Timerfunctie</b>	Gedeactiveerd Inschakelvertraging Uitschakelvertraging In- en uitschakelvertraging Puls (One Shot)
<b>Schakelsignaal</b>	
Schakelsignaal Q <sub>L1</sub>	Schakeloutput
Schakelsignaal Q <sub>L2</sub>	Schakeloutput, Externe input

## Diagnose

<b>Diagnosefuncties</b>	
Apparaattoestand	Hardwarefout, temperatuurwaarschuwing, bedrijfsurenwaarschuwing
Communicatietoestand	Pin-kortsluitfout, ongeldige procesgegevens
Toestand van het lichtsignaal	Teach-fout, synchronisatiefout, quality-of-run alarm
Alarmuitgang	Ja

## Certificaten

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>IO-Link certificate</b>	✓
<b>Photobiological safety (IEC EN 62471)</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

## Classificaties

<b>ECLASS 5.0</b>	27270910
-------------------	----------

<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270910
<b>ECLASS 6.0</b>	27270910
<b>ECLASS 6.2</b>	27270910
<b>ECLASS 7.0</b>	27270910
<b>ECLASS 8.0</b>	27270910
<b>ECLASS 8.1</b>	27270910
<b>ECLASS 9.0</b>	27270910
<b>ECLASS 10.0</b>	27270910
<b>ECLASS 11.0</b>	27270910
<b>ECLASS 12.0</b>	27270910
<b>ETIM 5.0</b>	EC002549
<b>ETIM 6.0</b>	EC002549
<b>ETIM 7.0</b>	EC002549
<b>ETIM 8.0</b>	EC002549
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

### Maatschets, sensor



Afmetingen in mm (inch)  
SLGxxx-xxxFxxxxxx

- ① eerste straal
- ② laatste straal
- ③ Straalafstand (RM)
- ④ Lengte behuizing
- ⑤ LED-indicatie ontvanger
- ⑥ LED-indicatie zender

Afmetingen in mm (inch)		
-	Lengte stabilisator	Lengte behuizing
-	<b>A</b>	<b>L</b>
SLGxxx-010xxxxxxxx	77 (3.03)	99,2 (3.91)
SLGxxx-020xxxxxxxx	178 (7.01)	199,2 (7.84)
SLGxxx-030xxxxxxxx	276 (10.87)	299,2 (11.78)
SLGxxx-040xxxxxxxx	376 (14.8)	399,2 (15.72)
SLGxxx-050xxxxxxxx	475 (18.7)	499,2 (19.65)
SLGxxx-060xxxxxxxx	576 (22.68)	599,2 (23.6)
SLGxxx-070xxxxxxxx	676 (26.61)	699,2 (27.53)
SLGxxx-080xxxxxxxx	776 (30.55)	799,2 (31.46)
SLGxxx-100xxxxxxxx	975 (38.39)	999,2 (39.34)
SLGxxx-120xxxxxxxx	1.175 (46.26)	1.199,2 (47.21)
SLGxxx-140xxxxxxxx	1.374 (54.09)	1.399,2 (55.09)
SLGxxx-160xxxxxxxx	1.574 (61.97)	1.599,2 (62.96)
SLGxxx-180xxxxxxxx	1.774 (69.84)	1.799,2 (70.83)
SLGxxx-200xxxxxxxx	1.973 (77.68)	1.999,2 (78.71)
SLGxxx-220xxxxxxxx	2.173 (85.55)	2.199,2 (86.58)
SLGxxx-240xxxxxxxx	2.372 (93.39)	2.399,2 (94.46)
-	-	-
-	Afstand: rand van de behuizing – laatste straal	-
-	<b>B<sup>1)</sup></b>	-
SLG10x-xxxxxxxxxxx	4,6 (0.18)	-
SLG25x-xxxxxxxxxxx	19,6 (0.77)	-
SLG50x-xxxxxxxxxxx	44,6 (1.76)	-
<b>1)</b> Voor bewakingshoogte van minder dan 700 mm wijkt de afmeting tot 1 mm af van de hier aangegeven afmetingen.		

### Maatschets, aansluiting



Afmetingen in mm (inch)

Kabel met stekker M12

- ① aansluiting (voor kabellengte, zie technische gegevens)
- ② ontvanger
- ③ zender

### aansluitconfiguratie



Stekker M12, 4-pins, A-codering

- ① ontvanger
- ② zender

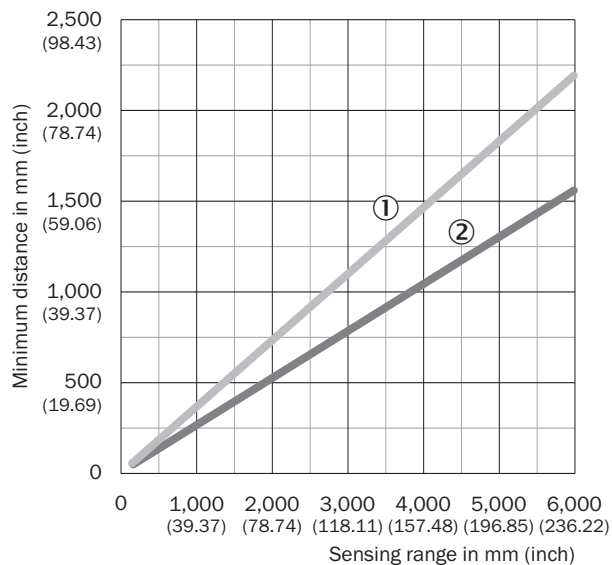
### Aansluitschema



cd-543

- ① ontvanger
- ② zender

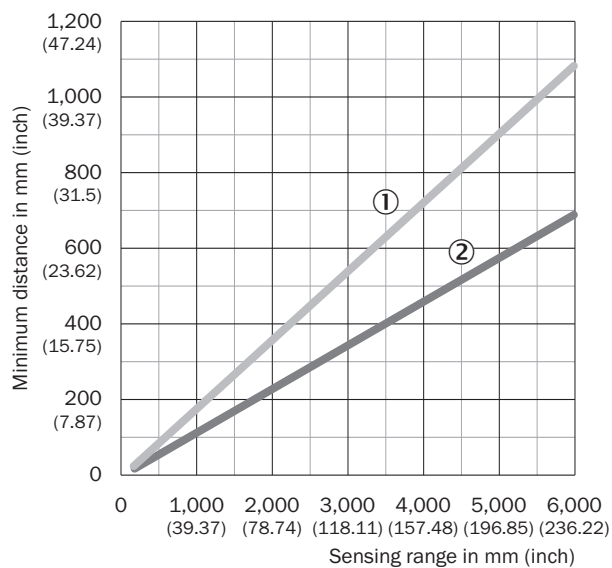
### Montageaanwijzingen Minimale afstand tussen 2 lichtschermen



Bij een niet-tegengestelde installatie moet worden gelet op een minimale afstand tussen de beide lichtschermparen

- ① minimale afstand (veilig)
- ② minimale afstand (typisch)

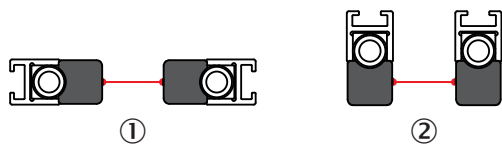
### Montageaanwijzingen Minimale afstand tot reflecterende materialen



Afhankelijk van de schakelafstand moet ervoor worden gezorgd, dat geen reflecterende objecten zich in het zichtbereik van het lichtschermpaar bevinden

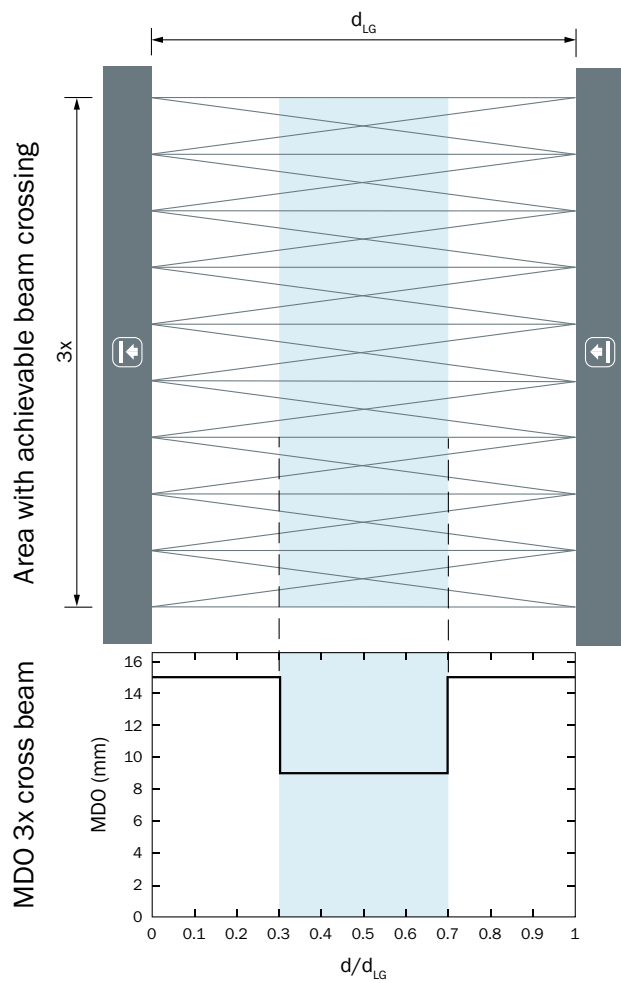
- ① minimale afstand (veilig)
- ② minimale afstand (typisch)

### Montageaanwijzingen Slim & Flat



- ① Model Slim = lichtopening aan de smalle zijde
- ② Model Flat = lichtopening aan de brede zijde

### Detectievermogen Minimale objectgrootte (MDO)



$d_{LG}$  = Installed working distance between sender and receiver  
 $d$  = Distance to sender or receiver related to the installed working distance

## Werkingsprincipe Optische synchronisatie










Zender en ontvanger synchroniseren optisch, dus er is geen elektrische verbinding nodig.  
Om deze reden moet de eerste of de laatste straal van het automatiseringslichtscherm onbelemmerd blijven.  
Als beide bundels onderbroken zijn, is er geen meting meer mogelijk.

- ① Optische synchronisatie
- ② straalafstand
- ③ Reikwijdte

## Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/SLG-2](http://www.sick.com/SLG-2)

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Bevestigingstechniek			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschrijving:</b> Bevestigingshouder voor schakelend modulair lichtscherm, SLG-2</li> <li>• <b>Verpakkingseenheid:</b> 4 stuks</li> </ul>	BEF-SLG2-SET1	2111623

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
netwerkkaparamenten			
		SIG350-0004AP100	6076871
		SIG350-0005AP100	6076923
		SIG350-0006AP100	6076924
stekkers en kabels			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 4-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Open kabeluiteinde</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> Sensor-actuatorkabel</li> <li>• <b>Kabel:</b> 5 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd</li> <li>• <b>Toepassingsbereik:</b> Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen</li> </ul>	YF2A14-050UB3X-LEAX	2095608
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 4-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Stekker, M12, 4-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> Sensor-actuatorkabel</li> <li>• <b>Kabel:</b> 5 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd</li> <li>• <b>Toepassingsbereik:</b> Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen</li> </ul>	YF2A14-050UB3M2A14	2096001
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Stekker, M12, 5-pins, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Aansluittype kop C:</b> Contactdoos, M12, 3-pins, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Niet geïsoleerd</li> </ul>	YM2A15-000S01FY2A5	2099606
integratiemodule en adapter			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschrijving:</b> Externe, passieve controller met een knop en drie LED-indicaties. Kabel met stekker M12, 4-pins; kabelmateriaal: PUR; behuizingsmateriaal: kunststof, TPU, versterkt; voedingsspanning: DC 10 V DC ... 30 V DC; stroom I<sub>max</sub>: 510 mA; isolatieklasse: III (EN 61140); EMV: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4; omgevingstemperatuur bedrijf: -25 °C ... +55 °C; omgevingstemperatuur magazijn: -25 °C ... +70 °C</li> </ul>	ECU1-2121AAZZZ	2118078

## SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

**Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.**

## WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → [www.sick.com](http://www.sick.com)