



209579

LI 232-5-1155-1190 T

Lichtgitter

- Mit Auswerteelektronik LVE ... / LVX ... messend und schaltend
- Mit Auswerteelektronik LVB ... schaltend
- Strahlauswertung horizontal oder diagonal
- Kompakte Bauform
- Aluminiumgehäuse
- Einfache Montage



Zum Betrieb mit Auswerteelektronik LVE ... / LVX ... / LVB ...  
To be used with evaluation electronics LVE ... / LVX ... / LVB ...

Sender / Transmitter Empfänger / Receiver

1) Sender  
2) Empfänger  
3) Überwachungshöhe H  
4) Profillänge L  
5) Auswerteelektronik  
6) Profilquerschnitt

BN: braun  
GN: grün  
GY: grau  
WH: weiß  
YE: gelb

Funktion													
												CE	

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	20 ... 26 V DC (siehe Auswerteelektronik)
Profilquerschnitt	12 x 58 mm
Maß	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X: 17,5 mm</li> <li>■ Y: 17,5 mm</li> </ul>
Profillänge	1.190 mm
Gehäusematerial	Aluminium (natur)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Auswertung	absolut, prozentual, parametrierbar über Auswerteelektronik
Auswerteelektronik	extern
Ausgangsfunktion	parametrierbar über Auswerteelektronik
Schaltausgang	parametrierbar über Auswerteelektronik, NO, NC
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	880 nm
Strahlauswertung	über externe Auswerteelektronik
Strahlabstand	5 mm
Strahlanzahl	232
Überwachungshöhe	1.155 mm
Reichweite	250 ... 6.000 mm (über Auswerteelektronik einstellbar)



209579

LI 232-5-1155-1190 T

Lichtgitter

**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Messbereich

1.155 mm

Umgebungstemperatur Betrieb

-20 ... +40 °C

Schutzart

IP 54 (IP 65 optional)

Anschluss

Kabel, 4,0 m (mit Steckverbinder, weitere Varianten auf Anfrage)

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/209579>