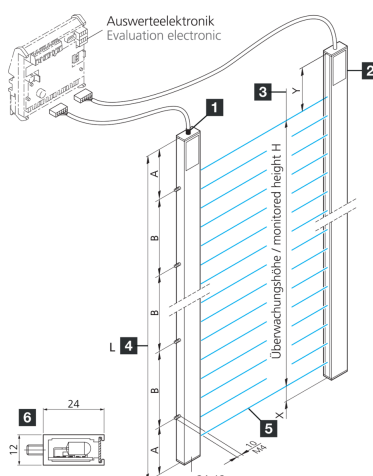


209595

LI 120-12.5-1488-1540 I

Lichtgitter

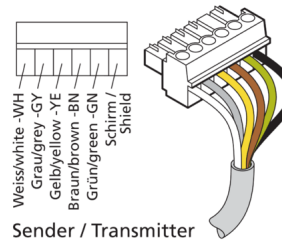
- Mit Auswerteelektronik LVE ... / LVX ... messend und schaltend
- Mit Auswerteelektronik LVB ... schaltend
- Strahlauswertung horizontal oder diagonal
- Kompakte Bauform
- Aluminiumgehäuse
- Einfache Montage



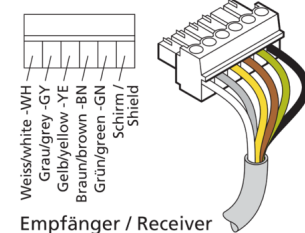
- 1) Sender
2) Empfänger
3) Überwachungshöhe H

- 4) Profillänge L
5) Auswerteelektronik
6) Profilquerschnitt

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



Sender / Transmitter



Empfänger / Receiver

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

Funktion



Technische Daten (typ.)

Betriebsspannung	+20°C, 24 V DC
Montage	20 ... 26 V DC (siehe Auswerteelektronik)
Profilquerschnitt	Gewindesteckplatte (4)
Maß	12 x 24 mm
Profillänge	A: 170 mm B: 400 mm X: 13,5 mm Y: 38,5 mm
Gehäusematerial	1540 mm
Schutzklasse	Aluminium (natur)
Auswertung	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Auswerteelektronik	absolut, prozentual, parametrierbar über Auswerteelektronik
Ausgangsfunktion	extern
Schaltausgang	parametrierbar über Auswerteelektronik
Lichtquelle	parametrierbar über Auswerteelektronik, NO, NC
Farbe	extern
Wellenlänge	Infrarot
Strahlauswertung	880 nm
Strahlabstand	über externe Auswerteelektronik
	12,5 mm

 209595

LI 120-12.5-1488-1540 I

Lichtgitter

Technische Daten (typ.)

Strahlanzahl	120
Überwachungshöhe	1488 mm
Reichweite	250 ... 6000 mm (über Auswerteelektronik einstellbar)
Messbereich	1488 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/209595>