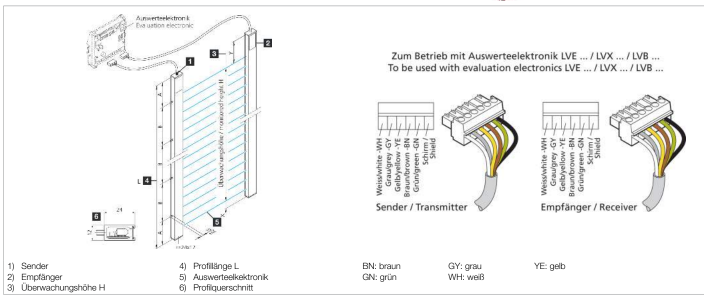


- Mit Auswerteelektronik LVE ... / LVX ... messend und schaltend
- Mit Auswerteelektronik LVB ... schaltend
- Strahlauswertung horizontal oder diagonal
- Kompakte Bauform
- Aluminiumgehäuse
- Einfache Montage





Funktion							
						CE	X

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24	4 V DC							
Betriebsspannung		20 26	V DC (sieh	ne Auswer	teelektro	nik)				
Montage		Gewindek	oolzen (3)							
Profilquerschnitt		12 x 24 m	ım							
Maß		A: 120B: 600X: 13,5Y: 38,5	mm mm							
Profillänge		1.440 mm	ı							
Gehäusematerial		Aluminium	n (natur)							
Schutzklasse		III, Betrieb	an Schut	zkleinspar	nnung					
Auswertung		absolut, p	rozentual,	parametr	ierbar üb	er Auswe	erteelektro	nik		
Auswerteelektronik		extern								
Ausgangsfunktion		parametri	erbar über	Auswerte	eelektron	iik				
Schaltausgang		parametri	erbar über	Auswerte	eelektron	ik, NO, N	С			
Lichtquelle		LED								
Farbe		Infrarot								
Wellenlänge		880 nm								
Strahlauswertung		über exte	ne Auswe	erteelektro	nik					
Strahlabstand		12,5 mm								





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Strahlanzahl	112
Überwachungshöhe	1.388 mm
Reichweite	250 6.000 mm (über Auswerteelektronik einstellbar)
Messbereich	1.388 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/209594