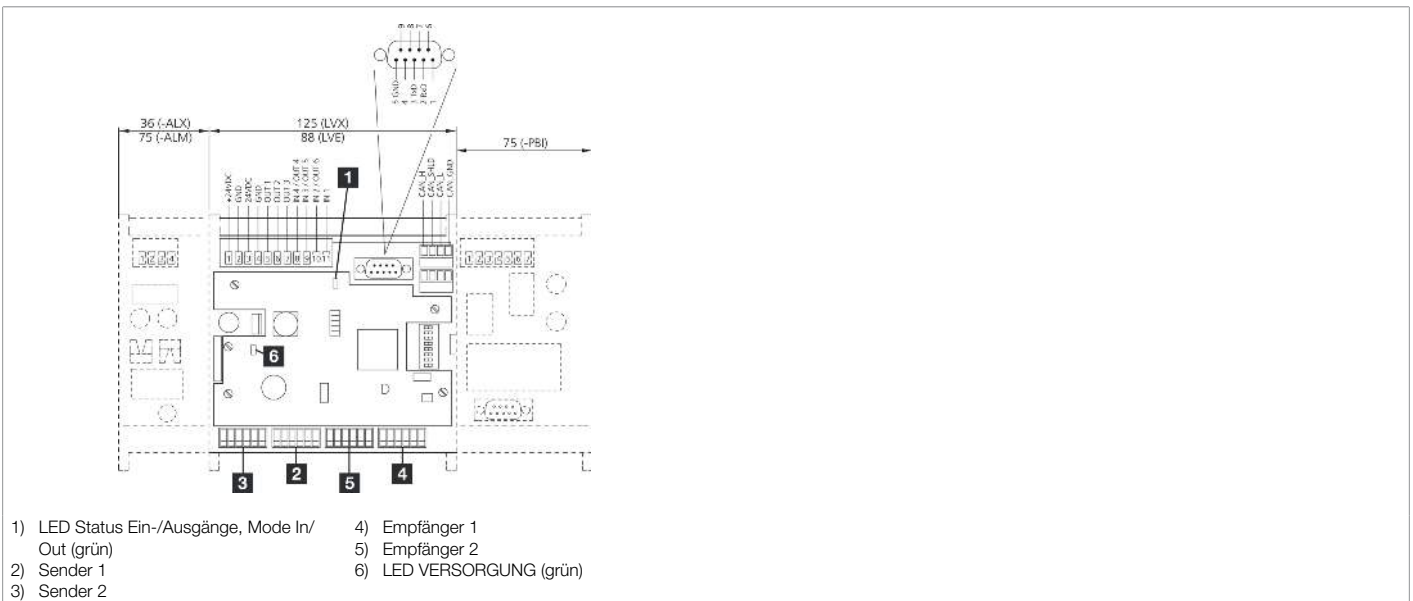




**206560**  
**LVE-ALM/PBI**  
**Auswertelektronik**

- Auswertelektronik für ein Lichtgitter LI ...
- Diagnose-LEDs
- Frei parametrierbare Funktionen
- Befestigung an Hutschiene



Funktion												

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	20 ... 26 V DC
Montage	Befestigung an Hutschiene
Anzahl	1 (zu betreibende Lichtgitter)
Gehäuseabmaße	290 x 126 x 60 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
EMV-Normen	EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001
Anzahl Ein-/Ausgänge	3
Ausgangsfunktion	parametrierbar
Schaltausgang	pnp (1x), 250 mA (24 V DC)
Schaltleistung	< 7 W
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kombinierte IOs (3x)</li> <li>■ RS232</li> <li>■ Profibus (D-Sub, 9-polig Adresse einstellbar)</li> </ul>
Eingänge parametrierbar	24 V DC, 12 mA, 3 000 Hz (1x)
Strahlauswertung	Horizontal / diagonal parametrierbar
Strahlanzahl	500 (max. auswertbar)
Anzeige	LED (Fehlerindikator)



**206560**  
**LVE-ALM/PBI**  
**Auswertelektronik**

<b>Technische Daten (typ.)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Zykluszeit pro Lichtstrahl	0,05 ms (abhängig von Konfiguration und Reichweite der Lichtgitterleisten)
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C
Schutzart	IP 00
Anschluss	Klemmenraum
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/206560">https://www.di-soric.com/206560</a></b>