

**Bestellbezeichnung**

**SLP65-2**

Sicherheits-Lichtgitter

**Merkmale**

- Reichweite bis 65 m
- Selbstüberwachend (Typ 4 nach IEC/EN 61496-1)
- 2-strahlige Ausführung
- Strahlabstand 500 mm
- Rotes Sendelicht
- Integrierte Funktionsanzeige
- Vorausfallanzeige
- Betrieb an Auswertegeräten der SB4 (SafeBox)

**Zubehör**

**SLP-X-M**  
Montagehilfe Safety

**MS SLP**  
Montagehilfe Safety

**PG SLP-X**  
Montagehilfe Safety

**PG HOLDER SLP**  
Montagehilfe Safety

**PA SLP/SLC**  
Montagehilfe Safety

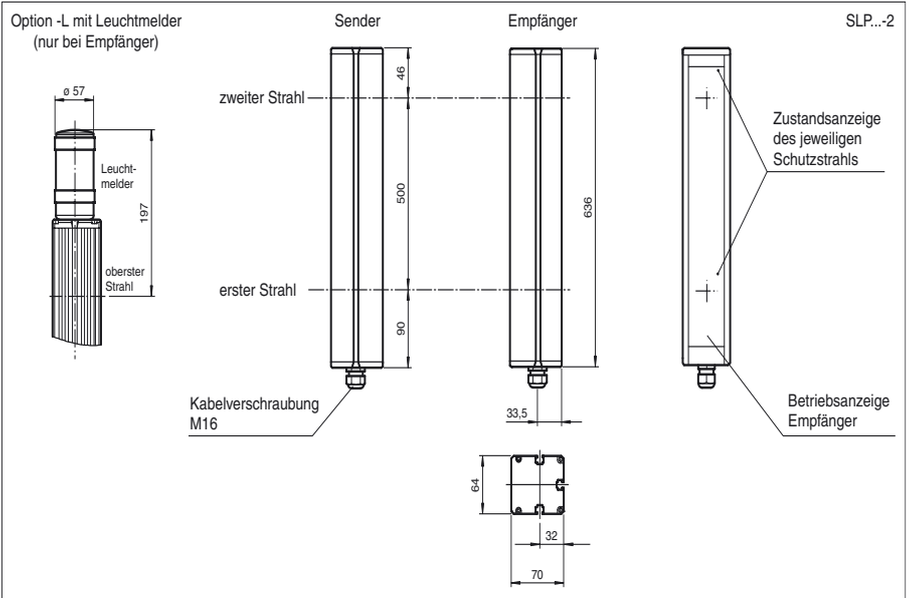
**BA SLP**  
Montagehilfe Safety

**UC SLP/SLC**  
Montagehilfe Safety

**UC SLP/SLC 1530 mm**  
Montagehilfe Safety

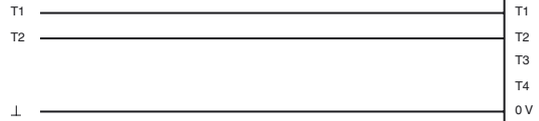
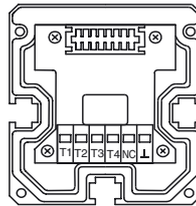
Weiteres Zubehör finden Sie im Internet.

**Abmessungen**

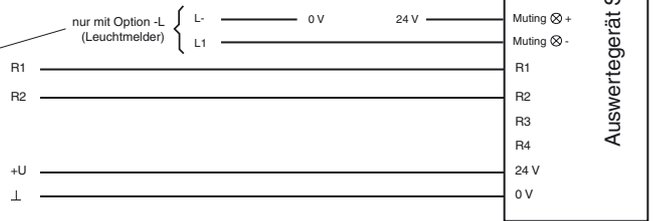
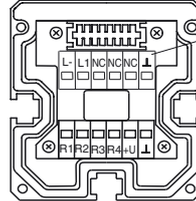


**Elektrischer Anschluss**

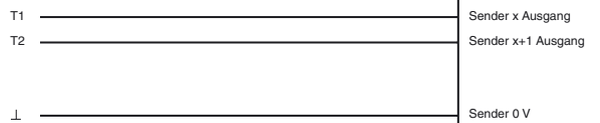
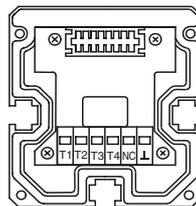
Sender SLP



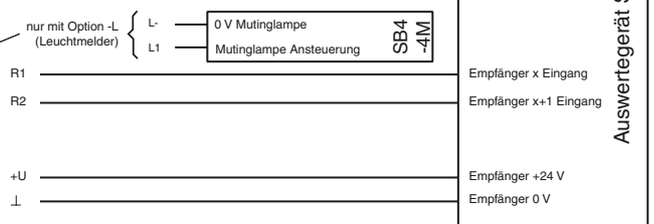
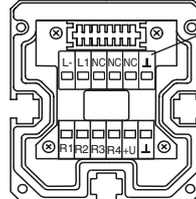
Empfänger SLP (-L)



Sender SLP



Empfänger SLP (-L)



Veröffentlichungsdatum: 2009-12-14 11:20 Ausgabedatum: 2009-12-14 11:4473\_GER.xml

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Betriebsreichweite	12 ... 65 m
Lichtsender	LED
Lichtart	rot, Wechsellicht
Zulassungen	TÜV
Prüfungen	IEC/EN 61496
Sicherheitstyp nach IEC/EN 61496	4
Kennzeichnung	CE
Hindernisgröße	statisch: 32 mm dynamisch: 50 mm (bei $v = 1,6$ m/s des Hindernisses)
Strahlabstand	500 mm
Strahlanzahl	2
Öffnungswinkel	$< 5^\circ$

### Kenndaten funktionale Sicherheit

Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	SIL 3
Performance Level (PL)	PL e
Kategorie	Kat. 4
Gebrauchsdauer ( $T_M$ )	20 a
PFH <sub>d</sub>	2,81 E-9

### Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige	LED rot im Empfänger
Funktionsanzeige	LED rot: pro Empfangskanal aus: Unterbrechung, blinkt: Empfang, dauerhaft ein: Empfang mit ausreichender Funktionsreserve
Vorausfallanzeige	Funktionsanzeige blinkend

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	$U_B$	Versorgung über Auswertegerät
Schutzklasse		III

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (253 ... 333 K)
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C (253 ... 343 K)
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 95 %, nicht kondensierend

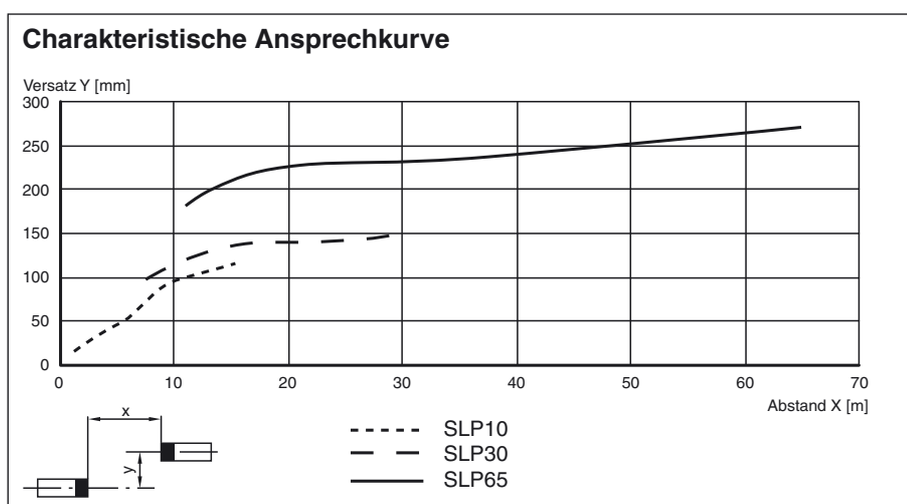
### Mechanische Daten

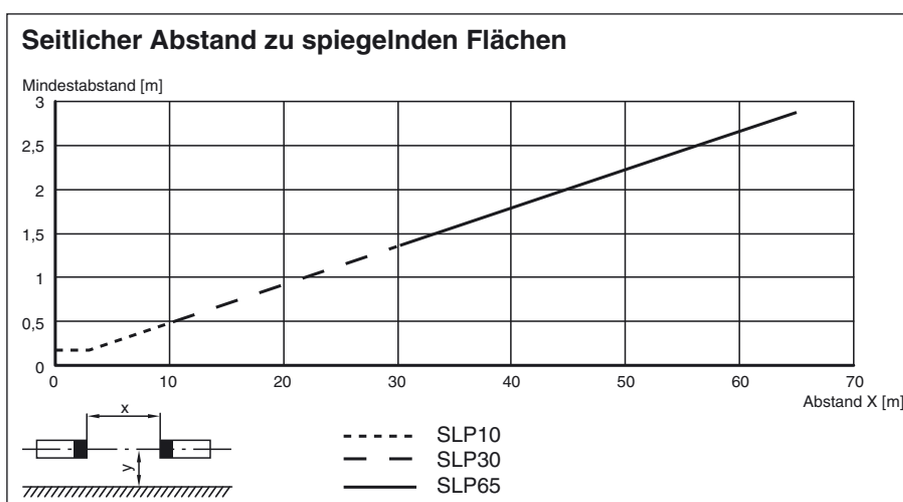
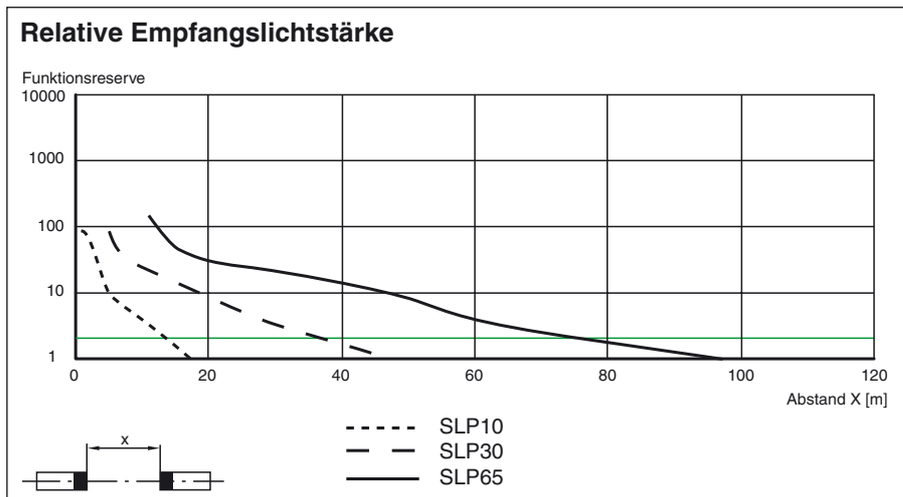
Schutzart	IP65
Anschluss	Kabelverschraubung M16 , Klemmraum
Anschlussoptionen	Weitere Anschlussoptionen auf Anfrage: Steckverbinder DIN 43 651 Hirschmann, Sender: 6-polig+PE, Empfänger: 11-polig+PE
Material	
Gehäuse	Strangpressprofil, RAL 1021 (gelb) beschichtet
Lichtaustritt	Kunststoffscheibe
Masse	je 2100 g

### Allgemeine Informationen

Einzelkomponenten	
Sender	SLP65-2-T
Empfänger	SLP65-2-R

## Kurven/Diagramme





## Systemzubehör

- Auswertegerät SafeBox
- Befestigungs-Set MS SLP
- Schutzgläser für SLP (zum Schutz der optisch wirksamen Fläche)
- Bodenständer UC SLP/SLC
- Gehäuse für Bodenständer  
Enclosure UC SLP/SLC
- Anfahrschutz  
Damping UC SLP/SLC
- Profil-Ausrichthilfe
- Laserausrichthilfe SLP
- Umlenkspiegel für mehrseitige Absicherung SLP-...-M
- Muting Set  
MS SLP/SLA28  
MS SLPCM