



**Technische Daten****Einzelkomponenten**

Sender	LA31/115
Empfänger	LK31/25/31/115

**Allgemeine Daten**

Betriebsreichweite	0 ... 30 m
Grenzreichweite	43 m
Lichtsender	LED
Lichtart	rot, Wechsellicht , 630 nm
Ausrichthilfe	LED gelb: 1. LED leuchtet konstant: freier Lichtstrahl und Sender und Empfänger richtig ausgerichtet 2. LED blinkt: Erreichen des Schaltpunktes 3. LED aus: Strahlunterbrechung oder Ausrichtung falsch
Lichtflechtdurchmesser	ca. 800 mm im Abstand von 30 m
Öffnungswinkel	Sender: 0,5 ° , Empfänger: 1,5 °
Fremdlichtgrenze	50000 Lux
Mitgeliefertes Zubehör	2 x Haltewinkel OMH-RL31-05 und Befestigungsmaterial

**Kenndaten funktionale Sicherheit**

MTTF <sub>d</sub>	790 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

**Anzeigen/Bedienelemente**

Betriebsanzeige	LED grün: Netz ein (Power on)
Funktionsanzeige	LED gelb: 1. LED leuchtet konstant: Signal > 2 x Schaltpunkt (Funktionsreserve) 2. LED blinkt: Signal zwischen 1 x Schaltpunkt und 2 x Schaltpunkt 3. LED aus: Signal < Schaltpunkt

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	24 ... 240 V AC 12 ... 240 V DC
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	Sender: ≤ 40 mA Empfänger: ≤ 3 mA
Leistungsaufnahme	P <sub>0</sub>	Sender: ≤ 1 VA Empfänger: ≤ 1 VA

**Ausgang**

Schaltungsart	hellschaltend	
Signalausgang	Relais, 1 Wechsler	
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC	
Schaltstrom	max. 3 A	
Schaltleistung	DC: max. 150 W AC: max: 750 VA	
Schaltfrequenz	f	≤ 20 Hz
Ansprechzeit	≤ 25 ms	

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

**Mechanische Daten**

Schutzart	IP67
Anschluss	Sender: Festkabel 2 m , 2-adrig Empfänger: Festkabel 2 m , 5-adrig
Material	
Gehäuse	Polycarbonat
Lichtaustritt	PMMA
Masse	Sender: 116 g Empfänger: 131 g

**Normen- und Richtlinienkonformität**

Richtlinienkonformität	EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Normenkonformität	
Produktnorm	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Normen	EN 62103

**Zulassungen und Zertifikate**

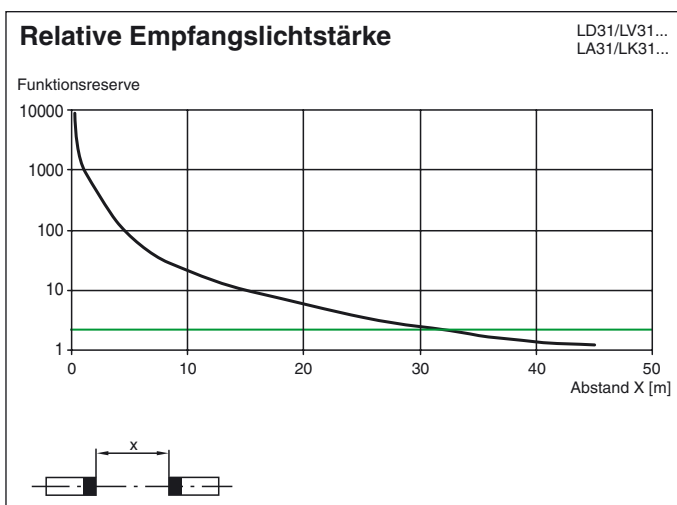
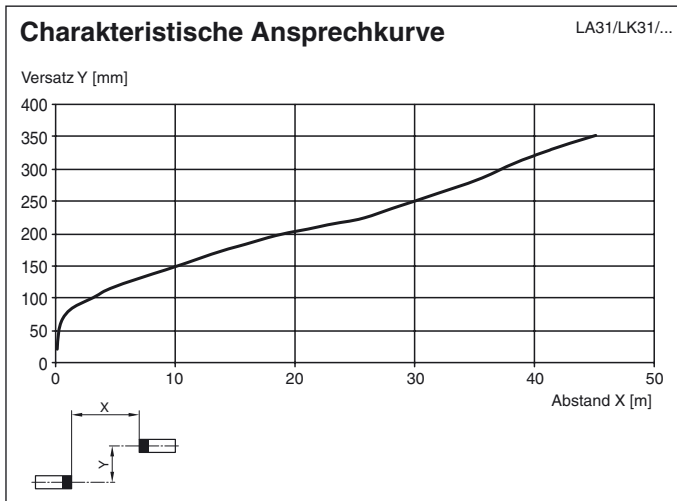
EAC-Konformität	TR CU 020/2011 TR CU 004/2011
Schutzklasse	II , Bemessungsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 Ausgangskreis basisisoliert vom Eingangskreis nach EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 240 V AC
CCC-Zulassung	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

**Typische Anwendungen**

- Schließkantenüberwachung an automatischen Torsystemen und Aufzügen
- Überwachung der Schwenkbereiche von Schrankenanlagen
- Objekterkennung und -verfolgung in der Fördertechnik

**Erfassungsfeld**

Kurven/Diagramme



Veröffentlichungsdatum: 2017-01-31 11:01 Ausgabedatum: 2017-01-31 213224\_ger.xml