

cegard/Max

Kundenspezifische Leisten

Technische Daten

Folgende Merkmale können angepasst werden

- Leistenlänge
- Auflösung
- Kaskadierte Systeme
- Schutzklasse (bis IP67)
- Kabellänge
- Fixe / steckbare Kabel
- Farbe

Weitere Merkmale

- Nahezu kein mechanischer Überstand, geeignet für jede Anwendung
- Grosser Eingangsspannungsbereich und Relaisausgänge
- Intelligente Selbstkalibrierung



Optisch

Reichweite	0 ... 5 m	
	0.5 ... 8 m	
Überwachungsfeldhöhe	bis zu 2'702.5 mm	
Anzahl Elemente	16 / 24 / 32	
Anzahl Strahlen	16 Elemente	74
	24 Elemente	114
	32 Elemente	154
Max. Fremdlicht	100'000 Lux	

Mechanisch

Abmessungen (B × H × L)	12 × 16 × max. 2'730 mm
	kaskadierte Systeme möglich
Gehäusematerial	Aluminium natur oder schwarz eloxiert, andere Farben auf Anfrage
Schutzklasse	
- Gehäuse	IP65 oder IP67
- Steuereinheit	IP54
Temperaturbereich	-20 °C ... +60 °C

Elektrisch

Versorgungsspannung Usp	17 ... 240 VAC / VDC	
Max. Stromaufnahme	150 mA	
Relaisausgänge	Max. 250 VAC / 8 A	
	Max. 125 VDC / 0.5 A	
	Max. 30 VDC / 8 A	
	Min. 5 VDC / 10 mA	
Typ. Ansprechzeit	16 Elemente	50 ms
	24 Elemente	75 ms
	32 Elemente	100 ms

Allgemein

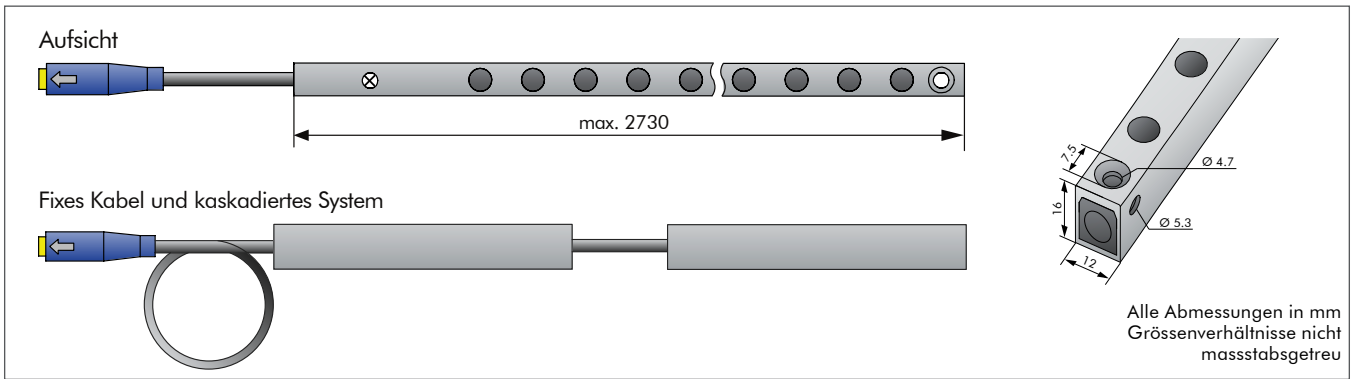
EMV-Emission	EN 12015:2014
EMV-Immunität	EN 12016:2013
Vibration	IEC 60068-2-6:2007
Schock	IEC 60068-2-27:2008
Kabelbeständigkeit	IEC 60227-2:2003
RoHS	2011/65/EU
Zertifikate	CE, CSA



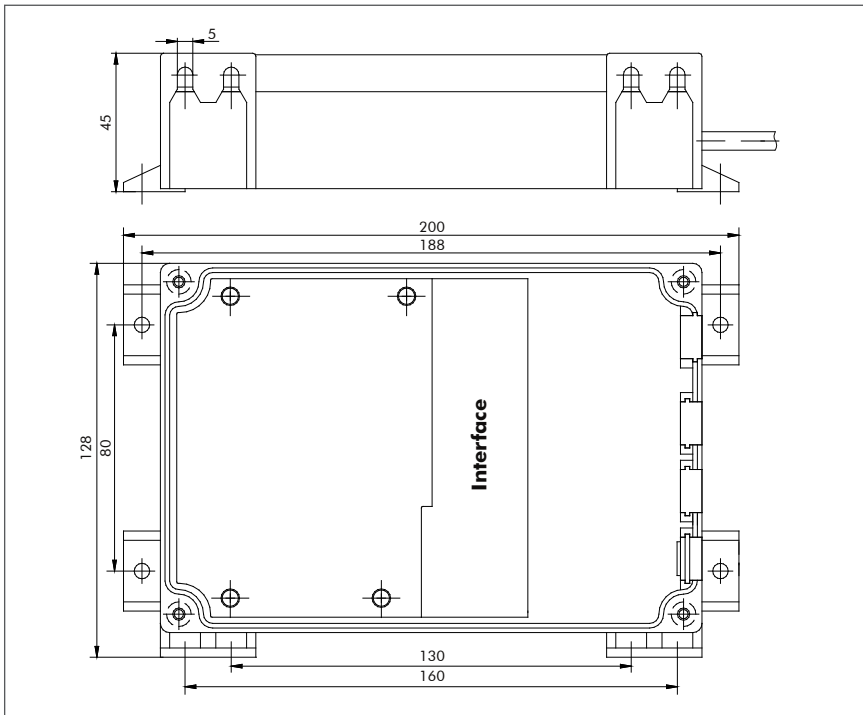


 CEDES AG ist zertifiziert nach ISO 9001: 2008

Abmessungen - Lichtvorhang



Abmessungen - Steuereinheit



Anwendungsbeispiele

