# Lichtschrankenverstärker

## ISM-4800



## **Produktmerkmale**

- 4-Kanal Multiplex-Lichtschranke mit moduliertem Infrarotlicht
- Reichweite bis 60 m
- · Menügesteuerte Bedienung über Display
- · Manuell- / Automatikbetrieb umschaltbar
- Permanente Sensorüberwachung mit Fehlerausgang
- Testfunktion
- Einschalt- und Ausschaltverzögerung einstellbar
- potentialfreier Schaltausgang 60 V / 100 mA je Kanal
- Alarmausgang f
  ür Leistungsgrenze
- Testeingang für externe Prüfeinrichtung
- Sender- und Empfängeranschlüsse kurzschlussfest
- Master-Slave Betrieb
- Hutschienenbefestigung nach EN 60715



## Kurzbeschreibung

Die Lichtschrankenverstärker werden zur Erkennung von Objekten in Maschinen oder Produktionsanlagen eingesetzt.

Sie bilden in Verbindung mit einem Infrarotsender und -empfänger eine leistungsstarke Lichtschranke und sind einsetzbar in Bereichen mit hoher Reichweite oder Verschmutzung, bei denen andere Lichtschranken ihre Leistungsgrenze weit überschritten haben.

Die Modulation des Infrarotlichts gibt dem System zusätzlich eine Unempfindlichkeit gegen Fremdlicht, Störimpulse und anderen Lichtschranken.

Der Verstärker verfügt über eine automatische Leistungseinstellung mit der die Sendeleistung auf die speziellen Umgebungsbedingungen der Anwendung angepasst wird.

Zur Erhöhung der Funktionssicherheit ist eine permanente Sensorüberwachung vorhanden, die Fehler an den Sensoren erkennt und diese dem Bediener durch den Alarmausgang signalisiert. Auf dem Display ist zusätzlich die genaue Fehlerursache, Kurzschluss oder Drahtbruch am Sender oder Empfänger, ablesbar.

Der Status der Lichtstrecke wird über potentialfreie und kurzschlussfeste Schaltausgänge an die nachgeschaltete Auswerteeinheit weitergegeben.

Mit Hilfe eines Testeinganges, ist eine Untersuchung des Lichtschrankensystems auf seine Funktionstüchtigkeit möglich.

Bei einem Bedarf von mehr als 4 Kanälen, ist ein synchronisierter Betrieb, um Beeinflussungen unter den Kanälen zu verhindern, weiterer Geräte über den Master-Slave Anschluß möglich.

Als Besonderheit bietet das Gerät, aufgrund der integrierten seriellen Schnittstelle, die komfortable Bedienung über den PC an (Software optional erhältlich).

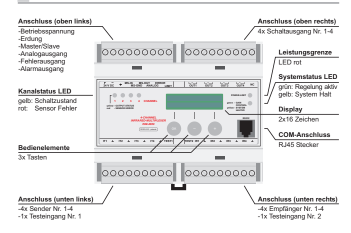
## Sicherheitshinweis



Die Lichtschrankenverstärker ISM-... sind keine Sicherheitssysteme und dürfen nicht als solche verwendet werden.

Der Einsatz der Geräte ist nicht zulässig für Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt.

### Geräteübersicht



#### Bestelltabelle

Туре	Bestellbezeichnung	
ISM-4800 steckbar	ISM-4800/24VDC	
Zubehör		
Kommunikationskabel	CAB-COM-2m	
Netzteil 95265 V AC	PSU-1000S/95-265VAC	
Schutzgehäuse	PanBox 1x4	

# Lichtschrankenverstärker



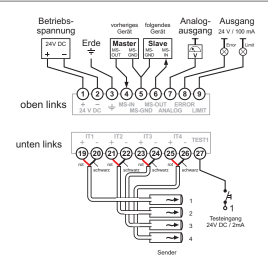


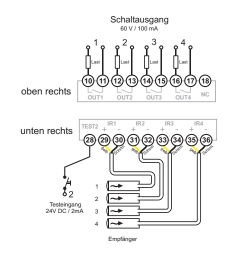
# Technische Daten (bei 20 °C, 24 V DC)

Betriebsspannung	24 V DC / ±20%	
Leistungsaufnahme (max.) <sup>1</sup>	4,1 W	
Verlustleistung (max.) <sup>1</sup> (EN 61439)	4,1 W	
Messverfahren	moduliertes Infrarotlicht	
Sendefrequenz	4,0 kHz	
Sendeleistung	manuell / automatisch	
Grundleistung	low / high	
Schaltverhalten	hell- / dunkelschaltend	
Multiplexgeschwindigkeit	34 ms	
Schaltverzögerung	060 s	
MTBF (IEC 61709)	$6.4 \cdot 10^5  \text{h}  (\text{T}_{a} = 40  ^{\circ}\text{C})$	
Betriebstemperatur	0 °C 50 °C	
Lagertemperatur	-10 °C 60 °C	
Gehäusewerkstoff	NORYL (selbstverlöschend)	
Schutzart (EN 60529)	IP20	
Montage	Hutschiene EN 60715	
Elektrischer Anschluss	Schraubklemme steckbar 0,14 - 2,5 mm²	

Schaltausgang	Schließer (Halbleiterrelais) potentialfrei, kurzschlussfest		
Schaltwerte (max.)	100 mA / 60 V AC (DC)		
Reaktionszeit	36 ms		
Alarmausgang	pnp, 24 V DC		
Strombelastbarkeit (max.)	100 mA		
Errorausgang	pnp, 24 V DC		
Strombelastbarkeit (max.)	100 mA		
Testeingang	max. 30 V DC / 2 mA		
Ansprechspannung	Low < 5 V DC; High > 15 V DC		
Analogausgang	010 V DC oder 100 V DC		
COM-Schnittstelle	RS232		
max. Reichweite (Einweg)	Empfänger IRL	Empfänger IR, IRH	
Sender IT, ITL	10 m	15 m	
Sender ITHP, ITH	12 m	25 m	
Sender ITA	25 m	60 m	
<sup>1</sup> Ohne Lasten an den Ausgängen			

# **Anschlussschema**





# Maßzeichnung (in mm)

