# Lichtschrankenverstärker

## ISM-1000 / ISM-1000S



## Produktmerkmale

- · Lichtschranke mit moduliertem Infrarotlicht
- hohe Sicherheit gegen Fremdlicht, Störimpulse und Beeinflussung durch andere Lichtschranken
- Reichweite bis 55 m
- Einstellung der Sendeleistung mit Potentiometer
- potentialfreier Schaltausgang 60 V / 100 mA
- Testeingang f
  ür externe Pr
  üfeinrichtung
- Sender- und Empfängeranschlüsse kurzschlussfest
- Hutschienenbefestigung nach EN 60715



## Kurzbeschreibung

Die Lichtschrankenverstärker der ISM-Serie sind konzipiert für Bereiche mit hoher Reichweite oder Verschmutzung, bei denen andere Lichtschranken ihre Leistungsgrenze weit überschritten haben.

Das System, bestehend aus Verstärker, Sender IT... und Empfänger IR..., hat eine sehr hohe Leistung, wodurch Entfernungen bis zu 55 m realisiert werden. Die Modulation des Infrarotlichts gibt dem System zusätzlich eine Unempfindlichkeit gegen Fremdlicht, Störimpulse und anderen Lichtschranken.

Der Verstärker verfügt über einen Leistungseinsteller mit dem der Anwender die Sendeleistung auf die speziellen Bedingungen seiner Anwendung anpaßt. Als optische Unterstützung dient eine grüne LED, die den optimalen Einstellpunkt der Sendeleistung anzeigt und auch während des Betriebes die Überschreitung dieses Leistungspunktes sichtbar macht.

Ein potentialfreier und kurzschlussfester Schaltausgang gibt den Status der Lichtstrecke, frei oder unterbrochen, an die nachgeschaltete Auswerteeinheit, z. B. eine SPS weiter, was zusätzlich durch eine gelbe LED angezeigt wird.

Als zusätzliches Ausstattungselement ist ein Testeingang integriert, mit dessen Hilfe eine Untersuchung des Lichtschrankensystems auf seine Funktionstüchtigkeit möglich ist. Hierbei wird der Sender bei Aktivierung abgeschaltet und der Schaltausgang muss seinen Status ändern.

Infrarotsender und -empfänger in unterschiedlichen, sehr kompakten und robusten Bauformen sind im Datenblatt "Sensoren" beschrieben.

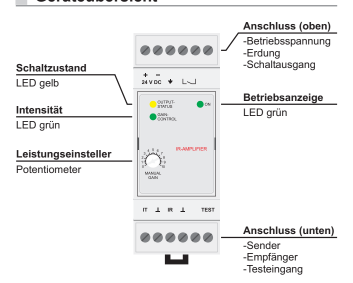
### Sicherheitshinweis



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

Тур	Bestellbezeichnung	
ISM-1000 mit Schraubklemmen	ISM-1000S/24VDC	
ISM-1000 steckbar	ISM-1000/24VDC	
Zubehör		
Netzteil 95265 V AC	PSU-1000S/95-265VAC	
Schutzgehäuse	PanBox 1x1	

# Lichtschrankenverstärker



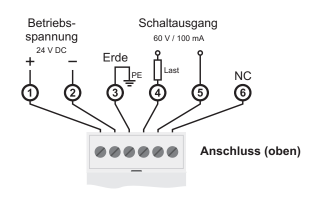


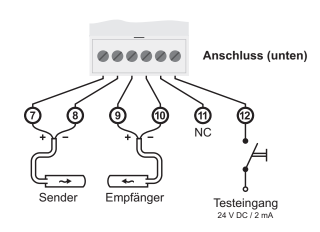
## Technische Daten (bei 20 °C, 24V DC)

Betriebsspannung	24 V DC / ±20%	
Leistungsaufnahme (max.) 1	2,4 W	
Verlustleistung (max.) <sup>1</sup> (EN 61439)	keine Angabe	
Messverfahren	moduliertes Infrarotlicht	
Sendefrequenz	4,0 kHz	
Sendeleistung	manuell	
Grundleistung	_	
Schaltverhalten	hellschaltend	
Multiplexgeschwindigkeit	_	
Schaltverzögerung	_	
MTBF (IEC 61709)	$2.7 \cdot 10^6  h  (T_a = 40  ^{\circ}C)$	
Betriebstemperatur	-25 °C 50 °C	
Lagertemperatur	-40 °C 80 °C	
Gehäusewerkstoff	NORYL (selbstverlöschend)	
Schutzart (EN 60529)	IP20	
Montage	Hutschiene EN 60715	
Elektrischer Anschluss	0,14 - 2,5 mm²	
ISM-1000	Schraubklemme steckbar	
ISM-1000S	Schraubklemme	

Schaltausgang	Schließer (Halbleiterrelais) potentialfrei, kurzschlussfest		
Schaltwerte (max.)	100 mA / 60 V AC (DC)		
Reaktionszeit	24 ms		
Alarmausgang	_		
Strombelastbarkeit (max.)	_		
Errorausgang	_		
Strombelastbarkeit (max.)	_		
Testeingang	max. 30 V DC / 2 mA		
Ansprechspannung	Low < 5 V DC; High > 15 V DC		
Analogausgang	_		
COM-Schnittstelle	_		
max. Reichweite (Einweg)	Empfänger IRL	Empfänger IR, IRH	
Sender IT, ITL	7 m	10 m	
Sender ITHP, ITH	15 m	25 m	
Sender ITA	20 m	55 m	

## **Anschlussschema**





# Maßzeichnung (in mm)



