Bedienungsanleitung

1-Kanal Lichtschrankenverstärker *ISM-1500*



Sicherheitshinweise

Der Einsatz von Infrarot-Verstärkern ISM... ist nicht zulässig für Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist.

Der Betreiber des übergeordneten Systems, z.B. einer Maschinenanlage, ist für die Einhaltung der nationalen und internationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften verantwortlich.

Einleitung

Die Lichtschrankenverstärker werden zur Erkennung von Objekten in Maschinen oder Produktionsanlagen eingesetzt. Sie bilden in Verbindung mit einem Infrarotsender IT... und Infrarotempfänger IR... (nicht im Lieferumfang) eine leistungsstarke Lichtschranke und sind einsetzbar in Bereichen mit hoher Reichweite oder Verschmutzung, bei denen andere Lichtschranken ihre Leistungsgrenze weit überschritten haben.

Arbeitsweise

Das ISM-1500 ist ein 1-Kanal Verstärker mit manueller Verstärkungseinstellung mittels Potentiometer. Der Verstärker arbeitet mit moduliertem Infrarotlicht, wodurch eine hohe Sicherheit gegen Fremdlicht erreicht wird. Die Schaltung ist so ausgelegt, daß nur Signale richtiger Frequenz und Phasenlage erkannt werden. Dadurch ist eine Beeinflussung durch andere Lichtschranken nahezu ausgeschlossen. Beim ISM-152x und ISM-153x kann die Sendeleistung reduziert und das Schaltverhalten invertiert werden.

Operating Instructions

1-channel light barrier amplifier *ISM-1500*



Safety instructions

The operation of infrared amplifier ISM... is not authorized for applications where the safety of a person depends on the function of the device.

The operator of the higher-level overall system, e.g. a machine installation, is responsible for complying with the national and international safety and accident prevention regulations which apply to the specific use.

Introduction

The light barrier amplifiers are be used for the detection of objects in machines or production systems. They form, in conjunction with one infrared transmitter and receiver (not included in delivery), a powerful light barrier and they are useable in areas with long range or an extreme degree of pollution in which traditional light barriers reach their limits

· Principle of operation

The ISM-1500 is a 1-channel amplifier with manual gain setting by Potentiometer. The amplifier works with modulated infrared light which provides high immunity to ambient light. The electronic circuit is designed to detect only those signals with the correct frequency and phase relation. This almost completely excludes interference from other light barriers. The special features of type ISM-152x and ISM-153x are adjustable transmit power (high / low) and invertable switching behavior (light / dark).

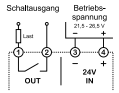
Gerätebeschreibung · Device description 1 1 1 1 Anschluss oben ① Connection top (2) ② Schaltausgangsanzeige ② Output status display 3 (3) ③ Empfindlichkeitsanzeige 3 Sensitivity display (7) **B** Sendeleistungsregler Transmit power adjuster (8) ⑤ Power display ⑤ Betriebsanzeige (9) 4 6 Anschluss unten © Connection down (5) Verstärker Modus ② Amplifier mode 8 Einschaltverzögerungsregler 8 Switching on delay 6 Ausschaltverzögerungsregler Switching off delay ISM-151x ISM-152x ISM-153x

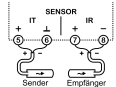
Installation

Montage

Der Verstärker wird auf Normtragschiene NS35/7,5 bzw. NS35/15 nach EN 60715 montiert. Geräte, die Wärme abgeben, sind in einem Abstand von mindestens 20 mm zu platzieren. Für den elektrischen Anschluss ist oben und unten ein Abstand von mindestens 15 mm zu anderen Teilen einzuhalten.

Elektrischer Anschluss





Schraubstecker-Anschluss oben ①

Schraubstecker-Anschluss unten ®



Achtung!

Die Steckverbinder dürfen nur leistungslos angeschlossen oder betätigt werden.

Inbetriebnahme

Betriebsspannung einschalten. Die Betriebsanzeige ⑤ leuchtet grün.

Sendeleistung einstellen

Die Sendeleistung des Verstärkers muss auf die Umgebungsbedingungen eingestellt werden. Stellen Sie sicher, daß während der Einstellung kein Objekt zwischen Sender und Empfänger ist

Den Sendeleistungsregler "Manual Gain" (a) langsam vom Linksanschlag nach rechts drehen bis die Empfindlichkeitsanzeige "Gain Control" (a) konstant leuchtet. Der Verstärker ist auf die maximale Empfindlichkeit (geringe Verschmutzungsreserve) eingestellt. Soll die Verschmutzungsreserve erhöht werden (Verringerung der Empfindlichkeit), dann muss das Potentiometer weiter nach rechts gedreht werden. Der Schaltausgang und die Schaltausgangsanzeige (a) werden der Lichtstrecke entsprechend geschaltet (siehe Tabelle: Schaltlogik).

Hinweis:

Nach der Sendeleistungseinstellung zeigt die Empfindlichkeitsanzeige ③ weiterhin die korrekte Einstellung der Sendeleistung an. Verschmutzen die Sensoren langsam, beginnt die Anzeige zu flackern und erlischt bei weiterer Verschmutzung. Um wieder einen optimalen Betrieb des Gerätes herzustellen, muss die Sendeleistung neu eingestellt oder die Verschmutzung beseitigt werden.

Leistungsstufe auswählen ausser ISM-151x

Bei geringen Abständen zwischen Sender und Empfänger ist die maximale Empfindlichkeit schlecht einstellbar (Sendeleistungsregler zwischen "0" und "1"). Um eine bessere Einstellbarkeit zu erhalten, muss die Leistungsstufe verändert werden.

- Den oberen Schalter vom Verstärker Modus ⑦ auf "low" stellen.
- Sendeleistung neu einstellen.

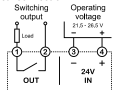
Der Sendeleistungsregler sollte jetzt etwa in der Mitte der Skala sein.

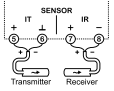
· Installation

Mounting

The amplifier mounts on a top DIN rail NS35/7,5 resp. NS35/15 according to EN 60715. Devices, which send out harmful temperatures, must be placed at a distance of at least 20 mm away. For electrical connections you must observe a distance of at least 15 mm to other parts.

Electrical connection





Screw terminal plug connector top ①

Screw terminal plug connector down ®



Attention!

The plug must connect or take off without power.

Operating procedure Switch on the power supply

Switch on the power supply. The power on indicator ^⑤ lights green.

Transmit power adjustment

To guarantee the regular operation of the infrared amplifier, the transmit power must be adjusted manually. Make sure that during the adjustment no object is between transmitter and receiver.

Turn the transmit power adjuster "Manual Gain" ④ slowly from the left side to the right side until the green sensitivity indicator "Gain Control" ③ is lit constantly. The amplifier is adjusted to the maximum sensitivity. As the adjuster is turned to the right side, the amplifier will become less sensitive.

The switching output and the output status display @ will switch according to the beam status, see table: $Switching \ logic.$

Note:

After adjustment of the transmit power, the sensitivity display ③ serves as an indicator for the correct adjustment. As the sensor heads slowly polluted, the sensitivity display will begin to flash and go out if the sensor heads become contaminated. For optimal working conditions, the transmit power must be adjusted again or the sensor heads must cleaned.

Basic transmit level selection except ISM-151x

If the distance between transmitter and receiver is too short, the maximum sensitivity is not fully adjustable (Transmit power adjuster is between 0 and 1). In order to get a better adjustablility the transmit power level must change.

- Set the upper switch from the amplifier mode ⑦ on low
- Adjust the transmit power again

Now the transmit power adjuster is approximatly in the middle of the scale.

Schaltverhalten auswählen ausser ISM-151x

Das Verhalten des Schaltausganges bei Unterbrechung oder Freigabe des Lichtstrahls kann geändert werden.

Den unteren Schalter vom Verstärker Modus ① auf "light" oder "dark" stellen. Der Schaltausgang arbeitet wie unter Tabelle: Schaltlogik beschrieben.

Schaltverzögerung einstellen *nur ISM-153x*Das Schließen und Öffnen des Schaltausganges kann bis zu 15 Sekunden verzögert werden. Das Schließen wird mit dem Einschaltverzögerungregler t-ON ® und das Öffnen mit dem Ausschaltverzögerungregler t-OFF 9 eingestellt.

- Regler rechtsherum (Zeit vergrößern) oder linksherum (Zeit verkleinern) drehen.
- Lichtstrecke unterbrechen oder freigeben (je nach eingesteltem Schaltverhalten, siehe Schaltlogik) und die Zeit messen, bis der Ausgang umschaltet.
- Ist die Verzögerung nicht korrekt eingestellt, den Regler wie beschrieben verändern.

Hinweis:

- Bei aktiver Verzögerung muss mindestens für die eingestellte Zeit die Lichtstrecke unverändert bleiben, damit der Ausgang umschaltet.
- Die Zeitverzögerung ist deaktiviert, wenn der Regler auf Linksanschlag ist.

Sichtverbindung		Schaltfunktion	Zustandsanzeige	Schaltausgang
→ →	→	hell	> ⊗€	
Sender Transmitter	Empfänger Receiver	dunkel	\otimes	
	(~ C	hell	8	
Sender Transmitter	Empfänger Receiver	dunkel	>⊗∈	

Tabelle: Schaltlogik

Wartung und Fehlerbehebung

Reinigung des Gehäuses oder der Sensoren

Reinigen Sie bei Bedarf das Gehäuse und die Sensoren mit einem weichen Tuch und einem milden Reiniger. Schalten Sie vor der Reinigung das Gerät ab.

Fehlersuche

Falls der Verstärker nicht einwandfrei funktioniert, überprüfen Sie folgende Punkte.

Problem	Mögliche Ursachen		
Betriebsanzeige (§) leuchtet nicht	Keine oder falsche Betriebsspannung Gerät nicht korrekt angeschlossen.		
Empfindlichkeitsanzeige ^③ flackert oder leucht nicht	Sendeleistung ist nicht richtig eingestellt. Die Leistungsstufe ist auf "Low" gestellt. Sensoren nicht korrekt angeschlossen.		

Sensoren sind nicht richtig ausgerichtet bzw. verschmutzt.

Der Abstand zwischen Sender und Empfänger ist zu groß.

· Die Lichtstrecke ist eventuell unterbrochen

Switching behavior selection except ISM-151x

The behavior of the switching output can be changed on interruption or clearance of the infrared beam.

Set the lower switch from the amplfier mode ① on light or dark.

For descripton of how the switching output works, see table: Switching logic.

Switching delay setting only ISM-153x

The opening and closing of the switching output can be delayed up to 15 seconds. The closing will set with the switching on delay adjuster t-ON ® and the opening will set with the switching off delay adjuster t-OFF 9.

- Adjuster turn to the right (time increase) or to the left (time decrease).
- Interrupt or clear the light beam (according to the selected switching behavior, see Switching logic) and measure the time until the output changes the status.
- If the switching delay is not adjust correct change the adjustment as described.

Note:

- If the switching delay is active, the beam status must remain unchanged for the adjusted time so that the output will change the status.
- The switching delay is inactive, if the adjuster is on the left side

Beam status	Switching behavior	Output status	Output
	light	>⊗€	
Sender Empfänger Transmitter Receiver	dark	8	,
	light	8	-0.0-
Sender Empfänger Transmitter Receiver	dark	>⊗€	

table: switching logic

Service and troubleshooting

Cleaning of the Case or Sensor heads

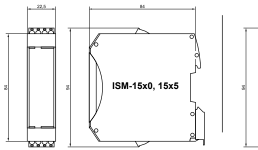
Clean the case or the sensor heads with a soft tissue and a mild cleaner if required. Switch off the device before start cleaning.

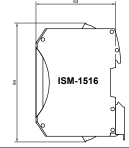
Troubleshooting

If the amplifier is not working correct, check the following points.				
Problem	possible reason			
Power display is not ^⑤ lighting	No or wrong supply voltage.Device is not connected correctly.			
Sensitivity display ^③ jitters or is not lighting	Transmit power is not adjusted correctly. The basic transmit power level is "low". Sensor heads are not connected correctly.			

- Sensor heads are not adjusted correctly resp. contaminated. The distance between transmitter and receiver is too far.
- · The beam is interrupted.

Maßzeichnung | Dimensions in mm





	(<u>8 8 8 8</u>) <u>'</u>	<u>-</u>		
Technische Daten (bei 20 °C U _h = 24 V DC)	ISM	-1500	Technical data (at 20 °C (68 °F), V _s = 24 V DC)	
Betriebsspannung	1	/ 50-60 Hz / 2,4 VA ± 20% / 2,4 W	Supply power	
Messverfahren	moduliertes IR-Licht	modulated IR-light	Operating basis	
Maximale Reichweite (Einweg)			Maximum range (Through beam)	
Sender	Empfänger / Receiver IRL	Empfänger / Receiver IRH, IR	Transmitter	
ITL, IT	20 m (66 ft)	25 m (82 ft)	ITL, IT	
ITH, ITHP	30 m (98 ft)	35 m (115 ft)	ITH, ITHP	
ITA	50 m (164 ft)	70 m (230 ft)	ITA	
Sendefrequenz	4,0) kHz	Transmit frequency	
Sendeleistung	manuell	manual	Transmit power	
Schaltfunktion bzw. Schaltverhalten	hell / dunkel (ISM-151x: hell)	light / dark (ISM-151x: light)	Switching behavior	
Grundleistung	high	1 / low	System power manual mode	
Schaltverzögerung / Impulsbreite nur ISM-153x	0	. 15 s	Switching delay / impulse period only ISM-153x	
Schaltausgang (Relais) nur ISM-15x0	Schließer	NO	Switching output (relay) only ISM-15x0	
Schaltwerte maximal	5 A / 250 V	AC (24 V DC)	Maximum values	
Schaltausgang (Halbleiterrelais, kurzschlussfest) nur ISM-15x5, 1516	Schließer	NO	Switching output (semiconductor relay, short-circuit proof) only ISM-15x5, 1516	
Schaltwerte maximal	100 mA / 6	00 V AC (DC)	Maximum values	
Reaktionszeit	36	3 ms	Reaction time	
Gehäusewerkstoff	Polyamid, hellgrau	Polyamide, light grey	Housing material	
Schutzklasse (EN 60529)	IF	20	Protection class (EN 60529)	
Anschluss-Querschnitt	0,14	2,5 mm²	Terminal size	
Maximale Kabellänge (Sensor-/Signalanschlüsse)	30 m		Maximum cable length (sensor and signal connections)	
Betriebstemperatur	-25 °C +50 °C	(-13 °F +122 °F)	Operating temperature	
Lagertemperatur	-40 °C +80 °C	(-40 °F +176 °F)	Storage temperature	
Gehäuseabmessungen	siehe Maßzeichnung	see dimensions	Housing measurements	
Prüfungen		(€	Approvals	