Produktmerkmale

- · Lichtschranke mit moduliertem Infrarotlicht
- · Reichweite bis 70 m
- hohe Sicherheit gegen Fremdlicht, Störimpulse und Beeinflussung durch andere Lichtschranken
- · Empfindlichkeit mit Drehknopf einstellbar
- Ein- und Ausschaltverzögerung 0 10 s
- · Schaltfunktion hell/dunkel umschaltbar
- Grundleistung 20%/100% umschaltbar
- · Sendefrequenz 4-fach umschaltbar
- Alarmausgang
- Relaisausgang (1 Wechsler)
- Transistorausgang (npn/pnp)
- Sender und Empfängeranschlüsse kurzschlussfest
- · 11-poliger Stecksockel für einfache Montage

Bestelltabelle

Betriebsspannung	Bestellbezeichnung
230 V AC	ISG-N37/230VAC
115 V AC	ISG-N37/115VAC
24 V AC	ISG-N37/24VAC
24 V DC	ISG-N37/24VDC
Zubehör	Bestellbezeichnung
11-poliger DIN-Stecksockel	ISO1
Schutzgehäuse	PanBox 1x1
Haltefeder	RTC11

Sicherheitshinweis



Die Lichtschrankenverstärker ISG-... 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.

Kurzbeschreibung

Der 1-Kanal-Lichtschrankenverstärker mit manueller Verstärkungseinstellung ist ein Verstärker mit Auswerteeinheit. Der Lichtschrankenverstärker arbeitet mit moduliertem Infrarotlicht, wodurch eine extrem hohe Sicherheit gegen Störeinflüsse wie Fremdlicht und Störimpulsen erreicht wird.

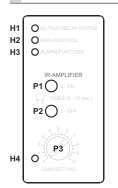
Durch DIP-Schalter auf der Geräterückseite können je nach Anwendung die unterschiedlichsten Betriebsbedingungen eingestellt werden. Durch Umschalten der Grundleistung, die je nach benötigter Reichweite und Verschmutzungsgrad voreingestellt wird, kann die Feineinstellung der Empfindlichkeit durch das Potentiometer erhöht werden. Bei der Montage mehrerer Sensoren dicht nebeneinander kann eine Beeinflussung der Lichtschranken untereinander durch die vier einstellbaren Sendefrequenzen vermindert werden.

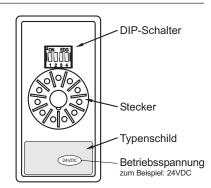
Um ein sicheres Arbeiten mit dem Lichtschrankenverstärker zu ermöglichen, gibt es eine Alarmanzeige und einen Alarmausgang. Diese teilen dem Bediener das Erreichen der Leistungsgrenze mit. Der Alarmausgang läßt sich zur Auswertung auch an eine SPS anschließen.

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



Geräteübersicht





Anzeigen und Bedienelemente

H1 – Schaltzustandsanzeige (gelb)

H2 - Empfindlichkeitsanzeige (grün)

H3 - Alarmanzeige (rot)

H4 - Betriebsanzeige (grün)

P1 - Einschaltverzögerung

P2 – Ausschaltverzögerung

P3 - Empfindlichkeitseinsteller

DIP-Schalter	1		2			3	4
	Grundleis	stung	Schaltfun	ktion	Sende	freque	nz
ON 20 % ON	ON	dunkel	ON	3,5 kHz	ON	ON	
	20 70	ON	v duriker	ON	3,8 kHz	ON	OFF
1 2 3 4 100 % OFF	hell	OFF	4,0 kHz	OFF	ON		
		Hell	OH	4,5 kHz	OFF	OFF	

Werkseinstellung dunkelgrau hinterlegt

Schaltlogik

	Schalt- funktion	Schaltzustand			
Sichtverbindung		Anzeige H1	Relais- ausgang	Transistor- ausgang	
₽ → ►	Hell	>⊗€	1 3 4	0 V	
	Dunkel	\otimes	0 3 0	AC: 12 VDC DC: 24 VDC	
	Hell	\otimes	1 3 4	AC: 12 VDC DC: 24 VDC	
	Dunkel	>⊗€	0 3 4	0 V	

Lichtschrankenverstärker

ISG-N37...

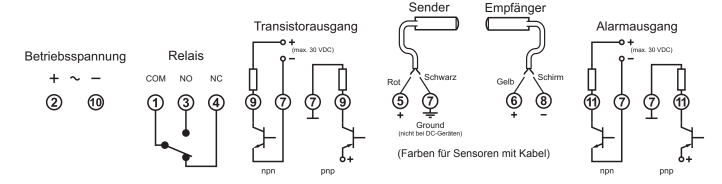


Technische Daten (bei 20 °C)

BetriebsspannungAC	230/115/24 V AC / ±10%		
BetriebsspannungDC	24 V DC / ± 20%		
Leistungsaufnahme (max.)	AC: 4,2 VADC: 2,0 W		
Verlustleistung (max.) (EN 61439)	230VAC : 3,1 W 115VAC : 3,0 W 24VAC : 3,0 W	24VDC: 2,0 W	
max. Reichweite (Einweg)	Empfänger IRL	Empfänger IR, IRH	
Sender IT, ITL	20 m	25 m	
Sender ITHP, ITH	30 m	35 m	
Sender ITA	50 m	70 m	
Messverfahren	moduliertes IR-Licht		
Sendefrequenz (kHz)	3,5 / 3,8 / 4,0 / 4,5		
Sendeleistung	manuell		
Schaltverhalten	hell / dunkel		
Grundleistung	20% / 100%		
Schaltverzögerung	0 10 s		

Relaisausgang	1 Wechsler
Strombelastbarkeit (max.)	5A / 230 V AC (24 V DC)
Schaltfrequenz (max.)	18 Hz
Transistorausgang	npn / pnp
Schaltwerte (max.)AC	npn: 100 mA (30 V DC) pnp: 5 mA (12 V DC)
Schaltwerte (max.)DC	100 mA (30 V DC)
Schaltfrequenz (max.)	30 Hz
Alarmausgang	npn / pnp
Schaltwerte (max.)AC	npn: 100 mA (30 V DC) pnp: 5 mA (12V DC)
Schaltwerte (max.)DC	100 mA (30 V DC)
Testeingang	_
MTBF (EN/IEC 61709)	302 a (8760 h/a, 40 °C)
Betriebstemperatur	-25 °C 50 °C
Lagertemperatur	-40 °C 80 °C
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Schutzart	IP 40
Anschluß	11-PIN DIN-Stecksockel
Abmessungen (mm)	40 x 76,5 x 80,0

Anschlussschema





Geräte mit Wechselspannungsversorgung sind galvanisch vom Netz getrennt. Eine sekundärseitige Erdung ist vorzunehmen (PIN 7).

Maßzeichnung (in mm)

