

#### **Produktmerkmale**

- Lichtschranke mit moduliertem Infrarotlicht
- Reichweite bis 55 m
- Automatische Überprüfung der Sensoren
- Empfindlichkeit mit Drehknopf einstellbar
- Schaltfunktion hell/dunkel umschaltbar
- Grundleistung 20% / 100% umschaltbar
- Sendekanal 4-fach umschaltbar
- Transistorausgang (npn/pnp)
- Alarmausgang
- Sender- und Empfängeranschlüsse kurzschlussfest
- 11-poliger Stecksockel für einfache Montage

# Bestelltabelle

Betriebsspannung	Bestellbezeichnung
230 V AC	ISG-N127/230VAC
115 V AC	ISG-N127/115VAC
24 V AC	ISG-N127/24VAC
24 V DC	ISG-N127/24VDC
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 ist ein prozessorgesteuerter Verstärker mit Auswerte- und Sensorüberwachungseinheit. Der Lichtschranken- verstärker arbeitet mit moduliertem Infrarotlicht, wodurch eine extrem hohe Sicherheit gegen Störeinflüsse wie Fremdlicht und Störimpulsen erreicht wird. Die manuelle Einstellung der Sendeleistung, über ein an der Frontseite angebrachtes Potentiometer, ermöglicht dem Bediener eine leichte Inbetriebnahme des Gerätes.

Je nach Anwendung kann der Verstärker über DIP-Schalter auf die unterschiedlichsten Betriebsbedingungen eingestellt werden. Somit ist der Anwender in der Lage durch Umschalten der Grundleistung, die je nach benötigter Reichweite und Verschmutzungsgrad voreingestellt wird, die Feineinstellung der Empfindlichkeit zu erhöhen um die Objekterkennung zu optimieren.

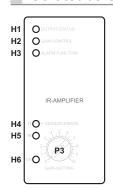
Zur Erkennung von Funktionsstörungen oder Defekten an den Sensoren ist eine permanent aktive Sensorüberwachungseinheit vorhanden. Diese zeigt an, ob ein Fehler am Sender oder am Empfänger vorliegt.

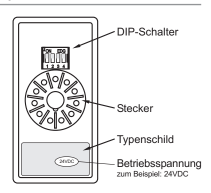
Die Alarmanzeige und der Alarmausgang teilen dem Bediener das Erreichen der Leistungsgrenze oder das Vorliegen eines Fehlers mit. Der Alarmausgang läßt sich zur Auswertung auch an eine SPS anschließen.

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 - Kontrollanzeige Sensorfehler - Sender (rot)

H5 - Kontrollanzeige Sensorfehler - Empfänger (rot)

H6 - Betriebsanzeige (grün)

P3 - Empfindlichkeitseinsteller

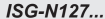
DIP-Schalter	1		2			3	4
	Grundleis	stung	Schaltfun	ktion	Sende	freque	nz
20 % ON	ON	dunkel	ON	3,0 kHz	ON	ON	
	ON			3,3 kHz	OFF	ON	
1 2 3 4 100 % OF	OEE	hell	OFF	3,7 kHz	ON	OFF	
	OFF	Hell		4,0 kHz	OFF	OFF	

Werkseinstellung dunkelgrau hinterlegt

# Schaltlogik

Sichtverbindung	Schalt- funktion	Schaltzustand		
		Anzeige H1	Transistor- ausgang	
	Hell	≥⊗€	0 V	
	Dunkel	$\otimes$	24 V DC	
	Hell	$\otimes$	24 V DC	
	Dunkel	>⊗∈	0 V	

# Lichtschrankenverstärker



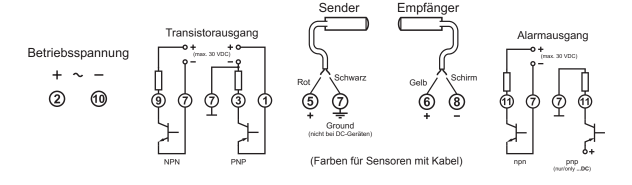


### Technische Daten (bei 20 °C)

BetriebsspannungAC	230/115/24 V AC / ±10%	
BetriebsspannungDC	24 V DC / ± 20%	
Leistungsaufnahme (max.)	AC: 3,8 VA	DC: 1,5 W
Verlustleistung (max.) (EN 61439)	230VAC : 2,9 W 115VAC : 2,7 W 24VAC : 2,7 W	24VDC: 1,5 W
max. Reichweite (Einweg)	Empfänger IRL	Empfänger IR, IRH
Sender IT, ITL	10 m	20 m
Sender ITHP, ITH	20 m	35 m
Sender ITA	35 m	55 m
Messverfahren	moduliertes IR-Licht	
Sendefrequenz (kHz)	3,0 / 3,3 / 3,7 / 4,0	
Sendeleistung	manuell	
Schaltverhalten	hell / dunkel	
Grundleistung	20% / 100%	
Schaltverzögerung	_	

Relaisausgang	_
Strombelastbarkeit (max.)	_
Schaltfrequenz (max.)	_
Transistorausgang	npn / pnp
Schaltwerte (max.)	100 mA (30 V DC)
Schaltfrequenz (max.)	50 Hz (20% Grundleistung) 10 Hz (100% Grundleistung)
Alarmausgang	npn / pnp (pnp nurDC Typen)
Schaltwerte (max.)	100 mA (24 V DC)
Testeingang	_
MTBF (EN/IEC 61709)	305 a (8760 h/a, 40 °C)
Betriebstemperatur	-25 °C 60 °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)

