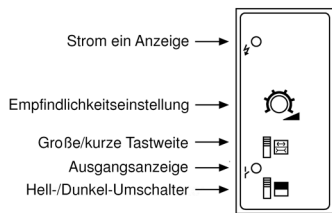


Technische Daten

Elektrik	
Betriebsspannung	24 V DC, 24 V AC, 115 V AC oder 230 V AC
Spannungstoleranz	+/- 15%
Leistungsaufnahme	Max. 3,2 VA
Ausgangsrelais	1 offen / 1 geschlossen, 250 V AC / 3 A, 120 V AC / 5 A
Transistorausgang	40 mA / 30 V DC
Umgebungsrelevante Daten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 to +50 °C
Schutzart	IP 40
Zulassungen	

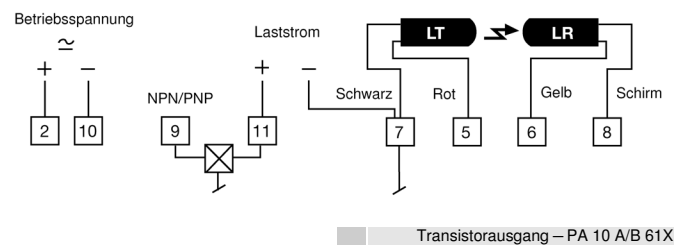
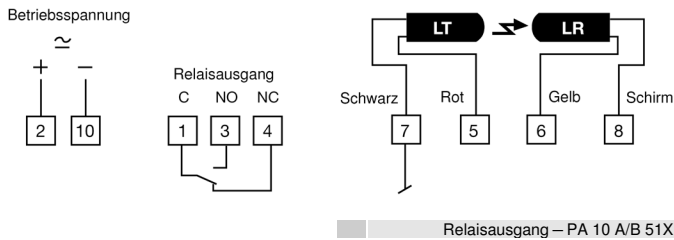
Geeignete Lichtschranken & Tastweiten				
Lichtschranken der Serien	PA 10 A		PA 10 B	
	101	100	110	120
Erfassungsbereich				
Betriebsart mit großer Tastweite	11 m	15 m	35 m	60 m
Betriebsart mit kurzer Tastweite	3 m	5 m	12 m	20 m

Abbildungen
PA 10 A/B



Anschlüsse

Schaltpläne



Anschluss

- Überprüfen Sie Betriebsspannung und Ausgang des Verstärkertyps.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr unterbrochen ist. Schließen Sie die Drähte gemäß Schaltplan an die 11-Pin Buchse an.
- Verstärkerstecker in 11-Pin-Buchse einstecken. Strom einschalten.
- Im Betriebszustand leuchtet die grüne LED-Anzeige [Signalstatus] auf.

Einstellungen

Wahl zwischen großer und kurzer Tastweite	
In der für eine große Tastweite vorgesehenen Betriebsart arbeitet das System mit 100%iger Tastweite (maximale Tastweite).	
In der für eine kurze Tastweite vorgesehenen Betriebsart arbeitet das System mit einer Tastweite von 30% der maximalen Tastweite, um bei kürzeren Tastweiten die Empfindlichkeitsanpassung zu erleichtern.	
große Tastweite	
kurze Tastweite	

Wahl des Ausgangsmodus	
Der Ausgangsmodus kann mit Hilfe des Hell-/Dunkel-Schalters gewählt werden. (s. auch die "Output Logic"-Tabelle).	
Hell-Betrieb	Ausgang bleibt inaktiv, wenn sich ein Gegenstand im Abtastbereich befindet.
Dunkel-Betrieb	Ausgang wird aktiv, wenn sich ein Gegenstand im Abtastbereich befindet.

Abtastung (thru beam -Direktabtastung)	Ausgangsmodus	Relais-Ausgang	Transistor Ausgang		Ausgangs anzeige
			NPN	PNP	
Gegenstand erfasst	Dunkel		Geschl.	Offen	Ein
	Hell		Offen	Geschl.	Aus
Kein Gegenstand erfasst	Dunkel		Offen	Geschl.	Aus
	Hell		Geschl.	Offen	Ein

Empfindlichkeitseinstellung

- Für die meisten Anwendungen ist die maximale Empfindlichkeitseinstellung verwendbar. Für Anwendungen in kontaminierter Umgebung (z.B. durch Schmutz, Wasser oder Staub) wird diese Einstellung empfohlen. Drehen sie den Regler im Uhrzeigersinn bis zur maximalen Empfindlichkeits-Position.
- Eine Anpassung der Empfindlichkeit kann bei Anwendungen erforderlich sein, bei denen kleine oder durchsichtige Gegenstände zu erfassen sind. Die Anpassung erfolgt in folgenden Schritten:
- Erhöhen Sie die Empfindlichkeit bis zum maximalen Pegel durch Drehen des Reglers im Uhrzeigersinn.
 - Stellen Sie sicher, dass der Abtaststrahl durch keinen Gegenstand unterbrochen wird und das Sensorenpaar innerhalb des festgesetzten Abtastbereichs korrekt ausgerichtet ist.
 - Wählen Sie einen Testgegenstand mit den kleinsten Abmessungen und der durchsichtigsten Oberfläche.
 - Platzieren Sie den Testgegenstand zwischen Sender- und Empfängersensoren. Verändert sich der Ausgangsstatus, ist eine Anpassung nicht erforderlich. Falls sich der Ausgangsstatus nicht verändert hat, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
 - Vermindern Sie die Empfindlichkeit durch Drehen des Reglers gegen den Uhrzeigersinn bis der Ausgangsstatus sich ändert.
 - Entfernen Sie den Testgegenstand. Beobachten Sie, ob sich der Ausgangsstatus verändert hat.



Achtung
 Bei diesem Produkt handelt es sich NICHT um ein Sicherheitssystem. Es darf daher auch nicht als solches verwendet werden. Es ist nicht für Anwendungen für den Personenschutz vorgesehen und darf nicht als unabhängig betriebene Schutzvorrichtung eingesetzt werden.