

OR150275

Reflex-Lichtschränke

Einbau und Umgebung

Beläge auf der Optik und auf dem Reflektor beeinträchtigen die Funktion. Der Einbau soll deshalb so erfolgen, dass sich möglichst kein Staub ablagern und im Betrieb keine Flüssigkeit darauf gelangen kann. Außerdem ist darauf zu achten, dass sie für die Reinigung zugänglich sind.

Von Zeit zu Zeit sollten Optik und Reflektor mit einem weichen Lappen, der mit Alkohol oder Seifenwasser angefeuchtet ist, gereinigt werden.

Installation und Ausrichtung

1. Montieren Sie den Reflektor an der gewünschten Stelle.
2. Decken Sie den Reflektor z.B. mit Klebeband so ab, dass nur das Zentrum (etwa 25% der Fläche) frei bleibt.
3. Richten Sie anschließend das Gerät auf den Reflektor aus und befestigen Sie es. Achten Sie darauf, dass der Reflektor rechtwinklig zur Verbindungslinie mit dem Gerät steht. Halten Sie aus optischen Gründen einen Mindestabstand von etwa 20cm zum Reflektor ein!
4. Bei Unterbrechung des Lichtstrahls muss das Gerät jetzt sicher schalten.
5. Entfernen Sie das Klebeband vom Reflektor.

Einstellung

Mit dem eingebauten Potentiometer kann die Empfindlichkeit und damit die Reichweite (Abstand zwischen Reflexlichtschränke und Reflektor) verändert werden. Bei Auslieferung ist das Gerät auf den Maximalwert eingestellt. Durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn wird die Reichweite reduziert. Der volle Einstellungsbereich des Potentiometers beträgt 12 Umdrehungen.

Wenn der Lichtstrahl unterbrochen wird, schaltet der Schaltausgang ab (Hellschaltung) und die gelbe Schaltzustands-LED erlischt.

Ein sicherer Betrieb ist gewährleistet, wenn bei freier Lichtstrecke sowohl die grüne Funktions-LED als auch die gelbe Schaltzustands-LED leuchtet und beim Erkennen des Objektes beide LEDs erlöschen.

Leuchtet bei freier Lichtstrecke die grüne LED nicht, ist entweder die Empfindlichkeit zu gering eingestellt, der Abstand zum Reflektor zu groß, oder die Optik bzw. der Reflektor verschmutzt.

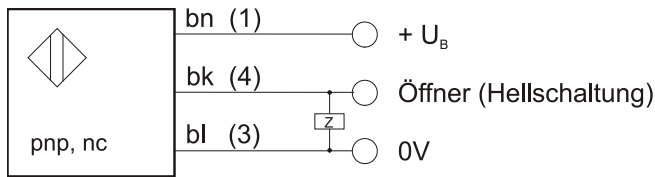
Hinweis

Die Reflexlichtschranken der Bauform 15 arbeiten mit einer Rotlicht-Sendediode. Die Geräte sind mit einem Polfilter ausgestattet, daher müssen auch Reflektoren verwendet werden, die für polarisiertes Licht geeignet sind.

Die angegebenen Nennreichweiten beziehen sich auf einen runden Reflektor mit 82mm Durchmesser (AO000006 oder AO000007). Bei Verwendung von kleineren Reflektoren ist nur eine geringere Maximalreichweite möglich.

Elektrischer Anschluss

OR150275



bn=braun, bk=schwarz, bl=blau
Klemmenbezeichnung der Kabeldose in Klammern

Technische Daten

Artikel-Nr.	Spannung	Strom	Ausgang	Sendelement	Nennreichweite	Anschluss
OR150275	10 ... 35V DC	200mA	pnp, nc	LED, rot, Polfilter	0,2 ... 2m	M8-Stecker 3polig

Sicherheitshinweis:

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.