

# Reflektor ORR50G

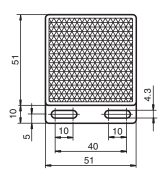


- Aktive Reflektorfläche 44 mm x 44 mm
- Speziell für die Erkennung von Folien und transparenten Kunststoffen mit polarisationsverändernden Eigenschaften in Verbindung mit Sensoren zur Klarglaserkennung
- Mit oberflächenmontiertem Polarisationsfilter
- Einfache Montage durch Befestigungsbohrung

Reflektor, rechteckig 50.9 mm x 60.9 mm, Befestigungsbohrungen, Befestigungslasche und Polarisationsfilter



#### **Abmessungen**



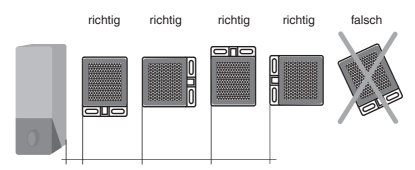
T = 8

## **Technische Daten**

Allgemeine Daten	
Bauform	rechteckig
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 50 °C (32 122 °F)
Mechanische Daten	
Material	PMMA/ABS
Abmessungen	51 mm x 61 mm x 8 mm
Befestigung	Befestigungsbohrungen

Die zusätzliche Lichtdämpfung durch den oberflächenmontierten Polarisationsfilter verringert die Nennreichweite bei Sensoren für Klarglaserkennung um ca. 25% gegenüber dem Betrieb mit dem Standardreflektor.

### Zusätzliche Informationen



Sensorkante und Reflektorkante müssen parallel sein!

Viele transparente Folien mit polarisationsverändernden Eigenschaften können bei Verwendung von Standardreflektoren in Verbindung mit Sensoren zur Klarglaserkennung nur schwer oder gar nicht erkannt werden. Dieses Problem wird durch den Einsatz dieses Reflektors gelöst.

#### Hinweise zur Inbetriebnahme:

- Bei der Einrichtung des Systems sollte normalerweise die Teach-In Funktion des Sensors verwendet werden. In seltenen Fällen kann jedoch eine manuelle Einstellung der Empfindlichkeit über die Tastatur des Sensors notwendig sein. Dies gilt z.B. für CD-Hüllen, bei denen die Signaldämpfung im Randbereich weit stärker ist, als im Mittenbereich. Ein Teach-In würde die Ansprechschwelle an den stark dämpfenden Randbereich anpassen. Die Detektion des schwach absorbierenden Mittenbereiches der CD-Hülle wäre dadurch fraglich.
  Abhilfe schafft in einem solchen Fall die manuelle Empfindlichkeitseinstellung.
- Zur Detektion von Folien mit extrem inhomogenen Polarisationseigenschaften muss der Abstand zwischen der Folie und dem Reflektor möglichst gering sein.

#### Hinweise zu Einsatz und Reinigung:

- Nicht geeignet für den regelmäßigen Einsatz im Freien oder in Feucht- / Nassbereichen.
- Reinigung mit weichem feuchten Tuch oder Spiritus. Keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.