

Annäherung und Entfernung sicher erfassen

Highlights

Erfassungsbereich und Impulsverlängerung einstellbar
Montage hinter nichtmetallischen Materialien möglich
Schaltausgänge für Annäherungs- und
Entfernungsdetektion
Schutzart IP 67 für Außeneinsatz
Robustes Metallgehäuse

di-soric bietet eine neue Generation von hochwertigen Bewegungssensoren für den Innen- und Außenbereich. Diese innovativen Produkte eröffnen völlig neue Möglichkeiten der berührungslosen Erfassung von Bewegungen.

Der Radarsensor RS 40 ist in der Lage zwischen sich annähernden und entfernenden Bewegungen zu differenzieren und diese über zwei getrennt Schaltausgänge als Ausgangssignal zur Verfügung stellen.

Die einstellbare Reichweite ist abhängig von dem Reflexionsverhalten und der Objektgeschwindigkeit und beträgt beispielsweise sechs Meter bei einer im Schrittempo gehenden Person.

Das robuste Metallgehäuse und die Schutzart IP 67 ermöglichen ein sehr breites Anwendungsgebiet. di-soric Radarsensoren können hinter nichtmetallischen Materialien positioniert werden und Bewegungen durch diese hindurch sicher erfassen.

Kontakt:

di-soric GmbH & Co. KG
Stefan Eisemann
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Fon: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 0
Fax: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 179
news@di-soric.com
www.di-soric.com