

Robuster und wasserdichter Industrietür-Aktivierungssensor für Montagehöhen bis zu 7 m

Mikrowellentechnologie, Doppelrelais-Ausgänge

SCHWIERIGE MONTAGEUMGEBUNGEN

Das robuste IP67-Gehäuse macht den HR-Robus zum idealen Sensor für das zuverlässige Öffnen von Industrietüren bei schwierigen Umgebungsbedingungen

ENERGIEEFFIZIENZ

Die Möglichkeit zur Unterscheidung zwischen Fußgänger- und Fahrzeugverkehr in Verbindung mit unidirektionaler Erfassung und Querverkehrsfilterung sorgt für eine zuverlässige und energieeffiziente Öffnung der Tür

FLEXIBLE MONTAGE

Der flexible Sensorkopf kann in vertikaler und horizontaler Richtung eingestellt werden, und eignet sich daher gut zur Montage an der Wand oder an der Decke

EINFACHE KONFIGURATION

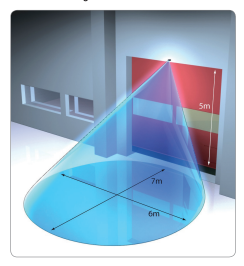
Die Sensorparameter lassen sich über integrierte Drucktasten am Sensorgehäuse oder über unsere benutzerfreundliche Fernbedienung mühelos einstellen



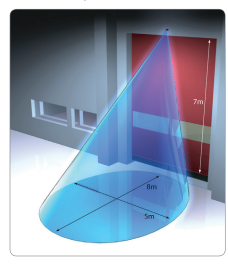


Erfassungsbereich zoll/mm

Erfassungsbereich bei 5 m Montagehöhe und 45° Sensorgehäusewinkel



Erfassungsbereich bei 7 m Montagehöhe und 45° Sensorgehäusewinkel



Technische Daten

Modell	HR-Robus
Erfassungsmethode	Mikrowellen-Bewegungserfassung
Betriebsfrequenz	24,150 GHz
Montagehöhe	max. 7,0 m (23 ft)
Erfassungsbereich	7 m x 7 m (B x T) bei einer Montagehöhe von 5 m
	$5 \text{ m} \times 8 \text{ m} (B \times T)$ bei einer Montagehöhe von 7 m
Musteranpassung	Tiefenanpassung: ± 90° in 15°-Schritten
	Breitenanpassung: ± 18°
Stromversorgung	12-36 V DC/12-28 V AC
Energieverbrauch	<1W
Relais-Ausgang	Fahrzeug-Relais-Ausgang, NO/NC
	Fußgänger-Relais-Ausgang, NO/NC
Relais-Haltezeit	0,5 s bis 300 s, einstellbar
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
IP-Schutzart	67
Gewicht	320 g (ohne Kabel), 650 g (mit Kabel)
Маßе	Ohne Montagehalterung: 131 mm (B) x 73 mm (H) x 98 mm (T)
	Mit Montagehalterung: (180°): 131 mm (B) x 73 mm (H) x 136 mm (T)

Zubehör

