

Allgemeine Informationen

Multifunktional programmierbarer Radar Bewegungsmelder

- Programmierung der Montagehöhe (2 – 7 m)
- Unterscheidung der Bewegungsrichtung
- Unterscheidung von Fussgänger- und Fahrzeugverkehr
- Programmierbar für unterschiedliche Torarten
- Unterdrückung von Querverkehrerkennung programmierbar
- Nennspannung 24VAC/DC
- Integriertes Relais mit 2 potentialfreien Ausgängen
- Fernsteuerung zur Programmierung
- Inkl. Anschlusskabel 8m



Technische Daten

Gehäuse	Aluminium eloxiert, Deckel Polycarbonat
Abmessungen	134 x 82 x 75mm (LxHxT)
Montage	Aufputz mit Montagewinkel
Verorgungsspannung	12-28VAC / 12-36VDC
Relais	2 Ausgänge 48VAC/DC 55VA / 24W
Stromverbrauch	Max. 75mA
Schutzgrad	IP65 nach EN60529
Temperatur	-30°C - +60°C
Zulassung	CE 0682 ! / FCC / IC

Bestelldaten

Art.-Nr.	Nennspannung
RBM-802	24VAC/DC

Technische Änderungen vorbehalten

