



METOR Empfänger MTR-60RGL



- Variante: MTR-60RGL
- Funktion: Rotations- und Linienlaser
- Arbeitet mit Pulsfrequenz: 7 kHz - 12 kHz (für Linienlaser)
- Batterietyp: 1 x AA
- Betriebsdauer: > 45 Std.
- Empfangswinkel: +-45 °
- Gewicht: 0.2 kg
- Länge Empfangsfeld: 60 mm
- Maße: 135 x 69 x 25 mm
- Reichweite mit Linienlaser: bis 75 m (Radius) m
- Reichweite mit Rotationslaser: bis 200 m (Radius) m
- Schutzklasse: IP67
- Wellenlängen: 510- 650 (rot, grün) nm
- Lieferumfang: Empfänger, Halteklammer, 1 x AA Batterie

Variante	MTR-60RGL
Funktion	Rotations- und Linienlaser
Arbeitet mit Pulsfrequenz	7 kHz - 12 kHz (für Linienlaser)
Batterietyp	1 x AA
Betriebsdauer	> 45 Std.
Empfangswinkel	+ -45 °
Gewicht	0.2 kg

Länge Empfangsfeld	60 mm
Maße	135 x 69 x 25 mm
Reichweite mit Linienlaser	bis 75 m (Radius) m
Reichweite mit Rotationslaser	bis 200 m (Radius) m
Schutzklasse	IP67
Wellenlängen	510- 650 (rot, grün) nm
Lieferumfang	Empfänger, Halteklammer, 1 x AA Batterie

Dieses Datenblatt wurde am 03.07.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.