

## REC RRD2

### Modell

REC RRD2



### EIGENSCHAFTEN:

- Neueste Laserempfangstechnologie: auch bei großen Entfernungen präzise mm-Anzeige der Höhendifferenz
- Einstellbare Sensor-Empfindlichkeit in 4 Stufen
- Großes 90-mm Laserempfangsfeld zur raschen Lokalisierung des Laserstrahls
- Extra große LCD-Anzeige auf Vorder- und Rückseite für komfortables Arbeiten
- Optische und akustische Signalführung zur schnellen Positionierung des Empfängers
- Abschalt-Automatik

### Technische Details:

Artikelbezeichnung	Empfänger REC RRD2 EVO 360
Dimension	192 x 73 x 29 mm (ohne Halterung)
Messtoleranz	superfein: $\pm 1.00$ mm / fein: $\pm 2.00$ mm / medium: $\pm 5.00$ mm / grob: $\pm 10.00$ mm
Betriebstemperatur	-15 °C bis +60 °C
Schutzklasse	IP66
Stromversorgung	4 x 1.5 V (AA) Batterien
Betriebsdauer (bei 20 °C)	48 h
Einsatzbereich (Radius)	300 m
Gewicht	257 g (ohne Batterien)

### Inkludiertes Zubehör:

- Klampe RRD1 + RRD2
- 4 x 1.5 V (AA) Batterien

