

REC RRD2



Proprietà

- Tecnologia di ricezione laser di ultima generazione: anche in caso di lunghe distanze, visualizzazione precisa in mm della differenza di altezza
- Sensibilità del sensore regolabile su 4 livelli
- Ampia finestra di ricezione da 90 mm per una rapida localizzazione del raggio laser
- Display LCD extra grande sul lato anteriore e posteriore per lavorare in modo ancora più comodo
- Guida visiva ed acustica del segnale per un posizionamento rapido del ricevitore
- Spegnimento automatico

Produttore

SOLA-Messwerkzeuge GmbH & Co KG
Unteres Tobel 25
6840 Götzing, Austria
T +43 5523 533800
www.sola.at, sola@sola.at

Dettagli tecnici

Descrizione dell'articolo	Ricevitore REC RRD2 EVO 360
Dimensione	192 x 73 x 29 mm (senza supporto)
Tolleranza precisione di misurazione	superfine: ±1.00 mm / fine: ±2.00 mm / medio: ±5.00 mm / ruvido ±10.00 mm
Temperatura d'esercizio	-15 °C fino a +60 °C
Classe di protezione	IP66
Alimentazione elettrica	4 batterie (AA) 1.5 V
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	48 h
Campo d'impiego (raggio)	300 m
Peso	257 g (senza batterie)

Accessori inclusi

- Morsetto RRD1 + RRD2
- 4 batterie (AA) 1.5 V



SOLA-Messwerkzeuge
GmbH & Co KG
Unteres Tobel 25
6840 Götzing, Austria
T +43 5523 53380-0
sola@sola.at, www.sola.at

SOLA-Messwerkzeuge
GmbH & Co. KG
Heuriedweg 69
88131 Lindau, Germany
T +49 8382 28585
sola@sola.at, www.sola.de

SOLA Suisse AG
Grenzstrasse 24
9430 St. Margrethen, Switzerland
T +41 71 740 1616
info@solasuisse.ch
www.solasuisse.ch