

## REC RRD1

Modèle

REC RRD1



### CARACTÉRISTIQUES:

- Large champ de réception de 120 mm du laser pour une localisation rapide du faisceau laser
- Guidage optique et sonore des signaux pour un positionnement rapide du récepteur
- Aimant de tête pour la fixation sur des profilés en acier
- Fioles verticale et horizontale pour une orientation exacte
- Précision réglable
- Se désactive automatiquement

### Détails techniques:

Description de l'article	Récepteur REC RRD1 EVO 360
Dimension	192 x 73 x 29 mm (sans support)
Tolérance de mesure	fine : $\pm 1,00$ mm/approximative : $\pm 10,00$ mm
Température de service	-10 °C à +50 °C
Classe de protection	IP66
Alimentation électrique	4 piles 1,5 V (AA)
Autonomie (à 20 °C)	48 h
Portée (rayon)	300 m
Poids	230 g (sans piles)