

## FR-DIST 30

## Cellule pour lasers rotatif avec télémètre laser integré







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FR-DIST 30	PROPRIÉTÉS
CELLULE DE RÉCEPTION Précision Portée Plage de température  TÉLÉMÈTRE LASER Précision Portée	± 2 / 5 / 9 mm 300 m (rayon) -10°C - +50°C ± 2 mm 50 m 0°C - +40°C	Pour lasers à diode rouge et verte Indication millimétrique de la différence entre le niveau laser et le 0 de la cellule fonctions du télémètre laser étendues  Propriétés
Plage de température Référence Unités Classe de laser GÉNÉRALEMENT Longueur de la fenêtre de réception	devant, 0-Position, derrière mm / ft / inch 2	<ul> <li>Mesure ponctuelle / en continu</li> <li>Surface / volume</li> <li>Calcul de hauteur via Pythagore</li> <li>(2 pts)</li> <li>Calcul de hauteur via Pythagore</li> <li>(3 pts)</li> </ul>
Signaux sonores Écran digital Indication par LED Alimentation	oui devant oui Piles alcaline	FOURNITURE FR-DIST 30 RÉF. 257300
Autonomie  *Usage cellule  *Usage télémètre laser  *Combiné Écran rétroéclairé Aimants et nivelles Étanchéité Dimensions Poids	30 h 5000 mesures 8 h oui au dessus et sur le côté IP 65 172 x 80 x 32 mm 0,38 kg	3 x AA Alcaline     Pince de fixation