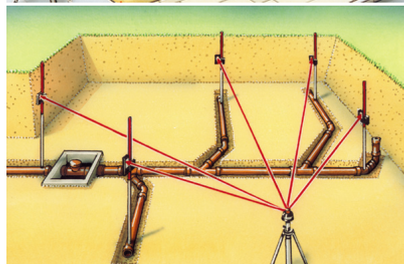
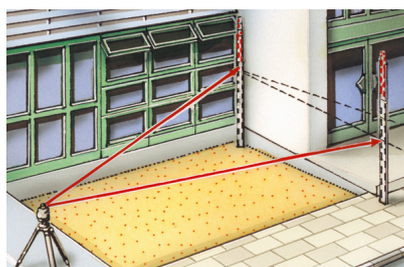




SensoMaster M350

Recetor laser de alto desempenho com grande margem de receção para lasers rotativos vermelhos e verdes

O recetor laser de alto desempenho para lasers rotativos vermelhos e verdes é adequado para a determinação precisa de informações de altitude. A deteção do nível de laser é realizada através da longa margem de receção com indicação multiplamente graduada e visível da posição do laser. Uma indicação digital de milímetros mostra a diferença exata relativamente à altura teórica. Sinais acústicos em frequências diferentes informam o utilizador. A função Hold é adequada para trabalhos sem contacto visual com o visor LCD. Com a função de calibragem é possível alcançar um aumento de exatidão. Com a fixação universal estável, o recetor pode ser instalado em réguas verticais. Para prolongar a vida útil das pilhas, o recetor desliga-se automaticamente após cerca de 15 minutos se não for utilizado.



- Unidade de receção longa para deteção rápida do laser a grandes distâncias
- Indicação gráfica e numérica dos dois lados da diferença de altura em relação ao nível de laser
- Indicação adicional da diferença de altura com três LEDs claros e som de zumbido piezo alto

DADOS TÉCNICOS

Velocidade de rotação necessária	300 - 1100 r/min.
Comprimento da unidade de receção	127 mm
Tipo de protecção	IP 66
Abastecimento de corrente	4 x 1,5V LR6 (AA)
Duração operacional	aprox. 40 horas
Condições de trabalho	0°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar)
Condições de armazenamento	0°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
Dimensões (L x A x P)	77 mm x 178 mm x 35 mm
Peso	426 g (incl. pilhas / sem suporte universal)



HIGH SPEED



AutoSound



IP 67

9V