

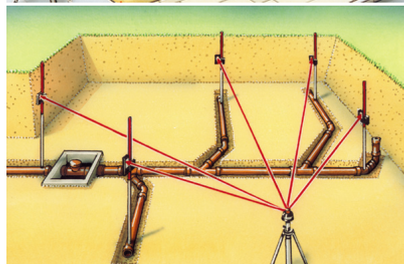
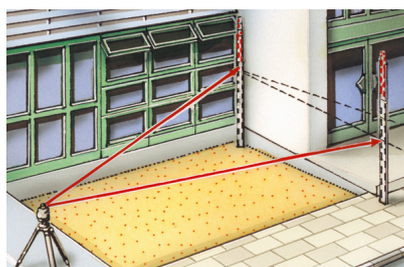


SensoMaster M350

Receptor láser de alto rendimiento con un rango de recepción extra grande para láseres de rotación rojos y verdes

El receptor láser de alto rendimiento para láseres de rotación rojos y verdes es apropiado para determinar con precisión datos de alturas. La detección del plano del láser es posible gracias al gran alcance de recepción, con indicación visible de la posición láser con distintas graduaciones. Una indicación digital de milímetros indica la diferencia exacta respecto a la altura nominal. Señales acústicas de diferentes frecuencias informan al usuario. La función Hold es apropiada para los trabajos en los que no es posible el contacto visual con la pantalla LCD. La función de calibración proporciona un aumento de la precisión. Incluye un sólido soporte universal para fijar el receptor a las miras. A fin de prolongar la vida de las pilas, el receptor se apaga automáticamente a los 15 minutos de inactividad.

- Unidad receptora de láser largo para una rápida detección de láser a larga distancia
- Visualización gráfica y numérica de la diferencia de altura con el plano del láser en ambos lados



DATOS TÉCNICOS

Régimen de rotación requerido	300 - 1100 r.p.m.
Longitud unidad receptora	127 mm
Protección	IP 66
Alimentación	4 x 1,5V LR6 (AA)
Autonomía de trabajo	aprox. 40 h
Condiciones de trabajo	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	0°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	77 mm x 178 mm x 35 mm
Peso	426 g (pilas incluida / sin soporte universal)



HIGH SPEED



AutoSound



IP 67

9V