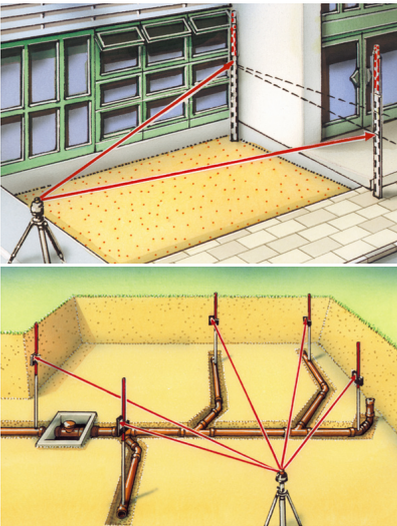


SensoMaster M350



Hochleistungs-Laserempfänger mit extra großem Empfangsbereich für rote und grüne Rotationslaser

Der Hochleistungs-Laserempfänger für rote und grüne Rotationslaser eignet sich zur präzisen Feststellung von Höheninformationen. Das Erkennen der Laserebene erfolgt durch den langen Empfangsbereich mit mehrfach sichtbar abgestufter Anzeige der Laserposition. Eine digitale Millimeter-Anzeige gibt die Differenz zur Sollhöhe exakt an. Akustische Signale in unterschiedlichen Frequenzen informieren den Anwender. Für Arbeiten ohne Sichtkontakt zum LCD-Display eignet sich die Hold-Funktion. Per Kalibrier-Funktion kann eine Genauigkeitserhöhung erzielt werden. Mit der stabilen Universalhalterung lässt sich der Empfänger an Messlatten anbringen. Um die Batterielebensdauer zu verlängern, schaltet sich der Empfänger nach circa 15 Minuten ohne Anwendung automatisch aus.



TECHNISCHE DATEN

ERFORDERLICHE ROTATIONS-DREHZAHL	300 - 1100 U/min
LÄNGE EMPFANGSEINHEIT	127 mm
SCHUTZART	IP 66
STROMVERSORGUNG	4 x 1,5V LR6 (AA)
BETRIEBSDAUER	ca. 40 Std.
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	0°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	77 mm x 178 mm x 35 mm
GEWICHT	426 g (inkl. Batterien / ohne Universalhalterung)

- Lange Laser-Empfangeinheit für schnelles Erfassen des Lasers auf großen Distanzen
- Beidseitige, graphische und numerische Anzeige der Höhendifferenz zur Laserebene



**HIGH!
SPEED!**



AutoSound

