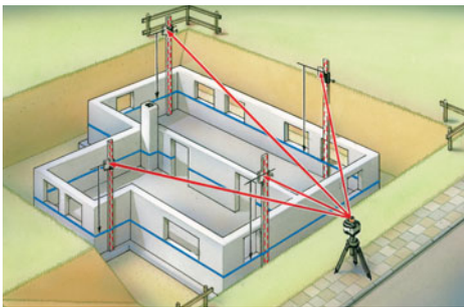
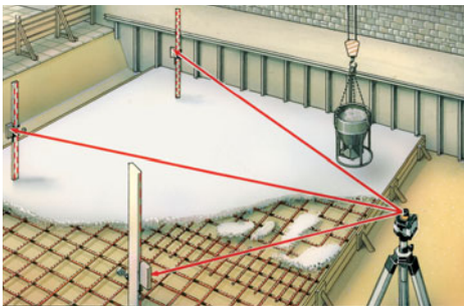


SensoMaster 400



Hochleistungs-Laserempfänger
mit extra hohem Empfangsbereich –
extrem robust

Rev. 0210



Für rote und infrarote Rotationslaser mit
sehr großem Empfangsfeld zur präzisen
Messung der Höhenunterschiede.

- **Leichtes Erkennen der Laserebene**
durch langen Empfangsbereich mit mehrfach
sichtbar abgestufter Anzeige der Laserposition
 - **Digitale Millimeter-Anzeige**
zeigt die fehlende Differenz zur Sollhöhe
immer präzise an.
 - **SuperCell™ Sensor:**
Empfangsfenster mit 127 mm Länge.
 - **AutoSound:** Akustisches Signal
in unterschiedlichen Frequenzen.
 - **Hold-Funktion**
Für Arbeiten ohne Sichtkontakt zum LCD-Display.
 - **Menüspezialfunktionen:**
ermöglicht benutzerdefinierte Programmierung.
 - **Extrem robuste Universalhalterung**
zur Befestigung an runden und eckigen
Messlaten. Ermöglicht Mittige Standard-Position
sowie noch oben versetzte.
 - **Kalibrierfunktion** zur Genauigkeitserhöhung
- Zusätzliche Ausstattung:**
- Höhendifferenzmessung ± 5 cm ohne
Halteklammer zu verschieben
 - Gummi-Ummantelung
 - LCD-Display auf Vorder- und Rückseite
 - Horizontal-Libelle

TECHNISCHE DATEN

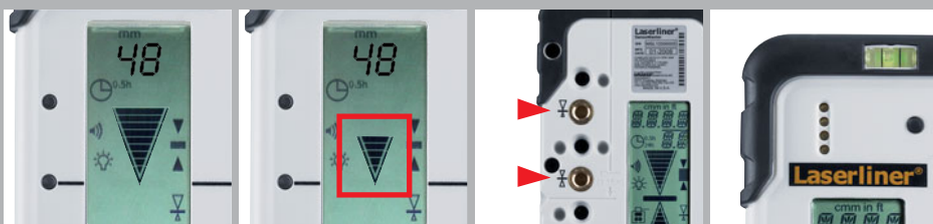
EMPFANGSBEREICH 1 - 300 m (abhängig vom Rotationslaser)
EMPFANGSWINKEL $\pm 45^\circ$
GENAUIGKEIT $\pm 0,5$ mm/m ultra fein, $\pm 1,0$ mm/m super fein $\pm 2,0$ mm/m fein, $\pm 5,0$ mm/m mittel, $\pm 10,0$ mm/m grob
LASERWELLENLÄNGE 610 - 780 nm
WASSER- UND STAUBSCHUTZ IP 67
STROMVERSORGUNG Batterien 2 x 1,5 V Typ AA
ABMESSUNGEN (BxHxT) ohne Halterung 168 x 76 x 36 mm
GEWICHT mit Batterien / ohne Halterung: 0,37 kg
HIGH! SPEED! 2x AA



Artikel-Nr: 028.80

EAN-Code: 4 021563 663954

SensoMaster 400
inklusive Universalhalterung
+ Batterien (2 x 1,5 V Typ AA)



Laserhöhenanzeige
in Millimeter

Mehrfach
abgestufte Anzeige
der Laserposition

Wechsel der Position der
Universalhalterung:
Sollhöhe wird angepasst.

Libelle