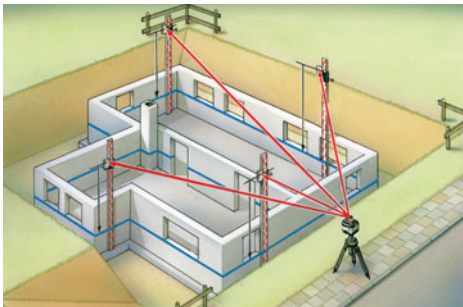
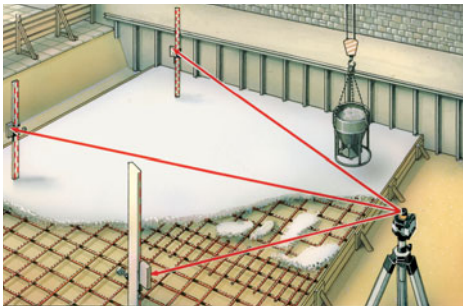


## SensoMaster 400



Krachtige laserontvanger met extra groot ontvangstbereik – extreem robuust

Rev. 0210



Voor rode en infrarode rotatielasers met zeer groot ontvangstveld voor de nauwkeurige meting van hoogteverschillen.

- Eenvoudig herkennen van het laserniveau door een groot ontvangstbereik met meervoudig genuanceerde weergave van de laserpositie
  - Digitale millimeterweergave geeft altijd exact het ontbrekende verschil met de instelhoogte aan.
  - SuperCell™-sensor: ontvangstvenster met 127 mm lengte.
  - AutoSound: akoestisch signaal in verschillende frequenties.
  - Hold-functie voor werkzaamheden zonder zichtcontact met het LC-display.
  - Speciale menufuncties: voor een gebruikersspecifieke programmering.
  - Extreem robuuste houderklemmen voor de bevestiging aan ronde en hoekige meetlatten, voor een gecentreerde standaard- en een naar boven verzette positie.
  - Kalibreerfunctie voor de verbetering van de nauwkeurigheid
- Extra uitrusting:**
- hoogteverschilmeting  $\pm 5$  cm zonder de houderklem te verschuiven
  - rubberen ommanteling
  - LC-display op de voor- en achterzijde
  - horizontale libel

### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>ONTVANGSTBEREIK</b> 1 - 300 m (al naargelang de rotatielaser)
<b>ONTVANGSTHOEK</b> $\pm 45^\circ$ min
<b>NAUWKEURIGHEID</b> $\pm 0,5$ mm/m ultrafijn, $\pm 1,0$ mm/m superfijn $\pm 2,0$ mm/m fijn, $\pm 5,0$ mm/m gemiddeld, $\pm 10,0$ mm/m grof
<b>LASERGOLFLENGTE</b> 610 - 780 nm
<b>WATER- EN STOFBESCHERMING</b> IP 67
<b>STROOMVERZORGING</b> Batterij 2 x 1,5 V type AA
<b>AFMETINGEN</b> (B x H x D) zonder houder 168 x 76 x 36 mm
<b>GEWICHT</b> met batterijen / zonder houder: 0,37 kg
<b>HIGH SPEED</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2x AA</span>



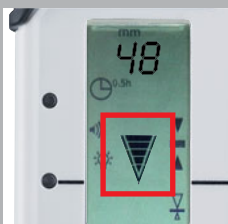
**Artikelnr:** 028.80

EAN-Code: 4 021563 663954

**SensoMaster 400**  
inclusief statiefhouder  
+ batterijen (2 x 1,5 V type AA)



Weergave van de laserhoogte in millimeters



Meervoudig genuanceerde weergave van de laserpositie



Verandering van de houderklempositie: instelhoogte wordt aangepast



Libel