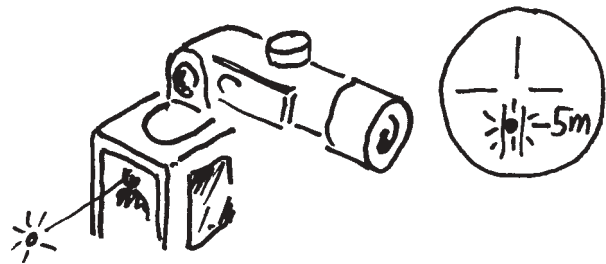
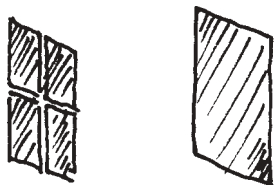


## Tillbehör



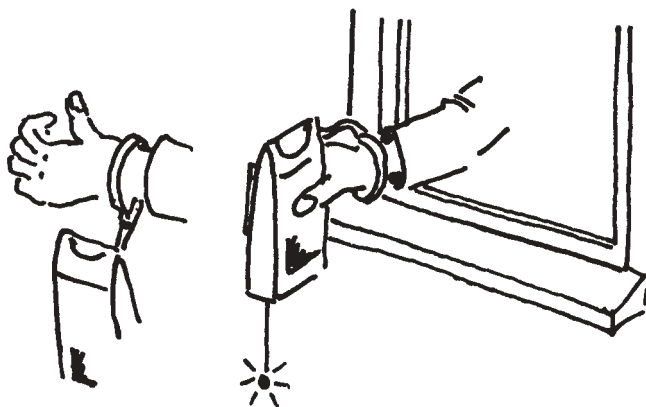
### Kikarsökare

Det viktigaste tillbehöret för alla utomhusarbetare är kikarsökaren BFT4. Dess funktion kan jämföras med ett gevärs teleskop, också med likadana justeringsmöjligheter.



### Mältavlor

Stora mältavlor är mest användbara vid långa avstånd.



### Handrem

Handrem eller axelrem för ökad säkerhet.



För Disto pro4-mätarna finns mjukvarulösningar.



**Total Quality Management** – Vårt åtagande för våra kunders trygghet

### Latronix AB

Enhagsvägen 9  
187 40 Täby  
Tel. 08-446 48 30  
Fax 08-446 48 39  
www.latronix.se  
e-mail: sales@latronix.se

**LATRONIX**  
Laser Systems

### CAUTION

LASER RADIATION – DO NOT STARE INTO BEAM



620-690nm/0.95mW max.  
CLASS II LASER PRODUCT

Laser klass 2 i enlighet med IEC60825 och EN60825-1  
Laser klass II i enlighet med FDA 21 och CFR Ch.1 §1040

Avbildningar, beskrivningar och tekniska data utan förpliktelse. Förbehåll för ändringar. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2001

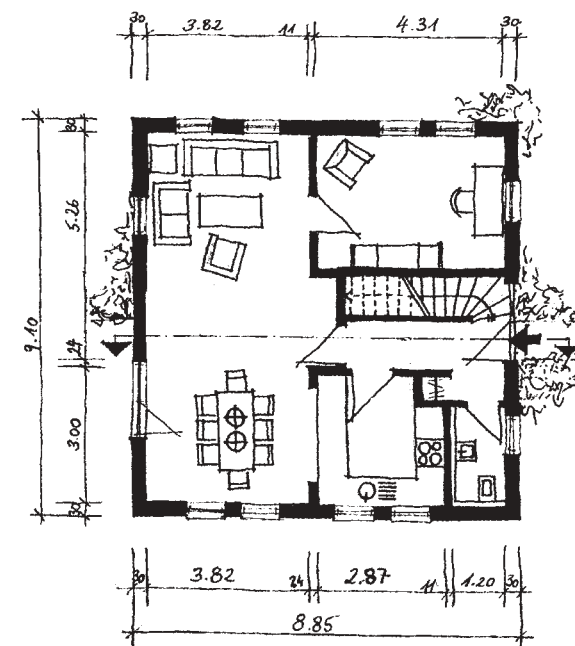
**Leica**  
Geosystems

Leica Geosystems AG  
CH-9435 Heerbrugg  
(Switzerland)  
www.leica-geosystems.com

**DISTO™** Laseravståndsmätare

## Handhållen avståndsmätare för

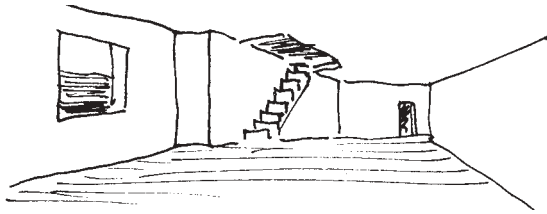
- Arkitekter
- Byggnadsarbetare
- Fastighetsskötare



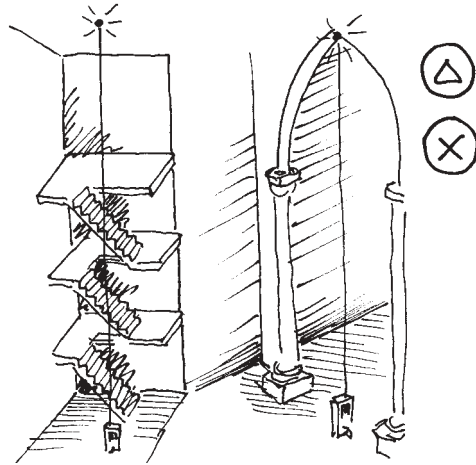
Det nya & enkla sättet att mäta

**DISTO™**  
THE ORIGINAL

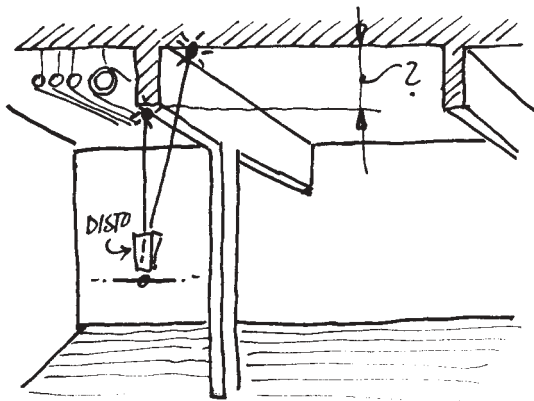
**Leica**  
Geosystems



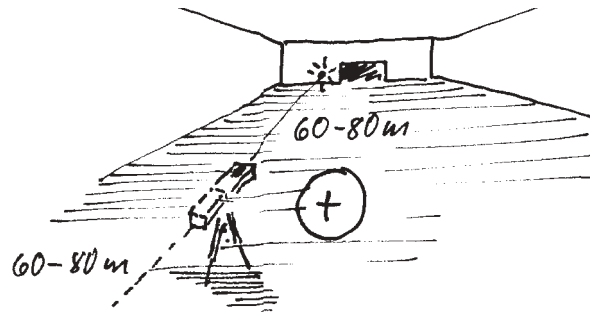
Kartläggning av alla inomhusmiljöer görs mycket snabbare och kan utföras av en enda person.



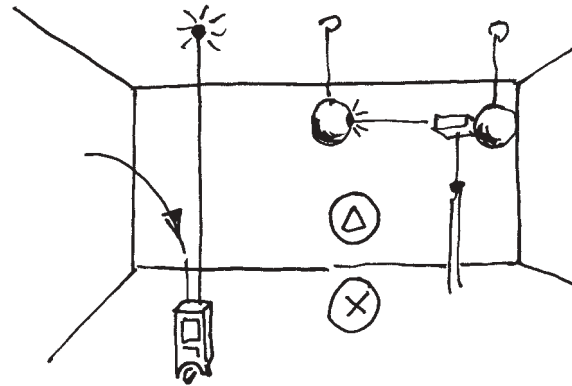
Mäter alla höjder oavsett höjd!  
Undvik knäböjning genom att använda inställning för självutlösning!



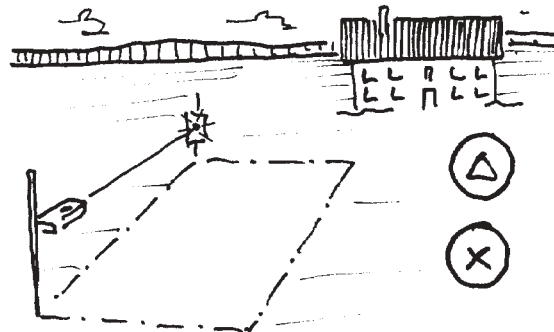
Man kan t.ex. mäta detaljer från en markering (+) eller (-) stommen, rörledningen och taket.



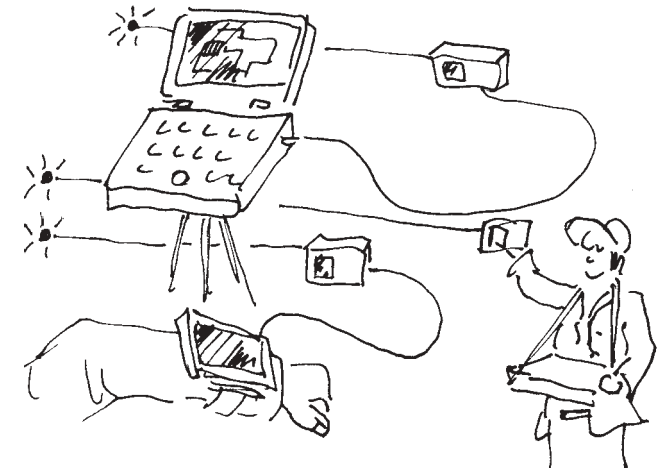
Mätt upp stora hallar 60-80 m (beroende på belysningen) i en riktning (+) plus motsatta riktning från ett stativ. Denna funktion finns på alla Disto-mätare.



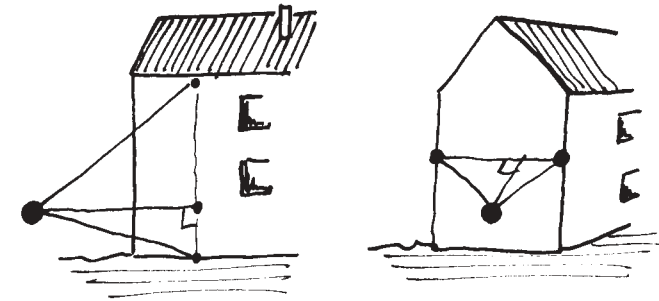
Mät upp höjden av ett rum genom att lägga DISTO:n på golvet riktad mot taket med inställd självutlösning (+, -) - vänta tills DISTO:n har mätt färdigt, läs av höjden på displayen. Med hjälp av ett stativ kan du enkelt mäta upp detaljer på taket, t.ex. avstånd mellan lampor, rör eller där det annars är omöjligt att komma åt.



För att få exakta mätningar, håll mätaren mot objektet och låt självutlösaren göra jobbet.



Du kan utföra ditt arbete online med en lång kabel mellan mätare och dator, eller en kort kabel och LapTop. Dataportar finns bara på Disto pro-mätarna.



Indirekt höjd- och breddmätningar är möjliga med DISTO classic och pro (pythagoras).