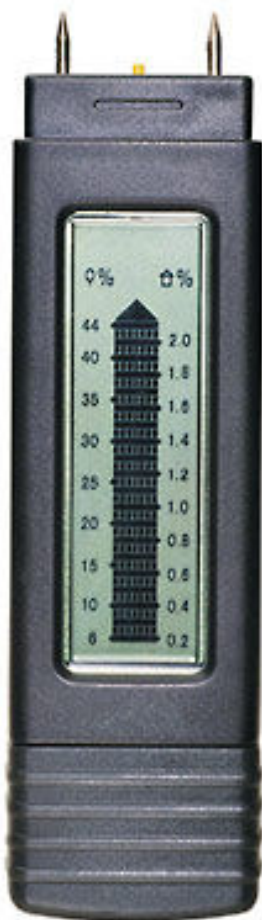


Mätinstrument  
för temperatur,  
tryck, fukt och flöde

SL

# INGENJÖRSFIRMA SIXTEN LARSSON AB

Telefon: 0431-106 18  
Telefax: 0431-829 81  
Brandsvigsgatan 7  
262 73 Ängelholm  
[www.sixtenlarssonab.se](http://www.sixtenlarssonab.se)



## Kontrollinstrument för mätning av fukt i trä och byggmaterial TFA 30

### Användningsområde:

Kontroll av fukthalten i sågat timmer och ved.  
Även för kontroll av fukthalten i byggmaterial  
som puts, murbruk o.s.v.

## TEKNISKA DATA

### Mätprincip

Elektriskt motstånd.

### Elektrodlängd

8 mm.

### Elektroder

Integrerad, utbytbara.

### Mätområde (vänstra skalan)

Trä: 6 – 44 %.

### Mätområde (högra skalan)

Byggmaterial: 0.2 – 2.0 %.

### Noggrannhet Trä

+/- 1 %.

### Noggrannhet Byggmaterial

+/- 0.05 %.

### Automatisk avstängning

Efter cirka 15 minuter.

### Batteri

3 x Cr 2032, utbytbara.

### Hus

Av slagfast plast.

### Arbetstemperatur

0 - 40°C.

### Omgivningsfuktighet

0 – 85 % Rf.

### Dimension

130 x 40 x 25 mm.

### Vikt

100g

### Garanti

1 år.

### Skötsel

Förvara alltid instrumentet tort.

Skydda elektroderna från smuts.

### Byte av elektroder:

På baksidan av instrumentet finns fem skruvar,  
lossa på dessa skruvar och lyft av kåpan. Nu kan  
ni byta elektroderna när bytet är gjort sätt åter på  
kåpan och skruva fast det.

### Funktionstest

"O-----T-----O"

Uppe på skyddskåpan ser ni två kontakter och  
ett T. Sätt elektroderna mot dessa kontakter.

Då skall ni se följande referensväde

Trä: 27 % +/- 2 %.

Byggmaterial: 1.25 % +/- 0.1 %.

Vid funktionsfel, sänd instrumentet åter till oss.

### Användning

Tag av skyddskåpan, tryck fast det i änden av  
instrumentet.