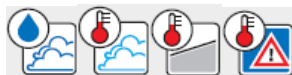


# TROTEC MÅLEINSTRUMENTER

## Termohygrometer T 250

Fuktighet og infrarød temperaturmåler med tommelfingerbryter for innstilling og avlesning.

- Laserstråle
- Minimum + maksimumverdier
- Automatisk "power off"
- Bakgrunnslys i display



Tekniske data	T 250
Måleprinsipp	Kapasitiv / NTC
Måleområde temp.	-20/+50 °C
Måleområde fukt.	5/95 % r.F.
Oppløsning	0,1
Driftsforhold	0 til 50 °C, < 95 % r.F.
Vekt	250 gr
Mål	175 x 48 x 39 mm
Funksjon	Maks / min / hold verdi
Alarm	Tone

## Fuktmåler for materialer T 500

For hurtig å fastslå fuktinnhold i tre og bygningsmaterialer etter motstandsmetoden.

- Visning av verdi i vol %
- Robust hus
- Utbyttbare innstikkspigger
- Temperaturkompensasjon



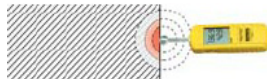
Tekniske data	T 500
Måleprinsipp	Elektrisk motstand
Elektroder	L = ca. 20 mm, ø = 1,5
Måleområde, tre	5 – 50 %
Nøyaktighet, tre	Ca. ± 1 %
Måleområde, byggmateriale	15 – 100 digit
Driftsforhold	0 – 50 °C / 0 - 95 % r.F.
Vekt	190 gr
Mål	170 x 48 x 25 mm
Funksjon	Batteri og funksjonstest



## Fuktindikator T 650

Ikke destruktiv fuktmåler til bygningsmaterialer, måler fuktvariasjoner ned til 40 mm dybde.

- Minimum + maksimumverdier
- Automatisk "power off"
- Bakgrunnslys i display

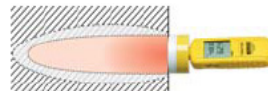


Tekniske data	T 650
Måleprinsipp	Dielektrisk
Måleområde	0.0...200 digit
Dybde	20 til 40 mm
Oppløsning	0,1 digit
Driftsforhold	0 til 50 °C, < 95 % r.F.
Vekt	250 gr
Mål	190 x 48 x 25 mm
Funksjon	Maks / min verdi, hold funksjon, alarm
Alarm	Tone

## Fuktindikator T 600

Ikke destruktiv fuktmåler til bygningsmaterialer, måler fuktvariasjoner ned til 300 mm dybde.

- Minimum + maksimumverdier
- Automatisk "power off"
- Bakgrunnslys i display



Tekniske data	T 600
Måleprinsipp	Mikrobølger
Måleområde	0.0...200 digit
Dybde	Opp til 300 mm
Oppløsning	0,1 digit
Driftsforhold	0 til 50 °C, < 95 % r.F.
Vekt	320 gr
Mål	180 x 65 x 65 mm
Funksjon	Maks / min verdi, hold funksjon, alarm
Alarm	Tone