



Kontrollinstrument för mätning av fukt i trä och byggmaterial TFA 305503

Användningsområde:

Kontroll av fukthalten i byggmaterial
som betong, trä, puts, murbruk o.s.v.

TEKNISKA DATA

Mätprincip

Elektriskt motstånd.

Mätsond

Mätkula.

Mätområde

0 – 100 digit.

Max upplösning

1.

Batteri

1 x 9V blockbatteri.



När denna symbol kommer
upp, byt batteri.

Hus

Av slagfast plast, 280 x 45 x 33 mm (L x B x H).

Mätdjup

Mäter cirka 20 – 40 mm in i materialet.

Av-/på knapp

Sätter på eller stänger av instrumentet.

Automatisk avstängning.

MEAS knapp

Mät- och HOLD funktion.

Genom att trycka på denna knapp startar mätningen.

Slutar ni trycka på denna knapp står det HOLD i displayen
(det aktuella mätvärdet fryses).

Max/min knappen

När ni trycker på denna knapp står det MAX i displayen
instrumentet börjar mäta maxvärdet. Trycker ni igen på
denna knapp står det MIN i displayen, instrumentet börjar
mäta minvärdet. För att gå ur denna funktion, tryck 2 sek.

LCD belysning med vi bakgrundsbelysning

Med knappen till höger om Av-/på knappen tänds och
släcks bakgrundsbelysningen.

Vikt

303g.

OBS!

Håll instrumentet så att era händer inte kommer i beröring
av mätkulan. Tryck på MEAS knappen och håll mätkulan
mot den yta som skall mätas. Håll alltid instrumentet lodrätt
mot ytan som skall mätas. Så fort det förekommer metall i
materialet som skall mätas kan det bli fel mätresultat.

Material

Gips	0 ... 35	Torr
	36 ... 60	Halvtorr
	61 ... 100	Fuktig
Cement	0 ... 25	Torr
	26 ... 50	Halvtorr
	51 ... 75	Fuktig
	Över 75	Våt

