

Vochtmeten met bluetooth-interface / meetbereik 0,0 ... 100,0% / klein en compact ontwerp / data-export in .csv, .pdf, .jpg / batterijvoeding / voor het bepalen van de vochtigheid op verschillende materialen

De vochtmeter heeft een meetbereik van 0,0... 100,0%. Voor een meting wordt de kogelkop van de vochtmeter op het testobject geplaatst. Dit garandeert een niet-destructieve meting met de vochtmeter. De vochtmeter wordt daarom bijvoorbeeld gebruikt voor inspecties ter plaatse van gebouwen, hout en andere ondergronden.

Via de gratis app kan een verbinding met de vochtmeter tot stand worden gebracht. Zodra een verbinding tot stand is gebracht, wordt de huidige meetwaarde weergegeven door de vochtmeter. De geregistreerde gegevens kunnen na een meting worden geëxporteerd als .csv en .pdf. Hierdoor kunnen de door de vochtmeter gemeten gegevens verder worden verwerkt.



- voor vochtbepaling
- meetbereik 0,0 ... 100,0%
- gratis Android- en iOS-app
- bluetooth-interface
- klein en compact ontwerp
- universeel inzetbaar



Technische data

Meetbereik	0,0 ... 100,0%
Resolutie	0,1%
Meetsnelheid	2 Hz
Meetdiepte	20 ... 40 mm
Interface	Bluetooth 4.0
Meetprincipe	capacitief (elektrische weerstand)
Sensortype	metalen sferoïde
Stroomvoorziening	2 x 1,5 V AAA-batterijen
Bedrijfsomstandigheden	0 ... 50 ° C, <90% RV, niet condenserend
Afmetingen	160 x 33 x 20 mm
Gewicht	93 gram

Wat wordt er meegeleverd:

- 1 x PCE-PMI 1BT vochtmeter
- 2 x 1,5 V AAA-batterijen
- 1 x handleiding



Afbeeldingen van de vochtmeter



Sensor van de vochtmeter

Vochtmeten in gebruik:

