GE Measurement & Control

Aquant[®] Protimeter fuktmätare för mätning från ytan, utan hål



Bruksanvisning



1 Säkerhetsöverväganden

Kalibrering av enhet "Noggrannhetsspecifikationern
a för produkten gäller endast i
ett år efter datum för kalibrering och
instrumentet kräver omkalibrering
efter denna period."

Använd endast mätinstrumentet för det avsedda ändamålet och inom de parametrar som anges i databladet. Mätvärden från fuktmätare är inte definitiva i sig utan används för att hjälpa till med att göra en välgrundad och professionell bedömning av materialets fukttillstånd. Då mättekniken baseras på konduktivitet i materialet finns det ett antal faktorer som man bör ta hänsyn till. Material som leder ström såsom salter, kol och metall kan ge falska positiva avläsningar.

2 Sökläge (REL)

I Aquants läge för mätning från ytan utan hål visas, i relativa termer, fuktförhållandena upp till 15 mm under materialets yta. Det här läget är idealiskt när du snabbt vill skapa dig en överblick över förhållandena i solida väggar och golv samt ringa in områden som det kan finnas anledning att undersöka närmare.

2 Sökläge (REL) (forts.)

Sökläget kan också användas som ett alternativ till mätläget när det är svårt eller inte önskvärt att trycka in elektrodstiften i vtan. Det kan t.ex. gälla mätningar vid kakelklädda vtor i duschkabiner eller väggar med vackra tapeter där det vore synd att göra hål med stiften. Fukt på ytan (t.ex. kondens på en i övrigt torr vägg) påverkar inte söklägets mätvärden nämnvärt. Ledande ämnen (utöver vatten) i materialet kan leda till höga mätvärden i sökläget. Se till att hela den plana ytan baktill på mätaren är i kontakt med det material som ska testas

Lyft mätaren från underlaget och placera den på ett nytt ställe när du vill göra flera mätningar – dra den inte över ytan.

Obs! Om mätaren dras över ytan kan den slitas ut i förtid.

3 Referensläge

Mät tills mätaren visar ett stabilt värde och tryck sedan ned i två sekunder. På detta sätt lagras värdet fram till dess att du växlar läge eller stänger av mätaren. Hädanefter visas alla mätvärden som vanligt, men nedanför varje värde kan du också se om mätningen visar på ett högre eller lägre värde än den första mätningen. Referensläget kan vara användbart när du vill fastställa vilka material som har värden över eller under en viss referensnivå eller torrhetsstandard. Se sidan 6 för vidare information.

4 Använda Aquant

Slå på:

Tryck på O AV/PÅ-knappen.

Enheten slås på. Alla segment visas på LCD-displayen och LEDstapeldiagrammet aktiveras.



Mätningar:

Mätaren visar numeriska mätvärden samt någon av färg-LEDindikationerna "DRY" (TORRT, grön lampa) "AT RISK" (I RISKZONEN, gul lampa) eller "WET" (FUKTIGT, röd lampa), baserat på det mätvärde som visas

7-16.9 DRY (arönt)

17-19.9 AT RISK (gult) 20-99 9 WFT (rött)



Referensläge:

Gör den första mätningen som ska användas som referens. När det första mätvärdet visas på displayen trycker

du ned knappen i två sekunder för att växla till referensläge. Displayen ska se ut ungefär som på bilden nedan



Tryck på knappen igen för att växla tillbaka till normalt mätläge.

Inställningar:

Håll knappen nedtryckt och slå på enheten genom att trycka på

knappen . Håll båda knapparna nedtryckta tills versionsnumret visas på Aquant-enhetens display.



Släpp båda knapparna när versionsnumret visas. Enheten växlar till inställningsläge. Inställning för visning av indikationerna DRY, AT RISK, WET (TORRT, I RISKZONEN, FUKTIGT):

Den första displaybilden som visas i Inställningar är bilden för inställning av visningen av DRY, AT RISK, WET (TORRT, I RISKZONEN, FUKTIGT).

Här anger du om dessa indikationer ska visas på displayen eller inte. Om du väljer ON (PÅ) visas fuktförhållandeindikationerna på displayen. Om du väljer OFF (AV) visas de inte.



Inställning för visning av indikationerna DRY, AT RISK, WET (TORRT, I RISKZONEN, FUKTIGT) (forts.):

Använd knappen för att slå på/ stänga av inställningarna.



Om ingen knapptryckning registreras på två sekunder när inställningarna är öppna går enheten vidare till nästa inställning.

Om du trycker på knappen inär du har angett en inställning sparas den och nästa inställning visas på displayen.

Inställning för ljudsignal:

När ändringarna för indikationerna DRY, AT RISK, WET har angetts är nästa inställning ljudsignalen, där du kan välja mellan av och på.



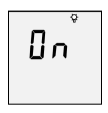
Tryck på knappen om du vill ändra inställningarna.



Om ingen knapptryckning registreras på två sekunder när inställningarna är öppna går enheten vidare till nästa inställning.

Inställning för bakgrundsbelysning:

När ändringarna för ljudsignalen har angetts är nästa inställning bakgrundsbelysningen, där du kan välia av eller på.



Tryck på knappen om du vill ändra inställningarna.



Om ingen knapptryckning registreras på två sekunder när inställningarna är öppna går enheten vidare till nästa inställning.

Om du trycker på knappen on när du har angett en inställning sparas den och nästa inställning visas på displayen.

Inställningar för automatisk avstängning:

När automatisk avstängning har aktiverats stängs enheten automatiskt av om ingen knapptryckning registreras under en angiven tid på mellan 1 och 6 minuter.

Om du t.ex. anger 1 minut som tid för automatisk avstängning stängs enheten automatiskt av om det går 1 minut utan att någon knapp trycks ned



Tidsintervallet ändras beroende på vilken tid mellan 1 och 6 minuter som du väljer att ange.

Om du anger "0" som tid för automatisk avstängning stängs enheten aldrig av automatiskt. Användaren måste själv stänga av den genom att trycka ned

knappen 🕛 under fem sekunder.

Inställningar för automatisk avstängning (forts.):

Avstängningstiden ställs in med



och sparas med



N: 1 1 ...

När du har sparat den här inställningen stängs inställningarna och displaybilden för mätning visas.

Batteriindikator

När batteriet börjar ta slut visas en batteriindikator på displayen (längst ned till höger). Detta indikerar att batteriet är på väg att ta slut och bör bytas snart. När batteriindikatorn visas fortsätter enheten att fungera med den angivna exaktheten tills batteriet är slut. Då stängs den av.



"Frysa" mätvärden på displayen:

Om du under mätning vill att resultatet ska stå kvar på displayen

trycker du på knappen under mätningen. Texten "HOLD" (HÅLL) visas på displayen.



5 Byta batteri

Ett 550 mAh-batteri räcker för över 20 timmars kontinuerlig användning av en Aquant-enhet. När en batteriindikator visas på displayen innebär det att batteriet behöver bytas inom kort

Ta bort skruven som håller fast batteriluckan på enhetens baksida. Skjut batteriluckan nedåt genom att trycka lätt med tummen, varvid batteriluckan öppnas.

Ta ut batteriet och ersätt det med ett nytt. Var noggrann med att placera polerna rätt enligt bilden nedan. Placera batteriet i facket.

6 Tekniska specifikationer

Driftsförhållanden:

Driftstemperatur: 0-50 °C

Luftfuktighet: 0–90 % RH, icke-kondenserande

Mätningsspecifikationer:

Fuktmätning från ytan (utan hål): Mätdjup: upp till 19 mm 70 till 999 Fukt på ytan påverkar inte mätresultatet

7 Fysiska specifikationer

Strömförsörjning:

9 V alkaliskt 550 mAh-batteri Dåligt batteri indikeras på displayen

Storlek:

19 cm x 6,5 cm x 5 cm

Bruttovikt (utan batteri):

~240 g

Ljudsignal:

Ljudsignal för knapptryckningar och mätindikationer, konfigureras av användaren

Regelefterlevnad:

CE, RoHS, ETL

USA

1100 Technology Park Drive Billerica, MA 01821-4111 Tel: 1-800-833-9438 Webbplats: http://www.ge-mcs.com/ en/moisture-and-humidity/moisturemeters.html

Irland

Sensing House Shannon Free Zone East Shannon, Co. Clare Tel: +353 61 470200

