



testo BV
 Randstad 21-53, 1314 BH Almere
 Postbus 1026, 1300 BA Almere
 Telefoon 036-5487000 - Fax 036-5487009
 www.testo.nl - info@testo.nl



praktijkboekjes
 Onze gratis praktijkboekjes over de toepassingen van onze meters worden veelvuldig gebruikt om de kennis te vergroten.

- HACCP metingen in de levensmiddelenbranche
- Metingen van het binnenklimaat
- Bewaking en kalibratie van meetapparatuur

Wij verzorgen ook bedrijfstrainingen en workshops op aanvraag.



kalibratie
 Heeft u kritische metingen, laat dan uw meter jaarlijks controleren en kalibreren. Testo heeft daarvoor een kalibratielaboratorium en een -bus om u snel van dienst te zijn. Bel een voor prijsopgave met onze afdeling service: 036-5487006.

hygrometer
 T605-H1
 Lees voor het gebruik deze handleiding zorgvuldig. Heeft u nog vragen belt u dan onze helpdesk: **036-5487011** of vraag onze praktijkboekjes aan.

handleiding

mobile en stationaire meettechniek



mobile en stationaire meettechniek

handleiding

praktijkboekjes

Onze gratis praktijkboekjes over de toepassingen van onze meters worden veelvuldig gebruikt om de kennis te vergroten.

- HACCP metingen in de levensmiddelenbranche
- Metingen van het binnenklimaat in de praktijk
- Bewaking en kalibratie van meetapparatuur

Wij verzorgen ook bedrijfstrainingen en workshops op aanvraag.



kalibratie

Heeft u kritische metingen, laat dan uw meter jaarlijks controleren en kalibreren. Testo heeft daarvoor een kalibratielaboratorium en een -bus om u snel van dienst te zijn. Bel een voor prijsopgave met onze afdeling service: 036-5487006.



testo BV


Randstad 21-53, 1314 BH Almere
 Postbus 1026, 1300 BA Almere
 Telefoon 036-5487000 - Fax 036-5487009
 www.testo.nl - info@testo.nl

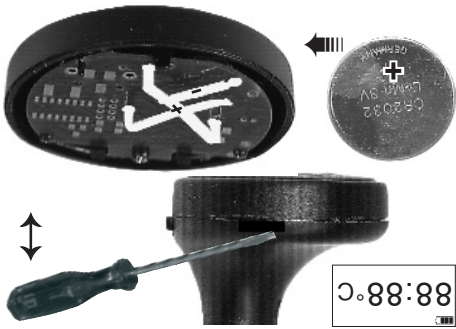
hygrometer

T605-H1

Lees voor het gebruik deze handleiding zorgvuldig. Heeft u nog vragen belt u dan onze helpdesk: **036-5487011** of vraag onze praktijkboekjes aan.



Het vervangen van de batterij is noodzakelijk wanneer het symbool  verschijnt. Hiervoor de behuizing openen met een schroevendraaier, de lege knooppcel verwijderen en vervangen door een nieuwe - **let op de polariteit!**



batterijen

De on-toets bij het opstarten ingedrukt houden tot de segmenttest beëindigd is; de stick schakelt over van °C naar °F. De toets nogmaals indrukken om terug naar over te schakelen. Drie seconden wachten alvorens een knop in te drukken; de geselecteerde eenheid wordt nu toegepast.

Opstarten

omschakeling °C/°F

Indien gedurende 10 min. geen toets wordt ingedrukt, schakelt het apparaat automatisch uit.

auto-off functie

Met de HOLD-toets kan de meetwaarde bevroren worden op het scherm.

uitschakelen



Meter conform aan norm EN 50081-1 + EN 50082-1

technische gegevens

meetgrootheden:	% RV, °C, °F
meetbereik:	5..95 % RV / -20..+70°C / -20..+50°C td
nauwkeurigheid: (systeemnauwkeurigheid bij 25°C)	±3 % RV / ± 0,5 °C
omgevingstemperatuur:	0..+50 °C
opslagtemperatuur:	-20..+70 °C
uitlezing:	0.1 °C (0..+50°C)
display:	LCD
auto off:	10 min.
batterij type:	3 V knooppcel (CR2032)
levensduur batterij:	ongeveer 200 h
voeler:	12 mm / lengte 125 mm
garantie:	24 mnd
levering:	inclusief bevestigingsclip en kanaalhouder

veiligheidsmaatregelen

Lees aandachtig alvorens de meter te gebruiken!

Vermijd condensatie. Het meetbereik van de sensor in acht nemen! De toegelaten opslag- en bedrijfstemperatuur niet overschrijden (bijv. het meetapparaat niet blootstellen aan directe zonnestralen).

Bij onjuist gebruik vervalt iedere aanspraak op garantie!

De on-toets gedurende 3 sec ingedrukt houden.

On	22.2 °C	-2.2 °C	19.2 %
	temperatuur	dauwpunt	vochtigheid

omschakelen van de meetgrootheden

De on-toets 1x indrukken; de segmenttest verschijnt.

On	8.88.8 °C	19.2 %
	temperatuur	vochtigheid

opstarten



werking

werking



opstarten

On	8.88.8 °C	19.2 %
	temperatuur	vochtigheid

De on-toets 1x indrukken; de segmenttest verschijnt.

omschakelen van de meetgrootheden

On	22.2 °C	-2.2 °C	19.2 %
	temperatuur	dauwpunt	vochtigheid

De on-toets gedurende 3 sec ingedrukt houden.

op garantie!
Bij onjuist gebruik vervalt iedere aanspraak op garantie!

Lees aandachtig alvorens de meter te gebruiken!
Vermijd condensatie. Het meetbereik van de sensor in acht nemen! De toegelaten opslag- en bedrijfstemperatuur niet overschrijden (bijv. het meetapparaat niet blootstellen aan directe zonnestralen).

veiligheidsmaatregelen

technische gegevens

meetgrootheden: % RV, °C, °F
meetbereik: 5..95 % RV / -20..+70°C / -20..+50°C td
nauwkeurigheid: (systeemnauwkeurigheid bij 25°C) ±3 % RV / ± 0,5 °C
omgevingstemperatuur: 0..+50 °C
opslagtemperatuur: -20..+70 °C
uitlezing: 0.1 °C (0..+50°C)
display: LCD
auto off: 10 min.
batterij type: 3 V knooppcel (CR2032)
levensduur batterij: ongeveer 200 h
voeler: 12 mm / lengte 125 mm
garantie: inclusief bevestigingsclip en kanaalhouder

Meter conform aan norm EN 50081-1 + EN 50082-1



vochtstick

uitschakelen

Met de HOLD-toets kan de meetwaarde bevroren worden op het scherm.

auto-off functie

Indien gedurende 10 min. geen toets wordt ingedrukt, schakelt het apparaat automatisch uit.

omschakeling °C/°F

De on-toets bij het opstarten ingedrukt houden tot de segmenttest beëindigd is; de stick schakelt over van °C naar °F. De toets nogmaals indrukken om terug naar over te schakelen. Drie seconden wachten alvorens een knop in te drukken; de geselecteerde eenheid wordt nu toegepast.

batterijen



Het vervangen van de batterij is noodzakelijk wanneer het symbool  verschijnt. Hiervoor de behuizing openen met een schroevendraaier. De lege knooppcel verwijderen en vervangen door een nieuwe - **let op de polariteit!**