



testo 480 · Klimaatmeetinstrument

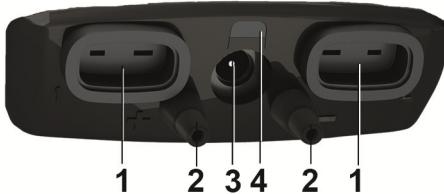
Korte handleiding



Eerste oplading van de accu

De testo 480 wordt geleverd met een gedeeltelijk geladen accu. Laad de accu vóór het eerste gebruik volledig op.

1. Netadapter aansluiten aan de netbus (3).



2. Netstekker aansluiten aan een contactdoos.
 - De lading van de accu wordt gestart. Status-LED (4) brandt.
 - De accu is volledig geladen: Status-LED (4) is uit.
3. Instrument isoleren van de netadapter.
 - Na de eerste oplading van de accu is het instrument operationeel.


Track-pad









Gelijkmatig met de vinger over de trackpad glijden (boven/beneden, rechts/links).

Met de vinger kort op de trackpad tippen om selectie te bevestigen. Bij het bevestigen valt er een klik zoals bij een toets waar te nemen.

Eerste inbedrijfstelling

1. Met  instrument inschakelen.
 - Het startbeeldscherm verschijnt.

Bij de eerste inbedrijfstelling of na een fabrieksreset wordt automatisch het menu **Eerste inbedrijfstelling** geopend. Stel de gewenste menutaal in:

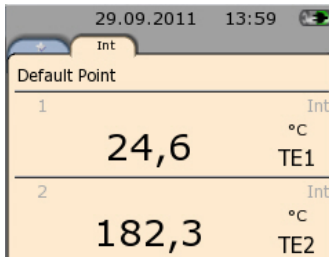
- > Gewenste selectielijst oproepen met .
2. Met  taal selecteren en met  bevestigen.
 - Instrumenttaal wordt omgeschakeld.
3. Met  en  datum en tijd instellen en met  bevestigen.

4. Met  eenheden ISO/US kiezen en met  bevestigen.

i De instelling geldt alleen voor de gemeten waarden en kan indien nodig voor elke meetwaarde afzonderlijk worden aangepast.

5.  → **Opslaan en beëindigen.**

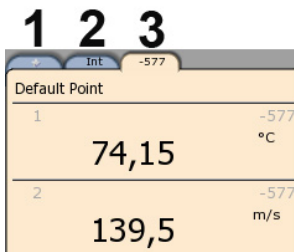
- De huidige meetwaarden worden weergegeven. Het instrument is nu operationeel.




Sondes / Voelers aansluiten

Sondes/Voelers worden automatisch door het instrument herkend. Zorg ervoor dat ze goed vastzitten, gebruik geen geweld!

- > Aansluitstekker van de voeler in de passende voeleraansluiting steken.
 - Onderkant van het instrument: Thermo-element-voeler (type K)
 - Bovenkant van het instrument: Digitale voelers
- In het meetbeeld verschijnt voor elke nieuwe voeler een eigen tab.



- 1 Tab Favorieten (meetprogramma's kunnen alleen hier worden uitgevoerd)
 - 2 Interne meetkanalen
 - 3 Voelertab met voelerspecifieke meetwaarden
- > Met  kan tussen de tabs gewisseld worden.

Meting uitvoeren

In wat volgt worden alle stappen opgesomd om een exemplarische meting uit te voeren. De afzonderlijke instelmogelijkheden en uitvoerige beschrijving van de verschillende metingen vindt u in de bedieningshandleiding van de testo 480.

Huidige meetwaarden van een voeler opslaan

1. In de tab van de betreffende voeler [📄] → **Snel opslaan** selecteren.




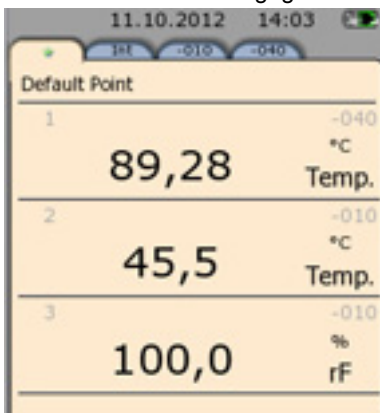
- Het protocol bevindt zich onder [📁] → **Default point** → **Snel opslaan**



- i** Als meerdere metingen worden opgeslagen, verschijnen de protocollen onder elkaar, gesorteerd naar datum. Protocollen kunnen ook onder een bepaalde meetlocatie (opdrachtgever) en meetpunt worden opgeslagen. (Zie testo 480 bedieningshandleiding, hoofdstuk "Meetgegevens opslaan".)


Meetwaarden van meerdere voelers opslaan in één protocol

De meetwaarden van de aangesloten voelers worden samen in de tab Favorieten  weergegeven.



Default Point	
1	-040
89,28	°C Temp.
2	-010
45,5	°C Temp.
3	-010
100,0	% rF

Het grijze getal boven de eenheid geeft de voeler-ID aan, die ook in de benaming van de betreffende voelertab staat.

1.  → **Snel opslaan**
 - De meetwaarden worden samen opgeslagen in één protocol.

Weergave van de meetwaarden wijzigen

De weergave van de meetwaarden kan in elke tab individueel worden aangepast, bijv.

- berekende meetgrootheden toevoegen
- weergegeven meetgrootheden verwijderen
- eenheid per meetgrootte wijzigen

(Zie testo 480 bedieningshandleiding, hoofdstuk "Meetindicatie instellen".)

Meetprogramma uitvoeren

Met de testo 480 kunnen standaard meetprogramma's en speciale metingen, bijv. turbulentiegraadmeting, worden uitgevoerd.

(Zie testo 480 bedieningshandleiding, hoofdstuk "Meetprogramma".)

