

Snelstartkaart Kimo HQ 210



Inschakelen van de Kimo: druk op *On/OFF*

Controle datum en tijd: Voor een correcte datalog is een controle van de datum en tijd noodzakelijk. Doe dit als volgt: ga naar *configuration menu* doormiddel van de *navigation arrows* en druk op *OK*. Ga naar *datum/ tijd* en druk op *OK*. Pas indien gewenst de datum en tijd aan met de *navigation arrows*.

ESC button: een druk op de *ESC button* zorgt voor een stap terug in het menu, tot het hoofdmenu (zie afbeelding) in beeld is.

Aansluiten Probe(s): sluit de benodigde probe(s) aan op de C1 of C2 mini-DIN aansluiting. De pijl moet zichtbaar zijn.

USB aansluiting en accu:

de accu kan opgeladen worden met een 5V, 1A oplader met een micro-USB aansluiting. Een mobiele telefoon oplader met die aansluiting is ook geschikt. De indicator licht op bij het opladen van de accu.

Dataset benoemen:

Het instrument staat aan:



- Selecteer met de *navigation arrows* "Metingen" menu
 - Druk op *OK*.
 - Selecteer met de *navigation arrows* de meting waarin de dataset zal worden uitgevoerd
 - Druk op "Functions" en selecteer dan "Dataset" met de *navigation arrows* en druk op *OK* Dataset menu word nu weergegeven.
 - Ga naar "Naam" met de *navigation arrows* en druk op *OK*
- Een toetsenbord wordt weergegeven op de onderkant van het scherm
- Kies de letters met de *navigation arrows* en druk op *OK*
- Schakelen tussen hoofdletters, kleine letters en cijfers gebeurt met de linker *function key* "aA1", wissen gebeurt met de rechter *function key* "Wissen"
- Druk op de middelste *function key* "Bevestig" om de naam van de dataset op te slaan.

Snelstartkaart Kimo HQ 210

Automatische of handmatige dataset selecteren:

Een dataset bestaat uit verschillende geselecteerde meetpunten. U kunt kiezen tussen een automatische dataset of een handmatige dataset.

- Ga naar "Type" met de *navigation arrows* en druk op *OK*
 - Selecteer "Handm." voor handmatig of "Autom." voor automatisch
- Ga naar "Start" en druk op *OK*.

Automatische dataset starten:

Een automatische dataset bestaat uit meetpunten met intervallen van tijd die instelbaar zijn. Automatische modus is ingeschakeld en metingen worden weergegeven.

- Druk op de *function key* "Duur" om de duur van de dataset in te stellen.
- Druk op *OK* op de regel "Duur".
- Ga naar "Uur" met de *navigation arrows* en druk op *OK*, *Stel de duur in met de navigation arrows* en druk vervolgens op *OK*
- Herhaal dezelfde procedure voor de minuten en seconden
- Druk op de *function key* "Bevestig" Wanneer de duur is ingesteld
- Druk op *OK* op de regel "Interval".
- Ga naar "min" met de *navigation arrows* en druk op *OK*, *Stel de duur in met de navigation arrows* en druk vervolgens op *OK*
- Herhaal dezelfde procedure voor de seconden en indien nodig zijn de uren en dagen ook in te stellen
- Druk op de *function key* "Bevestig" Wanneer de interval is ingesteld
- Druk op *Esc* om terug te keren naar het meten van de dataset.
- Druk op de *function key* "Start" om het meten met de dataset te starten.
Het aftellen begint.

Handmatige dataset starten:

Een handmatige dataset bestaat uit meetpunten geselecteerd door de gebruiker. Handmatige modus is ingeschakeld en metingen worden weergegeven.

- Druk op *OK* om een meetpunt te selecteren
- Selecteer de vereiste meetpunten.
- Druk op de *function key* "Opslaan".

Het instrument toont de meting dataset: type dataset, aantal punten, datum, minimum, maximum, gemiddelde en standaardafwijking

De dataset wordt automatisch opgeslagen

- Druk op *OK* om de data weer te geven.

De datasets bekijken

- Selecteer met de *navigation arrows* "Dataset" menu. 

De datasets worden weergegeven. Ze staan op datum gerangschikt

- Verwijderen van alle datasets: druk op de *function key* "Wis al"
- Slechts één dataset verwijderen: Ga naar de te wissen dataset en druk op de *function key* "Wissen".
- Een bevestigingsvenster wordt geopend: Selecteer Ja om de verwijdering te bevestigen of Nee om te annuleren.



Snelstartkaart Kimo HQ 210

Vraag ons naar de Kimo **DATA**LOGGER software om de Kimo op de PC of laptop uit te lezen

Protonstraat 13g
9743 AL Groningen
050 5712124 / 06 20811866
www.BaSystemen.nl
info@BaSystemen.nl



**PLEZIER
VEILIGHEID
GEZONDHEID**