# Snelstartkaart Kimo HQ 210



Inschakelen van de Kimo: druk op

**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

Instrument connection

Light indicator for

battery charging

≻ Druk op OK.

USB connection

+ power supply

Probe connection

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 gebeurd met de linker

function key "aA1", wissen gebeurd met de rechter function key "Wissen"

> Druk op de middelste *function key* "Bevestig" om de naam van de dataset op te slaan.

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



### PLEZIER VEILIGHEID GEZONDHEID



## 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 word 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 word geopend: Selecteer Ja om de verwijdering te bevestigen of Nee om te annuleren.

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



## PLEZIER VEILIGHEID GEZONDHEID





## Snelstartkaart Kimo HQ 210

Vraag ons naar de Kimo DATALOGGER 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



