

# Handleiding HRH-##



## 1. Instellen van de tijd en datum

Voor het instellen van tijd en datum dien je de 2 pijltjes gelijktijdig in te drukken. Hierna kan je aan de hand van de pijltjes waardes wijzigen.


Na het wijzigen van een bepaalde waarde, dien je dit te bevestigen door op 'set' te drukken.

Clock set

**HH**= hour **nn**= minute

**dd**= day **nn**= month **yy**= year



Press to  button to store

## 2. Het toestel instellen op manueel of CO2

Druk op 'esc' en 'set' om toegang te krijgen tot het programmatiemenu. Vervolgens druk je op 'SErU' en geef je het password '1' in. Hierna ga je naar 'CF9'. In 'CF9' vind je 'FAnA' terug. De waarde in 'FAnA' kan gewijzigd worden naar een waarde van 0 tem 4. Deze waardes betekenen het volgende.

- 0 = manueel bedienen van het toestel
- 1 = Bediening via temperatuurwaardes
- 2 = Bediening met de CO2 sensor
- 3 = Druk bediend
- 4 = Bediend via bezetting

Let op! De 'set' knop op de bediening dient als een bevestigingsknop. Indien je een menu wilt betreden of een waarde wilt wijzigen, moet je op 'set' drukken om dit te bevestigen. Om uit het menu te keren dien je op 'esc' te drukken.

## Toestel ingesteld op manueel

Indien het toestel op manueel staat ingesteld, dan kan men via de pijltjes op de bediening van stand veranderen. Het toestel heeft een stand 1, 2 en 3.

## Toestel ingesteld op CO2

Staat het toestel ingesteld op CO2? Dan dient de maximum ppm waarde nog aangepast te worden. Dit doe je als volgt.

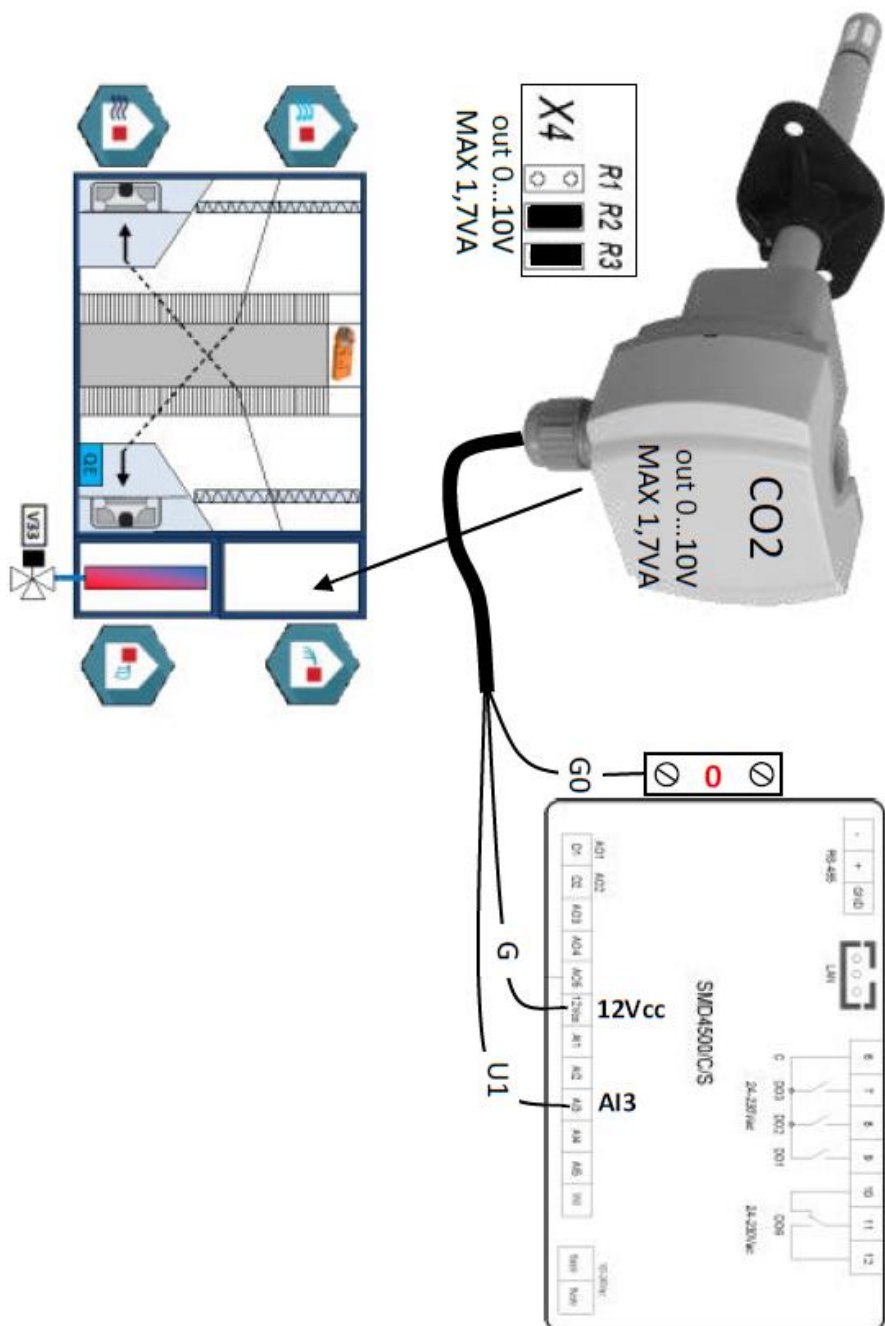
Betreedt het programmatiemenu door gelijktijdig op 'esc' en 'set' te drukken. Hierna ga je naar 'SErU' en geef je het password '1' in. In 'SErU' vindt je 'Fan' terug. In 'Fan' krijg je toegang tot 'CO2'. Deze staat standaard ingesteld op een waarde van 700 ppm. Dit kan gewijzigd worden naar wens. Er is wel een bereik voorzien met een minimumwaarde van 500 ppm en maximum 2000 ppm.

## 3. Instellen van het maximumdebiet.

De 3 standen van het toestel zijn aanpasbaar door de percentages te wijzigen. Dit doe je als volgt.

Betreedt het programmatiemenu door op 'esc' en 'set' te drukken gelijktijdig. Hierna ga je naar 'SErU' en geef je het password '1' in. In 'SErU' vindt je 'Fan' terug. In 'Fan' staan 'F1', 'F2' en 'F3'. Dit weergeeft stand 1, stand 2 en stand 3. De percentages zijn standaard ingesteld op 33%, 67% en 100%. Je kan in stand 1 geen waarde ingeven dat hoger is dan stand 2. Stand 2 kan ook niet hoger ingegeven worden dan stand 3.

## 4. Aansluiten van de CO2 sensor



## 5. Alarmlijst

Om een alarm weer te geven druk je op 'set' en de pijltjes. Hierna kies je de 'Alr' menu.

Om een alarm te resetten, kies je de foutcode in de 'Alr' menu en houd je 'set' ingedrukt.

De foutcodes kan je terugvinden op de volgende pagina.

Alarm code	Description	Solution	Reset
<b>Ep01</b>	Supply air probe error / fout aan pulsiesensor	Check / Replace the sensor / controleer of vervang de sensor	Auto
<b>Ep02</b>	Fresh air probe error / fout aan verselucht sensor	Check / Replace the sensor/ controleer of vervang de sensor	Auto
<b>Ep03</b>	Remote Display Probe Error / fout aan sensor van het scherm	Check the connection / Replace remote Display/ controleer de verbinding of vervang het scherm	Auto
<b>Ep04</b>	Filter Alarm / filteralarm	Clean or replace the filters / filters reinigen of vervangen	Auto
<b>Ep05</b>	Supply Air Pressure Probe Error / fout aan de drukschakelaar	Check the connection / Replace the sensor / controleer of vervang de sensor	Auto
<b>Ep06</b>	CO <sub>2</sub> Probe Error / fout aan de CO <sub>2</sub> sensor	Check the connection / Replace the sensor / controleer de verbinding of vervang de sensor	Auto
<b>Ep07</b>	Defrost/Exhaust Air Probe Error / fout aan vorstbeveiligings -of afblaassensor	Check / Replace the sensor / controleer de verbinding of vervang de sensor	Auto
<b>Ep08</b>	Antifreeze alarm / alarm vorstbeveiliging		Auto
<b>Ep09</b>	Fire alarm / brandalarm		Manual
<b>Ep10</b>	Clock time alarm (broken or not powered for three days) / alarm timer (defect of 3 dagen zonder stroom)	Set the clock / tijds klok instellen	Manual or setting the clock
<b>Ep11</b>	SKW Communication Alarm	Check the connection / controleer de verbinding	Auto
<b>Ep12</b>	Return air probe error / fout extractie sensor	Check / Replace the sensor / controleer of vervang de sensor	Auto

