

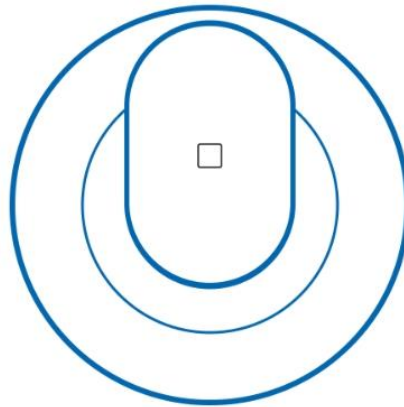
## **Svara Installatie :**

Aansluiten kan via 230v of 12v.

Connectie maken via Bluetooth en de app. Pin ingeven en geef de Svara een naam daarna komen er 2 of 3 vragen al naar gelang de antwoorden ( Ja + Ja en Ja + Nee en Nee + Ja = 2 vragen ) Aanbevolen is 3X Nee Bij vraag 3 Ja aangeven betekent dat de klant de Svara compleet kan uitschakelen ( hij werkt dan enkel op licht en vocht sensor ) dit is niet aanbevolen.



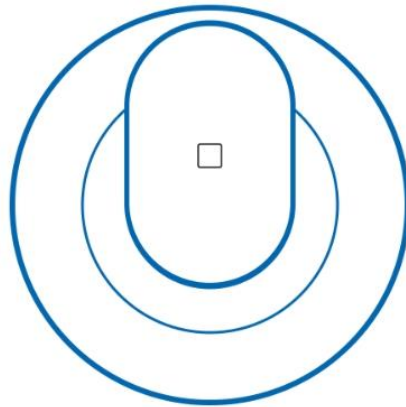
# Vent-Axia



Wilt u dat de ventilator enige tijd blijft nadraaien na uitschakeling? (combineer met een anti-terugslagklep, sensoren worden inactief)



# Vent-Axia



Wilt u dat de ventilator enige tijd blijft nadraaien na uitschakeling? (combineer met een anti-terugslagklep, sensoren worden inactief)

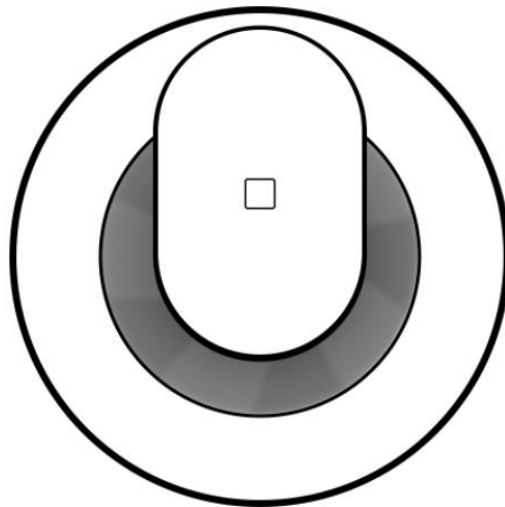
**Eerste Installatie vragen Ja + Ja :**

De Svara is nu enkel te gebruiken in basis stand met enkel de optie tot naloop tijd in te stellen.

Er kan geen gebruik worden gemaakt van de vochtsensor.



# Vent-axia



## Ventilatiestand 88%

Ventilatiestand 88%

Ventilatiestand 100%



Laag luchtvolume

Hoog luchtvolume

**Vent-axia**

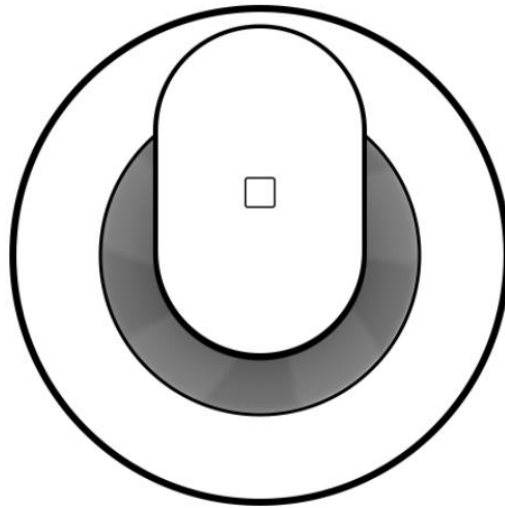
Nalooptijd

- 5 minuten
- 10 minuten
- 15 minuten
- 30 minuten
- 60 minuten

**Bij eerste installatie Ja + Nee** de Svara is nu enkel in de hoogste stand te gebruiken en heeft geen naloop functie.



# Vent-axia



LIVE TEST VENTILATOR INSTELLING

# Ventilatiestand 88%

Ventilatiestand 88%

Ventilatiestand 100%



Eerste Installatie **Nee + Ja** de Svava is dan enkel op temperatuur te regelen.

Boven een vooraf ingestelde temperatuur is de Svava in ventilatie volume in te stellen.

Dit is ook mogelijk als de temperatuur onder een vooraf ingestelde waarde komt.

← **Vent-axia**



Temperatuur instelling **25°C** ▼

WANNEER **BOVEN** TEMPERATUUR LIMIET



Ventilatiestand 0%  
Laag luchtvolume

Ventilatiestand 100%  
Hoog luchtvolume

WANNEER **ONDER** TEMPERATUUR LIMIET



**UIT** Ventilatiestand 0%  
Laag luchtvolume

Ventilatiestand 100%  
Hoog luchtvolume

# ← Vent-axia



Temperatuur instelling

23°C



24°C

WANNEER **BOVEN** TEMPERATUUR LI

25°C

26°C

Ventilatiestand 0%  
Laag luchtvolume

Ventilatiestand 100%  
Hog luchtvolume

27°C

28°C

29°C

30°C

WANNEER **ONDER** TEMPERATUUR LI

31°C

32°C



**UIT**

Ventilatiestand 0%  
Laag luchtvolume

Ventilatiestand 100%  
Hog luchtvolume

33°C

Bij eerste installatie **Nee + Nee + Ja**.

De svara heeft dan geen basis stand en reageert enkel op licht en vocht sensor, deze zijn ook afzonderlijk van elkaar uit te schakelen. De automatische cyclus is hierbij ook uit te schakelen en is bovendien ook variabel tussen 30 – 60 – 90 minuten.

Ventilatie stand is in te stellen tusen 70%-88%.

De functie stille uren is in deze modus ook beschikbaar.

Boost functie van 15 min. Is beschikbaar.

Zowel de lichtsensoren en de vochtsensoren kunnen in ventilatiestand aangepast worden.

Lichtsensoren tussen 70%-88%

Vocht sensor tussen 88%-100%

De gevoeligheids niveau's van de sensoren kan hierbij ook aangepast worden tussen geen detectie laag-middel en hoog.

Looptijd is in te stellen in de volgende stappen :

5 -10 – 15 – 30 – 60 minuten

Uitstel tijd :

Geen uitsel – 5 – 10 minuten

Geen basis stand betekent dat de Svara geen continu loop heeft en enkel op licht/vocht sensor zal reageren.

Bij eerste installatie **Nee + Nee + Nee** ( aanbevolen installatie ) is de meest uitgebreide functionaliteit van de Svava beschikbaar.



# Vent-axia



Sensoren



Basisventilatie

42%

Lichtsensor

70%

Vochtsensor

88%



Stille uren



Van  
23:00



Tot  
06:00



Indien voor deze installatie is gekozen draait de Svava in een basis stand van 42%

Via de boost functie kan men kiezen om de unit voor 15min. Op 100% te laten draaien, dit is ook weer uit te zetten via de boost knop.

Verder instellingen :

Licht/vocht sensor, deze zijn in de volgende standen in te stellen ;

- Geen detectie
- Lage gevoeligheid
- Medium gevoeligheid
- Hoge gevoeligheid ( standaard instelling )

Looptijd ( is naloop tijd ) ;

- 5 min.
- 10 min.
- 15 min. ( standaard )
- 30 min.
- 60 min.

Uitsel tijd :

- Geen uitsel ( standaard )
- 5 min.
- 10 min.

De vochtsensor is enkel op gevoeligheid in te stellen !

Zowel de licht en vocht sensor zijn ook in te stellen op lucht volume niveau.

Licht sensor tussen 70% - 88%

Vocht sensor tussen 88% - 100%

Ventilatie stand tussen 41% - 70%

Basis ventilatie : Hiermee wordt de continu loop geregeld op deze stand zal de unit altijd terugvallen.

In de basis stand kan ervoor gekozen worden om de weekdays aan of uit te zetten, dit is ook mogelijk voor de weekends. **Alles uit selecteren zal de Svava uitschakelen !**

De stille uren zijn ook aan te passen, de unit zal dan enkel in basis stand draaien en de sensoren zijn niet beschikbaar in deze stand.

Verder is ook nog de automatische cyclus beschikbaar, de Svava zal dan 2 maal daags op 100% gaan draaien. Dit is in te stellen voor 30 – 60 – 90 minuten.

Deze functie is enkel beschikbaar indien geen van de sensoren is ingeschakeld geweest gedurende 12 uur.

De Svava kan ook via een lichtschakelaar geregeld worden, bij inschakelen van het licht in de ruimte zal de Svava gaan draaien naar de ingestelde waarde van de vochtsensor ( tussen 88% - 100% ) dit kan via de app aangepast worden.

Het is mogelijk dat als de svava via het lichtnet aangesloten is er door een plotselinge natuurlijke lichtinval de svava zal gaan draaien. Dit zal dan op de standaard lichtsensor waarde van 70% zijn.

Het is dus aan te raden om de lichtsensor te de activeren als de Svava via de lichtschakelaar geregeld is.

De Scvava via het lichtnet aan te sluiten is niet aan te raden.

Algemeen ;

Maximaal volume 110m<sup>3</sup> per uur.

Aanbevolen uitlaat buis minder dan 3mtr. anders zal het luchtvolume dalen.

Aansluiting van de buis kan tussen diameter 100-140 daarna is een plaat benodigd.



# ← Vent-axia test unit

## Basisventilatie

||||| Weekdagen Uit/Aan

||||| Weekends Uit/Aan

LET OP! Uitschakelen van de continue basisventilatie kan leiden tot slechtere luchtkwaliteit of vochtproblemen.

## Vent-axia1

### Lichtsensoren

- Geen detectie
- Lage gevoeligheid
- Medium gevoeligheid
- Hoge gevoeligheid

### Looptijd

- 5 minuten
- 10 minuten



# Vent-axia1



## Ventilatiestand

Lichtsensor

70%

Vochtsensor

88%



Stille uren



Van  
23:00



Tot  
06:00



Automatische cyclus



Niveau

30 minuten

60 minuten



# Vent-axia test unit



**Basisventilatie VENTILATIESTAND 42%**



Sensoren



Basisventilatie

42%

Lichtsensor

70%

Vochtsensor

88%

## Vent-axia1

### Waarden

- Toon percentage
- Toon toeren per minuut (tpm)
- Toon liters per seconde (l/s)

**WIJZIG DE NAAM VAN HET TOESTEL**

**RESET NAAR FABRIEKSINSTELLINGEN**

**RESET TOESTEL**

**VERWIJDER TOESTEL**