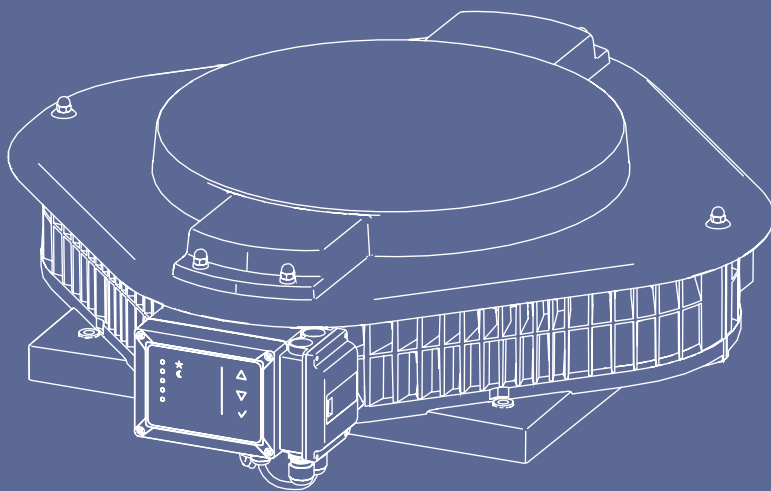


**Itho Daalderop**  
CAS 3.2

# Installatiehandleiding





# Voorwoord

Deze handleiding is bedoeld voor de installateur van het ventilatiesysteem. Hij bevat belangrijke informatie over installatie, gebruik, onderhoud en storings van het ventilatiesysteem.

De installateur is aansprakelijk voor de installatie en de ingebruikname van de unit.

De volgende definities worden in deze handleiding gebruikt om de aandacht te vestigen op gevaren, instructies of aanwijzingen die betrekking hebben op personen, product, installatie en/of omgeving.

## **Waarschuwing!**

Wijst op gevaar dat lichamelijk letsel bij personen en/of zware materiële schade aan product, installatie of omgeving kan veroorzaken.

## **Let op!**

Instructie die van belang is voor de installatie, functioneren, bediening of onderhoud van het product. Het negeren van deze instructie kan licht lichamelijk letsel bij personen en/of zware materiële schade aan product, installatie of omgeving veroorzaken.

## **Opmerking**

Instructie die van belang is voor de installatie, functioneren, bediening of onderhoud van het product. Het negeren van deze instructie kan lichte materiële schade aan product, installatie of omgeving veroorzaken.

## **Tip**

Aanwijzing die van belang kan zijn voor de installatie, functioneren, bediening of onderhoud van het product, niet gerelateerd aan lichamelijk letsel bij personen of materiële schade.

## **Tip**

Vergeet niet het product via de website van Itho Daalderop te registreren voor extra garantie!

Hoewel deze handleiding met uiterste zorg is samengesteld, kunnen er geen rechten aan worden ontleend.

Itho Daalderop behoudt zich het recht producten en handleidingen te wijzigen zonder voorafgaande mededelingen.

Door ons continue proces van verbeteren van onze producten kan dit document afwijken van het aan u geleverde product. U kunt de nieuwste versie van deze handleiding downloaden via onze website.

# Inhoud

<b>1. Veiligheid en voorschriften</b>	<b>5</b>
1.1. Veiligheid	5
1.2. Normen en richtlijnen	6
1.3. Eisen luchttoevoer- en afvoersysteem	6
<b>2. Productinformatie</b>	<b>7</b>
2.1. Uitvoeringen	7
2.2. Accessoires	7
2.3. Technische specificaties	8
2.4. Productkaart informatie	8
2.5. Capaciteit (230V)	9
2.6. Capaciteit (400V)	9
2.7. Prestaties	10
2.8. Maatschetsen	10
2.9. Toepassing	11
2.10. Regelingen	11
2.11. Leveringsomvang	12
2.12. Recyclen	12
<b>3. Installatie</b>	<b>13</b>
3.1. Installatie-eisen	13
3.2. Voorbereiding plaatsing	13
3.3. Montageposities	14
3.4. Montage externe bedieningen en sensoren	14
3.5. Elektrisch aansluiten voeding	15
3.6. Aansluitmogelijkheden CAS 3-S	16
3.7. Aansluitmogelijkheden CAS 3-TO	18
3.8. Motoraansluitingen CAS 3- 400V	20
3.9. Motoraansluitingen CAS 3- 230V	21
<b>4. Bediening</b>	<b>22</b>
4.1. Bediening CAS 3 S	22
4.2. Bediening CAS 3 TO	22
4.3. Status op bedieningskast	23
<b>5. Inbedrijfstelling</b>	<b>24</b>
5.1. Voorbereiding inbedrijfstelling	24
5.2. Inbedrijfstelling CAS 3-S	24
5.3. Inbedrijfstelling CAS 3-TO	25
<b>6. Inspectie en onderhoud</b>	<b>32</b>
6.1. Onderhoud	32
<b>7. Storingen</b>	<b>34</b>
7.1. Diagnose algemene storingen	34
7.2. Alarmmeldingen op display	36
<b>8. Onderdelen</b>	<b>37</b>
<b>9. Garantie</b>	<b>38</b>
<b>10. Verklaringen</b>	<b>39</b>

# 1. Veiligheid en voorschriften

## 1.1. Veiligheid

- Werkzaamheden aan het ventilatiesysteem mogen uitsluitend door erkende installateurs <sup>(1)</sup> worden uitgevoerd volgens de in de handleiding vermelde voorschriften. Hierbij mag uitsluitend gebruik worden gemaakt van accessoires en onderdelen zoals die door de fabrikant zijn voorgeschreven.
- Gebruik het product niet voor andere doeleinden dan waar het voor bedoeld is, zoals beschreven in deze handleiding.
- Ga voorzichtig om met elektrische apparaten:
  - Raak het apparaat nooit aan met natte handen.
  - Raak het apparaat nooit aan wanneer u blootvoets bent.
- Gebruik het product niet in aanwezigheid van brandbare of vluchtige substanties zoals alcohol, insecticiden, benzine etc.
- Veiligheidsinstructies moeten worden opgevolgd om lichamelijke verwondingen en/of schade aan het product te voorkomen.
- Onderhoud en reiniging mag alleen uitgevoerd worden nadat het toestel spanningsloos is gemaakt.
- Het product bevat draaiende onderdelen. Wacht daarom na het spanningsloos maken minimaal 10 seconden met het openen of aanraken van het product, omdat deze onderdelen nog enige tijd blijven nadraaien.
- Beveilig het systeem tegen onbedoeld opnieuw inschakelen.
- Onderhoudsinstructies moeten worden opgevolgd om schade en overmatige slijtage te voorkomen.
- Het product mag niet gewijzigd worden.
- Het product is enkel geschikt voor een 230 V 50 Hz wisselstroomsysteem. Wanneer het toestel is voorzien van een 400V transformator is het toestel geschikt voor 2 fasen (zonder nul) en aarde.
- Verzeker u ervan dat het elektrisch systeem waar het product op wordt aangesloten voldoet aan de gestelde voorwaarden.
- Plaats geen objecten op het toestel.
- Inspecteer het product regelmatig op defecten. Schakel bij defecten het product uit en neem direct contact op met uw installateur of de servicedienst van Itho Daalderop.
- Schakel het product nooit uit behalve wanneer:
  - Het product niet goed functioneert.
  - U het product wilt reinigen.
  - Onderhoud aan het toestel wil verrichten.
  - De overheid adviseert ramen en deuren te sluiten in geval van calamiteit.
- Zorg ervoor het elektrisch circuit niet te beschadigen.
- Houd ventielen en roosters vrij en schoon.

*1) Een erkend installateur is een installateur werkzaam bij een cv- of werktuigbouwkundig installatiebedrijf dat is ingeschreven bij de Kamer van Koophandel en is opgenomen in het SEI-erkenningsregister (Stichting Erkenning Installatiebedrijven) of dat een Sterkin-erkenning heeft.*

## 1.2. Normen en richtlijnen

### **Waarschuwing!**

De specificaties en instellingen van het apparaat voldoen uitsluitend aan de normen en wetten van het land waarin het apparaat wordt verkocht.

Toepassingen buiten dit land kunnen tot zeer gevaarlijke situaties leiden!

De installateur dient ervoor te zorgen dat de gehele installatie voldoet aan de wettelijke eisen, de voorschriften zoals die zijn opgenomen in dit document en overige van toepassing zijnde documentatie van de fabrikant.

Voor alle wettelijk eisen en voorschriften geldt dat aanvullingen, wijzigingen of later van kracht geworden wettelijke eisen en voorschriften op het moment van installeren van toepassing zijn.

Na de installatie mogen er geen veiligheids-, gezondheids-, en milieurisico's meer aanwezig zijn conform de CE-richtlijnen die hierop van toepassing zijn. Dit geldt ook voor andere in de installatie opgenomen producten.

## 1.3. Eisen luchttoevoer- en afvoersysteem

Om de installatie te laten voldoen aan de CE-richtlijnen moet de Itho Daalderop dakventilator type CAS 3 elektrisch worden geïnstalleerd volgens de daartoe geldende normen (o.a. NEN 1010). Tevens moet het apparaat aanrakingsveilig worden gemonteerd.

Dit houdt onder andere in dat er onder normale bedrijfsomstandigheden niemand bij de draaiende delen (zowel aan de aanzuigzijde als aan de afzuigzijde) van het apparaat kan komen, zonder daar een bewuste handeling voor te doen, zoals:

- het demonteren van een rooster;
- het afschakelen van een (motorbeveiligings) werkschakelaar;
- het uitnemen van een voedingsstekker;

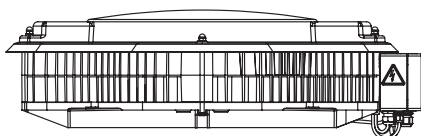
### **Waarschuwing!**

Onder alle omstandigheden dient er zorg voor te worden gedragen dat zolang iemand (onderhouds) werkzaamheden aan het apparaat verricht hij / zij controle heeft (zichtbaar) over de elektrische voeding van het apparaat.

# 2. Productinformatie

## 2.1. Uitvoeringen

De dakventilator CAS 3.2 dakventilator wordt geleverd in de volgende modellen:



Model Cas S en TO horizontaal uitblazend; laag model

Uitvoeringen		
Artikelnr	Type	Omschrijving
03-00411	CAS 3.2 S	Dakventilator voet 2 Schakelaar / 0-10V sturing / 230V
03-00412	CAS 3.2 TO	Dakventilator voet 2 Tijd / Onderdruksturing / 230V
03-00465	CAS 3.2 S_400	Dakventilator voet 2 Schakelaar / 0-10V sturing / 400V
03-00466	CAS 3.2 TO_400	Dakventilator voet 2 Tijd / Onderdruksturing / 400V

## 2.2. Accessoires

Accessoires		
Artikelnr.	Type	Omschrijving
540-3032	DGD 2	Geluiddemper voor CAS voetmaat 2
362-0030	DMP 526	Polyester dakopstand voetmaat 2 RAL 9010
540-3060A	KD 2 A	Terugslagklep voor CAS voetmaat 2
523-0010	OF-VM2	Overgangsframe CAS VM2 Voetmaat 1 naar voetmaat 2
580-0230	HRS-3I C	Regelschakelaar inbouw creme 3 -standen zonder nul stand *
580-0240	HRS-2I C	Regelschakelaar inbouw creme 2-standen met nul stand *
580-0245	HRS O C	Opbouwdoos HRS 2/3 creme *
53-00021	BFH-set CO2 RV	BaseFlow Hoogbouw CO2 RV **
302-0550	MLV 125MRV	RV gestuurd afzuigventiel met. 24VAC, 500mA. Metaal, RAL9010 **
53-00218	MLV 100MRV	RV gestuurd afzuigventiel 100, 24VAC, 500mA. Metaal, RAL9010 **
755-9640	CO2 - PWM	CO2-sensor PWM of 0-10V, zonder voeding
051-EC9004	9525/24V	Voeding 24V DC 10W, 400mA voor 755-9640

\* Alleen de CAS 3.2-S versie

\*\* Alleen de CAS 3.2-TO versie

## 2.3. Technische specificaties

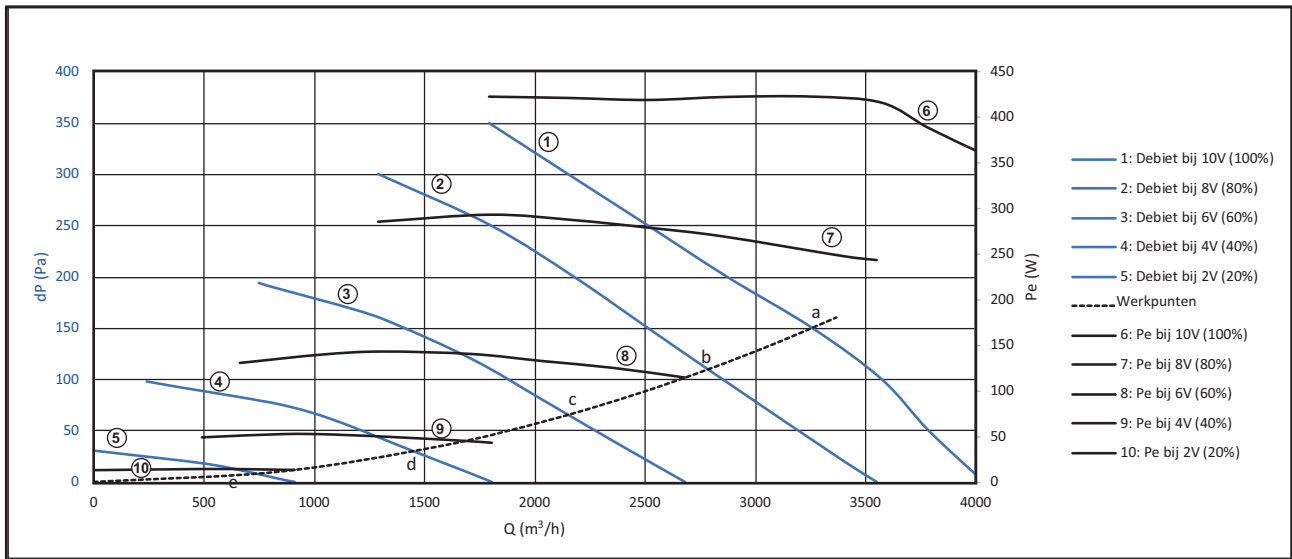
Omschrijving	Symbool	Eenheid	dakventilator CAS 3.2			
			S 230	S 400	To 230	To 400
<b>AFMETINGEN EN GEWICHT</b>			Voetmaat 2		Voetmaat 2	
Afmetingen (HxBxD)	—	mm	251x 837 x 887		251x 837 x 887	
Gewicht	—	kg	16,8	19,6	16,8	19,6
<b>AANSLUITINGEN</b>						
Uitblaasrichting afvoerlucht			horizontaal			
Maximale warteldiameter		mm	14	14	14	14
<b>ALGEMEEN</b>						
IP-classificatie	—	—	IP44			
Veiligheidsklasse			Klasse 2			
Display			Nvt	Nvt	Ja	Ja
Onderdrukregeling			Nvt	Nvt	Ja	Ja
Regelbereik onderdrukregeling		Pa	Nvt	0-300	Nvt	0-300
Voedingsspanning	—	—	~ 230V - 50Hz	~ 400v 50Hz	~ 230V - 50Hz	~ 400v 50Hz
Voedingsaansluiting	—	—	Nvt	Nvt	Nvt	Nvt
Interne zekering		A	3,15 snel		3,15 snel	
Maximale lekstroom		mA	< 3,5		< 3,5	
Omgevingstemperatuur		°C	-20 - +40		-20 - +40	
Maximale temperatuur afvoerlucht		°C	+ 40		+40	
<b>TECHNISCHE PARAMETERS</b>						
Opgenomen stroom	I	A	1,9	1,14	1,9	1,14
Opgenomen vermogen	P	W	420	438	420	438

## 2.4. Productkaart informatie

Itho Daalderop			dakventilator CAS 3.2			
Omschrijving	Symbool	Eenheid	S 230	S 400	To 230	To 400
Type ventilatie-eenheid	VE		Niet-residentiele ventilatie-eenheid (NRVE) Éénrichtingsventilatie-eenheid (EVE)			
Soort aandrijving			Verschillende snelheid		Variabele snelheid	
Nominaaldebiet	qnom	m <sup>3</sup> /s	0,597			
Werkelijke elektrische ingangsvermogen		kW	0,42	0,44	0,42	0,44
Intern specifiek ventilatorvermogen van ventilatie-onderdelen	SFPint	W/(m <sup>3</sup> /s)	105	110	105	110
Aanstroomsnelheid bij het ontwerpdebiet		m/s	5,55			
Nominale externe druk	ΔPs,ext	Pa	300			
Daling van interne druk van de ventilatie-onderdelen	ΔPs,int	Pa	Nvt			
Daling van interne druk van de niet-ventilatie-onderdelen	ΔPs,add	Pa	Nvt			
Statische efficiëntie ventilator	ηfan,327	%	42	41	42	41
Geluidsvermogensniveau van de kast	LWA	dB	Nvt			
Instructies voor voormontage/demontage			www.ithodaalderop.nl			



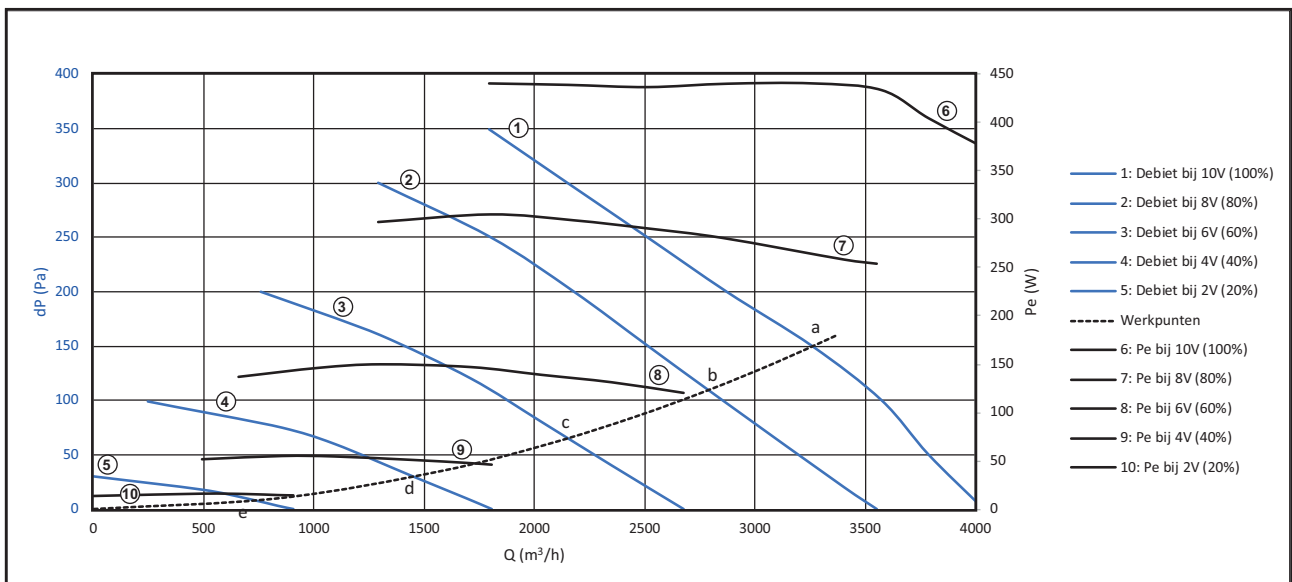
## 2.5. Capaciteit (230V)



De werkpunten zijn bepaald op 150 Pa bij 10V stuurspanning (maximum toerental). Vervolgens is het stuurvoltage in stappen van 2 V verlaagd.

Legenda Capaciteitsgrafiek		Eenheid
Q	Debiet in kubieke meters per uur	m <sup>3</sup> /h
dP	Druk in Pascal	Pa
P	Vermogen in Watt	W

## 2.6. Capaciteit (400V)



\* De werkpunten zijn bepaald op 150 Pa bij 10V stuurspanning (maximum toerental). Vervolgens is het stuurvoltage in stappen van 2 V verlaagd.

Legenda Capaciteitsgrafiek		Eenheid
Q	Debiet in kubieke meters per uur	m <sup>3</sup> /h
dP	Druk in Pascal	Pa
P	Vermogen in Watt	W

## 2.7. Prestaties

### CAS 3.2 230V uitvoering

Werkpunt *	Stuur voltage	Pa	Capaciteit	Rpm	I	Pe	Cos phi	LW(A) [zuig]	Lp(A) @ 4m [Uitblaas]
	V	Pa	m <sup>3</sup> /h	1/min	A	W	-	dB(A)	dB(A)
e	2	8	730	334	0,16	17	0,44	40	21
d	4	30	1445	644	0,25	45	0,76	56	39
c	6	67	2150	946	0,60	130	0,94	66	49
b	8	110	2790	1217	1,19	267	0,98	73	56
a	10	150	3257	1419	1,86	420	0,99	76	60

\* Zie Capaciteitsgrafiek

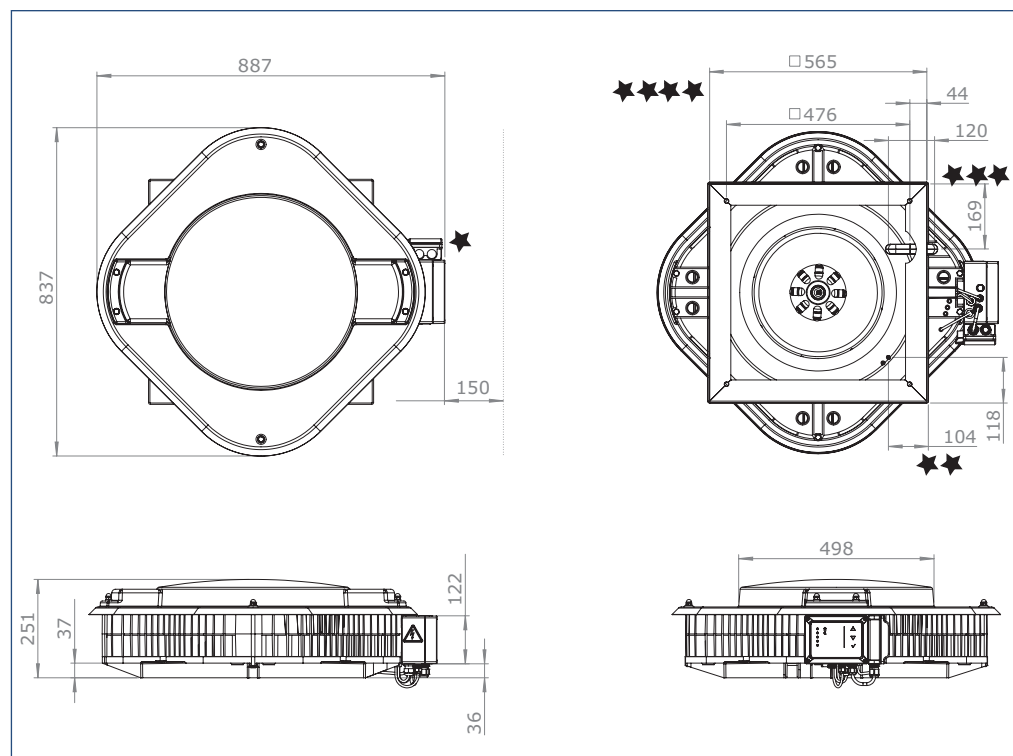
### Prestaties CAS 3.2 400V uitvoering

Werkpunt	Stuur voltage	Pa	Capaciteit	Rpm	I	Pe	Cos phi	LW(A) [zuig]	Lp(A) @ 4m [uitblaas]
	V	Pa	m <sup>3</sup> /h	1/min	A	W	-	dB(A)	dB(A)
e	2	8	730	334	0,10	18	0,44	40	21
d	4	30	1445	644	0,15	47	0,76	56	39
c	6	67	2150	946	0,36	136	0,91	66	49
b	8	110	2790	1217	0,71	278	0,94	73	56
a	10	150	3257	1419	1,11	438	0,95	76	60

\* Zie Capaciteitsgrafiek

## 2.8. Maatschetsen

### Cas types 3.2 S en TO



\* Houd rekening met het openen van de bedieningskast

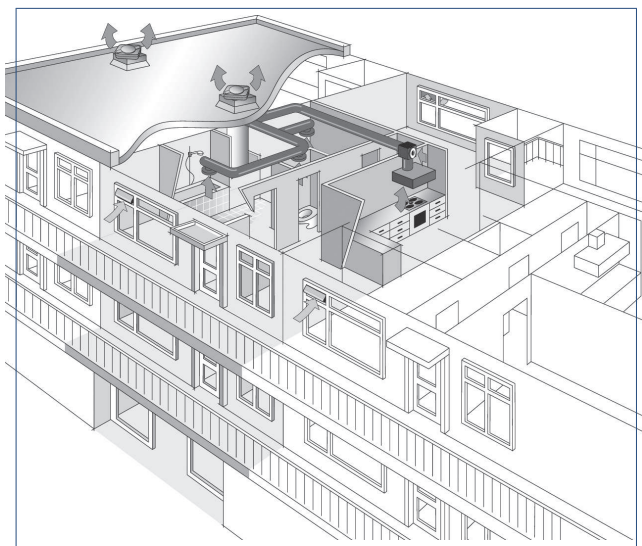
\*\* Positie meetpunt onderdruksensor

\*\*\* Positie breekplaat kabeldoorvoer naar schacht

\*\*\*\* Binnenmaat

## 2.9. Toepassing

De Itho Daalderop dakventilator CAS 3.2 kan worden toegepast in zowel woning- als utiliteitsbouw met collectieve afvoersystemen en is bedoeld voor het afzuigen van keukens, bad-, toilet-, was- en bergruimten in woningen of utiliteitsgebouwen zoals kantoorgebouwen, sport- en fabriekshallen, horecagelegenheden enz.



## 2.10. Regelingen

	dakventilator CAS 3.2 S	dakventilator CAS 3.2 TO
Zomertijdaanpassing	Nee	Ja
Standenschakeling	Ja	Ja
Klokprogramma	Nee	Ja
Onderdrukregeling	Nee	Ja
0-10V regeling	Ja	Ja
Toerentalregeling	Ja	Ja

### Zomertijdaanpassing

De dakventilator CAS 3.2 TO is voorzien van een geïntegreerde tijdsregeling met automatische zomer- wintertijdaanpassing en 4 standaard klokprogramma's.

### Standenschakeling

De dakventilator CAS 3.2 S heeft de mogelijkheid om een 2 of 3 standenschakelaar of hoog/laag (tijd-)schakelaar aan te sluiten. Elke stand kan individueel met een potmeter ingesteld worden.

De dakventilator CAS 3.2 TO kan met een aan/uit schakelaar worden aangesloten. De 'aan' stand is instelbaar (maximum ventilatie) en te combineren met een klokprogramma voor een hoog- en laagstand.

### Klokprogramma's

#### Opmerking

Standaard staat het klokprogramma uit.

De dakventilator CAS 3.2 TO is uitgerust met een viertal klokprogramma's. Deze klokprogramma's regelen de ventilatie automatisch op de ingestelde kloktijden. De volgende klokprogramma's zijn voorgeprogrammeerd:

Nr	Hoogstand Daarbuiten Laagstand	Aanduiding leds (zichtbaar tijdens wijzigen kloktijden)
1	07:00-09:00 12.00-14.00 17.00-20.00	Led 1 brandt; led 3 knippert
2	06.30-09.00 11.30-14.00 16.30-20.00	Led 1 en 2 branden, led 3 knippert
3	07.00-20.00	Led 1, 2 en 4 branden, led 3 knippert
4	06.30-21.30	Led 1, 2, 4 en 5 branden, led 3 knippert
Uit	Continue	Alleen led 3 knippert

### Onderdrukregeling

De dakventilator CAS 3.2 TO is uitgerust met een automatische onderdrukregeling. De onderdrukregeling zorgt voor een constant drukniveau onder de ventilator waardoor een constant

ventilatie-debiet wordt gerealiseerd. Het onderdruk-niveau is instelbaar en te combineren met een klokprogramma voor een hoog- en laagstand.

### Regeling op basis van 0-10 Volt stuursignaal

De dakventilator CAS 3.2 S en de TO kunnen worden aangestuurd door middel van een 0-10 Volt stuursignaal. Bijvoorbeeld een externe schakelaar, een temperatuursensor, een externe dag-nachtregeling of een RV-sensor of een CO<sub>2</sub>-sensor zijn.

Voor de dakventilator CAS 3.2 S kunnen tevens PWM-signalen worden gebruikt.

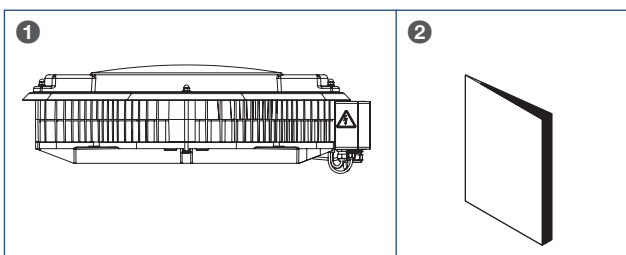
#### **Let op!**

De onderdrukregeling kan niet gecombineerd worden met de 0-10V aansluiting. De onderdruk-sensor moet dan worden afgekoppeld.

## 2.11. Leveringsomvang

### Opmerking

Meld beschadigingen en/of ontbrekende onderdelen bij uw leverancier.



### Legenda

- 1 Dakventilator CAS 3.2
- 2 Documentatieset

## 2.12. Recyclen

Bij de vervaardiging van dit product is gebruik gemaakt van duurzame materialen. Dit product moet aan het eind van zijn levenscyclus op verantwoorde wijze worden afgevoerd. De overheid kan u hierover informatie verschaffen.

De verpakking van het product is recyclebaar. Deze materialen dient u op verantwoorde wijze en conform de overheidsbepalingen af te voeren.



Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van batterijen en elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht. Dit betekent dat het product aan het einde van zijn levensduur niet bij het gewone huisvuil mag worden gevoegd. Het product moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht of naar een verkooppunt dat deze service verschaft.

Het apart verwerken van batterijen en huishoudelijke apparaten voorkomt mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaat. Het zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat, teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen.

# 3. Installatie

## 3.1. Installatie-eisen

### ! Let op!

Houd er bij de positionering van ventilatie-unit rekening mee dat er voldoende ruimte wordt vrij gehouden voor installatie en service; zie maatschetsen.

Houd voor plaatsing van het systeem rekening met het volgende:

- Zorg er bij het monteren van de dakventilator voor dat de meetgaatjes voor de onderdrukregeling niet worden afgesloten.
- Controleer of de waaier vrij kan draaien.
- Plaats de dakventilator op de dakopstand/geluiddemper/montagekast of montageframe. Zorg dat de bijgeleverde afdichtband tussen deze delen geplakt wordt zodat luchtlek geminimaliseerd wordt.
- Bevestig de dakventilator aan de dakopstand met behulp van M8 houtdraadbouten en sluitringen (niet bijgeleverd).
- Gebruik bij montage op een geluiddemper/ montagekast of montageframe de bij deze geleverde M8 bouten en sluitringen.
- Sluit de voedingsspanning aan in de werkschakelaar volgens aansluitschema in deze handleiding en zoals aangegeven op het label bij het aansluitblok in de aansluitkast.
- Zorg voor een gelijkmatige belasting van het voedingsnet.
- Het kanalsysteem en de afvoer- en toevoerpunten moeten juist gedimensioneerd zijn.
- De juiste bevestigingsmaterialen moeten aanwezig zijn.

### Tip

Om geluidsklachten te voorkomen, raadt Itho Daalderop aan de kanalen naar de verblijfsruimten aan te sluiten met geluiddempers.

## 3.2. Voorbereiding plaatsing

### ! Waarschuwing!

Plaats de dakventilator niet op een schuinstelling van méér dan 5 graden.

Voor de montage van de dakventilator CAS 3.2 kan gebruik gemaakt worden van de Itho Daalderop-dakopstanden type DMP of een op maat gemaakte geluiddempende plenum. De montagematen zijn altijd afgestemd op de afmeting van de montagevoet van de dakventilator. Bij toepassing van een Itho Daalderop-geluiddemper type DGD wordt de dakventilator boven op deze demper geplaatst en vastgeschroefd. Om lucht lekkage tussen de dakopstand en dakventilator of geluiddemper te voorkomen is bij elke dakventilator een afdichtingband voorgemonteerd.

### Dakopstanden

De dakopstanden type DMP zijn vervaardigd van met glasvezel versterkt polyester en worden in drie voetgrootten geleverd. Voor de bevestiging van de ventilator of de geluiddemper zijn vuren houten delen ingelamineerd.



DMP Dakopstand

### Geluiddempers

De geluiddempers type DGD zijn speciaal ontwikkeld voor toepassing in combinatie met deze dakventilatoren. Ze zijn opgebouwd uit een plaatstalen omkasting, waarin geluiddempende coulissen zijn aangebracht. Kenmerkend voor de geluiddempers type DGD is de hoge geluiddemping en de lage luchtweerstand leverbaar in drie voetgrootten.

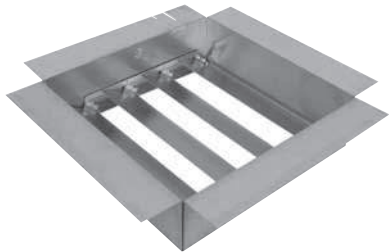


DGD Geluiddemper

### Terugslagklep

De Itho Daalderop terugslagkleppen type KD zijn speciaal ontwikkeld voor toepassing in combinatie met Itho Daalderop radiale dakventilatoren.

De terugslagkleppen worden toegepast om tochtverschijnselen en warmteverlies bij een stilstaande ventilator te voorkomen. Zodra de ventilator is aangezet, openen de kleppen zich automatisch door de onderdruk die boven de kleppen ontstaat. De terugslagklep bestaat uit een Zendsimir plaatstalen omkasting met lichtgewicht aluminium kleppen.



KD Terugslagklep

### 3.3. Montageposities



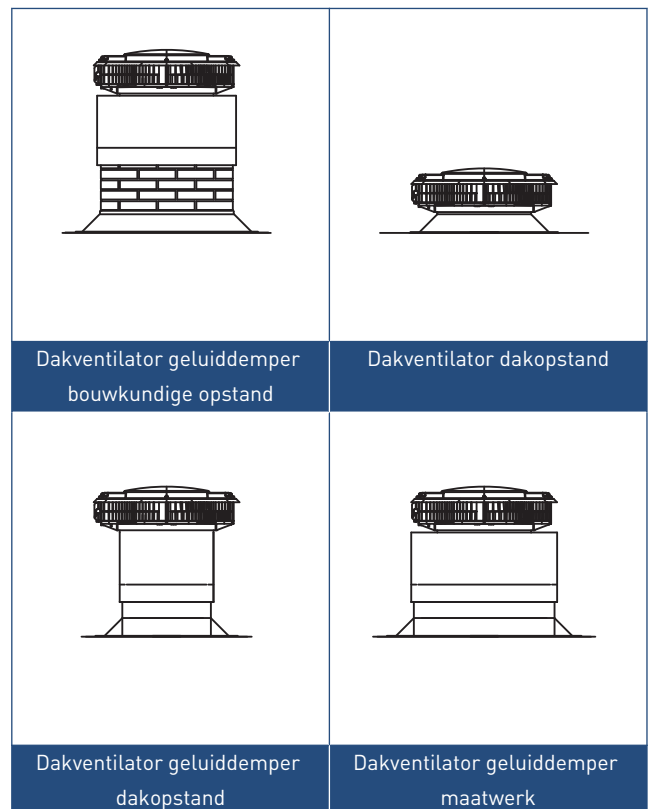
Let op!

Plaats de dakventilator CAS niet op een hellend vlak groter dan 5°.

De dakventilator CAS is bedoeld om *horizontaal* op het dak te worden gemonteerd.

De te gebruiken dakopstand/ geluiddemper/ montagekast of montageframe moet vlak en schoon zijn.

De temperatuur van de af te voeren lucht mag niet hoger zijn dan 40°C bij een omgevingstemperatuur van tussen de -15°C en +50°C.

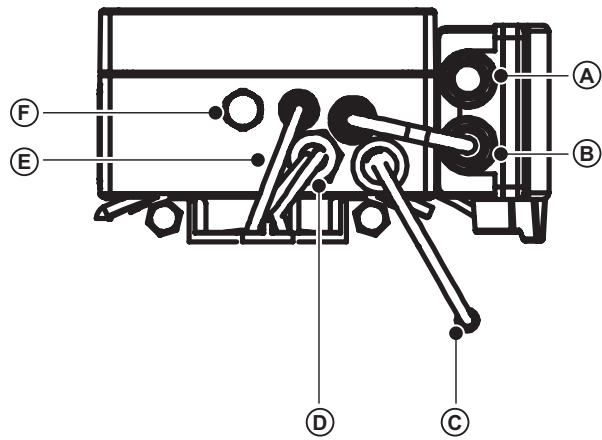
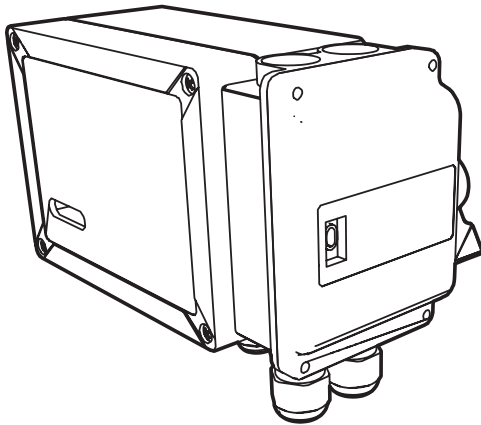


### 3.4. Montage externe bedieningen en sensoren

Mocht u externe bedieningsschakelaars of sensoren aan het toestel willen koppelen dient u deze vóór de inbedrijfstelling te monteren en , wanneer nodig, in te regelen.

### 3.5. Elektrisch aansluiten voeding

Afhankelijk van de uitvoering wordt de voeding aangesloten met 1 of 2 fasen. De voeding wordt in de werkschakelaar aangesloten, via de wartel met trekkontlasting. In de voet van de ventilator is een doorvoerwartel aanwezig om voeding vanuit de schacht mogelijk te maken, zie maatschetsen. De wartel is geschikt voor een draaddiameter van maximaal 14 mm.



Werkschakelaar

Onderzijde werkschakelaar

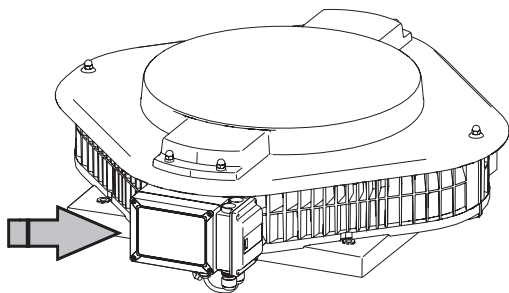
A	Voedingsaansluiting	B	Aansluiting werkschakelaar
C	Slang onderdruksensor	D	Aansluiting motor
E	Aansluiting transformator	F	Vochtmembraam

Mogelijke voedingspanningen en aansluitschema:

Werkschakelaar S / TO 230V	Werkschakelaar S / TO 400V
1 ~ + nul 230V 50Hz voeding	2 ~ 400V 50Hz voeding
Aansluiting in schakelaar	Aansluiting in schakelaar
L1; N; PE	L1; L2; PE

### 3.6. Aansluitmogelijkheden CAS 3-S

De ventilatie-unit kan op verschillende manieren elektrisch worden aangesloten.

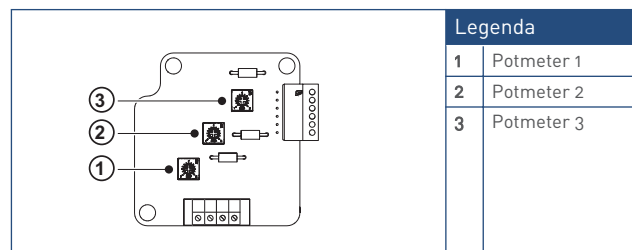


Regelkast

In de regelkast van de dakventilator CAS 3.2 S zit de print met aansluitmogelijkheden voor een standenschakelaar of extern 0-10V signaal en de potmeters om de toerentallen te begrenzen.

#### Aansluiten:

1. Maak de ventilator spanningsloos.
2. Open de regelkast door de 4 schroeven een kwartslag te draaien.
3. Haal de externe signaaldraad door een ongebruikte wartel.
4. Sluit de signaaldraden aan op de 4 polige schroefterminal van de regelprint, zie aansluitschema's hieronder voor de juiste aansluiting.
5. Zet de potmeters in de gewenste stand. Zie de tabel voor uitleg van de potmeterfuncties, deze zijn afhankelijk van het soort regelaar die is aangesloten.
6. Sluit de regelkast met de 4 schroeven.
7. Breng de ventilator onder spanning.





## Aansluitingen CAS 3-S

Aansluiting	Aansluitschema	Stand aansluiting	Resultaat	Potmeter	Standaard	Bereik
- Externe Aan/Uit bediening		Open	Minimum ventilatie	Pot 1	50%	0-100%
- Externe 2-standen bediening		Dicht	Maximum ventilatie	Pot 3	50%	0-100%
- Externe klokschakelaar						

\* Doorlussen

Aansluiting	Aansluitschema	Stand aansluiting	Resultaat	Potmeter	Standaard	Bereik
- Externe 3-standen bediening		Stand 1	Ventilatie stand minimum	Pot 1	50%	0-100%
- HRS 3i		Stand 2	Ventilatie stand 2	Pot 2	50%	0-100%
- HRS 2i		Stand 3	Ventilatie stand maximum	Pot 3	50%	0-100%

\* Doorlussen

Aansluiting	Aansluitschema	Stand aansluiting	Resultaat	Potmeter	Standaard	Bereik
- Externe 0-10V bediening (Max. 10mA)		0-1V	Minimum ventilatie	Pot 1	50%	0-100%
		Regelstand	Ventilatie bij regelstand	-	-	-
		10V	Maximum ventilatie	Pot 3	50%	0-100%

\* Doorlussen

Aansluiting	Aansluitschema	Stand aansluiting	Resultaat	Potmeter	Standaard	Bereik
- Extern 0-10V signaal		0-10V	Minimum ventilatie	Pot 1	50%	0-100%
- Extern PWM signaal		Regelstand	Ventilatie bij regelstand	-	-	-
		10V	Maximum ventilatie	Pot 3	50%	0-100%

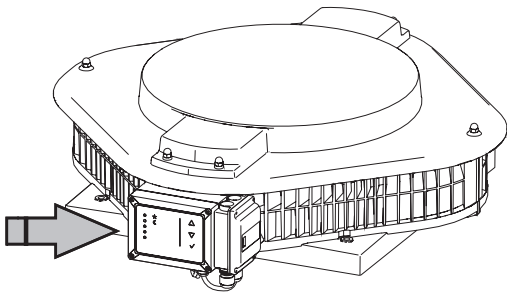
\* Doorlussen

Aansluiting	Aansluitschema	N.V.T.	Resultaat	Potmeter	Standaard	Bereik
- Geen bediening		-	Constant toerental	Pot 1	50%	0-100%

NB: De motor start pas bij 1V stuurspanning.

### 3.7. Aansluitmogelijkheden CAS 3-T0

De ventilatie-unit kan op verschillende manieren elektrisch worden aangesloten.



Regel- en bedieningskast

In de regelkast van de dakventilator CAS 3.2 T0 zit de print met aansluitmogelijkheden voor een hoog/laag schakelaar of extern 0-10V signaal. Standaard is een onderdruksensor al aangesloten.

Met deze regel- en bedieningskast kunnen de signalen begrensd worden.

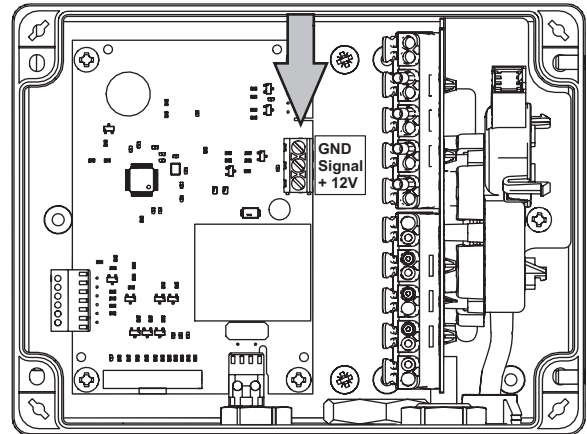
#### Let op!

De onderdruksensor kan niet in combinatie gebruikt worden met een extern 0-10V signaal. Het externe 0-10V signaal dient in de plaats van de onderdruksensor aangesloten te worden.

#### Aansluiten van externe signalen:

1. Maak de ventilator spanningsloos.
2. Open de bedieningskast door de 4 schroeven een kwartslag te draaien.
3. Verwijder de 3 signaaldraden van de onderdruksensor uit de schroefterminal op de stuurprint (zie tekening).
4. Verwijder de siliconen slang van de onderdruksensor uit de doorvoertule van de regelkast.
5. Haal de externe signaaldraad door een ongebruikte wartel of de doorvoertule .
6. Sluit de signaaldraden aan op de 3 polige schroefterminal van de regelprint, zie aansluitschema's voor de juiste aansluiting.
7. Sluit de bedieningskast met de 4 schroeven.
8. Breng de ventilator onder spanning.
9. Gebruik de druktoetsen om de 0-10V regeling te activeren. Zie paragraaf Externe 0-10V regeling Hoogstand en Laagstand instellen op pagina 29 . Dit is nodig aangezien de regelaar standaard op de onderdrukregeling is ingesteld.
10. Gebruik de druktoetsen om de bovengrens te limiteren Zie paragraaf Externe 0-10V regeling Hoogstand en Laagstand instellen op pagina 29 .

11. Gebruik de druktoetsen om eventueel een klokprogramma toe te passen. Zie paragraaf Klokprogramma activeren of uitzetten op pagina 29 .
12. Gebruik de druktoetsen om eventueel de laagstand in te stellen (indien het klokprogramma toegepast wordt). Zie hoofdstuk Bediening op pagina 22 .



## Aansluitingen CAS 3.TO

Aansluiting	Aansluitschema	Stand aansluiting	Resultaat	Standaard	Bereik
Onderdruksensor		Niet aanwezig	Constance druk bij laagstand*	75 Pa	10-300 Pa
Regeling instellen op $\Delta P$			Constance druk bij hoogstand	100 Pa	10-300 Pa

Aansluiting	Aansluitschema	Stand aansluiting	Resultaat	Standaard	Bereik
0-10V signaal van externe bediening		0-1V	Geen ventilatie	0%	Niet instelbaar
Regeling instellen op 0-10V Ext		1-10V	Ventilatie %	-	-
		10V	Begrenzing bij laagstand*	50%	10-100%
			Begrenzing bij hoogstand	75%	10-100%

Aansluiting	Aansluitschema	Stand aansluiting	Resultaat	Standaard	Bereik
Externe 0-10V bediening		0-1V	Geen ventilatie	0%	Niet instelbaar
Max 20mA		1-10V	Ventilatie %	-	-
Regeling instellen op 0-10V Ext		10V	Begrenzing bij laagstand*	50%	10-100%
			Begrenzing bij hoogstand	75%	10-100%

Aansluiting	Aansluitschema	Stand aansluiting	Resultaat	Standaard	Bereik
- Externe Aan/Uit bediening 0-10V		Open	Geen ventilatie	0%	Niet instelbaar
- Externe klokschakelaar 0-10V		Gesloten	Begrenzing bij laagstand *	50%	10-100%
Regeling instellen op 0-10V Ext			Begrenzing bij Hoogstand	75%	10-100%

Aansluiten	Aansluitschema	Stand aansluiting	Resultaat	Standaard	Bereik
Geen aansluiting: Toerentalregeling		Niet aanwezig	Ventilatie bij laagstand *	30% (600 rpm)	10-100%
Regeling instellen op			Ventilatie bij hoogstand	40% (800 rpm)	10-100%
	**				

NB: De motor start pas bij 1V stuurspanning.

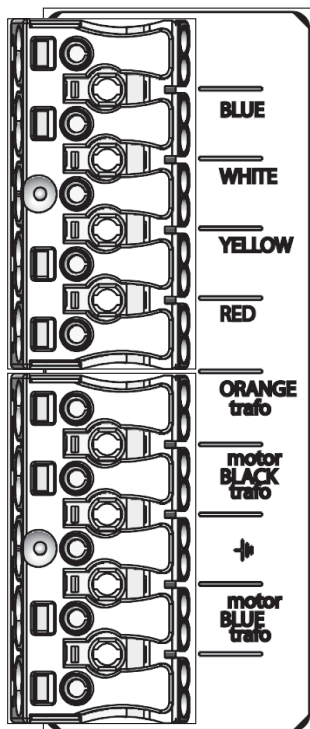
\* Indien het klokprogramma uitstaat wordt alleen de hoogstand gebruikt.

(\*\*Eventuele aansluitingen worden niet uitgelezen indien de toerentalregeling is ingesteld. De onderdruksensor kan blijven zitten)

### 3.8. Motoraansluitingen CAS 3- 400V

**Tip**

Indien zich een storing voordoet kan op het connectorblok in de regelkast een controle gedaan worden.



1	Geen aansluiting
2	
3	BLUE : Reference ground voor stuursignaal
4	
5	WHITE : Tachometer output
6	1 puls per omwenteling
7	YELLOW : Stuursignaal 0-10 V of pwm
8	
9	RED : + 10 V voeding voor externe aansluitingen
10	Max 10 mA
11	ORANGE trafo: 400 VAC
12	
13	BLACK motor + trafo: Common
14	
15	⏚ : PE
16	
17	BLUE motor + trafo: 230 VAC
18	
19	Geen aansluiting
20	

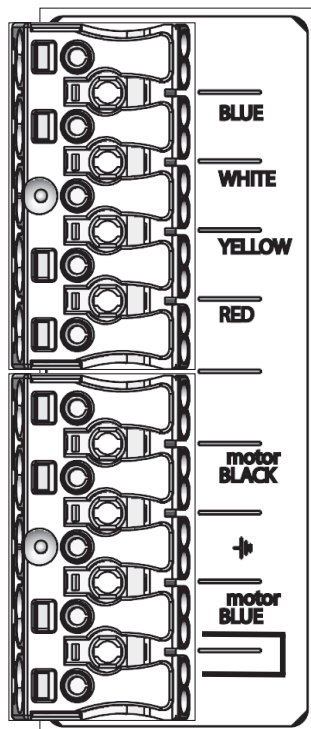
**Tip**

Gebruik een multi-meter op de verschillende aansluitingen om storingen te onderzoeken.

### 3.9. Motoraansluitingen CAS 3- 230V

**Tip**

Indien zich een storing voordoet kan op het connectorblok in de regelkast een controle gedaan worden.



1	Geen aansluiting
2	
3	BLUE : Reference ground voor stuursignaal
4	
5	WHITE : Tachometer output
6	1 puls per omwenteling
7	YELLOW : Stuursignaal 0-10 V of pwm
8	
9	RED : + 10 V voeding voor externe aansluitingen
10	Max 10 mA
11	Geen aansluiting
12	
13	BLACK motor 230 VAC
14	
15	⏚ : PE
16	
17	N
18	
19	N (lus)
20	

**Tip**

Gebruik een multi-meter op de verschillende aansluitingen om storingen te onderzoeken.

# 4. Bediening

De dakventilator CAS 3.2 wordt geleverd in twee versies:

- dakventilator CAS 3.2 S
- dakventilator CAS 3.2 TO

## 4.1. Bediening CAS 3 S

De dakventilator CAS 3.2 S kan bediend worden door middel van:

- een bedrade inbouwschakelaar met 3 standen.
- een bedrade inbouwschakelaar met 2 standen en een nulstand.
- een externe aan / uit of klokschakelaar.
- een 0-10V-aansluiting: hierop kan worden aangesloten:
  - een externe aan / uit bedieningsschakelaar;
  - een externe klokschakelaar;
  - een externe sensor (met 0-10V stuursignaal) zoals een CO<sub>2</sub>-sensor, een RV-sensor, een PIR-sensor of een temperatuursensor.

Wanneer er geen bediening wordt aangesloten op de dakventilator CAS 3.2 S draait de ventilator continu op hetzelfde toerental. Dit toerental kan naar behoefte worden ingesteld.

### Opmerking

De dakventilator CAS 3.2 S is niet uitgerust met een display of bediening op de ventilator anders dan een werkschakelaar met een Aan- en Uit stand.

## 4.2. Bediening CAS 3 TO

De dakventilator CAS 3.2 TO is ontworpen om volledig automatisch te functioneren:

De ventilator kan automatisch functioneren op:

- de onderdrukregeling: hierbij zorgt de ventilator ervoor dat de onderdruk onder de ventilator constant wordt gehouden. De onderdrukregeling kan ook nog met verschillende accessoires worden gecombineerd:
  - CO<sub>2</sub>-gestuurde ventielen;
  - RV-gestuurde ventielen;
  - Onderdrukgergelde ventielen.
- het klokprogramma: standaard zijn 4 verschillende klokprogramma's ingesteld. Hierbij draait de ventilator op verschillende periodes van de dag op hoogstand en laagstand.

### Opmerking

Het klokprogramma kan worden gecombineerd met de onderdrukregeling en de 0-10V regeling.

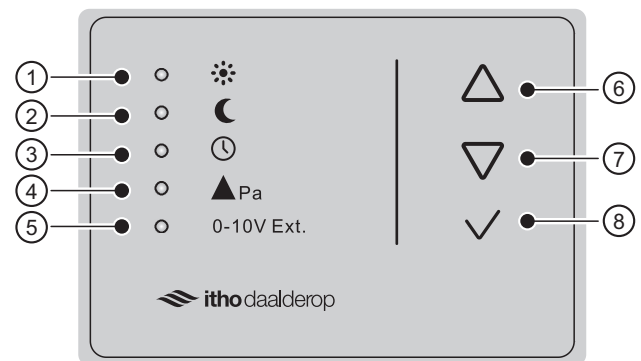
Mocht u er voor kiezen om op de dakventilator CAS 3.2 TO toch een externe bediening of sensor aan te sluiten dan zijn de volgende mogelijk:

- een externe aan / uit bedieningsschakelaar;
- een externe klokschakelaar;
- een externe sensor zoals een CO<sub>2</sub>-sensor, een RV-sensor, een PIR-sensor of een temperatuursensor.

### ! Let op!

Wanneer U gebruik wil maken van de 0-10V-aansluiting dient u de onderdrukregeling af te koppelen!

De dakventilator CAS 3.2 TO is uitgerust met een bedieningsdisplay op de regelkast. Met dit display kan de ventilator worden ingesteld en bediend.




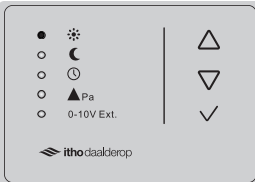
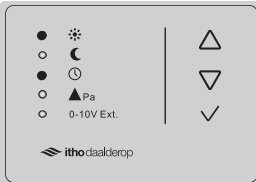

### Legenda




1	Hoogstand	6	Druktoets Hoger-Omhoog
2	Laagstand	7	Druktoets Lager-Omlaag
3	Klokprogramma	8	Druktoets Bevestigen
4	Onderdrukregeling		
5	0-10 V Externe aansluiting		



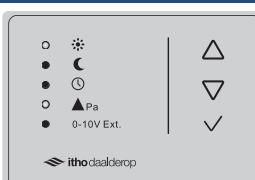
### 4.3. Status op bedieningskast

De dakventilator CAS 3.2 T0 is uitgerust met een display op het toestel. Bij het aanraken van een willekeurige toets laat het display de huidige status zien. De volgende statussen zijn mogelijk:

STANDAARDINSTELLING AF FABRIEK	
	A
	Onderdrukregeling
	Hoogstand

TOERENTALREGELING		
		
A	B	C
Hoogstand	Hoogstand	Laagstand
Toerentalregeling	Klokprogramma	Klokprogramma
	Toerentalregeling	Toerentalregeling

ONDERDRUKREGELING		
		
A	B	C
Onderdrukregeling	Onderdrukregeling	Onderdrukregeling
Hoogstand	Hoogstand	Laagstand
	Klokprogramma	Klokprogramma

0-10V REGELING		
		
A	B	C
0-10V regeling	0-10V regeling	0-10V regeling
Hoogstand	Hoogstand	Laagstand
	Klokprogramma	Klokprogramma

# 5. Inbedrijfstelling

## 5.1. Voorbereiding inbedrijfstelling

Voorafgaand aan het in bedrijf stellen:

- Moeten de dakventilator en accessoires volgens de voorschriften gemonteerd zijn.
- Dienen de elektrische aansluitingen correct gemonteerd te zijn.
- Moet het kanaalwerk en luchttoevoerroosters gemonteerd zijn.
- Controleer of het kanaalwerk en/of schacht geen onbedoelde lucht lekkage heeft.
- Controleer of er voldoende voorzieningen zijn voor luchttoevoer (bijvoorbeeld: toevoerroosters in de gevel) en dat deze open staan.

## 5.2. Inbedrijfstelling CAS 3-S

Wanneer de dakventilator CAS 3.2 S wordt aangesloten en met de werkschakelaar wordt aangezet gaat de ventilator draaien op een constant toerental: dit is de **hoogstand**. Als er geen bediening of sensor is geïnstalleerd zal de ventilator continu op dit toerental draaien.

### 5.2.1. Instellen maximumventilatie

#### Geen bediening

Wanneer er geen bediening of sensor is geïnstalleerd draait de ventilator altijd op hetzelfde toerental. Dit toerental kunt u instellen met **potmeter 1** in de regelkast van de dakventilator CAS 3.2 S .

#### Bedrade schakelaar

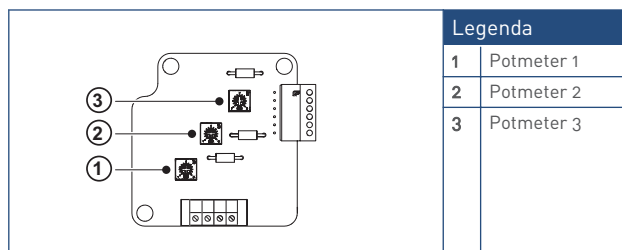
Wanneer een bedrade 3-standenschakelaar of een bedrade 2-standenschakelaar met nul stand wordt aangesloten op de dakventilator CAS 3.2 S zal het toestel automatisch op deze schakelaar reageren. U kunt met deze schakelaar de ventilator op de hoogste stand zetten en vervolgens de maximumventilatie instellen met **potmeter 3** in de regelkast. De overige standen kunnen worden ingesteld met **potmeter 1** en **potmeter 2**.

#### 0-10V bediening-standenschakelaar

Wanneer er een 0-10V standenschakelaar is gemonteerd kunt u met deze schakelaar de ventilator in de hoogste stand zetten en vervolgens de maximumventilatie instellen met **potmeter 3** in de regelkast. De laagste stand kan begrensd worden met **potmeter 1**. De tussenliggende standen worden door de schakelaar bepaald.

#### 0-10V regeling-klokschakelaar

Wanneer er een 0-10V klokschakelaar of regeling is gemonteerd is het in principe niet nodig om bij deze schakelaar de maximum-, of de minimumventilatie, in te stellen indien de schakelaar deze limitering van zichzelf al heeft, maar is wel mogelijk voor individuele gevallen met **potmeter 1** en **potmeter 3**.



### 5.2.2. Instellen minimumventilatie



Let op!

Om de minimumventilatie in te stellen is een externe bediening nodig om de ventilator in de laagste stand te zetten.

#### Bedrade schakelaar

Wanneer een bedrade 3-standenschakelaar of een bedrade 2-standenschakelaar met nul stand wordt aangesloten op de dakventilator CAS 3.2 S zal het toestel automatisch op deze schakelaar reageren. U kunt met deze schakelaar de ventilator in de minimumventilatie zetten en vervolgens de minimumventilatie instellen met **potmeter 1** in de regelkast.

#### 0-10V bediening-standenschakelaar

Wanneer er een 0-10V standenschakelaar is gemonteerd kunt u met deze schakelaar de ventilator in de minimumventilatie zetten en vervolgens de minimumventilatie instellen met **potmeter 1** in de regelkast.

#### 0-10V regelaar-klokschakelaar

Wanneer er een 0-10V klokschakelaar is gemonteerd is het in principe niet nodig om bij deze schakelaar de maximumventilatie, of de minimumventilatie, in te stellen indien de schakelaar deze limitering van zichzelf al heeft, maar is wel mogelijk voor individuele gevallen met **potmeter 1** en **potmeter 3**.



## 5.3. Inbedrijfstelling CAS 3-T0

Doorloop de volgende stappen om de dakventilator CAS 3.2 T0 correct in bedrijf te stellen:

- Alle ventielen en/of toevoerroosters dienen maximaal open staan.
- Zet de ventilator aan met de werkschakelaar.
- Meet het debiet in het verst weggelegen ventiel.
- Doorloop de stappen zoals beschreven in Onderdruk Hoogstand en Laagstand instellen op pagina 28 en Klokprogramma activeren of uitzetten op pagina 29 om de regeling, het debiet en eventueel een klokprogramma in te stellen.
- Indien de overige ventielen handmatig ingesteld moeten worden, meet deze en stel ze in in volgorde van afstand tot de ventilator.

### 5.3.1. Activeren van een regeling

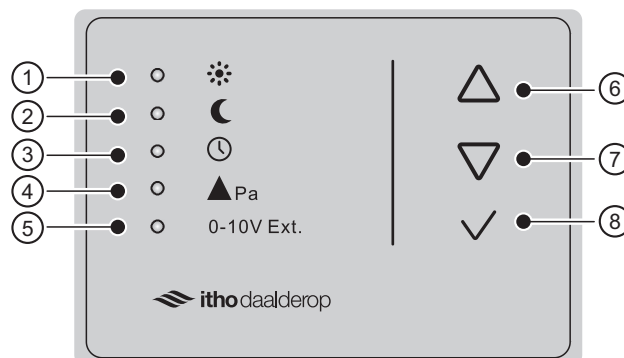
Er zijn 4 verschillende regelingen mogelijk:

- Toerentalregeling
- Onderdrukregeling
- Klokregeling
- 0-10V regeling

*De klokregeling kan gecombineerd worden met de onderdrukregeling, de toerentalregeling of de 0-10V regeling.*

### 5.3.2. Algemene werkwijze bediening

De dakventilator CAS 3.2 T0 is uitgerust met een bedieningsdisplay op de regelkast. Met dit display kan de ventilator worden ingesteld en bediend.



Legenda			
1	Hoogstand	6	Druktoets Hoger-Omhoog
2	Laagstand	7	Druktoets Lager-Omlaag
3	Klokprogramma	8	Druktoets Bevestigen
4	Onderdrukregeling		
5	0-10 V Externe aansluiting		

#### Opmerking

Bij het bereiken van de boven- of ondergrens van een waarde van een regeling branden ALLE leds kort.

#### Opmerking

Door vier keer op de ✓ toets (8) te drukken, of door 2 minuten te wachten, komt u weer in het Actuele Statusmenu en kunt u opnieuw beginnen.

#### Opmerking

Door gedurende 10 seconden gelijktijdig op de ▽ en Δ toetsen (6 en 7) te drukken wordt de ventilator teruggezet naar de standaard fabrieksinstelling: (Onderdrukregeling en hoogstand actief).

#### Opmerking

Bij het inbedrijfstellen met een extern 0-10V signaal dient bij het instellen van de hoogstand de stuurspanning maximaal te zijn.

#### Opmerking

Bij het inbedrijfstellen met een extern 0-10V signaal dient bij het instellen van de laagstand de stuurspanning minimaal te zijn.

### 5.3.3. Algemene werkwijze voor aanpassen instellingen

#### Opmerking

Van de Onderdrukregeling, de 0-10V regeling en de Toerentalregeling kunnen zowel de hoogstand als de laagstand worden ingesteld.



#### Waarschuwing!

Als u de 0-10V regeling wil gebruiken dient u vóór u de hoogstand en laagstand gaat instellen eerst de Onderdrukregeling af te koppelen in de regelkast!

Gebruik de volgende werkwijze om de instellingen aan te passen:

- a) Druk op een willekeurige toets ( $\nabla$  ;  $\Delta$  of  $\surd$ ). De led van de actieve status(sen) gaat/gaan branden.
- b) Druk gedurende 2 seconden gelijktijdig op toets  $\nabla$  en  $\Delta$  . De Led van de actieve regeling knippert langzaam.
- c) Druk op  $\nabla$  of  $\Delta$  om naar de gewenste regeling te navigeren ( led 1, led 4 of led 5) .
- d) Druk op  $\surd$  . Led 1 (hoogstand) gaat snel knipperen en de led van de actuele regeling brandt. (U gaat nu de hoogstand van deze regeling instellen)
- e) Druk op toets  $\nabla$  of  $\Delta$  om de hoogstand te verhogen of te verlagen.

#### Opmerking

Als u nu geen hoogstand wil instellen kunt u op de  $\surd$  toets drukken.

- f) Druk op toets  $\surd$  als de gewenste waarde is bereikt.
- g) Led 2 (laagstand) gaat snel knipperen en de led van de actuele regeling brandt. (U gaat nu de laagstand van deze regeling instellen).

#### Opmerking

Als u nu geen hoogstand wil instellen kunt u op de  $\surd$  toets drukken.

- h) Druk op  $\surd$  . Led 3 knippert snel en de led(s) van het actieve klokprogramma brandt/branden.

#### Opmerking

Als u nu geen klokprogramma wil instellen kunt u op de  $\surd$  toets drukken.

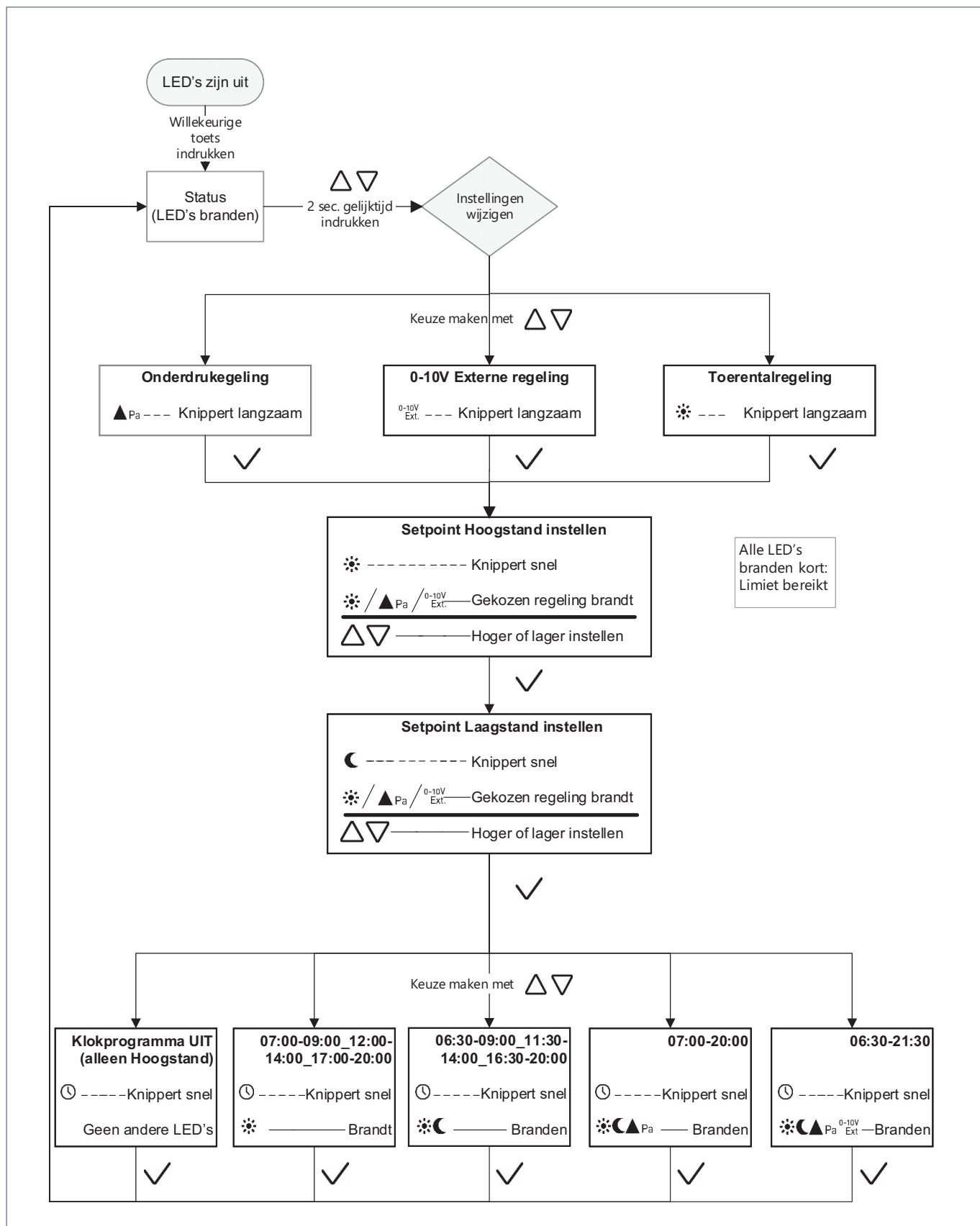
- i) Druk op toets  $\nabla$  of  $\Delta$  om naar het gewenste klokprogramma te navigeren.
- j) Druk op toets  $\surd$  om te bevestigen. De leds van de actuele status gaan branden.

Bij het wijzigen van de hoogstand en laagstand setpoint zal de ventilator direct reageren. Elke druk op 'pijltje omhoog' of 'pijltje omlaag' geeft een stapgrootte als :

- Stapgrootte toerental wijzigen: 100 rpm
- Stapgrootte onderdruk wijzigen: 10 Pa
- Stapgrootte extern stuursignaal limiteren: 0,5V

Vanaf fabriek zijn de standaard setpoints als getoond wordt in de paragraaf Status CAS 3-TO-Fabrieksinstelling op pagina 21.

### 5.3.4. Diagram Bediening



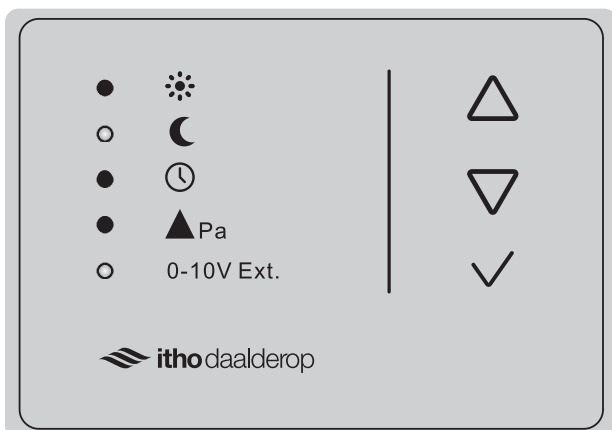
### 5.3.5. Onderdruk Hoogstand en Laagstand instellen

- a) Druk op een willekeurige toets ( ▽ ; Δ of √ ).
- b) Druk gedurende 2 seconden gelijktijdig op ▽ of Δ. Led 1, Led 4 of led 5 knippert langzaam .
- c) Druk op ▽ of Δ om naar led 4 te navigeren. Led 4 knippert langzaam.
- d) Druk op √ . Led 1 (hoogstand) knippert snel. Led 4 brandt.
- e) Druk op ▽ of Δ om de hoogstand in te stellen.
- f) Druk op √ . Led 2 (laagstand) knippert snel. Led 4 brandt.
- g) Druk op ▽ of Δ om de laagstand in te stellen.
- h) Druk op √ . Led 3 knippert snel en de led van het actuele klokprogramma brandt.

#### Opmerking

Als u nu geen klokprogramma wil instellen kunt u op de √ toets drukken.

- i) Druk op ▽ of Δ om het gewenste klokprogramma te selecteren.
- j) Druk op √. De leds geven de actuele status weer. Led 4 en Led 1 branden (Onderdrukregeling met alleen Toerentalregeling) Of led 4 en led 3 en led 1 of led 2 branden (Onderdrukregeling met Klokregeling in hoogstand of laagstand)



Voorbeeld: Status Onderdrukregeling actief

#### Opmerking

Vanaf fabriek staat de onderdrukregeling standaard op AAN ingesteld.

#### Opmerking

Zodra de bovengrens of ondergrens wordt bereikt knipperen alle leds kort.

#### Tip

Indien het kopiëren van de instelling gewenst is kan worden geteld hoeveel stappen vanaf de bovengrens, of de ondergrens, zijn gebruikt.



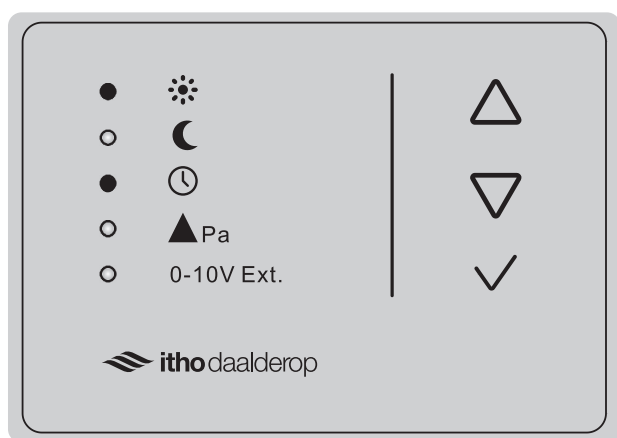
Let op!

De onderdrukregeling kan niet worden gecombineerd met een externe klokregeling of bediening.

### 5.3.6. Klokprogramma activeren of uitzetten

Het Klokprogramma kan als volgt worden ingesteld:

- Druk op een willekeurige toets  $\nabla$  ;  $\Delta$  of  $\surd$ . (De actuele status wordt getoond)
- Druk gedurende 2 seconden gelijktijdig op  $\nabla$  en  $\Delta$ . Led 1, led 4 of led 5 knippert langzaam.
- Druk op  $\surd$ . Led 1 knippert snel. De actuele regeling brandt.
- Druk op  $\surd$ . Led 2 knippert snel. De actuele regeling brandt.
- Druk op  $\surd$ . Led 3 knippert snel en de leds van het actuele klokprogramma branden.
- Druk op  $\nabla$  of  $\Delta$  om het gewenste klokprogramma te selecteren.
- Druk op  $\surd$  zodra het gewenste klokprogramma is bereikt. De instelling wordt bewaard. De leds geven de actuele status weer en branden continu.



Voorbeeld: Klokprogramma 1

Nr	Hoogstand Daarbuiten Laagstand	Aanduiding leds (zichtbaar tijdens wijzigen kloktijden)
1	07:00-09:00 12.00-14.00 17.00-20.00	Led 1 brandt; led 3 knippert
2	06.30-09.00 11.30-14.00 16.30-20.00	Led 1 en 2 branden, led 3 knippert
3	07.00-20.00	Led 1, 2 en 4 branden, led 3 knippert
4	06.30-21.30	Led 1, 2, 4 en 5 branden, led 3 knippert
Uit	Continue	Alleen led 3 knippert

#### Opmerking

Standaard staat het klokprogramma uit.  
Het klokprogramma kan worden gecombineerd met de onderdrukregeling, de toerentalregeling of de 0-10V regeling.

### 5.3.7. Externe 0-10V regeling Hoogstand en Laagstand instellen

#### Opmerking

Als u de 0-10V regeling wil gebruiken dient u vóór u de hoogstand en laagstand gaat instellen eerst de Onderdrukregeling af te koppelen in de bedieningskast!

#### Opmerking

Er zijn drie statussen mogelijk:

- \* Led 5 en led 1 branden: 0-10V regeling en hoogstand actief,
- \* Led 5 en led 3 en led 1 branden: 0-10V regeling en het klokprogramma en hoogstand actief ,
- \* Led 5 en led 3 en led 2 branden: 0-10V regeling en het klokprogramma en laagstand actief .

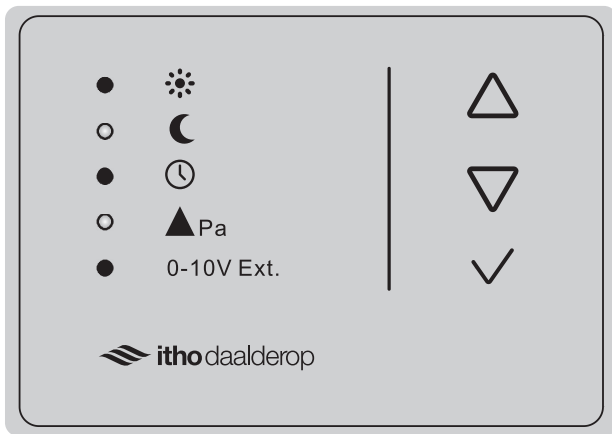
De 0-10V regeling kan als volgt worden geactiveerd en ingesteld :

- Druk op een willekeurige toets (  $\nabla$  ;  $\Delta$  of  $\surd$ ).
- Druk gedurende 2 seconden gelijktijdig op  $\nabla$  of  $\Delta$ . Led 1, led 4 of led 5 knippert langzaam .
- Druk op  $\nabla$  of  $\Delta$  om led 5 te selecteren. Led 5 gaat langzaam knipperen.
- Druk op toets  $\surd$ . Led 1 (hoogstand) gaat snel knipperen. Led 5 brandt.
- Druk op  $\nabla$  of  $\Delta$  om de limitering van de hoogstand in te stellen.
- Druk op  $\surd$ . Led 2 (laagstand) gaat snel knipperen. Led 5 brandt.
- Druk op  $\nabla$  of  $\Delta$  om de limitering van de laagstand in te stellen.
- Druk op  $\surd$ . Led 3 knippert snel en de led van het actuele klokprogramma brandt.

#### Opmerking

Als u nu geen klokprogramma wil wijzigen kunt u op de  $\surd$  toets drukken.

- Druk op  $\nabla$  of  $\Delta$  om het gewenste klokprogramma te selecteren.
- Druk op  $\surd$ . De leds geven de actuele status weer. Led 5 brandt, óf led 1 brandt ook (0-10V regeling en hoogstand actief), óf led 3 en led 1 of led 2 branden ook (0-10V regeling actief met klokregeling in hoogstand of laagstand)



Voorbeeld: Status 0-10V egeling actief met klokregeling in hoogstand

#### Opmerking

Wijziging van setpoint (max. limitering) met stappen van 0.5V kan door op  $\nabla$  of  $\Delta$  te drukken. (Als 0 of 10V wordt bereikt knipperen alle leds. De setpoint wordt bewaard zodra op  $\checkmark$  wordt gedrukt. Standaard is de instelling voor hoogstand op 7,5V.

### 5.3.8. Toerentalregeling Hoogstand en Laagstand instellen

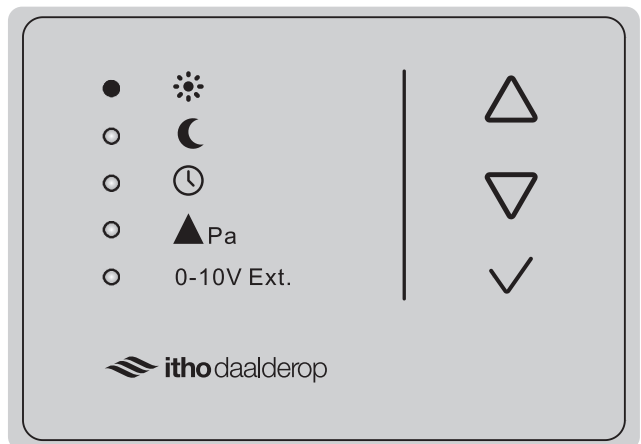
De hoogstand en laagstand van de toerentalregeling kan als volgt worden ingesteld :

- Druk op een willekeurige toets (  $\nabla$  ;  $\Delta$  of  $\checkmark$  ). (De actuele status wordt getoond)
- Druk gedurende 2 seconden gelijktijdig op de toetsen  $\nabla$  en  $\Delta$ . Led 1, Led 4 of led 5 knippert langzaam .
- Druk op  $\nabla$  of  $\Delta$  om naar Led 1 te navigeren. Led 1 knippert langzaam.
- Druk op toets  $\checkmark$  . Led 1 (hoogstand) gaat snel knipperen.
- Druk op  $\nabla$  of  $\Delta$  om de hoogstand in te stellen.
- Druk op toets  $\checkmark$  . Led 2 (laagstand) gaat snel knipperen. Led 1 brandt.
- Druk op  $\nabla$  of  $\Delta$  om de laagstand in te stellen.
- Druk op  $\checkmark$  . Led 3 knippert snel en de led van het actuele klokprogramma brandt.

#### Opmerking

Als u nu geen klokprogramma wil wijzigen kunt u op de  $\checkmark$  toets drukken.

- Druk op  $\nabla$  of  $\Delta$  om het gewenste klokprogramma te selecteren.
- Druk op  $\checkmark$  . De actuele status wordt nu getoond: Led 1 brandt.



Voorbeeld: Status Toerentalregeling

#### Opmerking

Wijzigen van setpoint (max limitering) met stappen van 0.5 V kan door  $\nabla$  of  $\Delta$  in te drukken (indien 0 of 10V wordt bereikt knipperen alle leds). Setpoint wordt bewaard zodra op de  $\checkmark$  toets wordt gedrukt. Standaard is de instelling op 10V.

### 5.3.9. Onderdrukregeling uitzetten

De Onderdrukregeling kan worden uitgezet (indien deze ongewenst aan staat) door een andere regeling te kiezen:

- a) Druk op een willekeurige toets ( ▽ ; Δ of √ ). (De actuele status wordt getoond)
- b) Druk gedurende 2 seconden gelijktijdig op ▽ en Δ. De led van de actieve regeling Led 4 knippert langzaam .
- c) Druk op ▽ of Δ om een ander regeling te selecteren (Led 1 of Led 5 ).
- d) Druk op toets √ . Led 1 gaat knipperen en de led van de active regeling brandt.
- e) Druk op toets √ . Led 2 gaat knipperen en de led van de active regeling brandt.
- f) Druk op √ . Led 3 knippert snel en de led van het actuele klokprogramma brandt.

#### Opmerking

Als u nu geen klokprogramma wil wijzigen kunt u op de √ toets drukken.

- g) Druk op ▽ of Δ om het gewenste klokprogramma te selecteren.
- h) Druk op √ . De actuele status wordt nu getoond: Led 1 of led 5 brandt.



Voorbeeld: Status Toerentalregeling

# 6. Inspectie en onderhoud

De correcte werking van het ventilatiesysteem, het vermogen en de levensduur kunnen alleen worden gegarandeerd als het systeem volgens de onderstaande voorschriften wordt geïnspecteerd en onderhouden. Deze voorschriften zijn gebaseerd op normale bedrijfsomstandigheden.

## ⚠ Let op!

Wanneer het ventilatiesysteem functioneert onder zware bedrijfsomstandigheden of in een extra vervuilde omgeving kan extra onderhoud noodzakelijk zijn.

## 6.1. Onderhoud

De dakventilator heeft in principe weinig onderhoud.

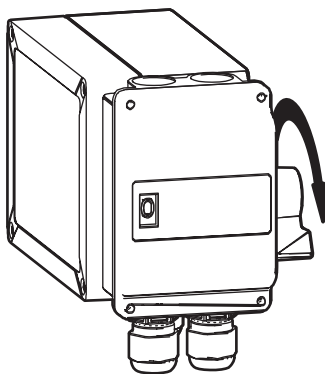
- De ventilator moet eens per 2 jaar geïnspecteerd worden.
- Onder normale omstandigheden dient de dakventilator één in de 5 jaar intern gereinigd te worden.

### 6.1.1. Reiniging van de motormodule met waaier

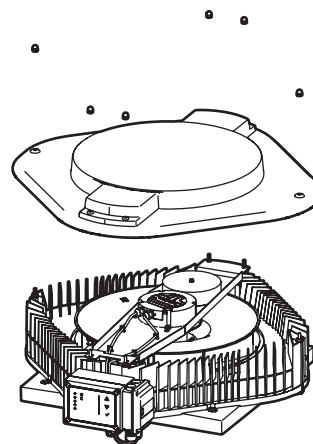
Afhankelijk van de vervuiling moet de dakventilator periodiek schoon worden gemaakt.

Het schoonmaken van de waaier is zeer eenvoudig.

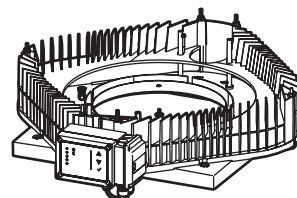
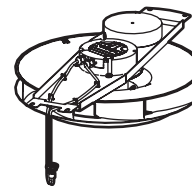
- a) Maak de dakventilator spanningsloos.



- b) Draai de schroeven van het deksel los en verwijder ze.  
c) Neem het deksel weg.



- d) Draai de 4 schroeven op de hoeken van de motorbrug los en verwijder ze.



- e) Neem de motorbrug met de motormodule met waaier (en eventueel de transformator) voorzichtig uit de ventilator en leg de motormodule op zijn kop op de motorsteunen. De bedrading hoeft niet losgehaald te worden.  
f) Reinig de waaier met een stoffer en eventueel een stofzuiger.  
g) Monteer de motormodule met waaier (en eventueel transformator) in omgekeerde volgorde.

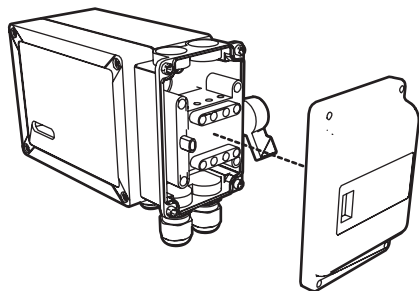


## 6.1.2. Vervangen zekering

### ⚠ Let op!

Voordat u de zekering vervangt is het raadzaam te onderzoeken waarom de zekering is doorgebrand.

- a) Maak de dakventilator spanningsloos.
- b) Open de kast van de werkschakelaar door de vier schroeven los te draaien.



- c) Open de behuizing van de zekering.
- d) Neem de zekering weg.
- e) Monteer een nieuwe zekering (2.0 tot 3.5 A glaszekering (20x5mm)).
- f) Monteer in omgekeerde volgorde.

# 7. Storingen

## 7.1. Diagnose algemene storingen

De ventilator draait niet meer	
Oorzaak	Oplossing
a) De werkschakelaar is uitgeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"><li>Schakel de werkschakelaar aan.</li></ul>
b) Er staat geen spanning op de werkschakelaar.	<ul style="list-style-type: none"><li>Herstel de spanning op de werkschakelaar.</li></ul>
c) De ventilator loopt aan/vast door extreme vervuiling.	<ul style="list-style-type: none"><li>Maak de waaier van de ventilator schoon. Let op de balanceerklemmen.</li></ul>
d) De ventilator is defect.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vervang de gehele motormodule.</li></ul>
e) De print van de ventilatie-unit is defect.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vervang de print.</li></ul>
f) De zekering in de werkschakelaar is defect.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vervang de zekering.</li></ul>
g) De transformator is defect.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vervang de transformator.</li></ul>
h) Er zit een kabelbreuk in de voedingskabel.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vervang de voedingskabel.</li></ul>
i) De motor krijgt geen spanning of stuursignaal.	<ul style="list-style-type: none"><li>Controleer de spanningen op de motordraden met een multimeter. Sluit correct aan.</li></ul>
j) De ventilator is te vaak in korte tijd aan- en uitgeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"><li>Wacht 3 minuten. Daarna zal de ventilator automatisch opnieuw opstarten.</li></ul>
kj) De thermistor in de motor heeft de motor uitgeschakeld vanwege overbelasting.	<ul style="list-style-type: none"><li>Los de oorzaak van de overbelasting op. Zet daarna de werkschakelaar uit en na 30 seconden weer aan.</li></ul>

De ventilator draait altijd met hetzelfde toerental	
Oorzaak	Oplossing
a) De ventilator staat ingesteld op de hoogstand.	<ul style="list-style-type: none"><li>Dit is geen storing.</li></ul>
b) De ventilator staat niet ingesteld op het klokprogramma.	<ul style="list-style-type: none"><li>Selecteer een klokprogramma op de ventilator.</li></ul>

De ventilator draait altijd in hoogstand; bediening werkt niet en er zijn geen brandende of knipperende leds	
Oorzaak	Oplossing
a) De print ontvangt geen 230V.	<ul style="list-style-type: none"><li>Controleer de onderste stekker op de print. Het kan zijn dat de connector los is geraakt.</li></ul>
b) De print is defect.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vervang de print.</li></ul>

De ventilator reageert niet op de bedrade 3 of 2-standenschakelaar	
Oorzaak	Oplossing
a) De schakelaar is niet goed aangesloten in de ruimte waar deze hangt.	<ul style="list-style-type: none"><li>Sluit de schakelaar correct aan.</li></ul>
b) De schakelaar is niet goed aangesloten op de print in de ventilator.	<ul style="list-style-type: none"><li>Sluit de schakelaar correct aan.</li></ul>
c) De schakelaar is defect.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vervang de schakelaar.</li></ul>

De ventilator reageert niet op de 0-10V schakelaar		
Oorzaak		Oplossing
a)	De schakelaar is niet goed aangesloten in de ruimte waar deze hangt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit de schakelaar correct aan.</li> </ul>
b)	De schakelaar is niet goed aangesloten op de print in de ventilator.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit de schakelaar correct aan.</li> </ul>
c)	De druksensor is niet afgekoppeld.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koppel de druksensor af op de print.</li> </ul>

De ventilator reageert niet op de druksensor		
Oorzaak		Oplossing
a)	De druksensor is niet goed aangesloten op de print in de ventilator.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit de druksensor correct aan.</li> </ul>
b)	De slang van de druksensor is niet goed in de ventilator geplaatst.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit de slang van de druksensor correct aan.</li> </ul>
c)	De slang van de druksensor is defect.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vervang de slang en plaats deze correct in de ventilator.</li> </ul>

De ventilator reageert niet op de 0-10V sensor (CO <sub>2</sub> ; RV of temperatuur)		
Oorzaak		Oplossing
a)	De sensor is niet goed aangesloten in de ruimte waar deze hangt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit de sensor correct aan.</li> </ul>
b)	De sensor is niet goed aangesloten op de print in de ventilator.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit de sensor correct aan.</li> </ul>

De ventilator maakt (veel) geluid		
Oorzaak		Oplossing
a)	De begrenzing van de regeling is niet ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stel de gewenste begrenzing van de hoogstand en/of de laagstand in.</li> </ul>
b)	De lagers van de motormodule zijn versleten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vervang de motormodule.</li> </ul>
c)	De ventilator is niet goed gemonteerd op de dakopstand.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monteer de ventilator correct op de dakopstand.</li> </ul>
d)	De ventilator staat op een hellingshoek van meer dan 5°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monteer de ventilator horizontaal of op een hellingshoek van 5° of minder.</li> </ul>
e)	De ventilator loopt aan/vast door extreme vervuiling.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maak de waaier van de ventilator schoon. Let op de balanceerklemmen.</li> </ul>
f)	De motormodule is niet goed gemonteerd en zit los.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monteer de motormodule correct.</li> </ul>
g)	De uitstroomopeningen van de ventilator zijn extreem vervuild of geblokkeerd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maak de ventilator schoon.</li> </ul>
h)	De ventilator is defect.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vervang de gehele motormodule.</li> </ul>

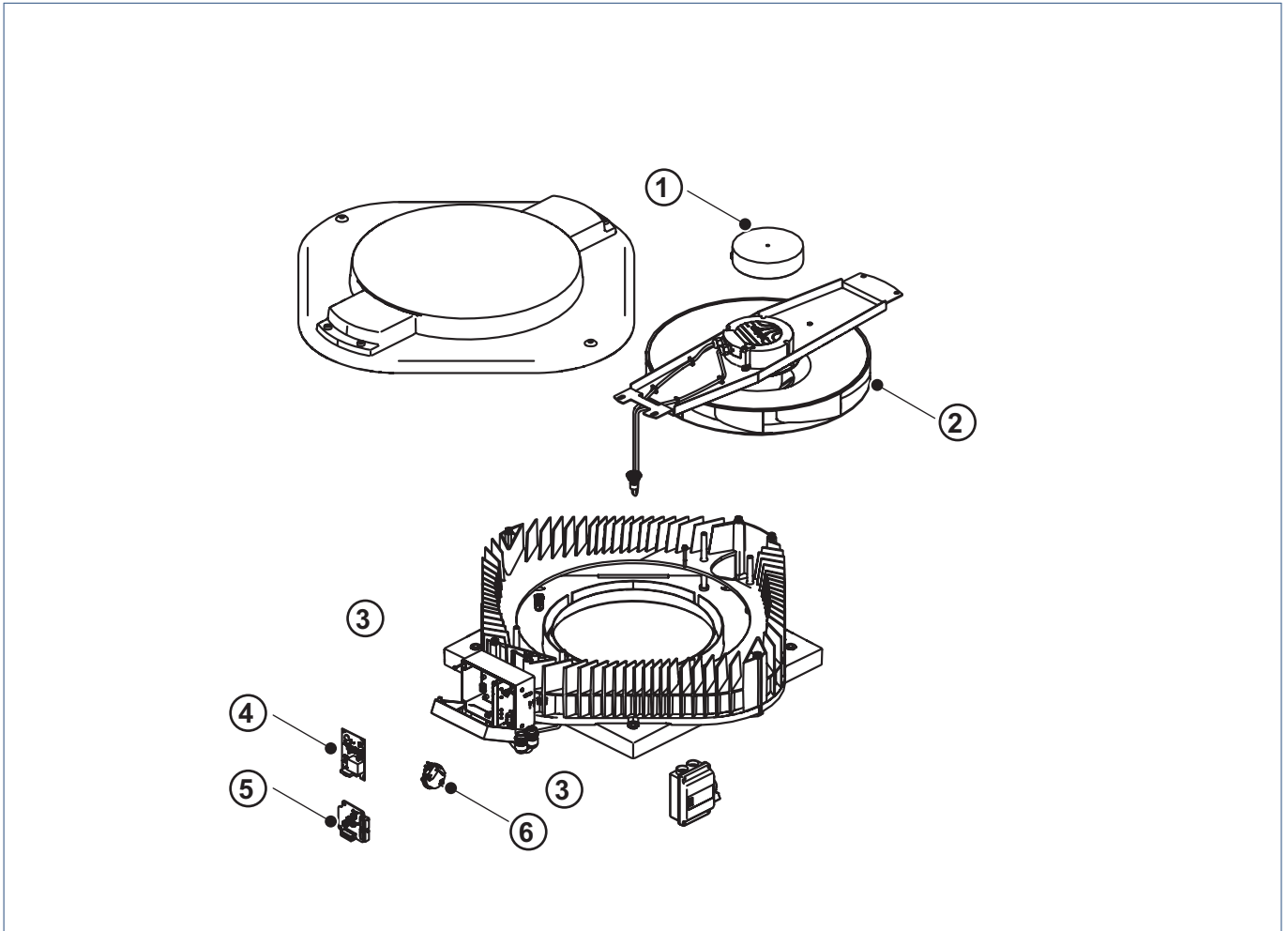
## 7.2. Alarmmeldingen op display

Dagstand led [zonnetje] knippert snel	
Oorzaak	Oplossing
a) De motor haalt het ingestelde toerental niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zet het ingestelde toerental lager.</li> <li>• Zorg dat de weerstand op de waaier minder wordt.</li> <li>• Controleer of de bedrading van de motor correct is aangesloten in de regelkast. Monteer correct indien nodig.</li> </ul>
b) De lagers zijn versleten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vervang de motormodule met de waaier.</li> </ul>

Onderdruk-led ( $\Delta P$ ) knippert snel	
Oorzaak	Oplossing
a) De ingestelde onderdruk wordt niet gehaald.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zet het ingestelde onderdruk lager.</li> <li>• Controleer of de bedrading van de motor correct is aangesloten in de regelkast. Monteer correct indien nodig.</li> <li>• Controleer of het meetslangetje onbeschadigd is en goed gemonteerd is. Vervang indien nodig.</li> <li>• Controleer of de bedrading op de sensor onbeschadigd is en goed gemonteerd is. Vervang indien nodig.</li> <li>• Neem het slangetje los van de nippel onder de ventilator en zuig met de mond aan het slangetje. Controleer of de signaalspanning uit de sensor max 4,5V is op het aansluitblokje op de stuurprint. Indien dat niet gehaald wordt: vervang de sensor.</li> </ul>

0-10V-led knippert snel	
Oorzaak	Oplossing
a) Het gemeten voltage van de externe regeling is te hoog.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zorg dat de aangeboden stuurspanning niet hoger is dan 10V</li> </ul>

# 8. Onderdelen



Exploded view

Nr.	Artikelnummer	S	T0	Omschrijving	Bestel aantal
01	05-00538	•	•	Transformator CAS 3.2, inclusief kabel	1
02	05-00537	•	•	Service module. Motor incl. kabel, waaier en motorbrug CAS 3.2	1
03	05-00540	•	•	CAS3 schroeven t.b.v. regelkast	4
04	05-00536		•	Stuurprint T0, excl. bedrading	1
05	05-00533	•	-	Stuurprint S, excl. bedrading	1
06	05-00539	-	•	Onderdruksensor CAS 3 T0, , excl. bedrading	1

# 9. Garantie

Voor alle Itho Daalderop producten geldt een standaard fabrieksgarantie van twee jaar. Binnen deze termijn wordt het product of de onderdelen daarvan kosteloos gerepareerd of vervangen.

De fabrieksgarantie wordt verlengd met drie jaar onderdelengarantie <sup>(1)</sup> door het product binnen twee maanden na de installatiedatum te registreren via de website [www.ithodaalderop.nl/garantie](http://www.ithodaalderop.nl/garantie). Alleen producten geleverd met een garantieregistratiekaart en voorzien van een serienummer kunnen geregistreerd worden.

Voor sommige producten gelden aanvullende geldigheidstermijnen en voorwaarden; zie de pagina van het product op onze website. De garantie geldt als aanvulling op de wettelijke garantieverplichtingen van Itho Daalderop.

*1) Onderdelengarantie betekent volledige vergoeding van alleen de onderdelen, en geldt niet voor arbeidskosten en voorrijkosten.*

# 10. Verklaringen

EG-Verklaring van overeenstemming | Déclaration de conformité CE |  
EG-Konformitätserklärung | EC Declaration of Conformity

Itho Daalderop Group BV  
Postbus 7  
4000 AA Tiel  
Nederland

Verklaart dat het product | Déclare que le produit |  
Erklärt dass das Produkt | Declares that the product :

- **dakventilator CAS 3.2 S (230V / 400V)**
- **dakventilator CAS 3.2 TO (230V / 400V)**

Voldoet aan de bepalingen gesteld in de richtlijnen |  
Répond aux exigences des directives |  
Entspricht den Anforderungen in den Richtlinien |  
Complies with the requirements stated in the directives :

- Richtlijn laagspanning **2014/35/EU**
- Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMC) **2014/30/EU**
- Richtlijn betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten **2009/125/EG**
- Richtlijn betreffende de vermelding van het energieverbruik en het verbruik van andere hulpbronnen op de etikettering en in de standaardproductinformatie van energiegerelateerde producten **2010/30/EU**
- **Verordening (EU) Nr. 1253/2014** van de commissie van 7 juli 2014 tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de eisen inzake ecologisch ontwerp voor ventilatie-eenheden
- **Gedelegeerde verordening (EU) Nr. 1254/2014** van de commissie van 11 juli 2014 houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van residentiële ventilatie-eenheden

Voldoet aan de geharmoniseerde Europese normen |  
Répond aux normes Européennes harmonisées |  
Entspricht den harmonisierten europäischen Normen |  
Complies with the harmonized European standard :

- EN 60335-1:2012 | EN 60335-2-80:2003/A1:2004  
EN 60335-2-80:2003/A2:2009
- EN 60730-1:2012
- EN 55014-1:2007 | EN 55014-1:2007/C1:2009  
EN 55014-1:2007/A1:2009 | EN 55014-1:2007/A2:2010  
EN 55014-2:1998 | EN 55014-2:1998/C1:1998  
EN 55014-2:1998/A1:2002 | EN 55014-2:1998/IS1:2007  
EN 55014-2:1998/A2:2008
- EN 61000-3-2:2006/A1:2009 | EN 61000-3-2:2006/A2:2009  
EN 61000-3-3:2013 | EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-3:2007/A1:2011 | EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012



Tiel, 1 juli 2018.

Coen Schut, Innovation Manager Ventilation

---

**Nederland**

Itho Daalderop  
Admiraal de Ruyterstraat 2  
3115 HB Schiedam

E [idsupport@ithodaalderop.nl](mailto:idsupport@ithodaalderop.nl)  
I [www.ithodaalderop.nl](http://www.ithodaalderop.nl)

Uitsluitend installateurs:  
T 010 427 85 65