



# EvoDry EDC 1.0

1 — Senaste uppdatering: 6 March 2024

Acetec AB

# Innehållsförteckning

<b>1. Produktbeskrivning .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Översikt.....</b>	<b>6</b>
2.1. Manöverpanel .....	7
2.2. Fuktinställning .....	8
2.3. Funktioner .....	9
2.4. Visningsläge.....	10
2.5. Larm .....	11
<b>3. Manöverpanel .....</b>	<b>12</b>
3.1. Montering .....	13
3.2. Visningsläge.....	14
3.3. Status .....	15
3.4. Programmering .....	16
3.5. Larm .....	18
<b>4. Quick Guide .....</b>	<b>19</b>
4.1. Montering .....	20
4.2. Status .....	21
4.3. Inställningar .....	22
<b>5. Beskrivning.....</b>	<b>23</b>
5.1. Fukt.....	25
5.2. Fläkt.....	26
5.3. Larm .....	27
5.3.1. Klimatlarm.....	28
5.3.2. Underhåll .....	29
<b>6. Parametrar .....</b>	<b>31</b>
6.1. Menyer.....	32
6.1.1. "Visning" .....	33
6.1.2. "Status" .....	34
6.1.3. "Meny" .....	36
6.1.4. "Språk / Underhåll / Drifttid" .....	38
6.1.5. "Inställningar" .....	40
6.1.6. "Systeminformation" .....	43
6.2. Parameterlista.....	45
<b>7. Elschema .....</b>	<b>48</b>
7.1. EvoDry PD / PDX / PD+ .....	49
7.2. EvoDry 6P .....	50
7.3. EvoDry 12P / 18P .....	51
7.4. EvoDry 24P .....	52
7.5. EvoDry RCF 12 .....	53
7.6. EvoDry RCF 20 .....	55

# 1. Produktbeskrivning

---

## Sorptionsavfuktare

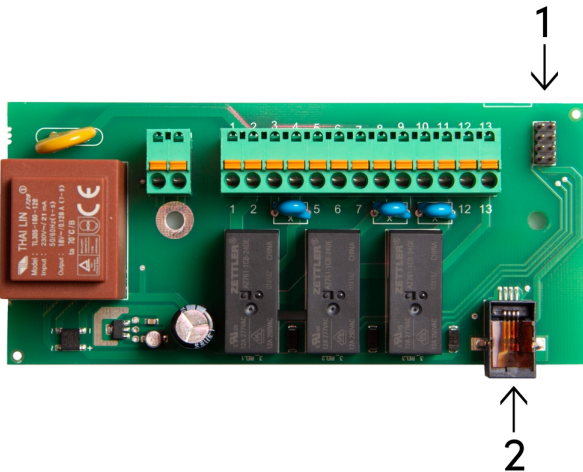
- Sorptionsavfuktare avsedd för utrymmen som kräver effektiv avfuktning till låg driftskostnad.
- Konstruktion enligt beprövad och energibesparande teknik.
- Enkelt handhavande och skötsel.
- Inbyggd microprocessorbaserad styrutrustning med energisparläge.

\* För mer information om själva avfuktarna,  
se våran hemsida <https://www.acetec.se/>.

\* Information om fuktproblem.

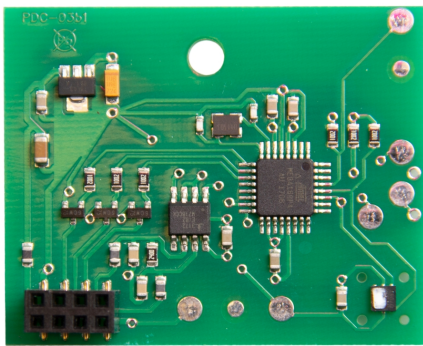
# Styrutrustning EDC 1.0 består av följande delar:

## Huvudkort:



1. Kontakt till processorkort.
2. Manöverpanel kontakt.

## Processorkort:



1. Kontakt till huvudkort.

## Manöverpanel:



Medföljer:

- 15m kabel (max 50 meter).

## 2. Översikt

---

\* Denna manual är för senaste programversion, dock kan den användas för tidigare versioner då endast små justeringar gjorts!

[Manöverpanel](#)

[Fuktinställning](#)

[Funktioner](#)

[Visningsläge](#)

[Larm](#)

## 2.1. Manöverpanel

---

- 1,52" Oled display.
- Texter på svenska eller engelska.
- Trådbunden anslutning med snabbkontakt.
- Med manöverpanelen utförs alla inställningar.
- Visningsläge.
- Larmindikering.

[Se manöverpanel](#)

## 2.2. Fuktinställning

---

Önskad typ av avfuktning går att välja beroende vilken fukthalt man önskar uppnå.

- Konstant avfuktning på.
- Hygrostatstyrd avfuktning.
- Hygrostatstyrd avfuktning med spar funktion där hänsyn tas till temperatur.

[Klicka här för mer om Programmering.](#)

## 2.3. Funktioner

---

- Sparfunktion, hygrostatstyrd avfuktning där hänsyn tas till temperatur.
- Startfördröjning.
- Fläktstyrning.
- Startsekvens.
- Underhållshantering med ställbara intervall.
- Hög temperaturlarm.
- Drifttid, nollningsbar.

[Se avsnitt parametrar för mer information](#)

[Se programmering](#)

## 2.4. Visningsläge

---

- Aktuell relativ fukthalt i %RH.
- Aktuell temperatur i °C.
- Status om avfuktning sker.
- Vid larm visas typ av larm samt röd lysdiod tänds.
- Lysdioder som visar status för avfuktaren.

[Klicka här för mer om Visningsläge.](#)

## 2.5. Larm

---

Vi visar larm för:

- Klimatlarm, hög fukthalt (riskkurva).
- Givarfel.
- Hög temperatur.
- Kommunikation.
- Underhåll.

[Klicka här för mer om Larm.](#)

### 3. Manöverpanel

På manöverpanelen finns tre knappar, med dem utförs alla inställningar, skiftar mellan de olika menyerna samt kvitterar larm.

- Enter / bekräfta, knapp 1.
- Pil ner, knapp 2.
- Pil upp, knapp 3.

Avfuktaren är normalt mörk och endast lysdiod indikerar statusen.

- Grön lysdiod = Allt OK.
- Gul lysdiod = Avfuktaren fortsätter men åtgärd krävs.
- Röd lysdiod = Larm, åtgärd krävs omedelbart.  
[Se beskrivning larm.](#)



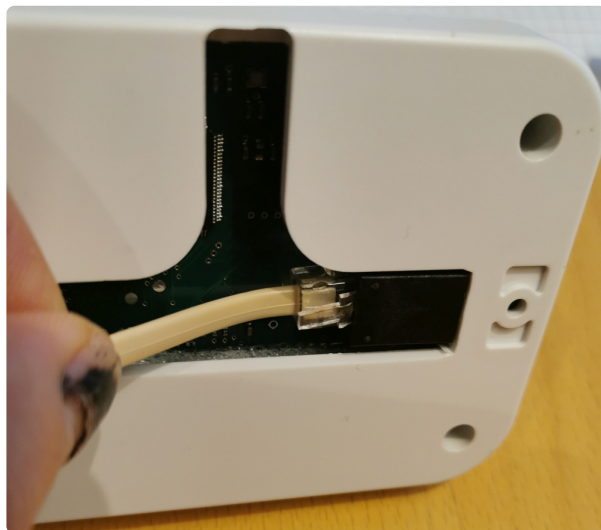
När man trycker på någon knapp tänds displayen upp i visningsläge.



## 3.1. Montering

- Manöverpanelen monteras direkt på en plan yta.
- Kabeln kan dras uppåt, neråt eller rakt bakåt.
- För montering neråt måste bakstycket skruvas lös och vändas.

Anslut medföljande kablage (korsande modularkabel med RJ9 kontakter) till kontakten på undersidan av manöverpanelen.



Öppna luckorna på framsidan av manöverpanelen och skruva fast mot underlaget.



Stäng åter luckorna.

## 3.2. Visningsläge

Detta är första menyn.



Med knapparna och kan man gå mellan de olika raderna.

För att komma vidare till undermenyer, tryck på .

### 3.3. Status

Om man stegar ner till raden "Avfuktning" i visningsmenyn med



och trycker på visas värden för de viktigaste inställningarna i avfuktaren.

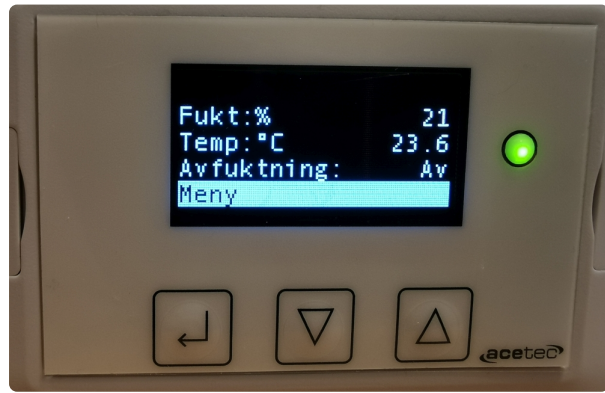


Inget är ställbart i denna meny!

## 3.4. Programmering

Din nya avfuktare är förinställd med värden från fabrik och normalt behöver inga parametrar ändras.

Ställa in nytt värde:



Stega ner till "Meny" med i visningsmenyn och tryck .



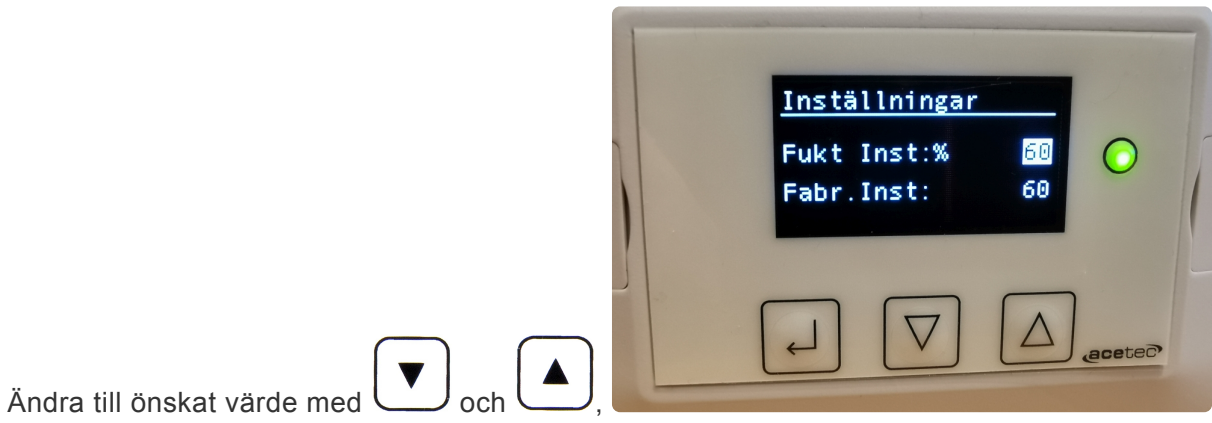
Stega ner till "Inställningar" med och .

Stega ner och upp med och till önskad inställning.

Om t.ex. ändring av fuktinställning ska göras, ställ dig på raden



och tryck .



Ändra till önskat värde med och , och tryck .



Bekräfta genom välja "Ja" och tryck .

Välj nästa parameter att ändra eller stega tillbaka med att välja raden tillbaka



och trycka .

Avfuktaren går automatiskt tillbaka till visningsläge efter 5 minuter sedan sista knapptryckning.

[Se avsnitt "Parametrar" för mer info](#)

## 3.5. Larm

Larmen visas högst upp på manöverpanelen samt lysdiod tänds.



- Klimatlarm återställs genom att bryta matningsspänning eller om fukthalten sjunker under larmkurvan, [se “Beskrivning Larm Klimatlarm”](#).
- Underhållslarm kvitteras via manöverpanel [se “Beskrivning Larm Underhåll.”](#).
- Övriga larm autokvitteras.

[Klicka här för mer om Larm.](#)

## 4. Quick Guide

På manöverpanelen finns tre knappar, med dem utförs alla inställningar, skiftar mellan de olika menyerna samt kvitterar larm.

- Enter / bekräfta, knapp 1.
- Pil ner, knapp 2.
- Pil upp, knapp 3.

Avfuktaren är normalt mörk och endast lysdiod indikerar statusen.



När man trycker på någon av de tre knapparna tänds displayen upp i visningsläge.

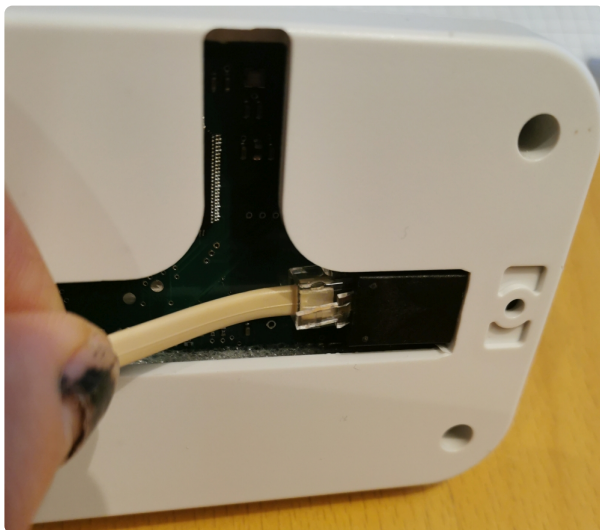


## 4.1. Montering

---

- Manöverpanelen monteras direkt på en plan yta.
- Kabeln kan dras uppåt, neråt eller rakt bakåt.
- För montering neråt måste bakstycket skruvas lös och vändas.

Anslut medföljande kablage (korsande modularkabel med RJ9 kontakter) till kontakten på undersidan av manöverpanelen.



Öppna luckorna på framsidan av manöverpanelen och skruva fast mot underlaget.



Stäng åter luckorna.

## 4.2. Status

Om man stegar ner till raden "Avfuktning" i visningsmenyn med



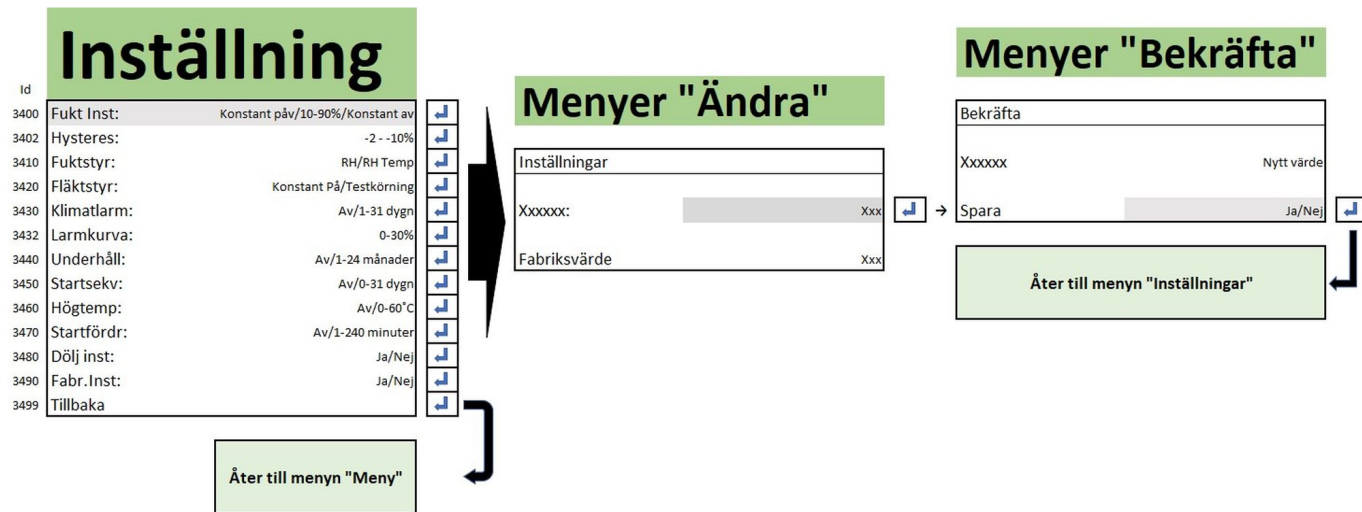
och trycker på visas värden för de viktigaste inställningarna i avfuktaren.



Inget är ställbart i denna meny!

## 4.3. Inställningar

Din nya avfuktare är förinställd med värden från fabrik och normalt behöver inga parametrar ändras.



**Ställa in nytt värde:**

- Gå till parametern du vill ändra med och .
- Tryck för att välja att ändra värdet.
- Välj nytt värde med och .
- Tryck (om värdet ej ändrats kommer du tillbaka till vald parameter).
- Välj med och , "Ja" för att bekräfta eller "Nej" för att behålla gamla värdet .
- Bekräfta och spara med att trycka och du är tillbaka på vald parameter.

# 5. Beskrivning

Beroende på utrymmet man vill avfukta och vad man vill uppnå med sin avfuktare kan olika inställningar behöva göras.

Fukt och mögelproblem beror på 3 olika faktorer, relativ fukthalt, temperatur och tid.

I kurvan nedan kan du se var riskområdet för detta (grön kurva) är i relation till lufttemperaturen.

Diagrammet visar även kurvor på hur avfuktaren arbetar i de olika inställningarna samt larmkurva.

Svart och blå kurva visar ett exempel när avfuktaren har fuktinställning på 65%.

## Grön

- Riskkurva:
- Risk för mögel efter ca: 30 dagars varaktighet.

## Röd

- Larmkurva:
- Om luftfuktigheten ligger över röd kurva i mer än antalet inställda dygn utgår larm.

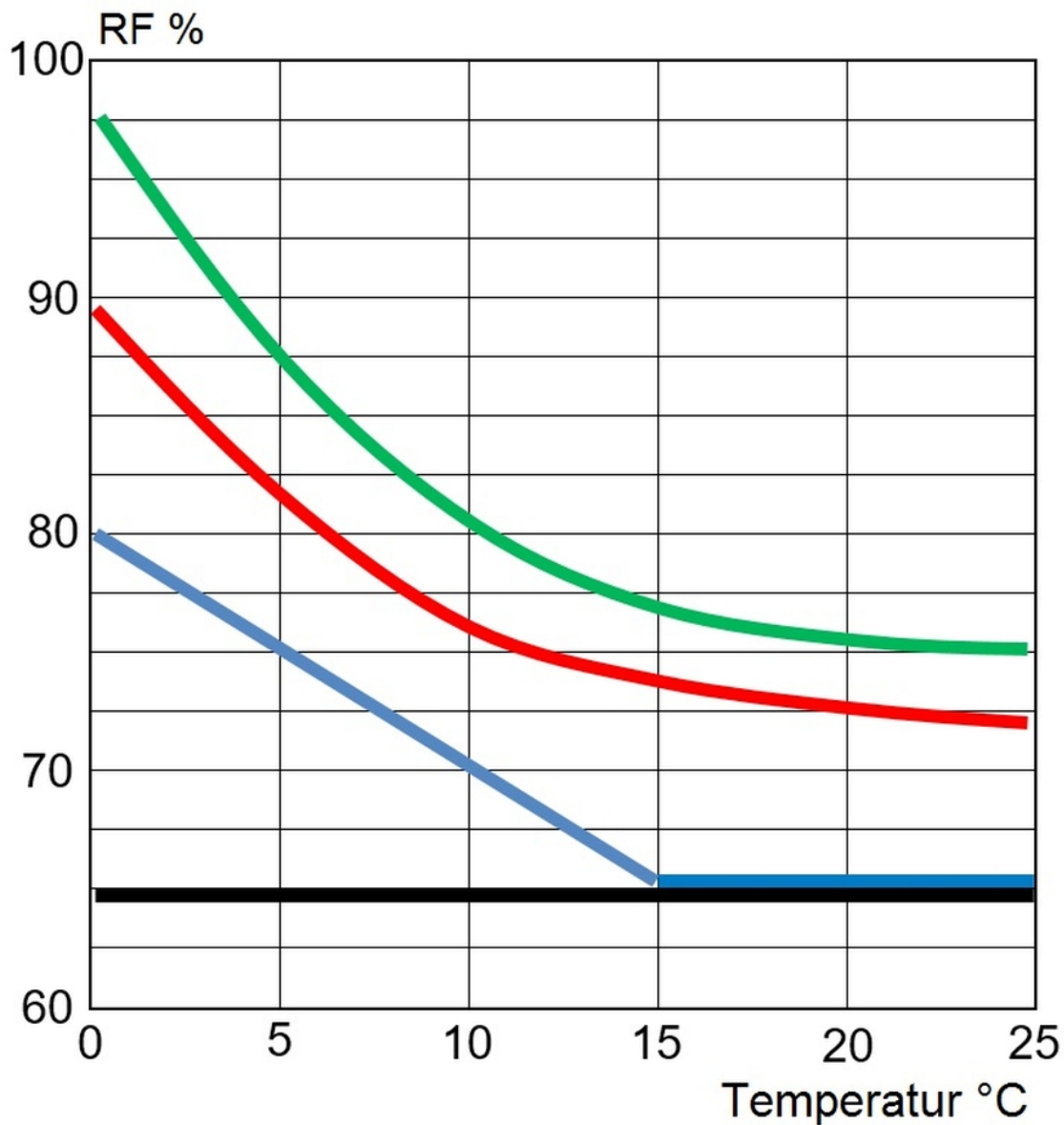
✳️ Från programversion 1.3.0 är larmkurvan justerbar och följer parallellt börvärdet med en inställbar förskjutning!

## Blå

- Sparläge, RF + Temp:
- Vid fuktstyrning i sparläge styrs avfuktaren av både relativ fukthalt och temperatur enl. blå kurva.
- Hygrostatens inställning gäller alltid vid temperatur över +15°C.
- Fukthalten tillåts stiga med 1 % per grad °C lägre temperatur är +15°C.
- Funktionen är endast aktiv i temperaturområdet 0-15°C.
- Alla temperaturer under 0°C tillåts fukthalten stiga med 15 %.

## Svart

- Hygrostatstyrning, endast "RF" -styrning.
- När fuktstyrningen ställs i läge "RF" arbetar avfuktaren mot det inställda fuktvärdet utan hänsyn till temperatur.



\* Temperaturer under 0°C fortsätter kurvorna horisontellt.  
Ex. Blå kurva: Fortsätter på 80% vid alla temperaturer under 0°C.

## 5.1. Fukt

Det finns två typer av fuktinställningar:

### 1. Fuktinställning:

- **Ställ önskad maximal relativ fukthalt i .**  
Avfuktaren avfuktar så länge fukthalten är över inställt värde.  
Hystersen är +- 2.

\* Från programversion 1.3.0 är hysteresen ställbar!

- **Konstant på.**  
Avfuktning pågår konstant.
- **Konstant av.**  
Avfuktning startar aldrig.

### 2. Fuktstyr:

- **RF.**  
Avfuktning startar när relativa fukthalten i luften överstiger inställt värde.
- **RF + Temp.**  
Avfuktning startar när relativa fukthalten i luften överstiger inställt värde vid temperaturer över +15°C.  
Fukthalten tillåts stiga med 1%/°C vid temperatur under +15°C innan avfuktning startar.  
Funktionen är endast aktiv i temperatur området 0-15°C.  
Temperaturer under 0°C fortsätter kurvorna horisontellt, dvs att fukthalten tillåts vara 15% över inställt värde hur kallt det än blir.

## 5.2. Fläkt

Fläkten har tre olika driftlägen:

! Driftläge 2 och 3 (fläktstopp) är ej tillgängliga på programversion 1.2.0

1. Konstant drift av processluftsfläkten.
2. Fläktstopp när fukthalten understiger inställt värde.  
Var 4:e timma startar fläkten och går 15 min för att kontrollera fukthalt.
3. Fläktstopp när fukthalten understiger inställt värde.  
Var 12:e timma startar fläkten och går 3 min för att kontrollera fukthalt.

\* Under tiden när fläkten är stoppad läses inga nya värden för fukt och temperatur, detta innebär att avfuktaren aldrig börjar avfukta under stopptiden.

### Avfuktarna RD/12/18/24.

Avfuktaren kan köras i två olika kapacitetslägen via omkopplaren på utsidan av avfuktaren.

Läge 1 = låg.

Läge 2 = Hög.



## 5.3. Larm

Det finns ett antal larm enl. tabell nedan:

Larm	Afvuktar	Fläkt på	Kvitteras	Orsak	Åtgärd
Processorkortet har tappat kontakt med displayen	Vid behov	Enl. inst.	Auto	Problem med processorkort, display eller kabel	Kontrollera kablar och kontakter, ev. nya kort
Displayen tappat har kontakt med processorkortet	Vid behov	Enl. inst.	Auto	Problem med processorkort, display eller kabel	Kontrollera kablar och kontakter, ev. nya kort
<a href="#">Klimatlarm</a>	Ja	Ja	Ja	Fukthalt över larmkurvan i x antal dagar	Kontrollera funktion
Högtemplarm	Nej	Nej	Auto (*1, *2)	Processlufttemperatur (omgivningstemperatur) högre än inställt värde	Kontroller temperatur och öka ev. inställt värde
<a href="#">Underhåll</a>	Vid behov	Enl. inst.	Ja	Lång tid sedan förra underhållet	Utför service
Databas fel	Vid behov	Enl. inst.	Auto	Programversioner i processorkort och display misstämmer	Nytt processorkort samt display behövs
Fukt Sensor, fel	Nej	Nej	Auto	Fuktsensorn på processorkortet trasigt	Nytt processorkort behövs

- Klimatlarm återställs genom att bryta matningsspänning, [se "Beskrivning Larm Klimatlarm".](#)
- Underhållslarm kvitteras via manöverpanel [se "Beskrivning Larm Underhåll."](#).
- Övriga larm autokvitteras.

✿ Notering:

(\*1) 3°K hysteres.

(\*2) Processorkort versioner före 1.0.3 måste strömmen brytas för kvittering av högtemplarm.



[Länk till våran supportsida: https://support.acetec.se/](https://support.acetec.se/)

## 5.3.1. Klimatlarm

---

Klimatlarm återställs genom att bryta matningsspänning.

Klimatlarm kan orsakas av några olika faktorer:

- För högt tillskott av fukt i utrymmet som ska avfuktas (för liten kapacitet, större model kan krävs).
- Trasig avfuktare, gör funktionskontroll.



Du hittar information om hur du gör service och underhåll på din avfuktare på <https://support.acetec.se/>

## 5.3.2. Underhåll

Underhållslarm kvitteras via manöverpanel.

\* Du hittar information om hur du gör service och underhåll på din avfuktare på <https://support.acetec.se/>

\* Kvittering av underhållslarm ska göras inom 2 timmar efter avfuktaren spänningssats!

### När du gjort underhåll på avfuktaren:

Stega ner till raden "Meny" med  och tryck .



Stega ner till raden "Underhåll" med  och tryck .



Välj "Ja" med  och tryck .



Bekräfta med "Ja" och tryck .



Nu nollas larmet och du får nya dagar till nästa underhåll behövs.

## 6. Parametrar

---

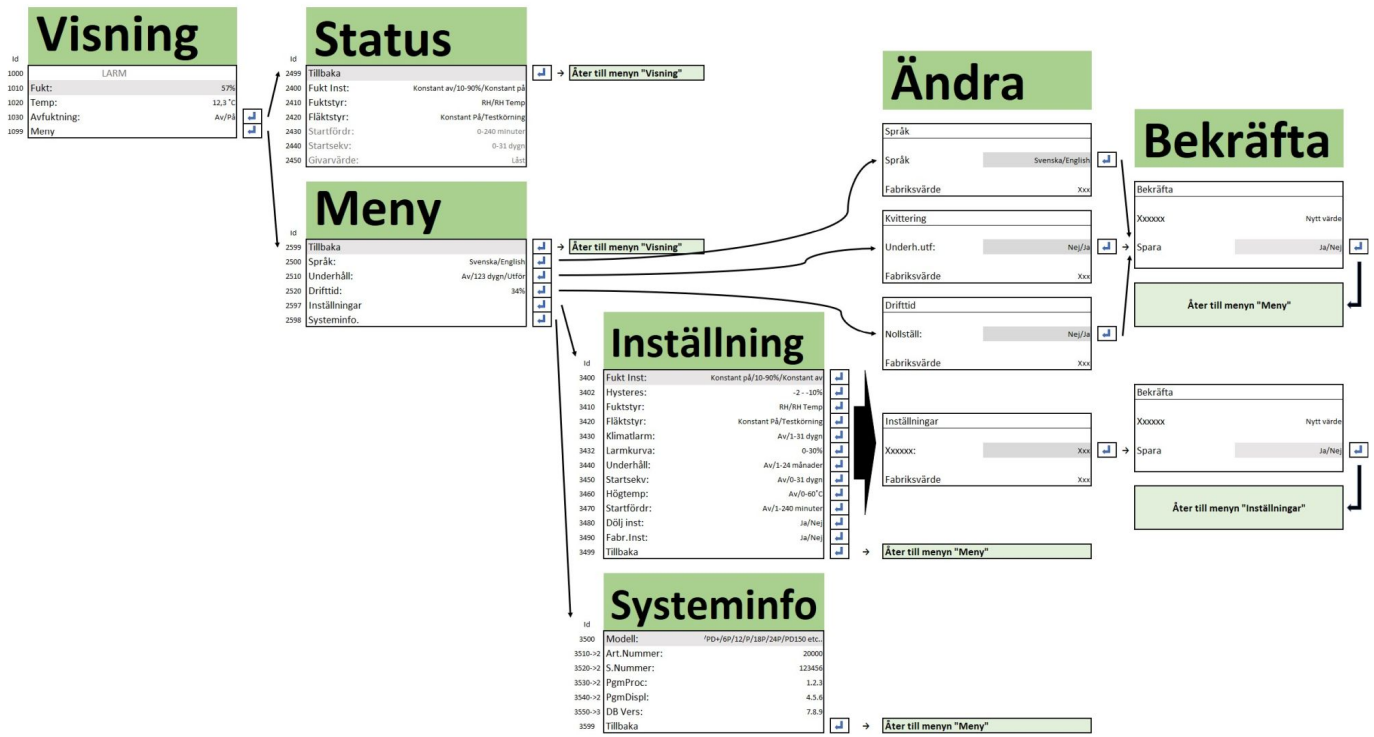
[Se avsnitt 'Manöverpanel' för visning och hantering](#)



Inställda värden bibehålls efter strömbrott.

# 6.1. Menyer

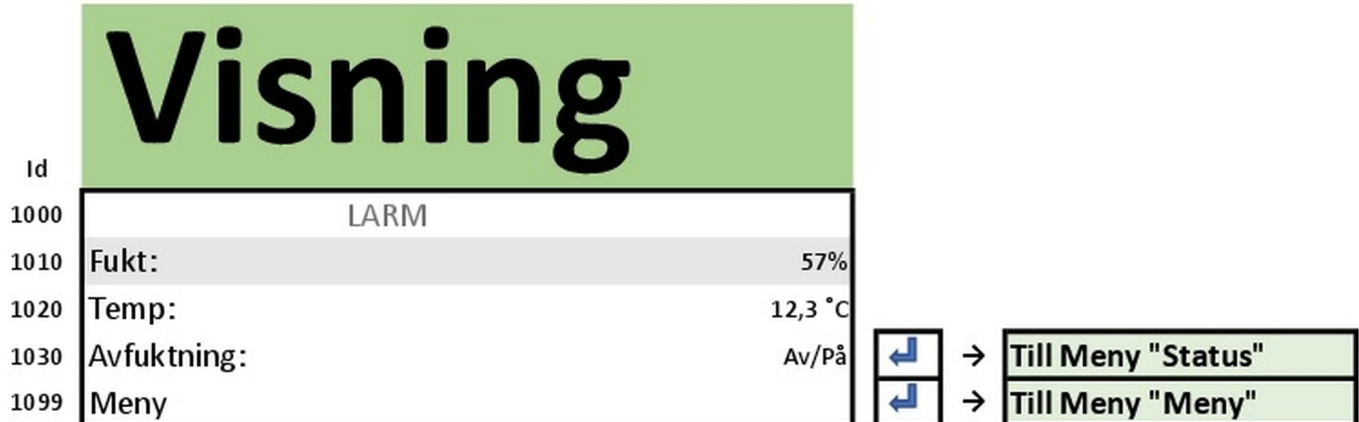
## Menysystem: EvoDry EDC 1.0



\* [Menysystem som pdf](#)

## 6.1.1. "Visning"

Här visas aktuella värden för fukt, temperatur och om avfuktaren avfuktar eller ej samt ev. larm.



### LARM:

- Visar olika larm om ett larm uppstår.
- Om inga larm finns är denna rad dold.

### Fukt:

- Visar aktuell relativ fukthalt.

### Temp:

- Visar aktuell temperatur på processluften.

### Avfuktning:

- Visar om avfuktning pågår.
- Vid tryck på kommer man till menyn "Status" som visar styrinställningar.

### Meny:

- Vid tryck på kommer man till menyn "Meny" som tar dig vidare.

\* Inget är ställbart i denna meny!

## 6.1.2. "Status"

---

Här visas hur avfuktaren är inställd och viss status.

<b>Status</b>		
<b>Id</b>		
2499	Tillbaka	
2400	Fukt Inst:	Konstant av/10-90%/Konstant på
2410	Fuktstyr:	RH/RH Temp
2420	Fläktstyr:	Konstant På/Testkörning
2430	Startfördr:	0-240 minuter
2440	Startsekv:	0-31 dygn
2450	Givarvärde:	Låst

### Tillbaka



- Vid tryck på kommer man åter till menyn "Visning".

### Fukt Inst:

- Visar hygrostatens inställning.

### Fuktstyr:

- Visar hur avfuktaren styrs, efter hygrostaten eller även tar hänsyn till temperatur.

### Fläktstyr:

- Visar hur fläkten är inställd, går konstant eller stannar och gör testkörningar för att avläsa fukthalten.

### Startfördr:

- Räknar ned tid från det fukthalten överstiger inställt värde tills att avfuktning startar.
- Visas endast om startfördröjningen är aktiverad och tid finns kvar.

### Startsekv:

- Räknar ned tid med konstant avfuktning.
- Avfuktaren sänker önskad inställd fukthalt med 70% under ett antal dygn.
- Detta för att ordentligt torka ut material i utrymmet och inte bara luften.
- Visas endast om startsekvens är aktiverad och tid finns kvar.

**Givarvärde:**

- Visar "Låst" om inte nytt värde läsas på grund av fläkten inte varit igång nog länge eller om avfuktaren är i torkfasen vid PD-modeller.
- Visas endast om givarnas värde är låsta.

\* Inget är ställbart i denna meny!

## 6.1.3. "Meny"

<b>Meny</b>	
<b>Id</b>	
2599	Tillbaka
2500	Språk:
2510	Underhåll:
2520	Drifttid:
2597	Inställningar
2598	Systeminfo.
	Svenska/English Av/123 dygn/Utför 34%
	 → Åter till Meny "Visning"  → Till Meny "Ändra språk"  → Till Meny "Kvittera underhåll"  → Till Meny "Nollställ drifttid"  → Till Meny "Inställningar"  → Till Meny "Systeminformation"

**Tillbaka**



- Vid tryck på kommer man åter till menyn "Visning".

**Språk:**

- Visar valt språk.
- Vid tryck på kommer man till menyn "Ändra språk".

**Underhåll:**

- Visar hur långt det är kvar till nästa underhåll.
- Vid tryck på kommer man till menyn "Kvittera underhåll".

**Drifttid:**

- Visar hur stor del avfuktaren har avfuktat av total drifttid (från start eller sista nollställning).
- Vid tryck på kommer man till menyn "Nollställ drifttid".

**Inställningar**



- Vid tryck på kommer man till menyn "Inställningar".

**Systeminfo.**



- Vid tryck på kommer man till menyn "Systeminformation".



Inget är ställbart i denna meny!

## 6.1.4. “Språk / Underhåll / Drifttid”

### Ändra språk

Språk	
Språk	Svenska/English
Fabriksvärde	Xxx



### Kvittera underhåll

Kvittering	
Underh.utf:	Nej/Ja
Fabriksvärde	Xxx



### Menyer "Bekräfta"

Bekräfta	
Xxxxxx	Nytt värde
Spara	Ja/Nej



Åter till Meny "Meny"



### Nollställ drifttid

Drifttid	
Nollställ:	Nej/Ja
Fabriksvärde	Xxx



Menyn “Ändra språk”:

- Ändra till önskat språk med och .
- Tryck .
- Spara / Bekräfta med att välja “Ja” och tryck .

Menyn “Kvittera underhåll”:

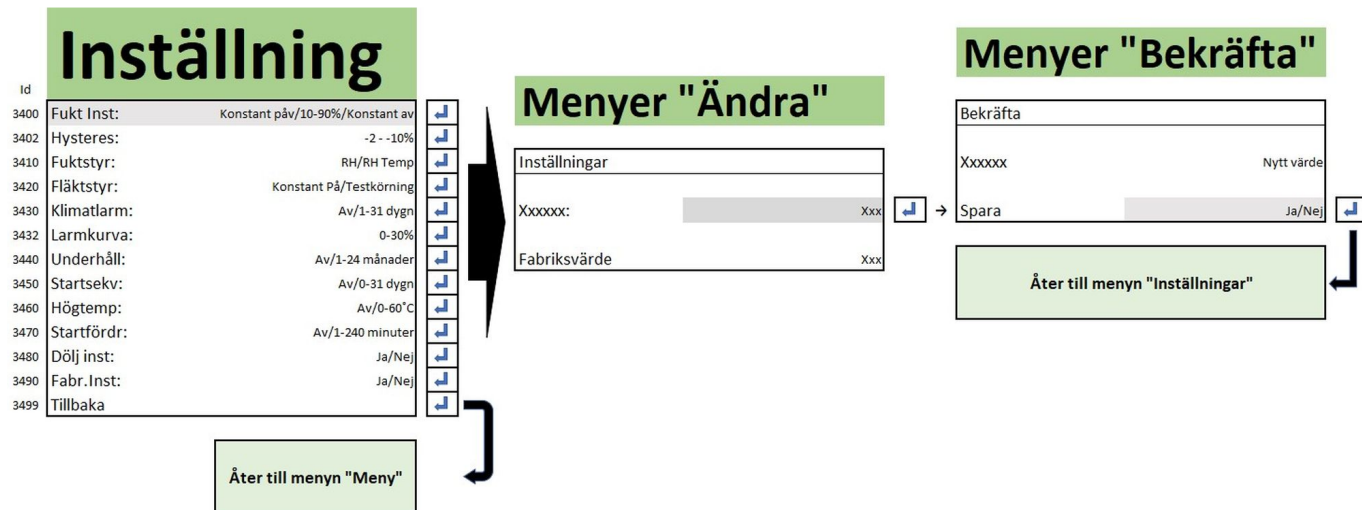
- Efter utfört underhåll välj “Ja” med och .
- Tryck .
- Spara / Bekräfta med att välja “Ja” och tryck .

Menyn “Nollställ drifttid”:

- Nollställ drifttiden med att välja “**Ja**” med  och .
- Tryck .
- Spara / Bekräfta med att välja “**Ja**” och tryck .

## 6.1.5. "Inställningar"

! Vid modell PDX visas aldrig menyn "Inställningar"!



Ställa in nytt värde:

- Gå till parametern du vill ändra med och .
- Tryck för att välja att ändra värdet.
- Välj nytt värde med och .
- Tryck (om värdet ej ändrats kommer du tillbaka till vald parameter).
- Välj med och "Ja" för att bekräfta eller "Nej" för att behålla gamla värdet .
- Bekräfta och spara med att trycka och du är tillbaka på vald parameter.

## Parametrar:

Fukt Inst:

- Ställ önskad maximal relativ fukthalt i %, (börvärde).
- Går även välja "Konstant Av" och "Konstant På".

## Hysteres:

- Ställ önskad hysteres i %.
- Avfuktaren startar vid börvärde och slår av börvärde – hysteresen.

\* Programversioner tidigare än 1.3.0 har fast hysteres på +- 2%.

## Fuktstyr:

- Välj "RF" eller "RF + Temp".
- RF:  
Avfuktning startar när relativa fukthalten i luften överstiger inställt värde.
- RF + Temp:  
Avfuktning startar när relativa fukthalten i luften överstiger inställt värde vid temperaturer över +15°C.  
Fukthalten tillåts stiga med 1%/°C vid temperatur under +15°C innan avfuktning startar.  
Funktionen är endast aktiv i temperatur området 0-15°C.  
Temperaturer under 0°C fortsätter kurvorna horisontellt, dvs att fukthalten tillåts vara 15% över inställt värde hur kallt det än blir.

## Fläktstyr:

! Driftläge 2 och 3 (fläktstopp) är ej tillgängliga på programversion 1.2.0

- Fläkten har fyra olika driftlägen.
- Konstant drift av processluftsfläkten.
- Fläktstopp 1 (T15m/4h) när fukthalten understiger inställt värde.  
Var 4:e timma startar fläkten och går 15 min för att kontrollera fukthalt.
- Fläktstopp 2 (T3m/12h) när fukthalten understiger inställt värde.  
Var 12:e timma startar fläkten och går 3 min för att kontrollera fukthalt.
- Fläktstopp 3 (T3m/1h) när fukthalten understiger inställt värde.  
Var 1:e timma startar fläkten och går 3 min för att kontrollera fukthalt.

## Klimatlarm:

- Antal dygn som fukthalt får ligga över larmkurva (röd) innan klimatlarm utgår.

## Larmkurva:

- Larmkurvan är justerbar och följer parallellt börvärdet med en inställbar förskjutning

## Underhåll:

- Antal månader mellan underhåll.  
Rengörning, filterbyte etc...

**Startsekv:**

- Antal dygn där avfuktaren sänker önskad inställd fukthalt med 70%.

**Högtemp:**

- Max processluftstemperatur.  
3°K hysteres.

**Startfördr:**

- Antal minuter med fukthalt över inställt värde innan avfuktaren börjar avfukta.

**Dölj inst:**

- Dölj inställningar från menyn "Meny".
- För att göra inställningar när man dolt inställningarna:



Gå till raden "Systeminformation" i menyn "Meny" och tryck på  i 10 sekunder.



PDX modeller kommer inte åt menyn "Inställningar".

**Fabr.Inst:**

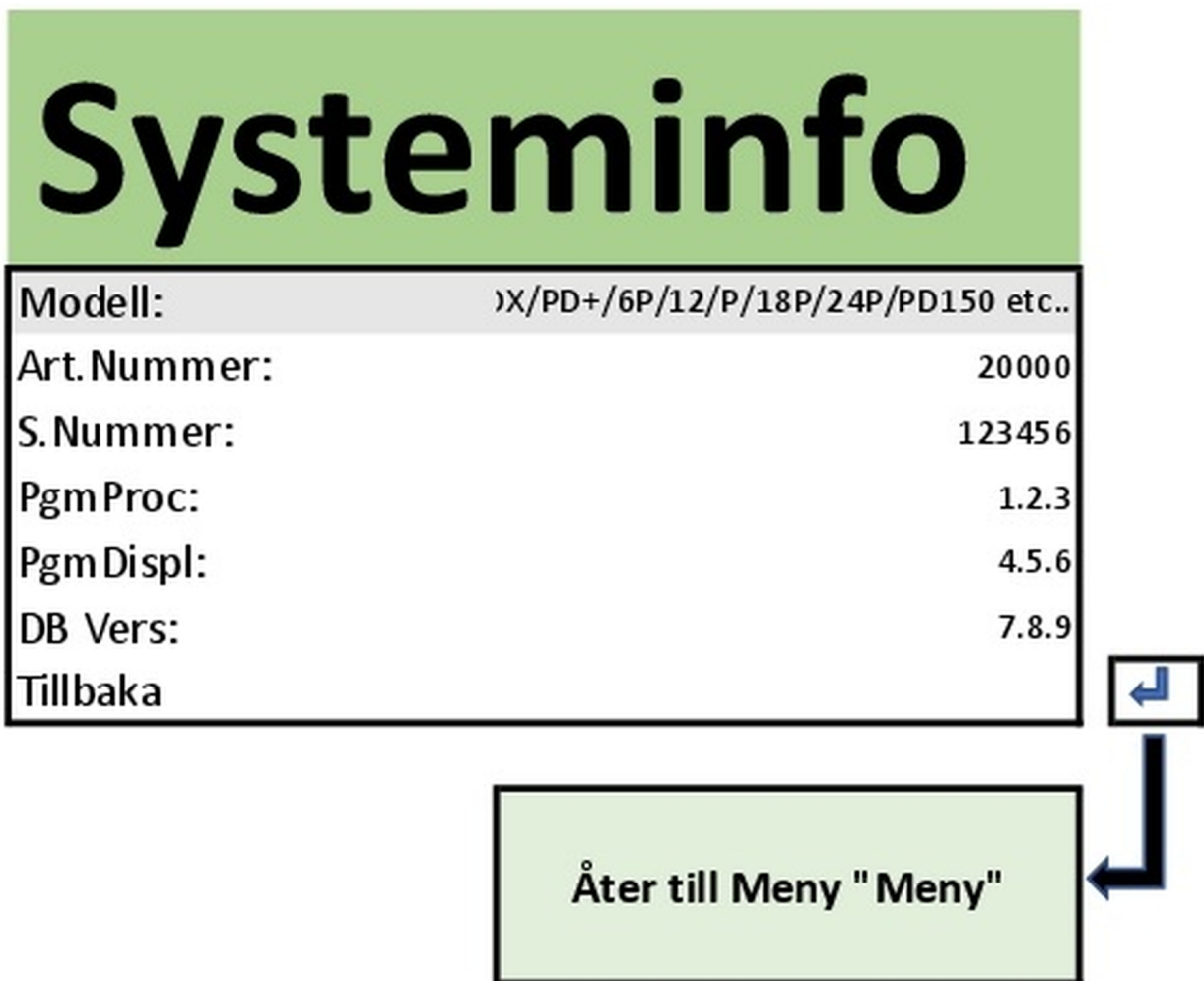
- Avfuktaren intar fabriksvärden för alla parametrar i menyn "Inställningar".

**Tillbaka**

- Vid tryck på  kommer man åter till menyn "Meny".

## 6.1.6. "Systeminformation"

Här visas information om avfuktaren



### Modell:

- Avfuktaren model typ.

### Art.Nummer:

- Avfuktaren artikelnummer.

### S.Numer:

- Avfuktarens serienummer.

### PgmProc:

- Processorkortets programversion.

### PgmDispl:

- Manöverpanelens programversion.

**DB Vers:**

Avfuktarens databasversion.

**Tillbaka**

- Vid tryck på kommer man åter till menyn "Meny".

## 6.2. Parameterlista

---

<b>Id</b>	<b>Text</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Textvärden</b>	<b>Fabriksvärde Övriga</b>	<b>Fabriksvärde PDX</b>	<b>Fabriksvärde PD+</b>	<b>Enhet</b>
<b>Visning</b>								
<b>1000</b>	LARM			Blank / Proccesor tappat kontakt / Display tappat kontakt / Klimatalarm / Högtemplarm / Underhåll / Databas fel / RH Sensor fel				
<b>1010</b>	Aktuell Relativ Fukthalt	0	100					%
<b>1020</b>	Aktuell Temperatur	-50	150					°C
<b>1030</b>	Avfuktning			Av / På				
<b>Id</b>	<b>Text</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Textvärden</b>	<b>Fabriksvärde Övriga</b>	<b>Fabriksvärde PDX</b>	<b>Fabriksvärde PD+</b>	<b>Enhet</b>
<b>Status</b>								
<b>2400</b>	Fuktinställning			Konstant av / 10-90 / Konstant på	65	65	65	%
<b>2402</b>	Hysteres	-2	-10		-4	-4	-4	%
<b>2410</b>	Fuktstyrningsläge			RF / RF + Temp	RF	RF + Temp	RF	
<b>2420</b>	Fläktstyrningsläge			Konstant På / Testkörning 15m_4h / 3m_12h	Konstant På	Testkörning 15m_4h	Konstant På	
<b>2430</b>	Startfördröjning	0	240	0 = Av	Av	Av	Av	minuter
<b>2440</b>	Startsekvens	0	31	0 = Av	Av	30	Av	dygn
<b>2450</b>	Givarvärde:			Blank / Låst				

<b>Id</b>	<b>Text</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Textvärden</b>	<b>Fabriksvärde Övriga</b>	<b>Fabriksvärde PDX</b>	<b>Fabriksvärde PD+</b>	<b>Enhet</b>
	<b>Meny</b>							
<b>2500</b>	Språk			Svenska / English	Svenska	Svenska	Svenska	
<b>2510</b>	Underhåll			Av / Nedräkning / Utför	180	360	180	dygn
<b>2520</b>	Drifttid, avfukning	0	100		0	0	0	%
<b>Id</b>	<b>Text</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Textvärden</b>	<b>Fabriksvärde Övriga</b>	<b>Fabriksvärde PDX</b>	<b>Fabriksvärde PD+</b>	<b>Enhet</b>
	<b>Inställningar</b>							
<b>3400</b>	Fuktinställning			Konstant av / 10-90 / Konstant på	60	65	60	
<b>3402</b>	Hysteres	-2	-10		-4	-4	-4	%
<b>3410</b>	Fuktstyrningsläge			RF / RF + Temp	RF	RF + Temp	RF	
<b>3420</b>	Fläktstyrningsläge			Konstant På / Testköring 15m_4h / 3m_12h	Konstant På	Testköring 15m_4h	Konstant På	
<b>3430</b>	Klimatlarm	0	31	0 = Av	10	10	10	dygn
<b>3432</b>	Larmkurva	0	30		10	10	10	%
<b>3440</b>	Underhåll	0	24	0 = Av	6	12	6	månader
<b>3450</b>	Startsekvens	0	31	0 = Av	Av	30	Av	dygn
<b>3460</b>	Högtempslarm	0	60	0 = Av	Av	Av	30	°C
<b>3470</b>	Startfördröjning	0	240	0 = Av	Av	Av	Av	minuter
<b>3480</b>	Dölj inställningar			Nej / Ja	Nej	Ja	Nej	
<b>3490</b>	Fabriks inställningar			Nej / Ja, Återställs automatiskt till Nej	Nej	Nej	Nej	
<b>Id</b>	<b>Text</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Textvärden</b>	<b>Fabriksvärde Övriga</b>	<b>Fabriksvärde PDX</b>	<b>Fabriksvärde PD+</b>	<b>Enhet</b>
	<b>Systeminformation</b>							

<b>3500</b>	Modell			PDX	PD+	
<b>3510</b>	Artikel nummer					
<b>3520</b>	Serie nummer					
<b>3530</b>	Programversion Processorkort					
<b>3540</b>	Programversion Manöverpanel					
<b>3550</b>	Databasversion					

## 7. Elschema

---

Anslut medföljande kablage (korsande modularkabel med RJ9 kontakter) till kontakten på undersidan av manöverpanelen.



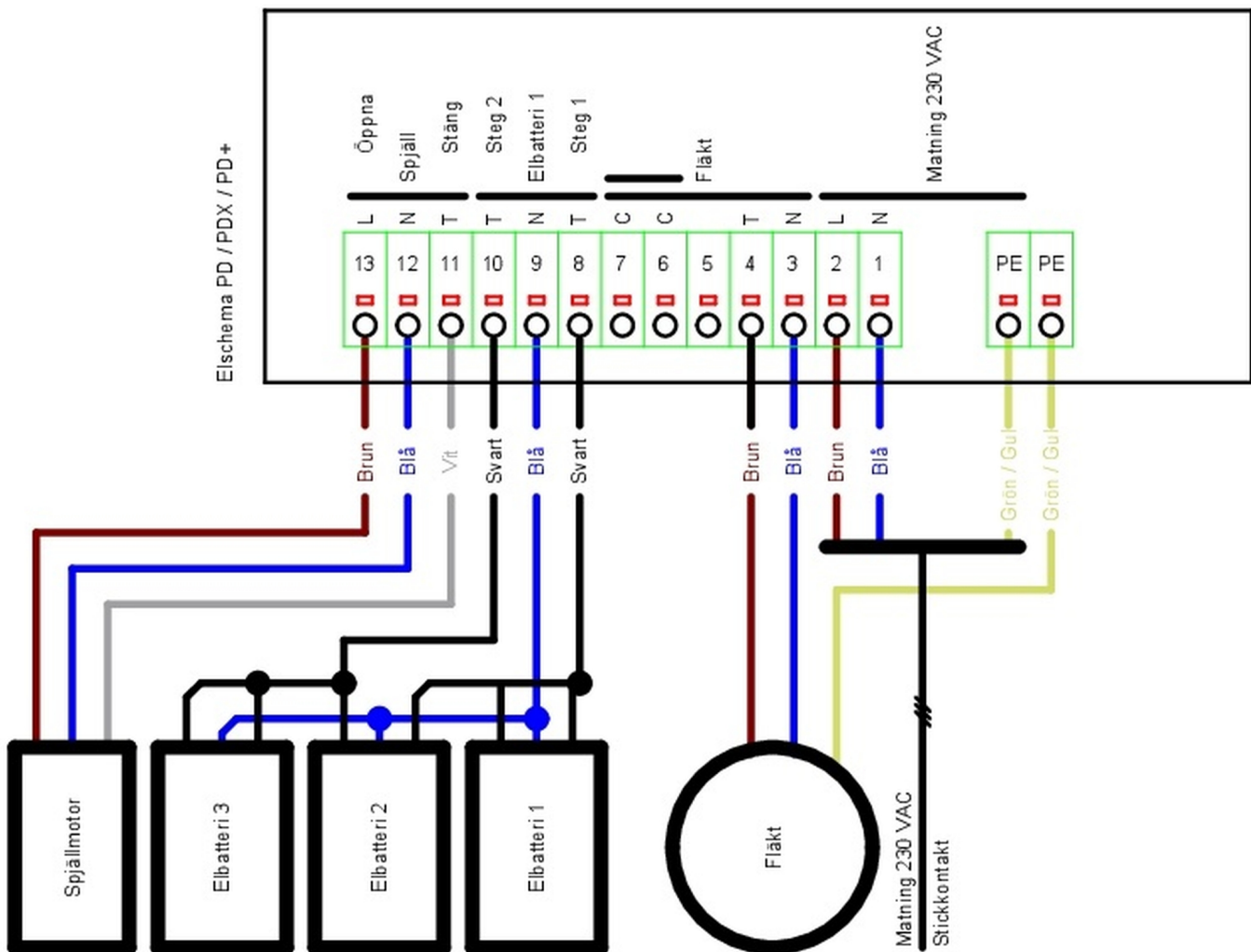
[EvoDry PD / PDX / PD+](#)

[EvoDry 6P](#)

[EvoDry 12P / 18P / 24P](#)

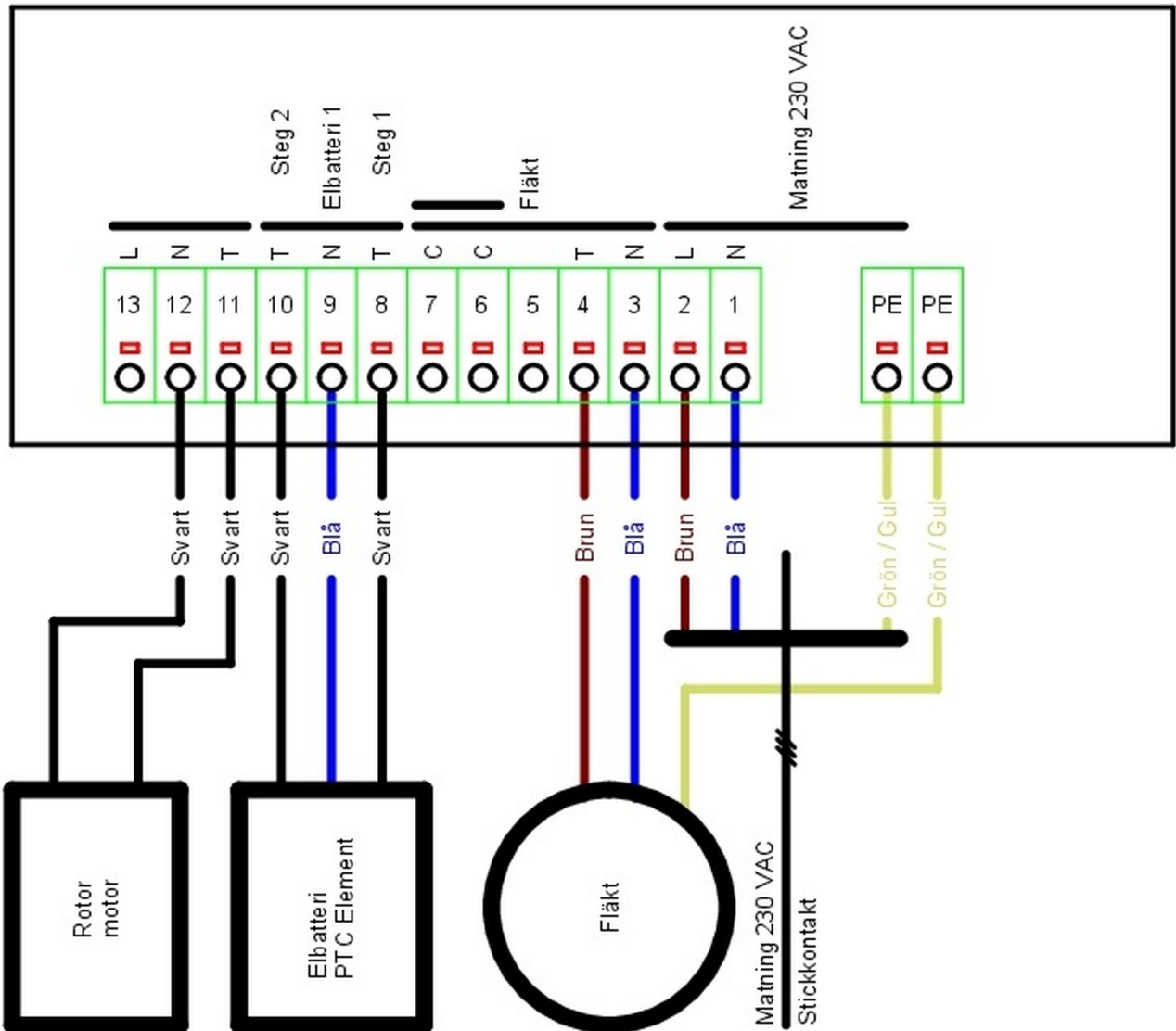
[EvoDry 24P](#)

## 7.1. EvoDry PD / PDX / PD+



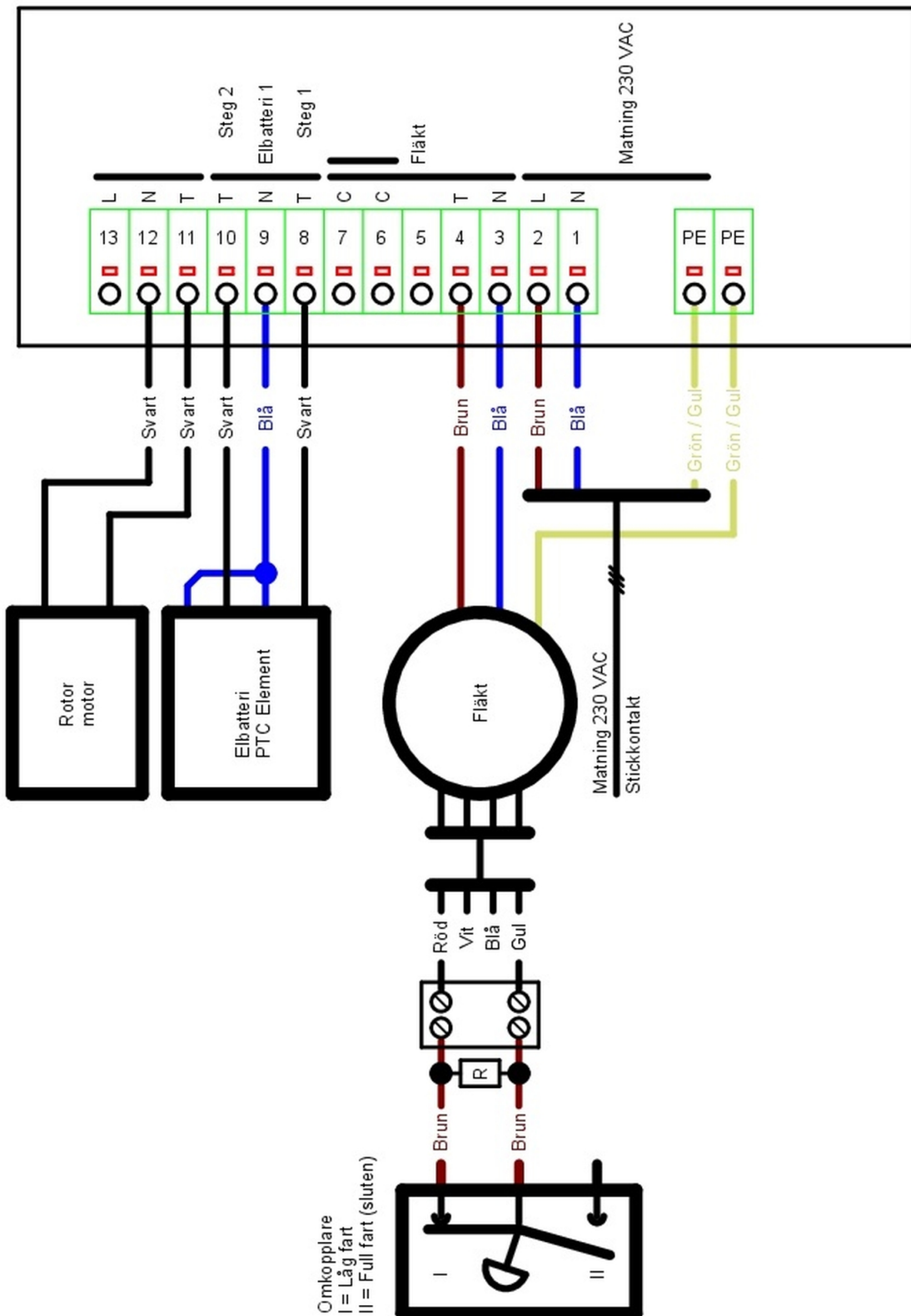
## 7.2. EvoDry 6P

Elsschema 6H / 6P

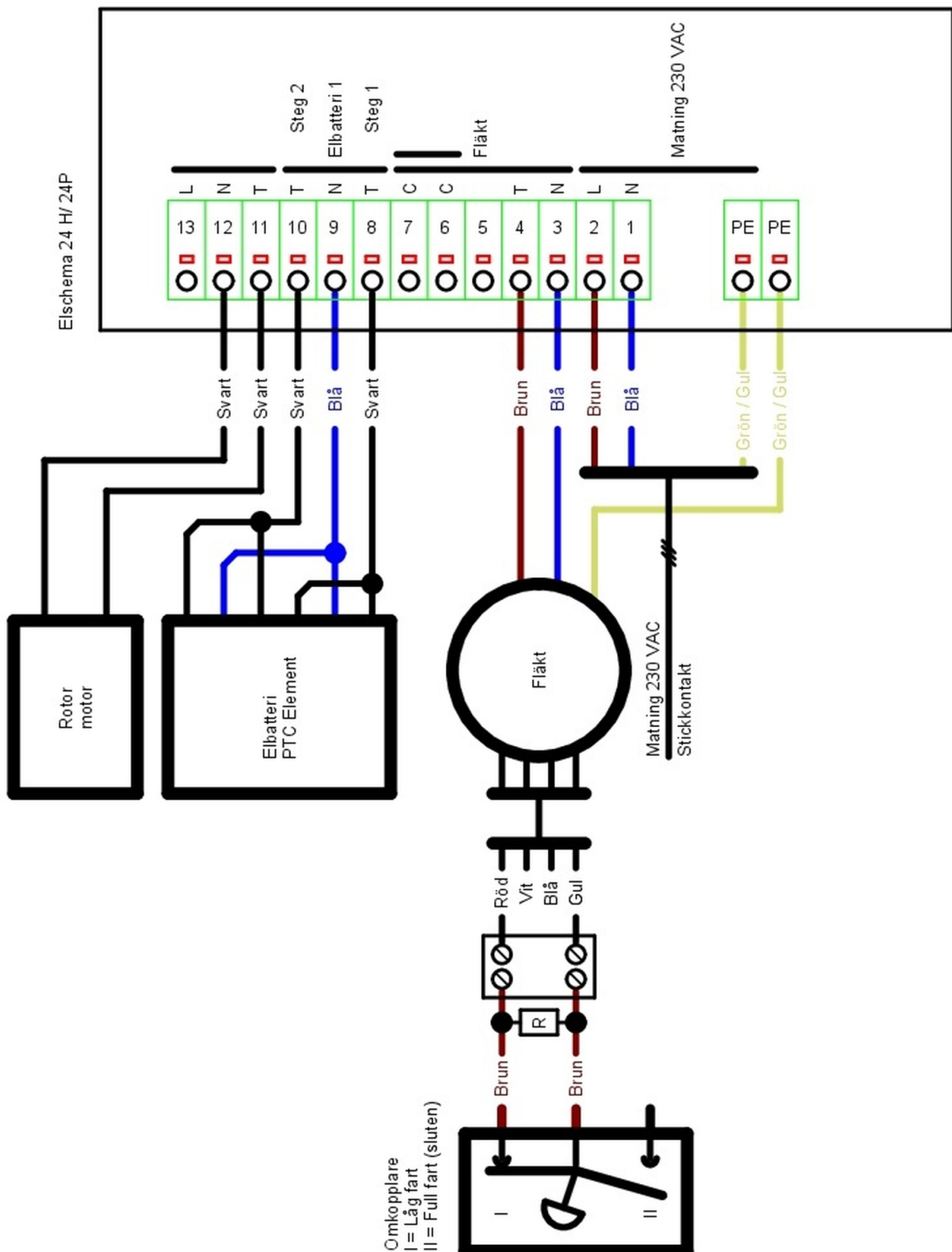


## 7.3. EvoDry 12P / 18P

Elschema 12H / 12P / 18H / 18P



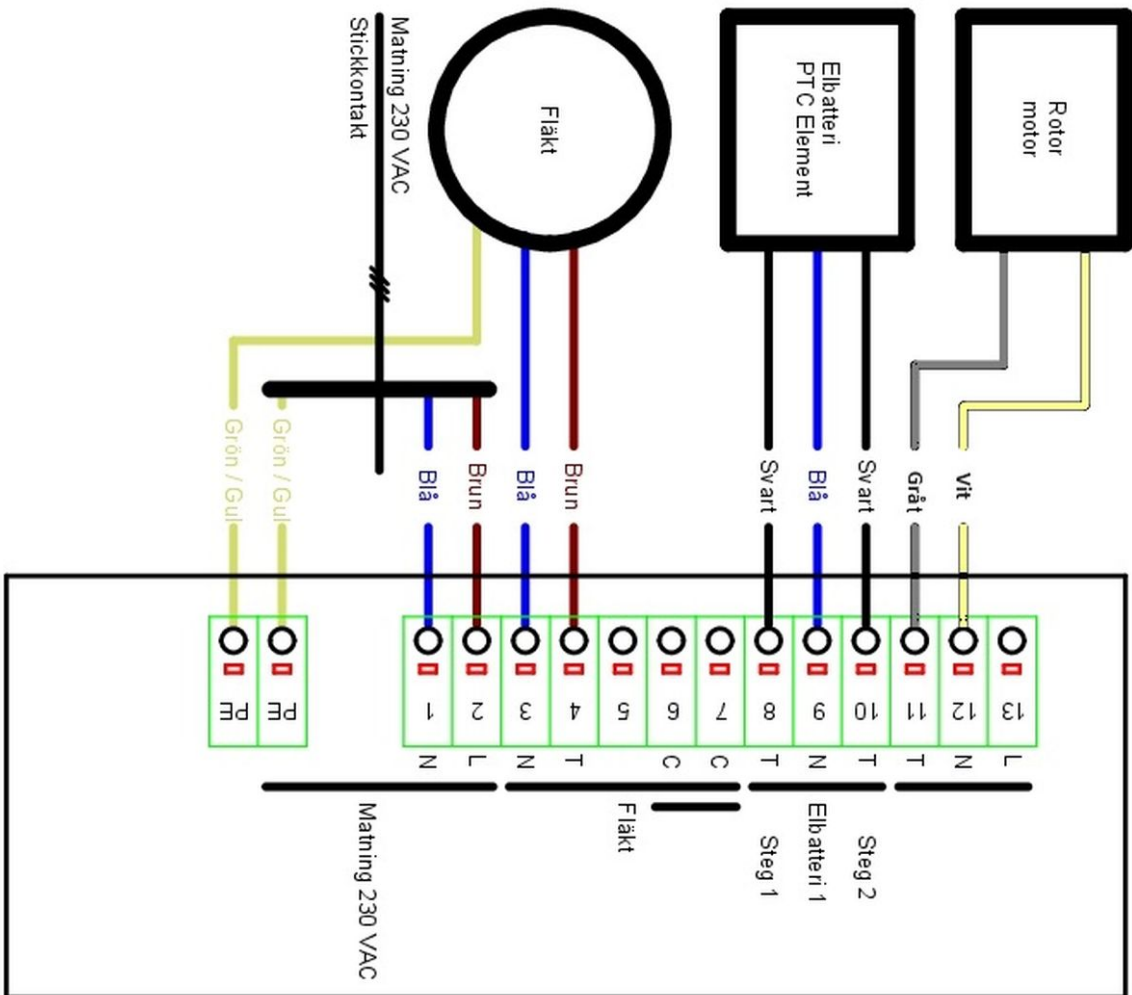
## 7.4. EvoDry 24P



## **7.5. EvoDry RCF 12**

---

Elschema RCF 12



## **7.6. EvoDry RCF 20**

---

Elschema RCF 20

