



## VEJLEDNING



STYREENHED TIL ROTERENDE VARMEVEKSLER

# VariMax25 NG

Artikelnr. F21025305


**IBCcontrol**



## INDHOLDSFORTEGNELSE

Installationshenviisning	2
Sikkerhedshenviisning	2
Producenterklæring	
Overensstemmelseserklæring	3
Funktionsbeskrivelse	4-5
Montering	5
Tekniske data, styreenhed	6
Tekniske data, motor	6
Funktioner	7
- DIP-omskifttere	7
- Driftsindikeringer	8
- Alarm	8-10
- Indstillinger via potentiometer	10
- Nulstilling	10
EMC-installation	11
EMC-forskruning	11
Installationsdiagram	12
Installationer	12-13
Indgangssignal/omdrejningstal	13
Kontrol inden der sættes spænding på styreenheden	14
Idriftsættelse af udstyret	14
Egne noter	15-17



## INSTALLATIONSANVISNING

Advarselsindikation 	Styreenheden må kun anvendes i perfekt teknisk tilstand. Skade, der kan påvirke sikkerheden, skal omgående udbedres.
Vedligeholdelse/ Reparation	Styreenhedens funktion bør kontrolleres regelmæssigt. Fejlfinding og reparation må kun udføres af uddannet personale. Den foreskrevne elektriske beskyttelse skal være overholdt.
Bortskaffelse og genbrug	Følg venligst nedenstående råd ved udskiftning af komponenter eller når styreenheden i sin helhed skal udskiftes. Målet bør altid være et så maksimalt genbrug af råmaterialer som muligt med mindst mulig miljøpåvirkning. Smid aldrig elektriske komponenter eller elektronikskrot ud i skraldespanden, men anvend altid dertil indrettede genbrugspladser. Udfør bortskaffelsen så miljøvenligt som teknikken til miljøbeskyttelse og genbrug muliggør.

## SIKKERHEDSHENVISNING

I denne beskrivelse anvendes følgende symboler og henvisninger.

Disse vigtige vejledninger gælder personlig beskyttelse og teknisk sikkerhed ved drift.

	"Sikkerhedsanvisning" står for instruktioner, som er til netop for at undgå risiko for skade på mennesker og for at forebygge skade på udstyr.
	Livsfare! Elektrisk strøm på elektriske komponenter! Bemærk: Afbryd hovedstrømmen inden dækslet tages af. Bemærk! Afbryd hovedstrømmen inden dækslet tages af.  Berør aldrig elektriske komponenter eller kontakter når hovedstrømmen er slået til. Risiko for elektrisk stød med sundhedsfare eller dødsfald som resultat.  Tilsluttede terminaler er stadigvæk spændingsførende selvom hovedstrømmen er afbrudt.

## PRODUCENTERKLÆRING OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

<b>Producent</b>	IBC control AB Brännerigatan 5 A SE-263 37 Höganäs Sverige Tlf. +46 42 33 00 10
<b>Produkt</b>	Styreenhed til roterende varmeveksler
<b>Typebetegnelse</b>	VariMax25 NG
<b>Gældende EU-direktiver</b>	EMC Directive 2014/30/EU Low Voltage Directive 2014/35/EU RoHS Directive 2011/65/EU including Delegated Directive EU2015/863
<b>Gældende UK-direktiver</b>	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
<b>Harmoniserende standarder for EU/UK-direktiver</b>	BS EN 61800-3:2018 - Emission kategori C1, Immunitet second environment BS EN 61800-5-1:2007/A1:2017 - The control unit is intended for installation in environments with a pollution rating of 2 (Pollution degree 2)

Denne erklæring udstedes på producentens ansvar

Höganäs 2021-09-01  
IBC control AB



Christer Persson  
ADM. DIREKTØR



---

I dette produkt anvender vi FreeRTOS v6.1.0 (<http://www.freertos.org>),  
og denne kildekode stilles til rådighed af os.

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

- VariMax25 NG indgår i en ny serie af styreenheder, der er tilpasset med de ekstrafunktioner, som er nødvendige for optimalt at styre en roterende varmeveksler. Serien består af to størrelser: VariMax25 NG og VariMax50 NG. Begge styreenheder driver en 3-faset asynkronmotor. Styreenhederne har et indgangssignal på 0-10 V.
- VariMax25 NG er beregnet til rotorere på op til 1500 mm med en rotorhastighed på maks. 12 rpm. Hvis rotoren kræver højere rotorhastighed, bør rotordiameteren mindskes.
- VariMax25 NG har interne Modbus-funktioner. Se vejledningen på vores hjemmeside [www.ibccontrol.se](http://www.ibccontrol.se) for at få yderligere oplysninger.
- VariMax25 NG har indbygget forskydning af indgangssignalet, hvilket betyder, at rotorens effektivitet er proportional med indgangssignalet.
- VariMax25 NG har en fast indstillet tærskelværdi på 0,1 V. (hysteres 0,13-0,07 V). Hvis indgangssignalet bliver mindre end denne værdi, stopper rotoren.
- VariMax25 NG har intern omdrejningsvagt. Omdrejningsvagten er patentanmeldt.

Den aktiveres, når DIP-omskifteren til "External rotation monitor" (Ekstern omdrejningsvagt) står i positionen OFF (FRA).

Den interne omdrejningsvagt måler forskelligt rent tidsmæssigt, afhængigt af om motorens hastighed er over eller under 37 rpm.

Når motorens hastighed er over 37 rpm, påbegyndes målingen, når hastigheden er stabil – ved start er det normalt efter ca. 30 sekunder – og derefter foregår målingen kontinuerligt.

Den gule lysdiode LED "Rotation" (Omdrejning) blinker efter hver afsluttet godkendt måling.

Tiden mellem målingerne varierer fra 22 sekunder til næsten to minutter.

Når motorens hastighed er under 37 rpm, vil styreenheden med to timers interval øge hastigheden til et omdrejningstal på 37 rpm. Ved opstart påbegyndes denne måling efter 10 minutter.


Hastigheden vil forblive uændret i 2 minutter, når selve målingen foretages.

For at sikre, at målingen er korrekt, foretages yderligere en måling 10 minutter senere. Hvis begge disse målinger er positive, dvs. alt er normalt, foretages den næste måling først to timer senere.

Denne sekvens gentages derefter med samme tidsinterval, hvis motorhastigheden er under 37 rpm.

Fortsættes på næste side

Fortsat fra forrige side

- VariMax25 NG kan som alternativ udstyres med en ekstern omdrejningsvagt (magnet monteret på rotoren med tilhørende omdrejningsvagt). Den tilsluttes til terminal 9 og 10, og DIP-omskifteren til "External rotation monitor" (Ekstern omdrejningsvagt) skal stå i positionen ON. (TIL)
- Hvis begge typer omdrejningsvagter skal deaktiveres, skal der monteres en modstand på 820 ohm (1 % ¼ W) mellem terminal 9 og 10.
- VariMax25 NG har indbygget renblæsningsfunktion. Funktionen kan kobles fra via DIP-omskiftere.
- VariMax25 NG kræver kun skærmet kabel og EMC-forskruning til motoren. De øvrige kabler behøver ikke at være skærmede eller have EMC-forskruning.
- VariMax25 NG starter automatisk efter bortfald af spænding, og nulstiller alle alarmer ved genstart. 
- VariMax-motor25 NG er en asynkronmotor med højt moment i hele omdrejningsområdet.
- VariMax-motor25 NG har ingen indbygget termokontakt. Styreenhedens strømregulering sikrer, at der ikke opstår overtemperatur i motoren.
- Når motoren står stille, aktiveres et holdemoment, hvilket betyder at rotoren aldrig bevæger sig. Holdemomentet forsvinder, hvis spændingen til styreenheden forsvinder.
- Som standard er motoren er monteret med 2 meter kabel.

## MONTERING



## TEKNISKE DATA, STYREENHED

Tilslutningsspænding	1x230-240 V +/-15 % 50/60 Hz	Udgangsfrekvens	0-291 Hz
Maksimal tilført effekt	97 W	Accelerations- og retardationstid	30 sek.
Indgangsstrøm maks.	0,8 A	Omgivelsestemperatur, ikke kondenserende	-40 til +45 °C
Maksimal sikring i indgangen	10 A	Beskyttelsesform	IP44
Udgangsspænding *)	3x0-260 V	Vægt	0,6 kg
Udgangsstrøm maks.	0,7 A	Mål, HxBxD	132x195x56 mm

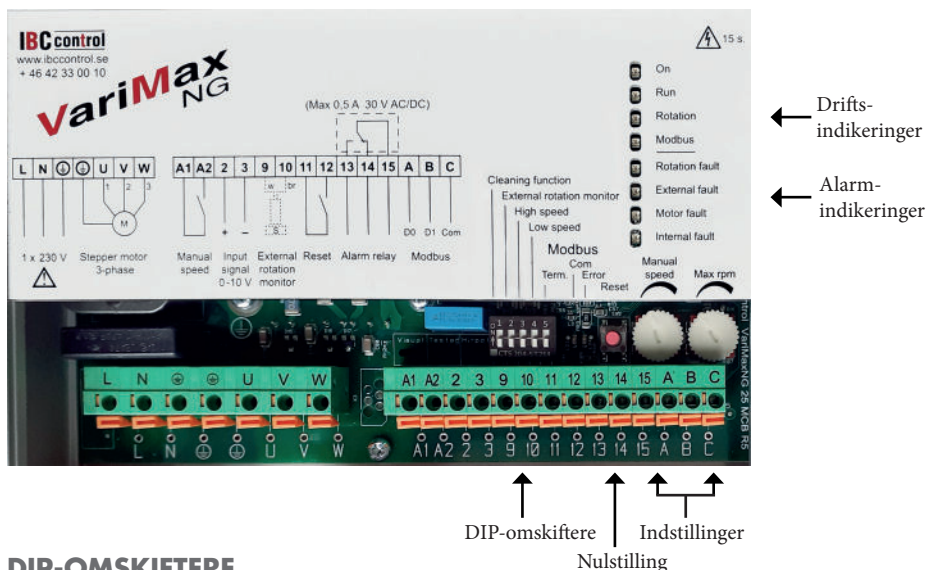
\*) Præcis værdi kan ikke opnås med et digitalt måleinstrument

## TEKNISKE DATA, MOTOR

Maks. drejningsmoment	2 Nm	Omgivelsestemperatur	-30 til +45 °C -40 til +45 °C *)
Min. omdrejningshastighed	1 rpm	Beskyttelsesform	IP54
Max. omdrejningstal	350 rpm	Vægt inkl. motorkonsol	2,6 kg
Motortemperatur kappe maks.	110 °C	Mål inkl. aksel og motorkonsol, HxBxL	130x130x141 mm
Akseldiameter	14 mm		
Aksellængde	40 mm		

\*) BEMÆRK! Styreenheden skal til enhver tid være tilført spænding

## FUNKTIONER



## DIP-OMSKIFTERE

### Cleaning function (Renblæsning)

Renblæsningsfunktionen er tilkoblet, når omskifteren står i positionen ON. (TIL)

Når rotoren har stået stille i 10 minutter, aktiveres renblæsningsfunktionen, og rotorerne begynder at rotere. Som en advarsel roterer motoren først i 6 sekunder med en hastighed på motoren på 5 rpm, og derefter står rotoren stille i 3 sekunder. Nu starter den egentlige renblæsning med en vilkårlig tid mellem 10 og 20 sekunder med 20 rpm på motoren.

### External rotation monitor (Ekstern omdrejningsvagt)

Normalt bruges den interne omdrejningsvagt, og så skal DIP-omskifteren stå i positionen OFF (FRA).

Hvis der bruges ekstern omdrejningsvagt, skal den sluttes til terminal 9 og 10, og så skal DIP-omskifteren stå i positionen OFF (FRA).

### High speed \*) (Høje omdrejninger)

Rotoren kører med de indstillede maks. omdrejninger, når DIP-omskifteren står i positionen ON (TIL). Kontroller, at DIP-omskifterne står i positionen OFF (FRA) efter testkørsel.

### Low speed \*) (Lave omdrejninger)

Rotoren kører med de fast indstillede min. omdrejninger (1 rpm på motoren), når DIP-omskifteren står i positionen ON (TIL). Kontroller, at DIP-omskifterne står i positionen OFF (FRA) efter testkørsel.

### Modbus termination (Modbus-terminering)

Hvis styreenheden er sidst i Modbus-sløjfen, skal DIP-omskifteren stå i positionen ON (TIL).

\*) Manuel kørsel (ved test)

## DRIFTSINDIKERINGER

<b>On</b> <b>(Till)</b>	Lyser permanent. Blinker, når styreenheden er koblet ud.
<b>Run</b> <b>(Drift)</b>	Lyser, når motoren skal rotere, dvs. når indgangssignalet overstiger tærskelværdien. Blinker under renblæsningssekvensen
<b>Rotation</b> <b>(Rotation)</b>	
<b>Intern omdrejningsvagt</b>	Blinker efter hver godkendt måling, men kun når DIP-omskifteren "External rotation monitor" (Ekstern omdrejningsvagt) står i positionen OFF (FRA). Se "Funktionsbeskrivelse" på side 4 for at få yderligere oplysninger.
<b>Ekstern omdrejningsvagt</b>	Blinker, når magneten passerer omdrejningsvagten, uanset hvilken position DIP-omskifteren "External rotation monitor" (Ekstern omdrejningsvagt) står i. Blinker også, hvis indgangssignalet er lavere end tærskelværdien.
<b>Modbus</b> <b>(Modbus)</b>	Se den separate vejledning, hvis der skal bruges Modbus, på vores hjemmeside <a href="http://www.ibcccontrol.se">www.ibcccontrol.se</a> .

## ALARM

Ved alarm genstarter styreenheden efter 30 sekunder. Den respektive røde lysdiode lyser i samme tidsrum (30 sekunder).

Efter genstart slukker lysdioden, det sker to gange. Tredje gang trækker alarmrelæet, og alarmer fortsætter. For at alarmrelæet kan trække, og alarmer kan "gå videre", skal de tre ovennævnte alarmer forekomme inden for 90 minutter, ellers nulstilles sekvensen.

Grøn lysdiode lyser permanent ved første og anden alarm, og først ved tredje alarm begynder den at blinke. Samtlige alarmer er derefter tilbageværende.

## Rotation fault (Omdrejningsfejl)

<b>Intern omdrejningsvagt</b>	Lyder og udløses, hvis to målinger i træk viser, at rotoren ikke roterer. Se "Funktionsbeskrivelse" på side 4 for at få yderligere oplysninger.
Sandsynlig fejlårsag ved installation	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rembrud</li><li>- Remmen skrider</li><li>- Rotoren sidder fast</li></ul>
<b>Ekstern omdrejningsvagt</b>	Lyder og udløses, hvis der ikke måles en puls hvert 30. minut ved min. omdrejninger (1 rpm på motoren) samt hvert 20. sekund ved maks. omdrejninger (350 rpm på motoren). Tiden mellem disse hastigheder er lineær. Funktionen kan kobles fra via DIP-omskiftere.
Sandsynlig fejlårsag ved installation	<ul style="list-style-type: none"><li>- Magneten er vendt forkert</li><li>- Omdrejningsvagten er indkoblet forkert (forkert polaritet). Se "Installationer" på side 12</li><li>- For stor afstand mellem omdrejningsvagt og magnet, maks. 15 mm</li></ul>
Sandsynlig fejlårsag ved drift	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rembrud</li><li>- Remmen skrider</li><li>- Rotoren sidder fast</li><li>- Omdrejningsvagten eller magneten er ikke intakt</li></ul>

## External fault (Ekstern fejl)

<b>Overspænding</b>	Lyder og udløses, hvis tilslutningsspændingen overstiger 276 V.
<b>Underspænding</b>	Lyder og udløses, hvis tilslutningsspændingen falder til under 195 V.
<b>Over-/undertemperatur</b>	Lyder og udløses, hvis temperaturen i styreenheden overstiger/er lavere end sikker temperatur.

## Motor fault (Motorfejl)

<b>Motortemperatur</b>	Styreenhedens strømregulering sikrer, at der ikke opstår overtemperatur i motoren.
<b>Kortslutning</b>	Lyder og udløses ved kortslutning fase-fase eller fase-jord.
Sandsynlig fejlårsag	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kortslutning mellem faser i kabel eller motor</li><li>- Jordfejl mellem fase-jord i kabel eller motor</li><li>- Afbrydelse i en fase i kabel eller motor</li><li>- Ingen eller forkert motor tilsluttet</li></ul> Mål motormodstanden, der skal være ens på alle beviklingerne.

## Internal fault (Intern fejl)

<b>Intern fejl</b>	Lyder og udløses, hvis der er opstået en intern fejl i styreenheden.
--------------------	--

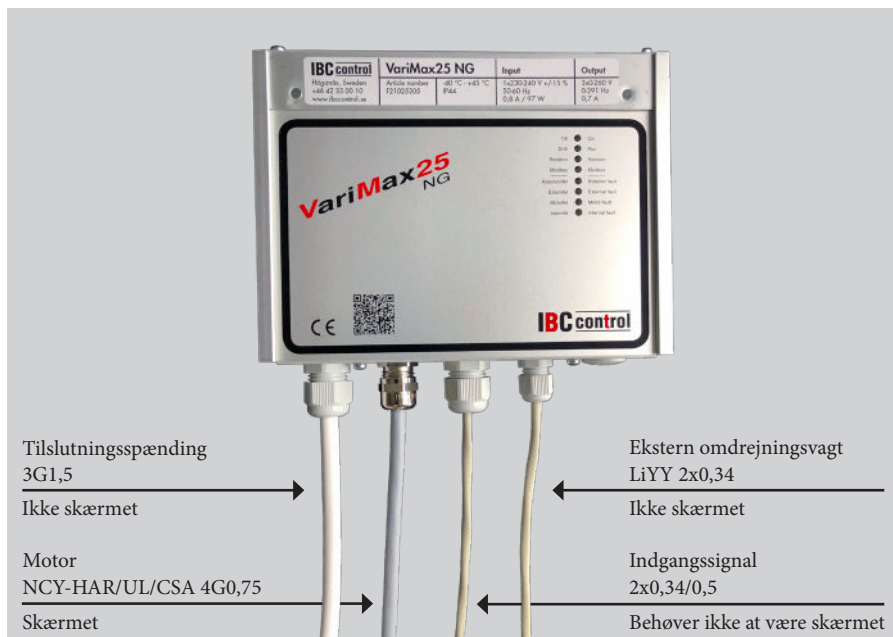
## INDSTILLINGER VIA POTENTIOMETER

<b>Manual speed (Manuel hastighed)</b>	Ved at stoppe A1-A2 styres hastigheden via potentiometeret, mærket "Manual speed" (Manuel hastighed). Kan justeres mellem 1-350 rpm på motoren. Rotoren roterer med det indstillede omdrejningstal, uanset værdien af indgangssignalet. Fabriksindstillet til kl. 11 (1 rpm på motorakslen).
<b>Max rpm (Maks. omdrejninger)</b>	Potentiometer til indstilling af maks. omdrejninger. Justerer mellem 50-350 rpm på motoren. Fabriksindstillet til kl. 11 (50 rpm på motorakslen).

## RESET (NULSTILLING)

<b>Nulstilling</b>	Trykknop til nulstilling af styreenheden. Styreenheden nulstilles også ved bortfald af spænding og ved tilslutning mellem terminal 11-12.
--------------------	---

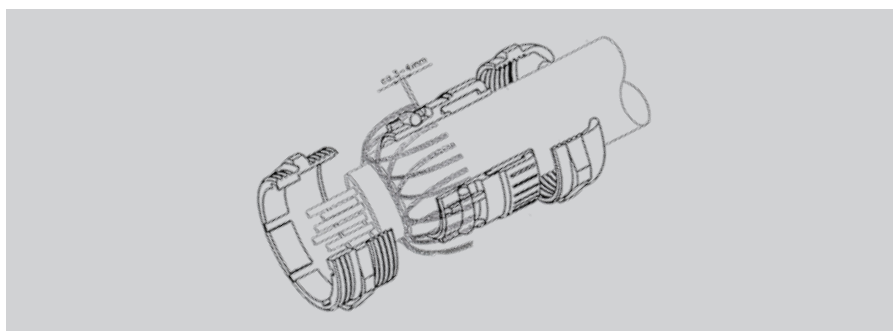
## EMC-INSTALLATION



EMC-forskruning skal anvendes til skærmet kabel.

Ovenstående kabler, eller tilsvarende, skal anvendes for at opfylde EMC-direktivet.

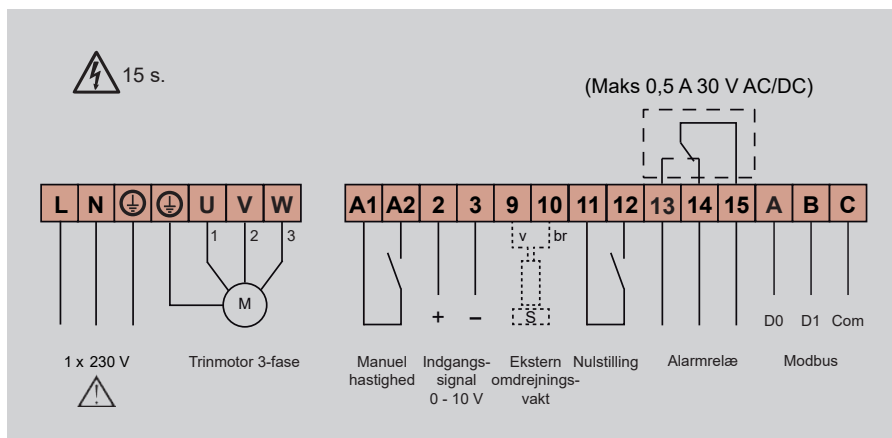
## EMC-FORSKRUNING



### BEMÆRK!

Ved tilslutning af skærmen til EMC-forskruningen er det vigtigt, at tilslutningen sker som beskrevet ovenfor.

## INSTALLATIONS DIAGRAM




## INSTALLATIONER



Spændingen skal kobles fra, inden der udføres arbejde på udstyret.

BEMÆRK! Der kan være farlig spænding i styreenheden op til 15 sekunder efter, at der er foretaget frakobling, og motoren er holdt op med at rotere.

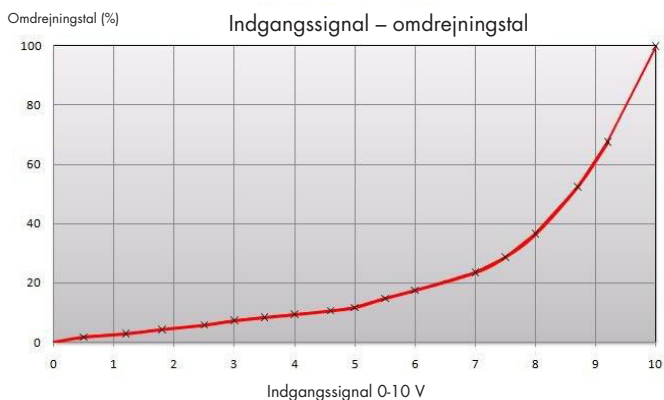
<b>Tilslutningsspænding</b> (L-N-PE)	1x230-240 V +/- 15 %, 50/60 Hz. OBS! Forbindelsen til jord skal altid tilsluttes.
	Hvis VariMax25 NG indkobles mellem fase/fase, må der ikke tilsluttes en jordfejlsafbryder af type A.
<b>Motor</b> (Motor) (U-V-W)	VariMax-motor25 NG skal anvendes. Omdrejningsretning ændres ved at skifte to af faserne.
<b>Manual speed</b> (Manuel hastighed) (A1-A2)	Giver indstillet omdrejning ved tilslutning.
<b>Input signal</b> (Indgangssignal) (2-3)	0-10 V. Plus tilsluttes til terminal 2, minus til terminal 3.

Fortsættes på næste side

Fortsat fra forrige side

<b>12 V output</b> <b>(12 V-udgang)</b> <b>(3-11)</b>	Udgang til 12 V DC. Terminal 3 er minus, terminal 11 er plus. Maks. 50 mA.
<b>External rotation monitor</b> <b>(Ekstern omdrejningsvagt)</b> <b>(9-10)</b>	Hvis der anvendes ekstern omdrejningsvagt, tilsluttes denne som vist nedenfor. Hvidt kabel tilsluttes til terminal 9, brunt til terminal 10. Magneten monteres med sydsiden (S) mod givveren. Maks. afstand 15 mm.
<b>Reset</b> <b>(Nulstilling)</b> <b>(11-12)</b>	Fjernnulstilling ved alarm. Styreenheden nulstilles automatisk ved bortfald af spænding.
<b>Alarm relay</b> <b>(Alarmrelæ)</b> <b>(13-14-15)</b>	Slutter mellem 14-15 ved alarm eller spændingsbortfald. Maks. 0,5 A resistiv belastning / 30 V/AC.
<b>Modbus</b> <b>(Modbus)</b> <b>(A-B-C)</b>	Se vejledningen, hvis der skal bruges Modbus, på vores hjemmeside <a href="http://www.ibccontrol.se">www.ibccontrol.se</a> .

## INDGANGSSIGNAL/OMDREJNINGSTAL



Indgangssignalet er direkte proportionalt med rotorens effektivitet, hvilket betyder at indgangssignal og omdrejningstal er i overensstemmelse med det viste diagram.

## KONTROL INDEN DER SÆTTES SPÆNDING PÅ STYREENHEDEN



<b>Kontroller at</b>	styreenheden er koblet ind i henhold til anvisningen på side 12. Tilslutningsspænding 1x230-240 V +/-15 %, 50/60 Hz.
<b>Kontroller at</b>	indgangssignaler er 0-10 V.
<b>Kontroller at</b>	omdrejningsvagt og renblæsningsfunktion er tilsluttet.

## IDRIFTSÆTTELSE AF Udstyret



Bør foregå i rækkefølge

<b>Kontroller at</b>	Motoren roterer i den rigtige retning i forhold til rotorens omdrejningsretning. Ved fejl ombyttes to af motorens faser.
<b>Indjustering af maksimale omdrejninger</b>	Indstil DIP-omskifteren for "High speed" (Høje omdrejninger) til positionen ON (TIL). Juster "Maks rpm" (Maks. omdrejninger), således at rotoren roterer med 10-12 rpm (eller efter anvisning fra rotorproducenten). Kontroller, at DIP-omskifterne står i positionen OFF (FRA) efter testkørsel.
<b>Kontrol af min. omdrejninger</b>	Indstil DIP-omskifteren for "Low speed" (Lave omdrejninger) til positionen ON (TIL). Kontroller, at rotoren starter. Min. omdrejninger er fast indstillet. Kontroller, at DIP-omskifterne står i positionen OFF (FRA) efter testkørsel.
<b>Kontrol af renblæsning</b>	Sluk for spændingen. Kontroller, at DIP-omskifteren "Cleaning function" (Renblæsning) står i positionen i stilling ON (TIL), og at indgangssignalet er koblet fra. Efter tilkobling af spænding, starter renblæsningsfunktionen med, at rotoren roterer i under 6 sekunder med en hastighed på motoren på 5 rpm, hvorefter rotoren står stille i 3 sekunder. Nu starter den egentlige renblæsning med en vilkårlig tid mellem 10 og 20 sekunder med 20 rpm på motoren.
<b>Kontrol af Intern omdrejningsvagt</b>	Den gule lysdiode LED "Rotation" (Omdrejning) skal blinke efter godkendt måling. Se "Funktionsbeskrivelse" på side 4 for at få yderligere oplysninger.
<b>Ekstern omdrejningsvagt</b>	Den gule lysdiode "Rotation" (Omdrejning) skal blinke når magneten passerer omdrejningsvagten, uanset DIP-omskifterens position.
<b>Afslut med at</b>	lade styrecentralen styre rotoren på maks. og min. omdrejninger, og kontroller, at rotorens hastighed er korrekt.



## EGNE NOTER



## EGNE NOTER





## EGNE NOTER



F21025905DK  
VERSION 1.1.1  
2023-04-01

# **IBC**control

IBC control AB  
Brännerigatan 5 A  
263 37 Höganäs  
Sverige  
Tlf.: +46 42 33 00 10  
[www.ibcccontrol.se](http://www.ibcccontrol.se)  
[info@ibcccontrol.se](mailto:info@ibcccontrol.se)