



VEJLEDNING



STYREENHED TIL ROTERENDE VARMEVEKSLER

VariMax 100 NG

Artikelnr. F21100401

IBCcontrol

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Dette produkt er konstrueret og fremstillet i overensstemmelse med gældende EU-harmoniseringslovgivning, herunder EMC-direktivet 2014/30/EU og lavspændingsdirektivet 2014/35/EU.

EU-overensstemmelseserklæringen opbevares af producenten og er tilgængelig på anmodning eller på vores hjemmeside: www.ibccontrol.com

Environmental classsification:

Pollution Degree 2, Emission C1, Second Environment.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Installationshenviisning	2
Sikkerhedshenviisning	2
Funktionsbeskrivelse	3-4
Montering	4
Tekniske data, styreenhed	5
Tekniske data, motor	5
Funktioner	6
- DIP-omskiftere	6
- Driftsindikeringer	7
- Alarm	7-9
- Indstillinger via potentiometer	9
- Nulstilling	9
EMC-installation	10
EMC-forskruning	10
Installationsdiagram	11
Installationer	11-12
Indgangssignal/omdrejningstal	12
Kontrol inden der sættes spænding på styreenheden	13
Idriftsættelse af udstyret	13

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 elektroniksrot 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. Vær opmærksom på skarpe kanter ved installation og vedligeholdelse.
	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. Alle tilslutninger må kun udføres, når udstyret er spændingsløst.
	Styreenhedens metaloverflader fungerer som køleplader, der effektivt leder varmen bort.

FUNKTIONSBESKRIVELSE

- Styreenheden indgår i en ny serie, som er tilpasset med de nødvendige tillægsfunktioner til optimal styring af en roterende varmeveksler. Serien består af tre størrelser: VariMax25 NG, VariMax50 NG og VariMax100 NG. Styreenhederne driver en 3-faset trinmotor. Styreenhederne har et indgangssignal på 0-10 V eller Modbus.

- Styreenheden er beregnet til rotorere på op til 4000 mm med en rotorhastighed på maks. 12 rpm. Hvis rotoren kræver højere rotorhastighed, bør rotordiameteren mindskes.

- Styreenheden har interne Modbus-funktioner. Se vejledningen på vores hjemmeside www.ibcccontrol.com for at få yderligere oplysninger.

- Styreenheden har indbygget forskydning af indgangssignalet, hvilket betyder, at rotorens effektivitet er proportional med indgangssignalet.

- Styreenheden har en fast indstillet tærskelværdi på 0,1 V. (hysteres 0,13–0,07 V). Hvis indgangssignalet bliver mindre end denne værdi, stopper rotoren.

- Styreenheden har intern omdrejningsvagt. Rotationsvagten er omfattet af patent (EP3961910)

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

- Styreenheden 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 % $\frac{1}{4}$ W) mellem terminal 9 og 10.
- Styreenheden har indbygget renblæsningsfunktion. Funktionen kan kobles fra via DIP-omskiftere.
- Styreenheden kræver kun skærmet kabel og EMC-forskruning til motoren. De øvrige kabler behøver ikke at være skærmede eller have EMC-forskruning.
- Styreenheden starter automatisk, når spændingen vender tilbage efter et spændingsudfald. Ved opstart nulstilles alle alarmer (reset). 
- VariMax-motor100 NG er en trinmotor med højt moment i hele omdrejningsområdet.
- VariMax-motor100 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 3 meter kabel. Kablet må ikke samles.

MONTERING



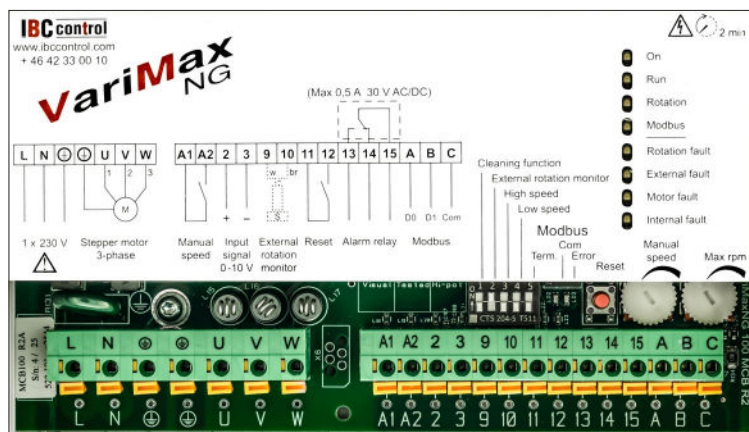
TEKNISKE DATA, STYREENHED

Tilslutningsspænding	1x230-240 V +/-15 % 50/60 Hz	Omgivelsestemperatur, ikke kondenserende	-40 til +40 °C
Maksimal tilført effekt	550 W	Omgivelsestemperatur ved transport og opbevaring	-40 til +60 °C
Indgangsstrøm maks.	2,5 A	Maksimal drifthøjde for styreenheden	1000 m
Forsynende automatsikring, maks.	10 A, karakteristik C	Beskyttelsesform	IP44
Udgangsspænding *)	3x0-300 V	Vægt	1,9 kg
Udgangsstrøm maks.	3,2 A	Mål, HxBxD	229x195x90 mm
Udgangsfrekvens	0-333 Hz	*) Præcis værdi kan ikke opnås med et digitalt måleinstrument	
Accelerations- og retardationstid	30 sek		

TEKNISKE DATA, MOTOR

Maks. drejningsmoment	10 Nm	Omgivelsestemperatur ved transport og opbevaring	-40 til +60 °C
Min. omdrejningshastighed	1 rpm	Maksimal driftshøjde for motoren	1000 m
Max. omdrejningstal	400 rpm	Beskyttelsesform	IP54
Motortemperatur kappe maks.	110 °C	Vægt inkl. motorkonsol	8,4 kg
Akseldiameter	19 mm	Mål inkl. aksel og motorkonsol, HxBxL	142x150x177 mm
Aksellængde	35 mm	*) BEMÆRK! Styreenheden skal til enhver tid være tilført spænding	
Omgivelsestemperatur	-30 til +45 °C -40 til +45 °C *)		

FUNKTIONER



← Drifts-indikeringer

← Alarm-indikeringer

↑
DIP-omskiftere

↑
Nulstilling

↑
Indstillinger

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

On (Till)	Lyser permanent. Blinker, når styreenheden er koblet ud.
Run (Drift)	Lyser, når motoren skal rotere, dvs. når indgangssignalet overstiger tærskelværdien. Blinker under renblæsningssekvensen
Rotation (Rotation)	
Intern omdrejningsvagt	Blinker efter hver godkendt måling, men kun når DIP-omskifteren "External rotation monitor" (Ekstern omdrejningsvagt) står i positionen OFF (FRA). Se "Funktionsbeskrivelse" på side 3 for at få yderligere oplysninger.
Ekstern omdrejningsvagt	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.
Modbus (Modbus)	Se den separate vejledning, hvis der skal bruges Modbus, på vores hjemmeside www.ibcccontrol.com .

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 alarmen fortsætter. For at alarmrelæet kan trække, og alarmen 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)

Intern omdrejningsvagt	Lyder og udløses, hvis to målinger i træk viser, at rotoren ikke roterer. Se "Funktionsbeskrivelse" på side 3 for at få yderligere oplysninger.
Sandsynlig fejlårsag ved installation	- Rembrud - Remmen skrider - Rotoren sidder fast
Ekstern omdrejningsvagt	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 (400 rpm på motoren). Tiden mellem disse hastigheder er lineær. Funktionen kan kobles fra via DIP-omskiftere.
Sandsynlig fejlårsag ved installation	- Magneten er vendt forkert - Omdrejningsvagten er indkoblet forkert (forkert polaritet). Se "Installationer" på side 11 - For stor afstand mellem omdrejningsvagt og magnet, maks. 15 mm
Sandsynlig fejlårsag ved drift	- Rembrud - Remmen skrider - Rotoren sidder fast - Omdrejningsvagten eller magneten er ikke intakt

External fault (Ekstern fejl)

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

Motor fault (Motorfejl)

Motortemperatur	Styreenhedens strømregulering sikrer, at der ikke opstår overtemperatur i motoren.
Kortslutning	Lyder og udløses ved kortslutning fase-fase eller fase-jord.
Sandsynlig fejlårsag	- Kortslutning mellem faser i kabel eller motor - Jordfejl mellem fase-jord i kabel eller motor - Afbrydelse i en fase i kabel eller motor - Ingen eller forkert motor tilsluttet Mål motormodstanden, der skal være ens på alle beviklingerne.

Internal fault (Intern fejl)

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

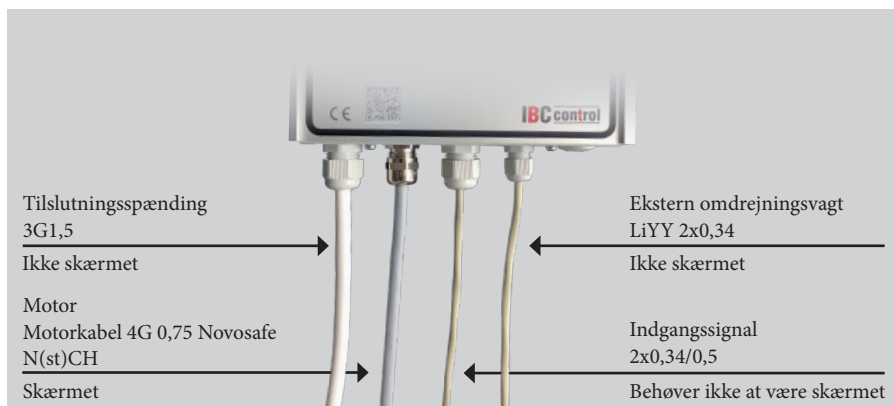
INDSTILLINGER VIA POTENTIOMETER

Manual speed (Manuel hastighed)	Ved at stoppe A1-A2 styres hastigheden via potentiometeret, mærket "Manual speed" (Manuel hastighed). Kan justeres mellem 1-400 rpm på motoren. Rotoren roterer med det indstillede omdrejningstal, uanset værdien af indgangssignalet. Fabriksindstillet til kl. 11 (1 rpm på motorakslen).
Max rpm (Maks. omdrejninger)	Potentiometer til indstilling af maks. omdrejninger. Justerer mellem 50-400 rpm på motoren. Fabriksindstillet til kl. 11 (50 rpm på motorakslen).

RESET (NULSTILLING)

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

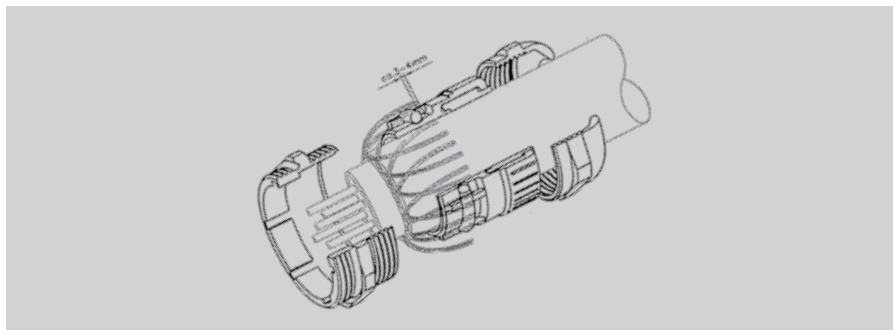
EMC-INSTALLATION



EMC-forskruning skal anvendes til skærmet kabel.

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

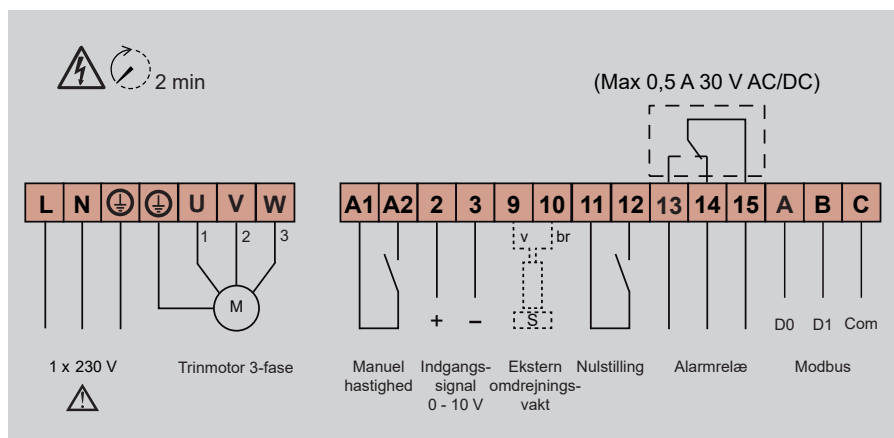
EMC-FORSKRUNING



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 2 minutter efter, at der er foretaget frakobling, og motoren er holdt op med at rotere.

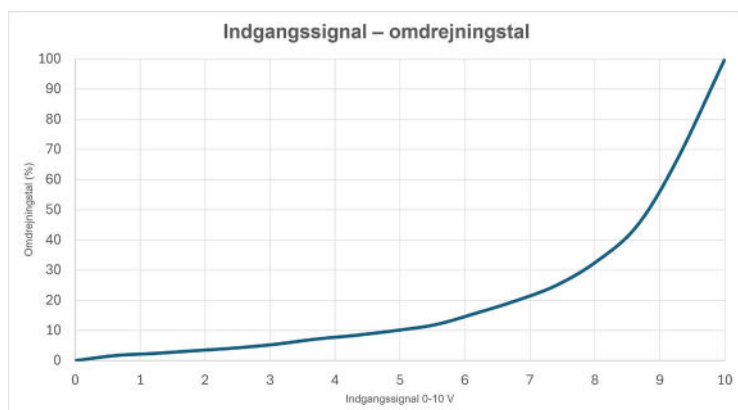
Tilslutningsspænding (L-N-PE)	1x230-240 V +/- 15 %, 50/60 Hz. OBS! Forbindelsen til jord skal altid tilsluttes.
	Hvis VariMax100 NG indkobles mellem fase/fase, må der ikke tilsluttes en jordfejlsafbryder af type A.
Motor (Motor) (U-V-W)	VariMax-motor100 NG skal anvendes. Omdrejningsretning ændres ved at skifte to af faserne.
Manual speed (Manuel hastighed) (A1-A2)	Giver indstillet omdrejning ved tilslutning.
Input signal (Indgangssignal) (2-3)	0-10 V. Plus tilsluttes til terminal 2, minus til terminal 3.

Fortsættes på næste side

Fortsat fra forrige side

12 V output (12 V-udgang) (3-11)	Udgang til 12 V DC. Terminal 3 er minus, terminal 11 er plus. Maks. 50 mA.
External rotation monitor (Ekstern omdrejningsvagt) (9-10)	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 giveren. Maks. afstand 15 mm.
Reset (Nulstilling) (11-12)	Fjernnulstilling ved alarm. Styreenheden nulstilles automatisk, når strømmen vender tilbage efter en strømafbrydelse.
Alarm relay (Alarmrelæ) (13-14-15)	Slutter mellem 14-15 ved alarm eller spændingsbortfald. Maks. 0,5 A resistiv belastning / 30 V/AC.
Modbus (Modbus) (A-B-C)	Se vejledningen, hvis der skal bruges Modbus, på vores hjemmeside www.ibcccontrol.com .

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



Kontroller at	styreenheden er koblet ind i henhold til anvisningen på side 11. Tilslutningsspænding 1x230-240 V +/- 15 %, 50/60 Hz.
Kontroller at	indgangssignaler er 0-10 V eller Modbus.

IDRIFTSÆTTELSE AF Udstyret



Bør foregå i rækkefølge

Kontroller at	Motoren roterer i den rigtige retning i forhold til motorens omdrejningsretning. Ved fejl ombyttes to af motorens faser.
Indjustering af maksimale omdrejninger	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.
Kontrol af min. omdrejninger	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.
Kontrol af renblæsning	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.
Kontrol af Intern omdrejningsvagt	Den gule lysdiode LED "Rotation" (Omdrejning) skal blinke efter godkendt måling. Se "Funktionsbeskrivelse" på side 3 for at få yderligere oplysninger.
Ekstern omdrejningsvagt	Den gule lysdiode "Rotation" (Omdrejning) skal blinke når magneten passerer omdrejningsvagten, uanset DIP-omskifterens position.
Afslut med at	lade styrecentralen styre rotoren på maks. og min. omdrejninger, og kontroller, at motorens hastighed er korrekt.

F21100905DK
VERSION 1.0
2026-05-01



IBC control AB
Brännerigatan 5 A
263 37 Höganäs
Sverige
Tlf.: +46 42 33 00 10
www.ibcccontrol.com
info@ibcccontrol.se