



VLT[®]AQUA Drive FC200 Basis tilslutning og programmerings eksempler



VLT[®] Aqua Drive FC200





Indholdsfortegnelse

Forord3
Forbindelsesoversigt4
Initialisering af frekvensomformeren5
Tilslutning af motorbeskyttelse
Start/stop med analog hastighedsreference 0-10 VDC på kl.537
Start/stop med analog hastighedsreference 4-20 mA på kl.548
Start/stop med fast digital hastighedsreference9
Skift mellem forskellige faste digitale hastigheder 10
Styring med hastighed op/ned (digital) funktionen11
Styring med Digipot hastighedsstyring12
Styring med skift mellem opsætninger13
Styring med skift mellem opsætninger under drift14
Sammenkædning af opsætninger15



Forord

Denne manual er lavet som hjælp til forskellige generelle programmerings situationer. Der skal selvfølgelig altid tages hensyn de aktuelle applikationer og de forhold der gør sig gældende i det pågældende anlæg eller styring.

Den er ikke dækkende for alle funktioner i drevet, kun det mest almindeligt anvendte funktioner.

Danfoss tager ikke ansvar for havari eller funktionsfejl i forhold til udenforstående forhold i styringer og reguleringer.

Alle tilslutningseksemplerne er lavet ud fra den betingelse, at frekvensomformeren er blevet initialiseret, så derfor er allerede fabriksindstillede parametre ikke beskrevet i de enkelte eksempler.

Det er altid en god ide at have den opdaterede dokumentation med sig når man skal idriftsætte eller programmere en VLT[®]. Tjek altid vores hjemmeside for ny dokumentation.

Vi håber at eksemplerne er til hjælp og inspiration, og vil meget gerne modtage feedback hvis der er fejl eller forbedringsforslag. Brug endelig nedenstående mail og hvis der er behov for yderlig hjælp eller spørgsmål kan vi kontaktes på følgende:

Teknisk rådgivning og produktsupport	6991 8111
Ordrebehandling, prisforespørgsel etc	6991 8080
Service og bestilling af servicetekniker	6991 8111

Service udenfor normal åbningstid. ----- 6991 8111 - der henviser til vor servicevagt!

Brug vores hjemmeside www.vlt.dk Eller kontakt os på mail : kundeservice.dk@danfoss.com





Danfoss

Initialisering af frekvensomformeren

Før vi starter op med at programmere VLT[®] frekvensomformeren er det altid en god idé at få resat alle parametrene til deres fabriksindstilling, også selvom der lige nu er spænding på for første gang. Derfor skal vi have lavet det vi kalder en "Initialisering" som det første. Følg vejledningen herefter.

- 1. Gå ind i "Main menu" og find parameter 14-22, Driftstilstand
- 2. Tryk "ok" og ændre indstillingen til "Initialisering"
- 3. Tryk "ok" igen for at gemme.
- 4. Sluk for VLT[®] frekvensomformeren og vent til displayet er sort.
- 5. Tænd nu igen og vent til der vises en Alarm 80 i displayet.
- 6. VLT[®] frekvensomformeren er nu resat.
- 7. Tryk på reset knappen og du er nu klar til at forsætte programmeringen.





Tilslutning af motorbeskyttelse

Motorbeskyttelsen kan indbygges ved hjælp af forskellige teknikker: De eksterne, PTC- eller KTY-føler (se også afsnittet KTY følertilslutning) i motorviklingerne, en mekanisk termoafbryder (af typen Klixon) eller det den interne beskyttelse, elektronisk termorelæ (ETR).

FC200 er fra fabrikken indstillet til at beskytte motoren v.h.a Par. 1-90 der er sat til "ETR Trip 1". Hvis man ønsker at bruge ekstern beskyttelse i form af termistor eller Klixon beskrives fremgangsmåden på denne side.

Der kan bruges både Analoge og digitale indgange for tilslutning af føler og både 10 V og 24 V forsyningsspænding. Se afsnittet Motortemperatur i FC202 programming guiden for yderligere informationer.

Her er vist 2 eksempler, et med analog og et med digital tilslutning.





Start/stop med analog hastighedsreference 0-10 VDC på kl.53

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre Følg vejledningen på side 4 hvis du er tvivl.





Start/stop med analog hastighedsreference 4-20 mA på kl.54

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre følg vejledningen på side 4 hvis du er i tvivl.







Start/stop med fast digital hastighedsreference

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre følg vejledningen på side 4 hvis du er i tvivl.



* Relæ1

Maks. 240 VAC/2A

* Relæ 2 NO: 400 VAC/2A NC: 240 VAC/2A

* * KL.37 Option





Skift mellem forskellige faste digitale hastigheder

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre følg vejledningen på side 4 hvis du er i tvivl.

FC200					Polo	vanto	Daram	otro	
+24 V 12	Ø		1	Par Europhics Indetilling			Indetilling		
+24 V 13	Ø			Fai	FUIIK	lion			mastining
D-IN 18	Ø		Start		Gan	valla	الفاحة ال		
D-IN 19	ø		otart	0.01	Gene	erelle	inastiili	nger	l- [2]
COM 20	Ø			0-01	Sprog			Dar	1SK [3]
D-IN 27	Ø		Friløbsstop	0-02	Hastigheds en	hed		Hz	[1]
D-IN 29	Ø	_	D						
D-IN 32	Ø		Preset bit 0		M	otorp	arameti	e	
D-IN *37	Ø		Fleset bit I	1-20	Motoreffekt			Afla	es mærkeplade
	-			1-22	Motorspændin	g		Afla	es mærkeplade
+10 V 50	Ø			1-23	Motorfrekvens			Afla	es mærkeplade
A-IN 53	Ø			1-24	Motorstrøm			Afla	es mærkeplade
A-IN 54	Ø			1-25	Motor nomine	lomdr		Afla	es mærkeplade
COM 55	Ø			-	Automatisk mo	otor		Kor	npl.motortilp. til
A-OUT 42	Ø			1-29	tilpasning			[1]	F F
A-COM 39	Ø			Ger	nemfør den aut	omati	iske tilp	asnin	g ved af følge
				anvisr	ningerne på disp	olayet	(husk lu	s me	llem kl.12 og 27)
1	a				Konfigurerin	a oa s	kalering	is nai	ametre
Belæ 1 / 2	Ø			3-10.0		<u>9095</u> ~0(h:	act i%)	Fks	10 % - 5 Hz
	ø			3_10.0	Preset reference	$\sim 1 (h)$	ast 10%	Eks	50 % - 25 Hz
				2 10.1	Drocot reference		$a_{3}(1 / 0)$	Eks. $30\% - 25112$	
4	Ø			3-10.2 Preset reference 2 (hast. 1%)		EKS			
Relæ 2 _/ 5	Ø			3-10.3 Preset reference 3 (nast. 1%)		EKS	100% = 50 HZ		
0	Ø			5-14 Indstil digital indgang 32		Pre	set-ref. Bit 0 [16]		
	I	1		5-15 Indstil digital indgang 33 Preset-		set-ref. Bit 1 [17]			
* Relæ1				3-15 Referencekilde 1 Ingen funktion [0]					
Maks. 240 VAC/2A									
				Reste	en af parametre i	i quick	(menu i	ndsti	lles efter behov
* Kelæ 2 NO: 400 VAC/2A									
NC: 240 VAC/2A					Skema der vise	er valg	g af de i	ndsti	llede
					Preset-ref. bit	2	1	0	
* * KL.37					Preset ref. 0	0	0	0	
Option					Preset ref. 1	0	0	1	h a ati ala a ala a
					Preset ref. 2	0	1	0	nastigneder
					Preset ref. 3	0	1	1	
					Preset ref. 4	1	0	0	
					Preset ref. 5	1	0	1	
				F	Preset ref. 6	1	1	0	
					Preset ref. 7	1	1	1	
							•	•	I





Styring med hastighed op/ned (digital) funktionen

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Denne funktion muliggør at hastigheden op/ned styres med 2 stk. NO kontakter eller en PLC. Hvis der ønskes størst muligt fleksibilitet vælges Digipot funktionen som beskrevet næste side.
- 3. Start med lave en total reset af alle parametre følg vejledningen på side 4 hvis du er i tvivl.

	FC200		
+24 V	12	Ø	 1
+24 V	13	Ø	
D-IN	18	Ø	 Start
D-IN	19	Ø	Fastfrys ref.
COM	20	Ø	
D-IN	27	Ø	Friløbsstop
D-IN	29	Ø	
D-IN	32	Ø	Hast. op
D-IN	33	Ø	Hast. ned
D-IN	*37	Ø	l
+10 V	50	Ø	
A-IN	53	Ø	
A-IN	54	Ø	
СОМ	55	Ø	
		-1	
A-OUT	42	Ø	
A-COM	39	Ø	
		~	
	1	Ø	
Relæ 1	2	Ø	
	L 3	Ø	
	_		
	4	Ø	
Relæ 2	г/ — 5	Ø	
	6	Ø	
* Relæ1			
Maks. 24	40 VAC/2A		
* Dolo- 7			
- Kelæ Z			
NC: 2400	VAC/ZA		
NC: 240	VAC/ZA		

Relevante Parametre						
Par	Funktion	Indstilling				
Generelle indstillinger						
0-01	Sprog	Dansk [3]				
0-02	Hastigheds enhed	Hz [1]				
Motorparametre						
1-20	Motoreffekt	Aflæs mærkeplade				
1-22	Motorspænding	Aflæs mærkeplade				
1-23	Motorfrekvens	Aflæs mærkeplade				
1-24	Motorstrøm	Aflæs mærkeplade				
1-25	Motor nominel omdr.	Aflæs mærkeplade				
	Automatisk motor	Kompl.motortilp. til				
1-29	tilpasning	[1]				
Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge						
anvisningerne på displayet (husk lus mellem kl.12 og 27)						
	Konfigurering og skalering	s parametre				
5-11	Indstil digital indgang 19	Fastfrys reference [19]				
5-14	Indstil digital indgang 32	Hastighed op [21]				
5-15	Indstil digital indgang 33	Hastighed ned [22]				
3-15	Referencekilde 1	Ingen funktion [0]				
Resten af parametre i quick menu indstilles efter behov						

* * KL.37 Option



Styring med Digipot hastighedsstyring.

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre følg vejledningen på side 4 hvis du er i tvivl.







Styring med skift mellem opsætninger

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre følg vejledningen på side 4 hvis du er i tvivl.
- Der ønskes at VLT[®] programmeres så den kan kører i 2 forskellige opsætninger. Opsætning 0 skal der køres via kl.54 / 4-20 mA analog reference og i opsætning 1 køres der digital op/ned. Begge tilfælde 0 – 50 Hz.

Forbindelser ligges som skemaet viser. Programmér efter skemaet på efterfølgende side.

FC200			Opsætning 1	Opsætning 2	
+24 V 12	Ø				
+24 V 13	Ø				
D-IN 18	3Ø		Start	Start	
D-IN 19	Ø.		Ingen funktion	Fastfrys ref.	
COM 20	Ø				
D-IN 27	Ø.		Friløbsstop	Friløbsstop	
D-IN 29	Ø		Opsætning bit 0	Opsætning bit 0	
D-IN 32	Ø	_	Ingen funktion	Hast.op	
D-IN 33	Ø		Ingen funktion	Hast.ned	
D-IN *37	Ø				
+10 V 50	Ø				
A-IN 53	Ø		4-20mA	Ingen funktion	
A-IN 54	Ø			Ingen funktion	
COM 55	Ø				
A-001 42	Ø				
A-COM 39	Ø				
Relæ 1 _/ 2					
Relæ 2 _/ 6	Ø Ø				
Maks. 240 VAC/2A				BUSTR	
Relæ 2 NO: 400 VAC/2A					
NC: 240 VAC/2A					Husk at indstille S202
* * KL.37 Option					<u>(A54) til "ON" = strøm</u> indgang.



ENGINEERING TOMORROW

Styring med skift mellem opsætninger under drift

Relevante Parametre					
Par	Funktion	Indst. setup 1 (PID)	Indst. setup 2 (digital)		
	Gene	erelle indstillinger			
0-01	Sprog	Dansk [3]	Dansk [3]		
0-02	Hastigheds enhed	Hz [1]	Hz [1]		
0-10	Aktiv opsætning	Multiopsætning [9]	Multiopsætning [9]		
Motorparametre					
1-20	Motoreffekt	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade		
1-22	Motorspænding	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade		
1-23	Motorfrekvens	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade		
1-24	Motorstrøm	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade		
1-25	Motor nominel omdr.	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade		
1-29	Automatisk motor tilpasning	Kompl.motortilp.til [1]	Kompl.motortilp. til [1]		
Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge anvisningerne på displayet (husk lus på kl.27) Konfigurering og skaleringsparametre					
2 1 5	Deferencekilde	Applagindgang 54 [2]	Indep funktion [0]		

3-15	Referencekilde	Analog indgang 54 [2]	Ingen funktion [0]
5-11	Indstil digital indgang 19	Ingen funktion [0]	Fastfrys reference [19]
		Opsætning vælg bit 0	Opsætning vælg bit 0
5-13	Indstil digital indgang 29	[23]	[23]
5-14	Indstil digital indgang 32	Ingen funktion [0]	Hastighed op [21]
5-15	Indstil digital indgang 33	Ingen funktion [0]	Hastighed ned [22]

Nu kan der skiftes til en anden opsætning når frekvensomformeren er stoppet.

Hvis det ønskes at kunne skifte opsætning mens frekvensomformeren kører med motoren, skal proceduren på næste side følges !!!





Sammenkædning af opsætninger

- 1. For at gøre opsætningsskift under drift af VLT[®] Frekvensomformeren muligt, skal de opsætninger man ønsker at skifte i mellem "kædes" sammen. Dette gøres i Par. 0-12.
- ✓ Start med at trykke på "Off" knappen, ellers kan man ikke få lov til at kæde opsætningerne sammen.
- ✓ Gå derefter ind i par. 0-12 og ændre den til "opsæt.2" Displayet vil skrive som det viste.
- ✓ Husk!! At par. 0-10 skal indstilles til "Multiopsætning" Dette gøres for at kunne skifte opsætning via den digitale indgang.



