

WCC 310 & WCC 320 Plusversioner

Installationsvejledning (Version 2402)

MotorController



Til firmware version fra:

MotorController version	Hovedkort	Motorlinjekort		
01 og 05	1.43	2.12		
02, 03 og 04	2.15	2.12		

Gem denne installationsvejledning til slutbrugeren

Den sidste version af dette dokument kan altid findes på vores hjemmeside

DK +45 45 670 300 **NO** +47 33 997 100 info.dk@windowmaster.com info.no@windowmaster.com

www.windowmaster.com

1	Sikker	hedsforskrifter	4
	1.1	Sikkerhed	4
	1.2	230V AC	4
	1.3	Anvendelsesområde	4
	1.4	Kabeltræk og elektrisk tilslutning	4
2	Motor	Controllerens opbygning	4
3	Centra	Ivarianter	5
	3.1	MotorController versioner	6
	3.2	Maks. antal motorer per motorlinje og MotorController	6
4	NV Em	bedded®	7
5	Tilbeh	ør og reservedele	7
6	Teknis	ke data	8
7	Monta	ge	9
8	Installa	ation	9
	8.1	Kabelføring	9
	8.2	Tilslutning af kabler i centralen	9
	8.3	Tilslutning af sikkerhedsjord og 230V AC	9
	8.4	Installation af komforttryk	9
	8.5	Montering	9
9	Kabelo	limensionering	.10
	9.1	Maks. kabellængde	.10
	9.1.1	Formel til beregning af maks. motorkabellængde	.10
	9.1.2	Maks. kabellængde – ±24V standard motorer	.10
	9.1.3	Maks. kabellængde – MotorLink [®] motorer	.11
10	Tilslut	ningsplan for WCC 310 / 320 Plus version	.13
11	Beskri	velse af kort og tilslutning til lysnettet	.14
	11.1	Tilslutning til lysnet og strømforsyningsenheder – WCA 3P3, WCA 3P4 og WCA 3P6	.14
	11.2	Forbindelse mellem kort	.14
	11.3	Hovedkort WCA 3CP - Plus Version	.15
	11.4	Motorlinjekort – WCA 3M4 og WCA 3M8	.23
	11.5	Inputkort – WCA 3KI	.24
	11.6	Strømforsyningskort – WCA 3P6	.25
	11.7	Feltbuskort	.25
12	Touch	skærm	.25
	12.1	Ikoner	.26
	12.2	Rotering af touchskærm	.26
13	Konfig	uration - hovedmenu	.27
	13.1	Motorlinjer - motorgrupper - eksempel	.27
	13.1.	1 Eksemple med motorlinjer / motorgrupper	.27
	13.2	Motorlinje	.27
	13.2.	1 Motorlinje - nummerering	.27
	13.2.	2 Motorlinje - konfigurering	.28
	13.2.	3 Farvekode – Motorlinje	.29
	13.3	Motorgruppe	.29
	13.3.	1 Motorgruppe - konfigurering	.30
	13.3.	2 Farvekode – motorgruppe	.30
	13.4	Lokalt input	.30

	13.4	.1 Nummerering af lokalt input	30
	13.4	.2 Lokalt input - konfiguration	31
	13.4	.3 Anvendelse af Vind/Regn sensorer - WLA 33x	31
	13.5	Lokalt output	32
	13.5	.1 Nummerering af lokalt output	32
	13.5	.2 Lokalt output - konfiguration	32
	13.6	Vejrstationstype	33
	13.7	Følgestyring	33
	13.8	WSK-Link [™] - master/slave forbindelse	34
	13.9	Netværk	35
	13.10	Log in	35
	13.11	Konfigurationsfiler på USB	36
	13.12	System	37
	13.13	Feltbus (KNX og BACnet)	37
	13.1	3.1 KNX Konfiguration	38
	13.1	3.2 BACnet Konfiguration	38
14	Status	s – hovedmenu	39
15	Manue	el betjening – hovedmenu	39
15 16	Manue Mangl	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu	39 40
15 16 17	Manue Mangl Hardw	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu	39 40 40
15 16 17 18	Manue Mangl Hardw Se alle	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu e detaljer - hovedmenu	39 40 40 40
15 16 17 18 19	Manue Mangl Hardw Se alle Fjerns	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu e detaljer - hovedmenu tyring af MotorControlleren	39 40 40 40 40
15 16 17 18 19 20	Manue Mangl Hardw Se alle Fjerns Idriftsa	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu e detaljer - hovedmenu styring af MotorControlleren ættelse og prøvekørsel	39 40 40 40 40 41
15 16 17 18 19 20	Manue Mangle Hardw Se alle Fjerns Idriftsa 20.1	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu e detaljer - hovedmenu e detaljer - hovedmenu etyring af MotorControlleren ættelse og prøvekørsel MotorControlleren fuldt installeret, uden driftsspænding	39 40 40 40 40 41
15 16 17 18 19 20	Manue Mangl Hardw Se alle Fjerns Idriftsa 20.1 20.2	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu e detaljer - hovedmenu etyring af MotorControlleren ættelse og prøvekørsel MotorControlleren fuldt installeret, uden driftsspænding Med netspænding	39 40 40 40 40 41 41
15 16 17 18 19 20	Manue Mangl Hardw Se alle Fjerns Idrifts 20.1 20.2 20.3	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu e detaljer - hovedmenu e detaljer - hovedmenu etyring af MotorControlleren ættelse og prøvekørsel MotorControlleren fuldt installeret, uden driftsspænding Med netspænding Komforttryk	39 40 40 40 41 41 41
15 16 17 18 19 20	Manue Mangl Hardw Se alle Fjerns Idriftsa 20.1 20.2 20.3 20.4	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu e detaljer - hovedmenu etyring af MotorControlleren ættelse og prøvekørsel MotorControlleren fuldt installeret, uden driftsspænding Med netspænding. Komforttryk	39 40 40 40 41 41 41 41 41
15 16 17 18 19 20	Manue Mangl Hardw Se alle Fjerns Idriftsa 20.1 20.2 20.3 20.4 Vedlig	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu	39 40 40 40 41 41 41 41 42 42
15 16 17 18 19 20 21	Manue Mangl Hardw Se alle Fjerns Idriftsa 20.1 20.2 20.3 20.4 Vedlig 21.1	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu e detaljer - hovedmenu etyring af MotorControlleren ættelse og prøvekørsel MotorControlleren fuldt installeret, uden driftsspænding Med netspænding. Komforttryk Vind-/regnmelder. ehold	39 40 40 40 41 41 41 42 42
15 16 17 18 19 20 21	Manue Mangl Hardw Se alle Fjerns Idriftsa 20.1 20.2 20.3 20.4 Vedlig 21.1 21.2	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu e detaljer - hovedmenu etyring af MotorControlleren ættelse og prøvekørsel MotorControlleren fuldt installeret, uden driftsspænding Med netspænding. Komforttryk Vind-/regnmelder ehold Serviceaftale	39 40 40 40 41 41 41 41 42 42 42
15 16 17 18 19 20 21	Manue Mangl Hardw Se alle Fjerns Idriftsa 20.1 20.2 20.3 20.4 Vedlig 21.1 21.2	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu e detaljer - hovedmenu etyring af MotorControlleren ættelse og prøvekørsel MotorControlleren fuldt installeret, uden driftsspænding Med netspænding. Komforttryk Vind-/regnmelder ehold. Serviceaftale Udskiftning af kort.	39 40 40 40 41 41 41 42 42 42 42
15 16 17 18 19 20 21	Manue Mangl Hardw Se alle Fjerns Idriftsa 20.1 20.2 20.3 20.4 Vedlig 21.1 21.2 21.2	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu e detaljer - hovedmenu etyring af MotorControlleren ættelse og prøvekørsel MotorControlleren fuldt installeret, uden driftsspænding Med netspænding. Komforttryk. Vind-/regnmelder. eehold Serviceaftale Udskiftning af kort. 1 Udskiftning af WCA 3M4, WCA 3M8 og 3KI kort. 2 Udskiftning af 3CP kortet.	39 40 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42
15 16 17 18 19 20 21	Manue Mangl Hardw Se alle Fjerns Idriftsa 20.1 20.2 20.3 20.4 Vedlig 21.2 21.2 21.2 21.2. 21.3	el betjening – hovedmenu er konfiguration – hovedmenu vare fejl – hovedmenu	39 40 40 40 41 41 41 41 42 42 42 42 42 42

1 Sikkerhedsforskrifter

1.1 Sikkerhed

Indbygning, installation, reparation og vedligeholdelse må kun udføres af fagfolk.

For at sikre pålidelig drift og undgå skader og ulykker, skal montage og installation udføres i henhold til denne vejledning.

Der kan opstå personfare ved elektrisk styrede vinduer:

1. de kræfter, der optræder ved automatisk betjening af vinduer, kan være så kraftige, at legemsdele kan blive klemt 2. vinduesmotorer (spindler) kan rage ind i rummet. Derfor skal der - inden idriftsættelsen af vinduesmotorerne - træffes foranstaltninger, der udelukker risikoen for, at personer kan komme til skade.

Hvis vinduer kan blive udsat for regn eller høj vindhastighed, anbefaler vi, at der forbindes en regn og/eller vindsensor til MotorControlleren, således at vinduerne ved komfortventilation automatisk lukkes ved regn eller høj vindhastighed.

MotorControlleren skal monteres et sikkert sted, således den er beskyttet mod påvirkning fra brand og røg.

MotorControlleren skal monteres påbygget.

MotorControlleren skal forsynes med 230V AC.

Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader, der skyldes uegnet anvendelse.

1.2 230V AC

230V AC kan forårsage død, svære legemsbeskadigelser eller betydelige skader på ting.

Tilslutningen af MotorControlleren må kun udføres af fagfolk.

Centralen skal frakobles forsyningsspændingen før den åbnes, monteres eller opbygningen ændres.

Forsyningsspændingen til MotorControlleren skal foregå via ekstern to eller flerpolet gruppeafbryder – se afsnit 7.1 'Kabelindføring'. Gældende nationale forskrifter skal overholdes.

1.3 Anvendelsesområde

MotorControlleren er udelukkende beregnet til automatisk åbning og lukning af udtag, vinduer, lemme og døre. Kontrollér altid om anlægget er i overensstemmelse med de gældende nationale forskrifter. Kabeltværsnit er afhængigt af kabellængde og strømforbrug. Se afsnittet "Kabeldimensionering".

1.4 Kabeltræk og elektrisk tilslutning

MotorControlleren skal forsynes fra egen gruppe.

Ved installationen skal Stærkstrømsbekendtgørelsen, Dansk ingeniørforenings norm for svagstrømsinstallationer DS 460 samt DBI retningslinje 027 overholdes. Fordelerdåser skal være tilgængelige for vedligeholdelsesarbejde.

Anlægget skal sikres mod uforsætlig tilslutning af strømmen. Alle lavspændingskabler (24V DC) trækkes adskilt fra stærkstrømskabler.

Kabeltyper, -længder og -tværsnit skal være i henhold til de tekniske angivelser. Kabelspecifikationen er vejledende. Det overordnede ansvar ligger hos installatøren. Installation skal ske iht. gældende nationale forskrifter.

2 MotorControllerens opbygning

Størrelse & versioner

WCC 310 og WCC 320 MotorController findes i 2 forskellige versioner, en Standard og en Plus version. Denne vejledning omfatter kun Plus versioner. For Standard versioner af WCC 310 og WCC 320 - venligst se separat vejledning.

Kort

Hver central har et strømforsyningsenhed (SMPS), enten en WCA 3P3 eller en WCA 3P4 til henholdsvis 10A og 20A versionen, samt en 5W hjælpestrømforsyning (AUX). Ud over strømforsyningsenheden har Plus versionen også et hovedkort af typen WCA 3CP, der indeholder en touchskærm til nem konfiguration af MotorControlleren. Motorlinje- og inputkort, såvel som feltbuskort, kan indsættes i centralen alt efter behov.



Kortudvalg

Hovedkortet type WCA 3CP tillader tilslutning af 2 motorlinjer og 2 komforttryk. Hvis flere end 2 motorlinjer eller 2 komfortryk er nødvendigt, skal der tilsluttes de nødvendige kort til centralen.

Kort:

- WCA 3M4 motorlinjekort, muliggør yderligere 4 motorlinjer.
- WCA 3M8 motorlinjekort, muliggør yderligere 8 motorlinjer.
- WCA 3KI inputkort, muliggør yderligere 10 komforttryk (kræver WCA 3M4 eller WCA 3M8).

Hvis der skal kommunikation via KNX eller BACnet, er det nødvendigt at tilslutte et feltbuskort. Feltbuskort:

- WCA 3FK feltbuskort, feltbus interface til KNX
- WCA 3FM feltbuskort, feltbus interface til BACnet / MSTP
- WCA 3FB feltbuskort, feltbus interface til BACnet IP

Installation af kort må kun udføres, når MotorControlleren er i er strømløs tilstand. Motorline- eller inputkortene bestilles samtidigt med centralen og monteres i centralen fra fabrikkens side. Feltbuskort derimod leveres individuelt og skal monteres i centralen af kunden – se separat montagevejledning for montering af feltbuskort.

MotorControllerens varenummer angiver korttype – se kapitlet "MotorController varianter" for yderligere information.

Motorgrupper og motorlinjer

En motorgruppe består af en eller flere motorlinjer og alle motorlinjerne i motorgruppen betjenes samtidigt.

Alle motorlinjer på både hovedkortet (WCA 3CP) og på motorkortet (WCA 3M4 eller WCA 3M8) kan konfigureres til enten ±24V standard motorer eller MotorLink[®] motorer. En motorgruppe kan indeholde motorlinjer med både ±24V standard motorer og MotorLink[®] motorer, men en motorljne kan kun bestå af enten ±24V standard eller MotorLink[®] motorer.

Sammenbygning af centraler

MotorControllerens kan udvides ved at sammenbygge flere centraler i en master/slaveforbindelse. Master/slave forbindelse foretages direkte på WSA 3CP kortet. Den total kabellængde må ikke overstige 200m.

3 Centralvarianter

Varenummersammensætning																
WCC 3	XX		Х		ХХ	XX		0x								
								0x =	Produktversionsnummer							
									Til NV Embedded®, skal MotorControlleren være version 02, 03 eller 04							
						<u>Input</u>	kort	*								
						02 =	Inte	t inpu	utkort							
						12 =	Inpι	utkort	(yderligere 10 inputs)							
					Moto	rlinjeko	ort									
					02 =	Intet m	oto	rlinjel	kort							
					06 =	Motorli	njel	kort (yderligere 4 motorlinjer)							
					10 =	Motorli	injel	kort (yderligere 8 motorlinjer)							
			Cent	ralv	ersion/											
			S = \$	Star	ndard											
			P = I	Plus	6											
	Cent	ral	større	lse												
	10 =	10	A													
	20 =	20	A													
MotorCo	ntrolle	r se	erie 3													

3.1 MotorController versioner

Antal motorlinjer og andre funktioner	Kort	Varenummer
WCC	310 version	
Plusversion 2 motorlinjer 2 inputs	1 x WCA 3CP	WCC 310 P 0202 0x
Plusversion 6 motorlinjer 12 inputs	1 x WCA 3CP 1 x WCA 3M4 1 x WCA 3KI	WCC 310 P 0612 0x
Plusversion 10 motorlinjer 12 inputs	1 x WCA 3CP 1 x WCA 3M8 1 x WCA 3KI	WCC 310 P 1012 0x
WCC	320 versioner	
Plusversion 2 motorlinjer 2 inputs	1 x WCA 3CP	WCC 320 P 0202 0x
Plusversion 6 motorlinjer 12 inputs	1 x WCA 3CP 1 x WCA 3M4 1 x WCA 3KI	WCC 320 P 0612 0x
Plusversion 10 motorlinjer 12 inputs	1 x WCA 3CP 1 x WCA 3M8 1 x WCA 3KI	WCC 320 P 1012 0x

3.2 Maks. antal motorer per motorlinje og MotorController I tabellen vises det maksimale antal motorer, der afhængig af motortype, central og kort kan tilsluttes per motorlinje. Det totale strømforbrug for alle tilsluttede motorer må ikke overstige 10A og 20A afhængig af MotorControllerstørrelse.

	Per	motorlinje	Per 10A N	lotorController	Per 20A MotorController		
	± 24V motorer	MotorLink [®] motorer	± 24V motorer	MotorLink [®] motorer (10 Motorlinjer)	± 24V motorer	MotorLink [®] motorer (10 Motorlinjer)	
WMD 820-1	10	4	10	10	20	20	
WMD 820-2	10	2	10	10	20	20	
WMD 820-3	9	3	9	9	18	18	
WMD 820-4	8	4	8	8	20	20	
WMS 306-1	10	4	10	10	20	20	
WMS 306-2	10	2	10	10	20	20	
WMS 306-3	9	3	9	9	18	18	
WMS 306-4	8	4	8	8	20	20	
WMS 309-1	10	4	10	10	20	20	
WMS 309-2	10	2	10	10	20	20	
WMS 309-3	9	3	9	9	18	18	
WMS 309-4	8	4	8	8	20	20	
WMS 409 xxxx 01	5	0	5	0	10	0	
WMS 409-1	5	4	5	5	10	10	
WMS 409-2	4	2	4	4	10	10	
WMS 409-3	3	3	3	3	9	9	
WMS 409-4	4	4	4	4	8	8	
WMU 831 / 836 / 851-1	10	4	10	10	20	20	
WMU 831 / 836 / 851-2	10	2	10	10	20	20	
WMU 831 / 836 / 851-3	9	3	9	9	18	18	
WMU 831 / 836 / 851-4	8	4	8	8	20	20	
WMU 861-1	8	4	8	8	16	16	
WMU 861-2	8	2	8	8	16	16	
WMU 861-3	6	3	6	6	15	15	
WMU 861-4	8	4	8	8	16	16	

	Per m	otorlinje	Per 10A MotorController			Per 20A MotorController		
	± 24V motorer	MotorLink [®] motorer	± 24V motorer	MotorLink [®] motorer (10 Motorlinjer)	± m	24V otorer	MotorLink [®] motorer (10 Motorlinjer)	
WMU 842 / 852 / 862 / 882-1	4	4	4	4		8	8	
WMU 842 / 852 / 862 / 882-2	4	2	4	4		8	8	
WMU 842 / 852 / 862 / 882-3	3	3	3	3		6	6	
WMU 842 / 852 / 862 / 882-4	4	4	4	4		8	8	
WMU 863 / 883-1	3	3	3	3		6	6	
WMU 863 / 883-2	2	2	2	2		6	4	
WMU 863 / 883-3	3	3	3	3		6	6	
WMU 863 / 883-4	0	0	0	0		4*	4*	
WMU 864 / 884-1	2	2	2	2		4	4	
WMU 864 / 884-2	2	2	2	2		4	4	
WMU 864 / 884-3	0	0	0	0		3*	3*	
WMU 864 / 884-4	0	0	0	0	4*		4*	
WMU 885 / 895-1	2	2	2	2	4		4	
WMU 885 / 895-2	2	2	2	2	4		4	
WMU 885 / 895-3	0	0	0	0	3*		3*	
WMU 885 / 895-4	0	0	0	0		4*	4*	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-1	20	4	20	20		40	40	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-2	20	2	20	16		40	20	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-3	18	3	18	18		39	30	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-4	20	4	20	20		40	40	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-1	10	4	10	10		20	20	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-2	10	2	10	10		20	20	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-3	9	3	9	9		18	18	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-4	8	4	8	8		20	20	
WML 820/825	10	0	10	0		20	0	
WML 860-1	10	4	10	10		20	20	
WML 860-2	10	2	10	10		20	20	
WML 860-3	9	3	9	9	18		18	
WML 860-4	8	4	8	8		20	20	
WMB 801/802**	801/802** maks. 4A tilsluttet på WMB							
WMB 811/812 **/*** 10 2 10 10 20			20 20					

*når motorlinjen er konfigureret til 20A output

***ved 2 låsemotorer per motorlinje skal det være én af hvert type låsemotor: 1 x WMB 811 & 1 x WMB 812

4 **NV Embedded®**

WCC 310/320 Plus MotorControllere version (02, 03 eller 04) kan bruges i en NV Embedded® indeklimaløsning. Yderligere oplysninger om NV Embedded® og en NV Embedded-løsning konfigureres henvises til den specifikke NV Embedded®-dokumentation samt Appendix, som findes på www.windowmaster.com.

Tilbehør og reservedele 5

Tilbehør							
Kort med feltbusinterface til KNX inkl. låg – sælges separat, ikke fabriksmonteret	WCA 3FK						
Kort med feltbusinterface til BACnet / MSTP inkl. låg – sælges separat, ikke fabriksmonteret	WCA 3FM						
Kort med feltbusinterface til BACnet IP inkl. låg – sælges separat, ikke fabriksmonteret	WCA 3FB						
Regnsensor	WLA 331						
Regn-vindhastighedssensor	WLA 330						
Regn-/vindhastighedssensor, med pulsoutput	WLA 340						

Vejrstation (kun med MotorController version 04)	WOW 600					
Kabel til vind- og regnsensor WLA 340, 4m UV-resistent kabel 4 x 2 x 0,75mm ²	WLL 604					
USB stik til log-data, back-up og firmware updates	WCA 304					
USB stik til NV Embedded® (kun med MotorController version 02, 03 eller 04)	NVE dongle					
Betjeningstryk til 1 vindue eller 1 vinduesgruppe	WSK 110 0A0B					
Betjeningstryk til 2 vindue eller 2 vinduesgrupper	WSK 120 0A0B 0A0B					
Reservedele						
10A Strømforsyningsenhed til WCC 310	WCA 3P3					
20A Strømforsyningsenhed til WCC 320	WCA 3P4					
5W 230V AC / 24V DC	WCA 3P6					
Hovedkort til Plus version WCC 310 / 320 inkl. låg	WCA 3CP					
Motorlinjekort med 4 motorlinjer inkl. låg	WCA 3M4					
Motorlinjekort med 8 motorlinjer inkl. låg	WCA 3M8					
Inputkort med 10 input til f.eks. komforttryk inkl. Låg (kræver WCA 3M4 eller WCA 3M8)	WCA 3KI					
Plastiklåg til kortene i WCC 310 / WCC 320 Plus version	WCA 301					
Feltbuskort med feltbusinterface til KNX inkl. låg	WCA 3FK					
Feltbuskort med feltbusinterface til BACnet / MSTP inkl. låg	WCA 3FM					

6 Tekniske data

	Tekniske data							
Udgangsstrøm (nominel)	WCC 310: 10A / WCC 32	0: 20A						
Motorudgangsspænding (sekundær spænding)	Spænding Hvilespænding ved 230V A Ripple ved fuld last	24V DC (±15%) C uden last 27,6V DC @ 20°C maks. 6% (3,5Vpp)						
AUX	24V DC, 0,23A							
Motorlinjer	WCC 310 0202: maks. 2, WCC 320 1012: maks. 10 En motorlinje kan enten indeholde ±24V standard eller MotorLink [®] motorer							
Motorgrupper	WCC 310 0202: maks. 2, WCC 320 1012: maks. 10 Flere motorlinjer kan via touch skærmen indmeldes i samme gruppe.							
Primærspænding	230V AC, 50Hz (85-264V /	AC, 47-63Hz)						
Effektforbrug	Tomgang: WCC 310: min 2W ¹ , typ. 4,2W ² . WCC 320: min 2W ¹ , typ. 5W ³ 1) min.: 1 MotorLink [®] motor 2) typ.: 20 MotorLink [®] motorer + regnsensor 3) typ.: 40 MotorLink [®] motorer + regnsensor Maks.: WCC 310: Ved fuld last 305W WCC 320: Ved fuld last 605W							
Lechstrom	Max 1,2mA @ 240VAC							
Indkoblingsstrøm	70A<5ms. Maks 3 x WCC 310/320 pr. 10A forsyningsgruppe. Automatsikring "C" karakteristik.							
±24V skifte tid	Min. 500ms							
Ledningsovervågning	±24V standard motorer ingen ledningsovervågning, men overvåges vha. hvilestrøm (kræver motorendemodul).							
LED-melding ved OK og feil	Grøn (blinkende)							
	Gul	fejlfunktion						

Tilslutningskabel	Motorer		bøjeligt maks. 6 mm² / massivt maks. 10 mm²		
	Øvrige kompone	enter	min. 0,2mm ² / maks. 1,5mm ²		
Driftbetingelser	-5°C - +45°C, til	indendørs	montage, centralen må ikke tildækkes		
Drifttrid (duty cycle)	ED 40% (4min. µ	per 10min.))		
Antal motorlinjer per kort	WCA 3CP WCA 3M4 WCA 3M8	2 x 10A m 4 x 10A m 8 x 10A m	A motorlinjer til ±24V standard eller MotorLink [®] motorer A motorlinjer til ±24V standard eller MotorLink [®] motorer A motorlinjer til ±24V standard eller MotorLink [®] motorer		
Materiale	Metalkabinet til p				
Farve	Hvid (RAL 9010))			
Størrelse	355 x 320 x 76 r	nm (BxHx[))		
Vægt	WCC 310: 4kg WCC 320: 4,8kg	J			
Kapslingsklasse	IP 20				
Levering	MotorController				
Forbehold	Der tages forbel	nold for tek	niske ændringer		

7 Montage

MotorControlleren monteres på væggen gennem bagpladens Ø6mm montagehuller.

MotorControlleren skal monteres et sikkert sted, således den er beskyttet mod påvirkning fra brand og røg.

Med henvisning til maskindirektivet EN 60204-1, skal MotorControlleren placeres, hvor den kun er tilgængelig for autoriseret personer og monteres hvor der ikke er særlige hensyn til støv og fugt.



8 Installation

8.1 Kabelføring

Sikkerhedsforskrifterne i denne betjeningsvejledning skal følges nøje. Vedrørende svagstrømskabeldimensionering henvises til kapitel 8 "Kabeldimensionering". De i kabellængdetabellen angivne kabeltværsnit må ikke gøres mindre. Kablerne føres ind i MotorControlleren kabinet via pladen i toppen.

Ved kabelføring skal de gældende nationale forskrifter følges. Forsyningsspændingen til MotorControlleren skal foregå via ekstern to eller flerpolet gruppeafbryder – se tegning.

8.2 Tilslutning af kabler i centralen



Kabler tilsluttes i henhold til kapitel 9 "Tilslutningsplan for WCC 3xx", kortkapitlerne samt øvrige relevante afsnit i denne vejledning. Vær opmærksom på, at tilslutningerne foretages korrekt - forkert tilslutning kan føre til fejlfunktioner i MotorControlleren eller de eksterne produkter.

Installationen skal til enhver tid overholde de gældende forskrifter, normer og retningslinjer.

8.3 Tilslutning af sikkerhedsjord og 230V AC

Se kapitel 10 Beskrivelse af kort, for nærmere beskrivelse.

8.4 Installation af komforttryk

Komforttryk monteres synligt og inden for rækkevidde.

8.5 Montering

Montering, installation, reparation og vedligeholdelse af MotorControllere må kun udføres af fagfolk.

Forskrifter ved montering

I forbindelse med planlægning af installationen af et ventilationsanlæg samt ved montering skal følgende sikkerhedsforskrifter følges:

Stærkstrømsbekendtgørelsen

Forebyggelse af ulykker

Dansk Ingeniørforenings foreskrifter for svagstrømsinstallationer skal følges.

BEMÆRK

Når metalkabinettet åbnes, ligger de strømførende dele frit.

Før indsætning/udtagning af kort skal MotorControlleren frakobles forsyningsspændingen.

Retningslinjer ved montering / installation

- Dansk Ingeniørsforenings retningslinjer for svagstrømsinstallationer, DS 460 skal følges
- Stålskabet monteres på væggen således, at der er fri adgang til skabet ifbm. serviceeftersyn
- Kabler vælges i henhold til retningslinjerne i denne vejledning
- Kabeltilslutning udføres i henhold til denne vejledning
- Check samtlige af anlæggets funktioner

9 Kabeldimensionering

Kabler skal trækkes i henhold til de til enhver tid gældende forskrifter.

9.1 Maks. kabellængde

Maksimalt tilladte kabellængder fra MotorControlleren til motorerne og under hensyntagen til kabeltværsnittet er vist i nedenstående tabeller for hhv. "±24V standard motorer", "MotorLink[®] motorer".

9.1.1 Formel til beregning af maks. motorkabellængde

Maks. kabellængde = <u>tilladte spændingsfald 2V (UL) x kobbers ledeevne (56) x kabeltværsnit i mm² (a)</u> maks. samlet motorstrøm per motorlinje i ampere (I) x 2

For både ±24V standard og MotorLink[®] motorer, må kabeltværsnittet ikke være mindre end 0,75mm², uanset resultatet af ovenstående formel.

Maks. motorkabellængde: Trukket fra MotorControlleren til den sidste tilslutningsdåse + tilledning /motorledning

Maks. tilladt spændingsfald på kablet: 2 Volt

Samlet motorstrøm: Summen af alle de tilsluttede motorers maks. strømforbrug pr. motorlinje

OBS PE-leder/den grøngule jordledning i motorkablet må ikke anvendes!

Eksempel Maks. motorkabellængde ved kabeltværsnit på 0,75mm² og 2A strømforbrug: (2 x 56 x 0,75) : (2 x 2) = 21m

9.1.2 Maks. kabellængde – ±24V standard motorer

Motorkablet skal minimum have 2 ledere. Hvis overvågning ønskes minium 3: 2 strømførende ledere /1 leder til overvågning.

±24V standard motorer										
PE-leder/den grøngule jordledning må <u>ikke</u> anvendes										
Kabel- tværsnit [a]3-leder 0,75mm²3-leder 1,50 mm²5-leder 1,50 mm²3-leder 2,50 mm²3-leder 2,50 mm²3-leder 4,00 mm²Samlet motorstrøm [I]0,75mm²1,50 mm² 2,50 mm²2-ledere parallel2-ledere parallel2-ledere parallel0,00 mm²										
1A	42m	84m	168m	140m	280m	224m				
2A	21m	42m	84m	70m	140m	112m				
3A	14m	28m	56m	47m	93m	75m				
4A	11m	21m	42m	35m	70m	56m				
5A	8m	17m	34m	28m	56m	45m				
6A	7m	14m	28m	23m	47m	37m				
7A	6m	12m	24m	20m	40m	32m				
8A	5m	11m	21m	18m	35m	28m				
9A		9m	18m	15m	31m	25m				
10A		8m	16m	14m	28m	22m				
20A		4m	8m	7m	14m	11m				

9.1.3 Maks. kabellængde – MotorLink[®] motorer

Motorkablet skal minimum have 3 ledere: 2 strømførende ledere /1 leder til kommunikation.



Når der anvendes motorer med MotorLink[®] er den maksimale/totale kabellængde 50m, uanset hvad resultatet af ovenstående formel er.

MotorLink [®] motorer						
PE-leder/den grøngule jordledning må <u>ikke</u> anvendes						
Kabel- tværsnit [a] Samlet motorstrøm [l]	3-leder 0,75mm ²	3-leder 1,50 mm ²	5-leder 1,50 mm² 2-ledere parallel	3-leder 2,50 mm ²	5-leder 2,50 mm² 2-ledere parallel	3-leder 4,00 mm ²
1A	42m			Ę	50m	
2A	21m	40m		5	0m	
3A	14m	28m	50m	47m	50m	
4A	11m	21m	42m	35m	5011	
5A	8m	17m	34m	28m	50m	45m
6A	7m	14m	28m	23m	47m	37m
7A	6m	12m	24m	20m	40m	32m
8A	5m	11m	21m	18m	35m	28m
9A		9m	18m	15m	31m	25m
10A		8m	16m	14m	28m	22m
20A		4m	8m	7m	14m	11m

Definition af total kabellængde

Den total kabellængde er defineret som summen af alle kabler fra MotorControllerens udgang til den sidste motor. Inklusiv kablet der er monteret på motoren.

F.eks. i tilfælde af 4 motorer med hver 5m kabel er den resterende kabellængde 30m.



Samlet kabellængde = L1 + L 2 + L3 + L 4 + L5 + L6 + L7 = 10m + 5m +10m +5m +10m + 5m + 5m = 50m



Samlet kabellængde = L1 + L 2 + L3 + L 4 + L5 = 30m + 5m + 5m + 5m + 5m = 50m

10 Tilslutningsplan for WCC 310 / 320 Plus version



11 Beskrivelse af kort og tilslutning til lysnettet

Hver MotorController indeholder en hovedstrømforsyningsenhed (SMPS), en hjælpeforsyning (AUX) og et hovedkort. Motorlinje- og inputkort til yderligere motorliner og inputs (f.eks. til komforttryk), så vel som feltbuskort kan tilføjes hvis nødvendigt.

Størrelsen på strømforsyningens afgør og antallet og/eller typer af motorer, der kan tilsluttes til centralen. Se oversigten over tilladte motorer per motorline/MotorController (afsnit 3.2).

11.1 Tilslutning til lysnet og strømforsyningsenheder – WCA 3P3, WCA 3P4 og WCA 3P6

MotorControlleren WCC 310, leveres med en 305W SMPS strømforsyning – WCA 3P3. MotorControlleren WCC 320, leveres med en 605W SMPS strømforsyning – WCA 3P4.

Strømforsyningen er uanset størrelse, placeret i bunden af MotorControlleren under hovedkort og evt. motorlinje- og inputkort. Til højre for strømforsyningen er placeret en AUX – WCA 3P6, hvortil 230V / netspænding tilsluttes.

Kabelindgangen til lysnettet er øverst i højre side af centralen.

MotorControlleren jordes på på den grønne skrue ved WCA 3P6.



11.2 Forbindelse mellem kort

Overblik over hvordan de forskellige kort er forbundet vises nedenfor.



11.3 Hovedkort WCA 3CP – Plus Version

 Hver WCA 3CP indeholder: 2 motorliner til ±24V standard eller Motorlink[®] motorer 2 input til komforttryk input til vejrstation inkl. Vindretning (WLA 330/331/340 / WOW 600) input til master / slave forbindelse (WSK-Link[™]) Tilslutning til strømforsyning Tilslutning til AUX Spænding til motorlinjekort Tilslutning til motorlinjekort 2 ethernet tilslutninger Tilslutning til feltbuskort Touch skærm, der anvendes til at konfigurere, idriftsætte og servicere. 	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
	X11.1 $24V / 0V$ 1.3WotorlineX1010.1 $24V UPS$ 10.2Vejrstation med vindretningX22.1 $24V / 0V$ 2.2MotorlinkeMotorlineSRD / 0V 10.5Vejrstation med vindretningX33.1Aben 1.1 3.2Luk 1.2 4.3MotorlineX1111.1 11.2WSK-Link TM SlaveX44.2Luk 2.2 4.3GND / 0VKomforttryk #1J1Tilslutning til strømforsyningX44.2Luk 2.2 4.3GND / 0VKomforttryk #2J2Strøm til motorlinekort (WCA 3M8)X55.124V 5.3OVJ4Tilslutning til AUXX55.2KommunikationWSK-Link TM Master/SlaveJ4Tilslutning til motorlinekort (WCA 3M8)X66.124V 6.3WSK-Link TM Master/SlaveJ9USB hostX7 $7.1 + \\ 2 - \\ 2 + $
X1 / X2 WCA 3CP kortet har 2 motorlin ±24V standard motorer 1.1 24V / 0V 1.2 1.3 0V / 24V MotorLink® motorer 1.1 0V 1.2 Kommunikation 1.3 24V Antallet af tilladte motorer per r motorline må ikke overstige 10. afhængig af centraltype. Foruden motorerne kan der og Låsemotorernes strømforbrug for Alle motorer på samme motorlin Alle motorer på en motorline sk For ledningslængde se kapitlet Ledningsdiameter: bøjeligt mak Motorlinjerne X1 og X2 kan syr installeret på ét vindue. Synkro	 jer (X1 and X2) for tilslutning af ±24V standard eller MotorLink® motorer. 2.1 24V / 0V 2.2 2.3 0V / 24V 2.1 0V 2.2 Kommunikation 2.3 24V notorlinje afhænger af motortypen, det totale strømforbrug forbundet til en A og det totale strømforbrug for begge motorliner må ikke overstige 10A eller 20A så tilsluttes låsemotorer type WMB 801, WMB 802, WMB 811 og WMB 812. nedregnes ikke i de 10A / 20A, da motorer og låsemotorer ikke kører samtidigt. naj være af samme type. "Kabeldimensionering". is. 6mm², massivt kabel maks. 10mm². ikkroniseres, så de kører som én motorlinje, f.eks. hvis mere end 4 motorer er nisering af motorlinier kræver FW 2.15.



X3 / X4	Tilslutning af komforttryk. S1.X3 og S1.X4 er potentialfrie.
	Data Input kredsløb (simplificeret)
	3.1 Åbn 4.1 Åbn
	3.2 Luk 4.2 Luk
	3.3 GND / 0V 4.3 GND / 0V
	Med de fabriksindstillede værdier er input:
	"Inaktiv" hvis kontaktmodstanden er større end 3kO
	Input har pull up strøm ca. 0,8mA. (min. 0,7mA, maks. 1mA)
	Eksempel: Komforttryk tilsluttet til input X3
	WCA 3CP
	WSK 100
	X3 / X4 kan også anvendes som konfigurerbare inputs
	31 input 1 1 4 1 input 2 1
	3.2 input 1.2 4.2 input 2.2
	3.3 GND 1 / 0V 4.3 GND 2 / 0V
X5 / X6	Tilslutning af master / slave forbindelse via WSK-Link™.
	På mastercentralen anvendes X5 og X6, hvorimod X11 anvendes på slavecentralen.
	Data
	5.1 24V 6.1 24V
	5.2 Kommunikation 6.2 Kommunikation
	5.3 OV 6.3 OV
	For tilslutning af WSK-Link™ se X11
Vo	Colid atote outpute 1 colid atote output til videregiveleg of folloignel og 0 frit konfigure trong
ХЭ	Soniu state outputs, i soniu state output in videregiverse al rejisignal og 2 mit koningurerbare.
	<u>Data</u> 91 Feil – Åben kontakt – Feil lukket kontakt – OK
	9.2 Fejl – Åben kontakt = Fejl, lukket kontakt = OK
	9.3 Output A
	9.4 Output A
	9.5 Output B
	9.6 Output B
	Solid state output til videregivelse af signal.
	En fejl skal vare minimum 20 sekunder før relæet indikere fejl.
	Data
	Maks. spænding: 30 Vp (peak)
	Maks. strøm: 150 mA
	Lypisk On-modstand: 4,7 Ω Make On modstand: 8 O
	Maks. Un-modstand: 8 12 Maks. skiftehastighed: 2 ms
	March on controlling for 2 mo

	2 frit konfigurerbare solid state outputs	Output kredsløb (simplifice	eret)
	9.3 Output A	l.	so
	9.4 Output A	, C	023
	9.6 Output B	4	
	Data Maks. spænding: 30 Vp (peak) AC/DC Maks. strøm: 150 mA Typisk On-modstand: 4,7 Ω Maks. On-modstand: 8 Ω Maks. skiftehastighed: 2 ms, kun ved DC-spænding	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	x9 X ¹ X10
		v	ICA 3CP
		Eksempel med solid state (polarisering er ikke vigtig)	og relæ
		X10.6 X10.4 V K1 +	CTS / BMS / GLT - Signal max. 30V AC / DC 150mA
		X8 X10	×7 ×9 × ×8 ×10
		WCA 3CP	WCA 3CP
X10	Tilslutning af vejstation med vindretning.		
	Tilslutning af vind/regnsensorer af typen WLA 330 elle Eller tilslutning af intelligent vejrstation (vindretningsbe MotorController version 04).	er WLA 340, regnsensor WL estemt ventilation), f.eks. W(A 331. DW 600 (kun med
	<u>раца</u> 10.1 24V AUX		Input kredsløb (simplificeret)
	10.2 Vindhastighed		19V - 28V
	10.3 GND / 0V 10.4 24V (ikke aktiv i strømsparre)		
	10.5 Regn (potentialfri)		
	Med de fabriksindstillede værdier er input:	*	34K
	"Aktiv" hvis kontaktmodstanden er mindre end $4k\Omega$ "Inaktiv" hvis kontaktmodstanden er større end $8k\Omega$.	of forouning on moding on	10k
	veu værdier mellem 4 og $\delta K\Omega$ vil resultatet athænge a	ar iorsyningsspændingen.	
	input nai puil up ca. min. (min. 0,7mA, maks. 1,4mA)	1	Ŧ







	På trods af at de i eksempel #2 viste tilslutningsmetoden af MotorControllere / Brandcentraler, muliggør et fysiske større system, med længere afstande mellem MotorController, anbefaler WindowMaster at master slaver centraler forbindes som i eksempel #1. Det er kun masteren, der sender f.eks. brandkommander og slavecentraler reagere kun på kommandoer modtaget fra masteren. Reaktionstiden i eksempel 2 er derfor markant øget i forhold til reaktionstiden i eksempel 1.
J1	Tilslutning til strømforsyning
J2	Strøm til motorlinjekortet (WCA 3M4 / WCA 3M8)
J3	Tilslutning til AUX (WCA 3P6) – 230V forsyning
J4	Tilslutning til motorlinjekortet (WCA 3M4 / WCA 3M8)
J7	2 x Ethernet forbindelser connection
J8	USB host. Anvendes til at gemme konfigurationer på en USB hukommelsesstik
J9	USB device. Anvendes fjernstyring og til at opdatere firmware i MotorControlleren
J10	Tilslutning til feltbuskort
P1	Styring til strømforsyning
R/P	Reset / programming (anvendes til firmware opdateringer)
LED	<u>Viser MotorControllerens status</u> Gul = fejl Grøn hurtige blink = CPU arbejder Grøn konstant = CPU-kommunikation stoppet (evt. reset eller kontakt WindowMaster)
$\downarrow \uparrow$	Luk / Åbn alle vinduer
BH1	vBAT, back-up battery for CPU and system clock The VBAT battery is a 3V lithium coin cell battery, which keeps the CPU and system clock running in case of total power failure (both mains and mains backup battery failure). If VBAT voltage drops below 1.65 V an vBAT error can be seen in the power supply menu and the battery must be replaced. vBAT type: 1 pcs. Lithium CR 1220 3V

11.4 Motorlinjekort – WCA 3M4 og WCA 3M8

Motorlinje WCA 3Ma af hhv. yo motorlinje eller Moto WCA 3Ma forbundet CAN-kab WCA 3Ma	ekort WCA 3M4 og 8, muliggør tilslutning derligere 4 og 8 er enten ±24V standard orLink®. 4 / WCA 3M8 er t til WCA 3CP via et el (J3 på WCA 3M4 / 8 og J4 på WCA 3CP).	X1 X2 J4 J7 J6 J3 J3 X1 X2 X3 X4 X5 X6	1.1 1.2 1.3 3.1 3.2 3.3 2.1 2.2 2.3 X3 3.1 4.2 4.3 1.1 1.2 2.3 X4 4.1 4.2 4.3 1.1 2.2 2.3 X4 4.1 4.2 4.3 1.1 2.2 2.3 X4 4.1 4.2 4.3 1.1 2.4V / 0V 3.1 3.2 3.4 4.1 4.2 4.3 1.2 MotorLink Motorlinie 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 1.1 2.4V / 0V 2.4 MotorLink Motorlinie 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 1.1 2.4V / 0V 2.4 MotorLink Motorlinie 3.3 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.3 3.4 4.1 4.2 4.3 3.4 4.1 4.3 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 </th <th>3M8 x5 5.1 x6 6.1 X7 x8 J3 J4 J6 J7 kort mod</th> <th>$\left\{\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3$</th>	3M8 x5 5.1 x6 6.1 X7 x8 J3 J4 J6 J7 kort mod	$\left\{\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3$
	Tilelateire e ef a 0.4 Oraș di altari		vvCA Sivio – motofilnje	KUIT III E	a o motoninger
X1 - X8	Filslutning at ± 24 Standard motore <u>Data</u> : x.1 24V/0V x.2 ML kommunikation x.3 0V/24V For tilslutning af motorer se forklan kort".	r elle	er MotorLink [⊯] motorer. afsnittet "Hovedkort WCA 3CP" un	ıder "X1	/ X2" og "Maks. antal motorer per
J3	Tilslutning til hovedkort (WCA 3CP)				
J4	Strømtilslutning fra hovedkort (WCA 3CP)				
J6	Tilslutning af inputkort (WCA 3KI)				
J7	Strømforsyningskontrol				

11.5 Inputkort – WCA 3KI

Inputkortet WCA 3KI muliggør tilslutning af yderligere 10 input. WCA 3KI kræver motorlinjekortet WCA 3M4 eller WCA 3M8. WCA 3KI er forbundet til WCA 3M4 eller WCA 3M8 via kabel (J1 på WCA 3KI og J6 på WCA 3M4 / WCA 3M8).	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
	WCA 3KI				
	X1 1.1 Aben 1.1 1.2 Luk 1.2 1.3 GND / 0V Komforttryk #1	X7 7.1 Åben 7.1 7.2 Luk 7.2 7.3 GND / 0V			
	X2 2.1 Åben 2.1 2.2 Luk 2.2 2.3 GND / 0V Komforttryk #2	X8 8.1 Åben 8.1 8.2 Luk 8.2 8.3 GND / 0V Komforttryk #8			
	X3 3.1 Aben 3.1 3.2 Luk 3.2 3.3 GND / 0V Komforttryk #3	X9 9.1 Åben 9.1 9.2 Luk 9.2 9.3 GND / 0V Komforttryk #9			
	X4 4.1 Åben 4.1 4.2 Luk 4.2 4.3 GND / 0V Komforttryk #4	X10 10.1 Åben 10.1 10.2 Luk 10.2 10.3 GND / OV			
	X5 5.1 Aben 5.1 5.2 Luk 5.2 5.3 GND / 0V Komforttryk #5	↓ Å Åbn og luk alle vinduer			
	X6 6.1 Åben 6.1 6.2 Luk 6.2 6.3 GND / 0V Komforttryk #6	J1 Tilslutning til motorliniekort (WCA 3M8)			
X1 S3.X1 – S3.X10 er potentialfrie	<u>).</u>				
X10 Data: x.1 Åben x.1 x.2 Luk x.2 x.3 GND / 0V	Data: x.1 Åben x.1 x.2 Luk x.2 x.3 GND / 0V				
l ↑ Luk / Åbn alle vinduer					
J1 Tilslutning til motorlinjekort (W	CA 3M4 og WCA 3M8)				

11.6 Strømforsyningskort – WCA 3P6

På strømforsyningskortet tilsluttes MotorControlleren 230V og forbindes til jord.	S4X2 + WCA 3P6
	S4X1 L } 230V forsyning
	S4X2 + Forsyning til WCA 3CP
	S4X3 L N Forsyning til WCA 3P3 eller WCA 3P4

S4 X1	Tilslutning til 230V forsyning.
S4 X2	AUX forsyning til WCA 3CP.
S4 X3	Tilslutning til strømforsyning WCA 3P3 (10A) eller WCA 3P4 (20A)
<u> </u>	Forbindelse til jord.

11.7 Feltbuskort

Forskellige typer feltbuskort er til rådighed

- WCA 3FK Feltbuskort med KNX interface
- WCA 3FM Feltbuskort med BACnet MSTP interface
- WCA 3FB Feltbuskort med BACnet IP interface

Tilslutning af et feltbuskort muliggør kommunikation og tilgang til de tilgængelige bus-objekter afhængig af det valgte system. For hver motorlinje og motorgruppe findes et sæt KNX og BACnet-objekter til rådighed, der giver status- og kommandomuligheder.

Statusmulighed

Det kan være f.eks. aktuel position, fejl og driftsstatus samt aktuel maksimal tilladte åbningsgrad.

Kommandomulighed

Det vil typisk være målpositions-kommandoer med forskellige prioritet og hastighed for MotorLink[®] motorer. Se "KNX Application Program Description" og "BACnet PICS"på hjemmesiden (www.windowmaster.com) for yderlige oplysninger om tilgængelige KNX og BACnet-kommunikations-objekter.

12 Touchskærm

Plusversionen leveres med en touchskærm. Alle tilsluttede komponenter (motorer, komforttryk, vejrstation osv.) skal konfigureres på touchskærmen. Touchskærmens menu er opbygget i trin:

Trin 1: hovedmenu

Trin 2: underliggende menupunkter

Trin 3: konfiguration / status / betjening af et underliggende menupunkt







Touchskærmen har en hjælpefunktion med tekster, der forklarer menupunktet. Hjælpeteksten kommer frem, når der trykkes et menupunkt (tekst på med hvid baggrund). For at få hjælpeteksten vist: → tryk på punktet f.eks. Motortype

6

- \rightarrow hjælpeteksten vises
- \rightarrow tryk på skærmen og teksten slukkes.

Hjælpetekster

12.1 Ikoner

MotorControlleren har ikoner for hurtig visning af hardware OK samt hardware fejl:



Hardware OK = motorer er konfigureret rigtigt

Hardware-fejl = Hardware fejl eller tilsluttede motorer er ikke konfigureret korrekt i motorlinjer eller motorgrupper.

Rotering af touchskærm 12.2

Billedet på touchskræmen kan roteres 180°.



13 Konfiguration - hovedmenu

Alle tilsluttede komponenter (motorer, komforttryk, vejrstation osv.), skal konfigureres. I appendiks beskrives samtlige konfigurationsmuligheder.

MotorControlleren leveres med fabriksindstillet PIN-kode for adgangsniveau 3, hvorfor koden skal indtastes, inden konfiguration kan påbegyndes - se kapitel "Log-in".

I forbindelse med konfigurationen, kan det være en fordel, at nogle af de fabriksindstillede indstillinger ændres inden konfigurationen påbegyndes. F.eks. kan sproget ændres fra engelsk til dansk (se afsnit 12.12."System") og skærmtekstens orientering kan roteres for bedre synsvinkel (se afsnit 12.12 "System").

Det er tillige muligt at ændre logud-tiden, hvilket er den tid adgangsniveauet er åbent / skærmen er tændt (se afsnit 12.10 "Auto. logud-tid")

Selve konfigurationen foregår ved at trykke på det/de lyseblå nummerfelter, der skal konfigureres:

- \rightarrow tryk på det lyseblå nummerfelt
- → indtast værdi / type / motorlinjenummer / ændre fabriksindstilling etc. Hvad der kan vælges mellem afhænger af
- typen af undermenupunkt
- → accepter på 🔽

En menu kan indeholde flere skærmbilleder. For at komme til næste skærmbillede: \rightarrow tryk

13.1 Motorlinjer - motorgrupper - eksempel

De forskellige komponenter skal meldes ind i grupper:

- Motorlinjer skal meldes ind i motorgrupper
- Komforttryk tildeles en eller flere motorgrupper

13.1.1 Eksemple med motorlinjer / motorgrupper

- 6 motorlinjer: der er tilsluttet en eller flere motorer på linjerne
- 3 motorgrupper: motorerne i samme motorgruppe betjenes samtidigt på komforttrykket



Komforttryk

13.2 Motorlinje

På motorlinjerne tilsluttes motorer. ±24V standard motorer og motors med MotorLink[®] kan tilsluttes til alle motorlinjer, men en motorlinje kan kun forbindes til en type motor – enten ±24V standard eller MotorLink[®] motorer.

13.2.1 Motorlinje - nummerering

Alle motorlinjerne er nummererede og alle linjerne skal konfigureres.



13.2.2 Motorlinje - konfigurering

Tryk på "Motorlinjer" og oversigtsbilledet med MotorControllerens motorlinjer vises.

Motorlinje konfiguration				
Konfiguration, Motorlinie	Konfiguration, Motorlinie			
Én motorlinje er markeret med da der er fejl i konfigurationen. Et "?" indikere manglede konfiguration.	Alle motorlinjer er konfigureret			

Begge motoroutput på hovedkortet så vel som de 4 hhv. 8 på motorlinjekortet, hvis et sådan er tilsluttet - skal konfigureres:

- Motorlinjer, hvor der er tilsluttet motorer, skal meldes ind i motorgruppe
- Motorlinjer, hvor der *ikke er* tilsluttet motorer, sættes til "Ikke i brug"

Da ±24V motorer og motorer med MotorLink[®] ikke skal konfigureres helt ens, er der nedenfor angivet, hvilke punkter der kan konfigureres for "±24V motorer" hhv. "Motorer med MotorLink[®]". Vær opmærksom på, at begge typer motorer kan være tilsluttet centralen samtidigt.

For "±24V motorer" er den fulde slaglængen defineret, som en køretid på 60 sekunder. For at sikre at vinduet er 100% lukket eller åbent, køres slaglængden 2 gange (120sek.). Dette kan have en indflydelse på konfigurering af følgestyring.





13.2.3 Farvekode – Motorlinje

Oversigtsfelterne på touchskærmen har farvekoder for motorlinjerne:

Farve	Betydning
Gul trekant-ikon 🔼	Fejl i konfigurationen eller motoren
Gennemstreget gråt	Motorlinjen skal ikke konfigureres / motorlinjen eksisterer ikke
Sort tekst	Motorlinjen er konfigureret, motoren har endnu ikke været helt lukket
	Motorlinjen er konfigureret, motoren er lukket 100%.
Grønt	MotorLink [®] motorlinjer vil være markeret med grønt felt, hvis motoren/motorerne på motorlinjen har været kørt helt ind og motorens nulpunkt dermed er registreret.
Lysegråt tal	Motorlinjen er konfigureret med 'Ingen motorgrupper tildelt"
Blåt ?	Konfiguration mangler

13.3 Motorgruppe

Motorlinjer kan tilsluttes motorgrupper. Se evt. eksemplet "Eksempel med motorlinjer / motorgrupper" i starten af dette kapitel.

13.3.1 Motorgruppe - konfigurering

Tryk på "Motorgruppe" og oversigtsbilledet med MotorControllerens motorgrupper vises.

Motorgrupper skal konfigureres i:				
Konfiguration, Motorgruppe 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Dotorgruppe oversigtsbillede	 Komfort åbningsgrad Komfort åbn-lukketid Vindretninger, hvor der skal lukkes Appendiks indeholder alle punkter, der kan konfigureres se derfor appendiks for detaljeret forklaring 			

13.3.2 Farvekode – motorgruppe

Oversigtsfelterne på touchskærmen har farvekoder for motorgrupperne:

Farve	Betydning		
Gul trekant-ikon 🔼	En eller flere af de tilknyttede motorlinjer har fejl		
Sort tekst	Motorgruppen er konfigureret		
Grønt felt	Alle tilknyttede motorlinjer er lukkede		
Lysegråt tal	Motorgruppen er konfigureret men ingen motorlinjer er tilknyttet		
Blåt ?	Der mangler konfiguration		

13.4 Lokalt input

MotorControlleren har på hovedkortet 2 frit programerebare inputs og 1 input til vind/regn. Er der brug for yderligere input, tilsluttes inputkortet WCA 8KI (kræver motorlinjekort). Dette kort har 10 inputs.

Touchskærmen har et oversigtbillede over de lokale input.

13.4.1 Nummerering af lokalt input

Alle lokale inputs er nummereret. Inputtets nummer afhænger af dets placering på kort, se oversigt nedenfor.



MotorController med inputkort

13.4.2 Lokalt input - konfiguration

Hvis der er tilsluttet komponenter på et eller flere lokale input, skal disse input konfigureres. Hvilke punkter der skal konfigureres, afhænger af typen af input – se herunder.

Lokale inputs - konfiguration			
Sixter Si Si <th< th=""><th>Eksempel på oversigtsbillede over lokale input "S1 Luk" og "S1 Åben" er de to knapper på hovedkortet</th></th<>	Eksempel på oversigtsbillede over lokale input "S1 Luk" og "S1 Åben" er de to knapper på hovedkortet		
Konfiguration, Lokalt input, S1 X3.1 Indgangstype Binært Styr motorgrupper – Aktiv tilstand Tændt Grænseværdi indstilling Kontakt	 Input X3 og X4 på WCA 3CP og X1-X10 på WCA 8KI (binært) Hvis det/de lokale input på WCA 3CP og/eller WCA 3KI-kortene anvendes, skal der konfigureres i: 1. Indgangstype: oplyser at indgangstypen er binært (skal ikke konfigureres) 2. Styr motorgrupper 2.1 Aktiv funktion i styret motorgruppe 2.2 Inaktiv funktion i styret motorgruppe Appendiks indeholder alle punkter, der kan konfigureres – se derfor appendiks for detaljeret forklaring. 		

13.4.3 Anvendelse af Vind/Regn sensorer - WLA 33x





13.5 Lokalt output

MotorControlleren har på WCA 3CP kortet altid ét lokalt output (X9.1 / X9.2) til fejlsignal (ikke konfigurerbart output).

13.5.1 Nummerering af lokalt output

Alle lokale output på WCA 3CP kortet er nummereret.

Outputnummeret afhænger af dets placering på kortet - se overblik nedenfor.

Da outputet (fejlsignal) på WCA 3CP kortet ikke kan konfigureres, er det ikke nummereret.



MotorController med motorlinje- og inputkort

13.5.2 Lokalt output - konfiguration

Hvis der er tilsluttet komponenter på et eller flere lokale output, skal disse output konfigureres. Hvilke punkter der skal konfigureres, afhænger af typen af output – se herunder.

Lokalt output – konfiguration					
Konfiguration, Lokalt output	Oversigtsbillede over lokale output				
Lokalt out	Lokalt output skal konfigureres i:				
Konfiguration, Lokalt output, A X9.3/4UdgangstypeBinær udgangUdgangstilstandBinær udgangStyret af motorgruppe–	 Udgangstype: oplyser at det er en binær udgang (skal ikke konfigureres) Udgangstilstand Styret af motorgruppe Motorgruppe udgangsfunktion Logikfunktion Status når aktiv Time-out 				
Konfiguration af et lokalt output (vist for S1 X9.3/4)	Appendiks indeholder alle punkter, der kan konfigureres – se derfor appendiks for detaljeret forklaring.				

13.6 Vejrstationstype

Her skal vælges hvilken type vejrstation 'sensortype' - ingen, WOW eller WLA - der er tilsluttet.

(Menuen "Vejrstation" anvendes kun til input fra WCA 3CP input S1X10.2. Vælges WLA 340, modtages vindhastighed (pulse) signal fra WLA 340. Vælges WOW, modtages vindhastighed og vindretning (serialkommunikation) signal fra WOW 201/202 eller WOW 600. Se afsnit 10.4 under punkt X10.



WLA 33x er ikke en vejrstation og tilsluttes direkte til en indgang, se afsnit 14.6.3

13.7 Følgestyring

Følgestyringsfunktionaliteten benyttes, når bevægelsen af en motorlinje afhænger af en ekstern hændelse eller situation/fase. Følgestyring kan anvendes, hvor de gående rammer på to vinduer går ind over hinanden eller hvor vinduer ikke kan åbne (mere end fx 15%), hvis persiennerne er nede osv.

Følgestyringen kan kontrolleres på baggrund af:

- positionen på en anden motorlinje
- tilstanden på et lokalt input
- tilstanden på et KNX-objekt
- tilstanden på et BACnet-objekt

Konfigu	Iration af følgestyring
Konfiguration, Motorlinie, X1: Følgestyringstype Ingen Åbn Luk Aktivering af følgestyring	Aktiveringen af følgestyring skal foretages for hver enkel motorlinje.
Konfiguration, Motorlinie, X1: Følgestyringstype Ingen Åbn Luk Konfiguration af falgostyring	 Funktionen for følgestyringen skal foretages for hver enkel motorlinje. Ingen – Denne motorlinje anvender ikke følgestyring Åbn – Denne motorlinje skal vente på et "resultat" før den åbner Luk - Denne motorlinje skal vente på et "resultat" før den lukker
Konfiguration	af følgestyring - motorlinje
Konfiguration, Motorlinie, X1 Følgestyring med Motorlinie Følgestyring med nummer X1 Følgestyrings logik Større end eller lig Følgestyringsposition 0%	 Positionsbegrænsing for følgestyringen Den maksimale position som motorlinjen må have uden at "resultatet" er opfyldt. For MotorLink® motorlinjer er det trinløst indstilleligt. For ±24 Volt motorlinjer 0 eller 100% Følgestyring med På hvilke motorlinjer, KNX-, BACnet- eller lokal input skal motorlinjen vente Følgestyring med nummer På hvilke motorlinjer, KNX-, BACnet- eller lokal input skal motorlinjen vente Følgestyring med nummer På hvilke motorlinjer, KNX-, BACnet- eller lokal input skal motorlinjen vente Følgestyringslogik I hvilke positioner skal følgestyringens være aktiv Følgestyringsposition Grænsen for følgestyring.

13.8 WSK-Link[™] - master/slave forbindelse En WSK-link[™] forbindelse mellem to MotorControllere etableres via input X5 eller X6 på masteren og input X11 på slaven. En MotorController kan have en master/slaveforbindelse til flere MotorControllere. Men, det maksimale antal forbundne slaver på WSK-Link™ må ikke overstige 10 enheder. Den total kabellængde må ikke overstige 200m, se S1 X11 for eksempler for tilslutning af MotorControllere.

En slave kan kun have en master, men en master kan have flere slaver og en MotorController kan være både master og slave for andre MotorController.

Konfiguration af WSK-Link™ Master/slaveforbindelse:				
Konfiguration, WSK-Link™ All 1 2 3 En tilsluttede slave vises på masterens touchskærm.	r to MotorControllere forbindes til hinanden via WSK-Link™, vil ven blive vist som et grønt brandtryk på masterens ichskærm.			



13.9 Netværk

For konfigurering af netværks-adresser.

WCA 3CP-kortet indeholder en 10/100Mbit Ethernet forbindelse. Forbindelsen understøtter DHCP eller statisk IP adresse samt Gateway.

Appendiks indeholder alle punkter, der kan konfigureres – se derfor appendiks for detaljeret forklaring.

Netværk anvendes i forbindelse med BACnet IP interface – kontakt WindowMaster for yderligere information.



13.10 Log in

Adgangen til MotorControlleren er opdelt i fire adgangsniveauer.

Niveau	Adgang til	Hvem har adgang
1	Alle Man kan se MotorControlleren udefra med døren lukket og låst.	Alle.
2	<u>Betjening</u> Man kan åbne MotorControllerens kabinet samt betjene touchskærmen for statusvisning samt manuel betjening af vinduer.	Udvalgte personer med specialnøgle
	Alle skærmens menuer med underliggende menuer kan ses, men der kan <u>ikke</u> ændres værdier.	
3	Konfiguration Man kan åbne MotorControllerens kabinet samt betjene touchskærmen for statusvisning, manuel betjening af vinduer samt konfigurering og mulighed for at ændre fabriksindstillinger.	Udvalgte personer med specialnøgle samt kendskab til PIN-koden til adgangsniveau 3. PIN-koden er fabriksindstillet til 4321.
	Alle touchskærmens menuer og undermenuer kan ses og værdierne kan konfigureres.	
	Adgangsniveau 3 kan låses med PIN-kode, således der kun er adgang til niveauet, når PIN-koden tastes.	



13.11 Konfigurationsfiler på USB

MotorControlleren har indgang for USB-stik. På stikket er det muligt at gemme alle MotorControlleren konfigureringer og således gemme stikket som dokumentation. Det er også muligt at genindlæse fra USB-stikket.

Filer på stikken kan udskrives fra en fra en PC.

	Konfiguration, Konfigurationsfiler på USB				iler på	Ov	ersigt over konfigurationsfiler på USB.
1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24		
Overs	igt over	, konfig	uratior	sfiler p	a USB		
	Konfigu USB, nr	uration, . 1	Konfigu	rationsf	iler på	Ko	nfiguration af konfigurationsfiler på USB – her vist for nr.1
Statu	Status Ingen disk			n disk	Ap – s	oendiks indeholder alle punkter, der kan konfigureres e derfor appendiks for detaljeret forklaring.	
ł							
Konfigura	tion af l	konfigu	rations	filer på	USB,	r.1	

13.12 System

Det er muligt at ændre touchskærmens sprog, urets indstilling, datovisning, interval mellem service osv.

	System kan konfigureres i:				
Konfiguration, System		 Sprog Backup tidssempel <i>(skal ikke konfigureres)</i> Ikke gemte medinger <i>(skal ikke konfigureres)</i> 			
Sprog	Dansk	 ikke gemte ændringer(skalikke koniigureres) Konfigurations kommando Tid Dato Roter skærmvisning Aktiver netværksparametret 			
Backup af tidsstempel	-				
Ikke gemte ændringer	Ja				
Konfigurations kommando	Ingen kommando	9. Slå fjernstyring til Appendiks indeholder af alle punkterne, der kan konfigureres – se			
Ŋ	↓	derfor appendiks for detaljeret forklaring.			
Konfiguration af 'S	System'				

13.13 Feltbus (KNX og BACnet)

Kun når et feltbuskort med feltbusinterface er tilsluttet MotorControlleren vises de forskellige feltbus menuer på touchskærmen.

Feltbus eksempler			
Konfiguration		Et feltbuskort er tilsluttet MotorControlleren og menuerne (f.eks.	
Netværk		Konfiguration) på touchskræmen inkludere nu også KNX og BACNet.	
KNX-bus			
BACnet			
Log in			

Når et feltbuskort er tilsluttet vil der for hver motorlinje og motorgruppe være et sæt KNX eller BACnet objekter til rådighed, der giver status- og kommandomuligheder.

Statusmulighed

Det kan være f.eks. aktuel position, fejl og driftsstatus samt aktuel maksimal tilladte åbningsgrad.

Kommandomulighed

Det vil typisk være målpositions-kommandoer med forskellige prioritet og hastighed for MotorLink® motorer.

Feltbus objekt 1-10

For KNX og BACnet findes desuden 10 konfigurerbare binære kommunikationsobjekter.

Disse kan benyttes til enten at sende komfort kommandoer til en eller flere motorgrupper eller at give udvalgt status fra røgzoner eller motorgrupper.

Se "KNX Application Program Description" eller "BACNnet PICS" på hjemmesiden (<u>www.windowmaster.com</u>) for yderlige oplysninger om tilgængelige KNX og BACnet-kommunikations-objekter.

13.13.1 KNX Konfiguration

KNX bu	is oversigt – objekt konfiguration				
Konfiguration, KNX-bus Modul Obj. 1 Obj. 2 Obj. 3 Obj. 4 Obj. 5 Obj. 6 Obj. 7 Obj. 8 Obj. 9 Obj. 10	Oversigtsbillede over KNX bus. For hvert KNX objekt skal der konfigureres en retning - Ingen - Input - Output				
Oversigtsbillede over KNX bus.	Når objekterne er konfigureret som inputs eller outputs, skal den styrende motorgruppe eller røgzone såvel som dens funktion også konfigureres.				
К	KNX bus skal konfigureres i:				
Konfiguration, KNX-bus	For alle objekterne skal der konfigureres en "Strømindstilling" for KNX bussen.				
ETS applikation version 3.00					
Fysiskadresse 1.1.1					
Strømindstilling Auto.					
7					

13.13.2 BACnet Konfiguration

BACnet oversigt – objekt konfiguration		
Konfiguration, BACnet Fæl- les Obj. 1 Obj. 2 Obj. 3 Obj. 4 Obj. 5 Obj. 6 Obj. 7 Obj. 8 Obj. 9 Obj. 10	Oversigtsbillede over BACnet objekter. For hvert BACnet objekt skal der konfigureres en retning - Ingen - Input - Output Når objekterne er konfigureret som inputs eller outputs, skal den styrende motorgruppe eller røgzone såvel som dens funktion også konfigureres.	
Oversigtsbillede over BACnet .		

	BACnet skal konfigureres i:			
Konfiguration, BACnet	For alle objekterne 1. BACnet IP UDP port nummer			
BACnet IP UDP-portnummer 47808	 BACnet IP device instance Aktuel position COV stigning 			
BACnet IP device instance 1	4. Aktuel maks. position COV stigning5. Vindhastighed COV stigning			
Aktuel position COV- stigning 1%	 6. Vindretning COV stigning 7. Registrér som "foreign device" 			
Aktuel max. position COV- stigning 1%				
>				

Status – hovedmenu 14

Under 'Status' kan man se status for alle de menupunkter, der kan konfigureres under 'Konfiguration' samt status for bl.a. strømforsyningen og slots

Status Motorlinie Motorgruppe WSK-Link™ NV controller IV controller IV controller IV controller	 Under 'Status' er det muligt at se status forr: 1. Motorlinjer 2. Motorgrupper 3. WSK-Link[™] 4. NV Controller 5. Lokalt input 6. Lokalt output 7. Strømforsyning 8. CAN (lokal) 9. Netværk 10. Slots 11. Konfiguration på USB 12. System
	Det er ikke muligt at konfigurere punkterne under 'Status'-visningen.
	Appendiks indeholder af alle punkterne, der vises under 'Status' – se derfor appendiks for detaljeret forklaring.

15 Manuel betjening – hovedmenu Det er muligt direkte på touchskærmen at betjene motorlinjer og motorgrupper.

Manuel betjening Motorlinie ?	 Hvad kan betjenes manuelt: 1. Motorlinje – se tekst nedenfor 2. Motorgrupper
Motorgruppe	
Hovedoversigt: manuel betjening	

Betjeningstyper

<u>Motorlinjer og motorgrupper</u> De kan betjenes **absolut** (procent af 'fuld åben') eller **relativt** på 'åbn-stop-luk-tasterne', der vises på touchskærmen.

Eksempel Manuel betjening af en motorlinje					
 vælges 'Alle' betjenes alle motorerne vælges et motorlinjenummer, betjenes 	samtidig. kun den valgte motorlinje				
Manuel betjening, Motorlinie	Manuel betjening, Motorlinie Manuel håndposition	Manuel betjening, Motorlinie: Manuel håndposition Åbn Stop Luk			
Oversigt over motorlinier	Alle motorlinie er valgt	Manuel betiening på skærmen			

16 Mangler konfiguration – hovedmenu

Hvis der er komponenter, motorlinjer eller motorgrupper, der mangler at blive konfigureret, vises de her.

Hvis man er logget på adgangsniveau 3, er det tillige muligt at konfigurere.

17 Hardware fejl – hovedmenu

Hvis der er hardware-fejl i centralen, vises fejlene her.

Det kan for eksempel være, hvis motorlinjerne ikke er konfigureret, netspændingen fjernes, vejrstationstypen ikke er valgt etc.

Hvis man er logget på adgangsniveau 3, er det tillige muligt at konfigurere fra denne menu. →

18 Se alle detaljer - hovedmenu

For at gøre konfigurationen af MotorControlleren så enkel som mulig, er det under konfiguration (se kapitel 12) kun muligt at konfigurere de mest benyttede funktioner.

Under 'Se detaljer' vises alle ovenstående punkter igen tillige med detaljerede punkter der ikke benyttes så ofte, men som er muligt at konfigurere. Hvis man er logget på adgangsniveau 3, er det tillige muligt at konfigurere.

Det er muligt at se alle detaljer for:

Motorlinje Motorgruppe WSK-Link™ Lokalt input Lokalt output Vejr Strømforsyning CAN Netværk Slots Feltbus BACnet Modbus TCP Log in Konfigurationsfiler på USB System

19 Fjernstyring af MotorControlleren

Det er muligt at fjernbetjene en MotorControlleren fra en PC eller via USB device.

Når MotorControlleren er tilsluttet et standard computernetværk (ethernet), er det muligt at betjene centralen fra en PC med programmet "WMaFlexiSmokeRemote". Centralen betjenes fra PC'en på præcis samme made, som hvis man stod lige foran centralen.

Hvis MotorControlleren ikke er forbundet til et netværk, kan centralen fjernstyres via USB forbindelsen v.h.a. programmet "WMaFlexiSmokeRemote". Programmet "WMaFlexiSmokeRemote" kan hentes på vores hjemmeside (<u>www.windowmaster.dk</u>) under WCC 310 eller WCC 320.

Fjernstyring skal konfigureres i:				
Konfiguration, SystemIntervallet mellem service365 dageRoter skærmvisningNejAktiver netværksparametretJaSlå fjernstyring tilJaImage: State of the second seco	For at muliggøre fjernstyring af centralen via "Ethernet" skal dette accepteres under 'Konfiguration' 'System'. USB er altid aktiv.			
Status, Netværk IP-adresse 10.165.178.90 Subnet maske 255.255.255. 0 Standard gateway 10.165.178. 1 Strømstatus netværksport Tændt Identificering af IP-adresse	IP-adress for MotorController			
WMaFlexiSmokeRemote Port: COM4 Disconnect Save Image Konfiguration Motorlinie Motorgruppe Lokalt Lokalt Output Connected to Controller, SW-Version 1.6 Skærmbillede på PC ved fjernstyring af CompactSmoke™	Start 'WMaFlexiSmokeRemote' programmet på den tilsluttede PC. Indtast IP-adressen og tryk 'Connect'.			

20 Idriftsættelse og prøvekørsel I tilfælde af fejlmeldinger henvises til kapitel 16 "Hardware fejl".

I tilfælde af fejlmeldinger henvises til kapitel 16 "Hardware fejl". Vi anbefaler, at MotorControllerens software opdateres ved det årlige kontrol af centralen!

20.1 MotorControlleren fuldt installeret, uden driftsspænding

- a. Check at alle mekaniske og elektriske komponenter er ubeskadigede.
- b. Check at alle skrue- og stikforbindelser er skruet fast og/eller sidder fast.
- c. Kontroller om alle eksterne komponenter er installeret:
- 1) ±24 volt motorer: Er motorendemodulet isat i den sidste eller eneste motor?

20.2 Med netspænding

Vær opmærksom på Stærkstrømsbekendtgørelsen afs. 6!

Netledningerne sættes på og netspændingen tilsluttes.

20.3 Komforttryk

Se nøje på motorerne, mens de åbner og lukker - der må ikke være hindringer i nogen positioner og motortilslutningsledningerne må hverken være belastet ved træk eller klemning. Afprøv <u>hvert</u> enkelt komforttryk.

20.4 Vind-/regnmelder

- a. Åbn motorerne med komforttrykkene.
- b. Befugt regnsensoren, motorerne lukker helt.
- c. Mens motorerne kører trykkes på ÅBN-tasten på komforttrykket. Motorerne må hverken åbne eller stoppe. Undtagelse: hvis der som i punkt 13.2.3.8 er indstillet en manuel overstyring tid (Manuel betj.tid efter auto kommando).

Hvis idriftsættelsen forløb korrekt, monteres MotorControllerens låg og der foretages back-up.

Er idriftsættelsen ikke forløbet korrekt dvs. fejl ved et af testpunkterne, henvises til kapitel 10 "Beskrivelse af kortene" Om nødvendigt, efterprøves kabelføringen i henhold til kapitel 9 "Tilslutningsplan for WCC 3xx".

21 Vedligehold

Kontrol og vedligeholdelse bør kun udføres af leverandøren af anlægget eller autoriserede fagfolk. Hvis MotorControlleren er en del af et røgventilationssystem skal kontrol og vedligehold dokumenteres ved en kontrolmærkat på MotorContolleren samt i servicebogen.

Rengør MotorControlleren og check, at fastspændingsbolte og tilslutningsklemmer er fastgjort. Test det samlede anlæg ved en prøvekørsel (se kapitel 19 'ldriftsættelse og prøvekørsel') Defekt udstyr må kun repareres på vores fabrik, og der må kun anvendes originale reservedele.

Vi anbefaler, at MotorControllerens software opdateres ved det årlige kontrol af MotorControlleren!

Forventet minimum levetid for MotorControlleren er 10 år.

21.1 Serviceaftale

WindowMaster tilbyder serviceaftale for vedligeholdelse af ventilationsanlægget. Kontakt vor serviceafdeling for yderligere information: **Tlf. 45 67 04 32 eller service.dk@windowmaster.com**

21.2 Udskiftning af kort

21.2.1 Udskiftning af WCA 3M4, WCA 3M8 og 3KI kort

- 1. Afbryd for 230 V.
- 2. Afvent at displayet er helt slukket og afmontéer så kortet.
- 3. Isæt erstatningskortet.
- 4. Tænd for 230 V.
- 5. Systemet er klar igen efter ca. 2 sekunder.

21.2.2 Udskiftning af 3CP kortet

- 1. Foretag back-up af konfigurationer på USB stick (anbefalet)
- 2. Afbryd for 230 V.
- 3. Afvent at displayet er helt slukket og afmontéer så kortet.
- 4. Isæt 3CP erstatningskortet.
- 5. Isæt USB stick'en i det nye kort.
- 6. Tænd for 230 V.
- 7. Load parametre fra USB stick
- 8. Systemet er klar igen efter ca. 2 sekunder.

Hvis 3CP kortet, der skal udskiftes, er helt uden funktion, gå da direkte til pkt. 2.

Hvis der ikke eksisterer en back-up af konfigurationerne, skal disse indtastes manuelt. Derfor anbefales det at der gemmes en back-up, på usb-stik (anbefalet) når centralen kører, se evt. afsnit 12.11 "Konfigurationsfiler på USB".

21.3 Spændingsfald på vBAT og udskiftning

Se alle detaljer, Strømf Deaktiver lav standby strømtilstand Netadvarsel til fejl time- out Standby 5V	Nej 28 min. 5.0 V	Hvis spændingen på vBat falder til under 1,65V, kommer der en vBAT fejl i strømforsyningsmenuen og batteriet skal udskiftes. vBAT type: 1stk lithium CR 1220 3V
Vbat	3.2 V	



22 Komponenterklæring

MotorControlleren er fremstillet og testet i henhold til de europæiske retningslinjer.

Det samlede system må først tages I brug, når der er udfærdiget en overensstemmelseserklæring for det samlede system.

CE-erklæringen er vedlagt centralen som separate dokumenter.