

WSC 310 & WSC 320 Plusversioner

Installationsvejledning (Version 2507) CompactSmoke[™]



Til firmware version fra:

Brandcentral version	Hovedkort	Motorlinjekort
E1 og E5	1.43	2.14
E2, E4, E6 og E7	2.18	2.16

Gem denne installationsvejledning til slutbrugeren.

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

 DK
 +45 45 670 300
 info.dk

 NO
 +47 33 997 100
 info.nd

 Other markets
 +45 45 670 0300
 info.dk

info.dk@windowmaster.com info.no@windowamster.com info.dk@windowmaster.com www.windowmaster.com

WSC 3xx install 2507 - DK ©WindowMaster 2015, 2025 ®WindowMaster is a registred trademark used under the license by WindowMaster International A/S WindowMaster International A/S, Skelstedet 13, DK-2950 Vedbæk

1	Sikkerhedsforskrifter	4
	1.1 Sikkerhed	4
	1.2 230V AC	4
	1.3 Nødstrømsbatterier	4
	14 Anvendelsesområde	4
	1.5 Kabeltræk og elektrisk tilslutning	1
2	Readcontralons on by one and	7
2		
		0
	2.1.1 PIN-kode og MAC-adresse	1
	2.1.2 Mistet PIN-kode – nulstilling af centralen	8
	2.2 ISO 21927-9 relaterede oplysninger	8
	2.2.1 Adgangsniveauer	9
3	Centralvarianter	9
	3.1 CompactSmoke [™] Plus versioner	9
	3.2 Max antal motorer per motorlinie og central	10
4	NV Embedded®	11
5	NY Embourded	11
6		12
7	Terrinske uala	12
<i>'</i>	Montage	14
Ø	Installation	14
	8.1 Kabelføring.	14
	8.2 Tilslutning af kabler i centralen	14
	8.3 Tilslutning af sikkerhedsjord og 230V AC	14
	8.4 Installation af brandtryk, komforttryk og røgdetektor	14
	8.5 Montering	14
9	Kabeldimensionering	15
	9.1 Max kabellængde	15
	9.1.1 Formel til beregning af max motorkabellængde	15
	0.1.2 May kabellanade _ +2/1/ standard motorer	10
	3.1.2 MidA Kabellengude – 124V Stalidard House	15
	9.1.5 Max kabellængde – Motor Link- Thotofer	10
	9.1.4 max kabellaengde – Pytoteknisk detonator	10
10	Tilslutningsplan for WSC 310 / 320 Plus version	1/
11	Beskrivelse af kort og tilslutning til lysnettet	18
	11.1 WSC 310 tilslutning til lysnet og strømforsyningsenhed (WCA 3P1)	18
	11.2 WSC 320 tilslutning til lysnet og strømforsyningsenhed (WCA 3P2)	18
	11.3 Forbindelse mellem kort	19
	11.4 Hovedkort WCA 3SP – Plus Version	19
	11.5 Motorlinjekort – WCA 3M8	32
	11.6 Inputkort – WCA 3KI	
	11.7 Feltbuskort	33
12	Ladningsovarvågning af motorer	34
12	12.1 Anyondoso of frommodo motoror	24
40		
15		
	13.1 Maling at batteriladningsspænding	35
14	louchskærm	35
	14.1 Ikoner	35
	14.2 Rotering af touchskærm	36
15	Konfiguration - hovedmenu	36
	15.1 Motorlinjer - motorgrupper – røgzoner - eksempel	36
	15.1.1 Eksempler med motorlinjer / motorgrupper / røgzoner	36
	15.2 Motorlinje	37
	15.2.1 Motorlinie - nummerering	37
	15.2.2 Motorlinie - konfigurering	37
	1523 Farvekode – Motorlinie	38
	15.2. Motorruppo	20
	1.5 Motorgruppe	
	15.3.1 Motolgruppe - Kolingurening	
	15.5.2 Farvekode – motorgruppe	
	15.4 Brandtryk	39
	15.4.1 Brandtryk – konfigurering	39
	15.4.2 Farvekode – brandtryk / WSK-Link™	40
	15.5 Røgzone	41
	15.6 Lokalt input	42
	15.6.1 Nummerering af lokalt input	42
	15.6.2 Lokalt input - konfiguration	42
	15.6.3 Anvendelse af Vind/Regn sensorer - WLA 33x	
	15.7 Lokalt output	45
	15.7.1 Nummerering af lokalt output	
	15.7.2 Lokalt output - konfiguration	+J 16
	15.2 Voiretationetuno	40 10
	10.0 vejrolallutiolype	40 47
	io.9 røigestyring	47

	15.10 Holdemagnet	48
	15.11 Pyroteknisk detonator	49
	15.12 Master / Slave forbindelse af røgzoner	49
	15.13 Netværk	52
	15.14 Konfigurationsfiler på USB	53
	15.15 System	53
	15.15.1 Service timer	53
	15.16 Feltbus (KNX og BACnet)	54
	15.16.1 KNX Konfiguration	55
	15.16.2 BACnet Konfiguration	55
16	Status – hovedmenu	56
17	Manuel betjening – hovedmenu	56
18	Mangler konfiguration – hovedmenu	56
19	Hardware fejl – hovedmenu	57
	19.1 Fejl på strømforsyningen	57
	19.1.1 Sprungen sikring – 20A flink.	57
	19.1.2 Spændingsfald på vBAT og udskiftning	57
20	Se alle detaljer - hovedmenu	58
21	Fjernstyring af CompactSmoke™	58
22	Idriftsættelse og prøvekørsel	59
	22.1 Brandventilationscentral fuldt installeret, uden driftsspænding	59
	22.2 Med netspænding, uden batteri	59
	22.3 Med netspænding, med batteri	59
	22.4 Komforttry K	60
	22.5 Branduyk WSK 50X	00
	22.0 Køgdetektorer	00
	Z2.1 NØGSI/ØMSIESI.	00
		00
23	veuligenoid	
	23.1 Jel VIDedildie	00
	23.2 Uushillilly al NUL	01
	23.2.1 Uuskiitiining al Sivio og Sixi kolt	01
21	20.2.2 Ouskilling a DOF NULCL	.01
24		

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 vindlast, anbefaler vi, at der forbindes en regn og/eller vindsensor til brandcentralen, således at vinduerne ved komfortventilation automatisk lukkes ved regn eller høj vindlast.

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

Brandcentralen skal monteres påbygget.

Brandcentralen har to energiforsyninger: 230V AC og nødstrømsbatterier.

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 brandcentralen må kun udføres af fagfolk.

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

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

1.3 Nødstrømsbatterier

Nødstrømsbatterierne 2 stk. per central kan forårsage svære legemsbeskadigelser eller betydelige skader på ting. Tilslutningen af brandcentralen må kun udføres af fagfolk.

Centralen skal frakobles nødstrømsforsyningen, før den monteres eller opbygningen ændres.

Gældende nationale forskrifter skal overholdes i forbindelse med installation og brug samt ved bortskaffelse af batterierne.

FORSIGTIG

Der er eksplosionsfare, hvis batterierne udskiftes med forkert type.

1.4 Anvendelsesområde

Brandcentralen er udelukkende beregnet til automatisk åbning og lukning af røgudtag, vinduer, lemme og døre.

Kontrollér altid om anlægget er i overensstemmelse med de gældende nationale forskrifter.

Vær særlig opmærksom på: vinduernes åbningstværsnit, åbningstid og åbningshastighed.

Kabeltværsnit er afhængigt af kabellængde og strømforbrug. Se afsnittet "Kabeldimensionering".

1.5 Kabeltræk og elektrisk tilslutning

Brandcentralen skal forsynes fra egen gruppe.

Kabelføring og -tilslutning iht. de nationale bestemmelser.

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 Brandcentralens opbygning

Størrelse & versioner

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

Kort

Hver central har en strømforsyningsenhed (SMPS), enten en WCA 3P1 eller en WCA 3P2 til henholdsvis 10A og 20A versionen. Ud over strømforsyningsenheden har Plus versionen også et hovedkort af typen WCA 3SP, der indeholder en touchskærm til nem konfiguration af centralen. Motorlinje- og inputkort, såvel som feltbuskort, kan indsættes i centralen alt efter behov.



Kortudvalg

Hovedkortet type WCA 3SP 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 3M8 motorlinjekort, muliggør yderligere 8 motorlinjer.
- WCA 3KI inputkort, muliggør yderligere 10 komforttryk (kræver 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 nøgle til BACnet IP

Installation af kort må kun udføres, når centralen er i er strømløs tilstand (batteri + strøm). Motorlinje- 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.

Brandcentralens varenummer angiver korttype - se kapitlet "Centralvarianter" 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 3SP) og på motorkortet (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 motorlinje kan kun bestå af enten ±24V standard eller MotorLink® motorer.

Sammenbygning af centraler

Brandcentralen kan udvides ved at sammenbygge flere centraler i en master/slaveforbindelse. Master/slave forbindelse foretages direkte på WSA 3SP kortet. På mastercentralen anvendes de samme indgange, hvor brandtrykkene også tilsluttes. Den totale kabellængde mellem 2 centraler på ikke overstige 200m.

Brandtryk

Til WSC 310 / WSC 320 brandcentraler anvendes brandtryk type WSK 50x. Brandtrykkene konfigureres og tildeles røgzoner via brandcentralens touchskærm på hovedkortet WCA 3SP.

Røgzoner

Op til 10 uafhængige røgzoner kan implementeres i centralen.

Inputs

Ledningstræk

WSC 3xx CompactSmoke[™] anvender busteknologi og det samlede ledningstræk for både brandtryk, røgdetektorer og betjeningstryk er derfor betydeligt reduceret i forhold til andre typer brandcentraler.

Hovedkortet har 1 input til røgdetektor, 2 input til brandtryk (hvor op til 10 brandtryk kan tilsluttes) og 2 input til komfortryk (intet max antal af komforttryk).

Røgdetektorer kan enten forbindes til røgdetektorinputtet eller til et brandtryk (type WSK 501 / 502).

- Antallet af røgzoner og motorgrupper kan konfigureres som ønsket.
- max 2 røgzoner og 2 motorgrupper per central uden motorlinekort.
- max 10 røgzoner og 10 motorgrupper med motorlinjekort.

Systemeksempel med WSC 320

Brandcentral (20Å) med motorlinje- og inputkort konfigureret i 2 røgzoner.

Komforttryk og røgdetektorer er tilsluttet direkte til brandtrykkene i røgzonerne, hvorfor behovet for kabelføring i bygningen er mindsket betragteligt.

Der er tillige tilsluttet vind-/regnsensor, så vinduerne i forbindelse med komfortventilation lukker ved høj vind og/eller regn.

Brandcentralen er tilsluttet ABA-anlæg via WCA 3SP-kortet.

2.1 Log in

Adgangen til brandcentralen er opdelt i fem adgangsniveauer.

Niveau	Adgang til	Hvem har adgang
1	<u>Alle</u> Man kan se centralen udefra med døren lukket og låst.	Alle.
2	<u>Betjening</u> Man kan åbne centralens 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	Nulstilling af servicetimer	Udvalgte personer med specialnøgle og med pinkode til adgangsniveau 3. Pinkoden oprettes under idriftsættelsen.
		Oprettelse af PIN-kode til adgangsniveau 3, kræver adgang til adgangsniveau 4.
4	Konfiguration Man kan åbne centralens kabinet samt betjene touchskærmen for statusvisning, manuel betjening af vinduer samt konfigurering og mulighed for at ændre fabriksindstillinger. Alle touchskærmens menuer og undermenuer kan ses og værdierne kan konfigureres.	Udvalgte personer med specialnøgle samt kendskab til PIN-koden til adgangsniveau 4. I produktionen gives hver central en individuel niveau 4 PIN-kode. Se kapitlet "PIN-kode og MAC-adresse".
	Adgangsniveau 4 er låst med PIN-kode, således der kun er adgang til niveauet, når PIN-koden tastes.	
5	Vedligehold Administrativt overordnet niveau: der kan betjenes som på adgangsniveau 4 samt opdatere med ny software.	Kun tilgængeligt for WindowMaster. Funktionen er låst med PIN-kode.
	Adgangsniveau 5 er låst med en fabriksindstillet PIN-kode.	



2.1.1 PIN-kode og MAC-adresse

Hver central har sin egen 8-cifrede PIN-kode til adgangsniveau 4 samt individuel MAC-adresse.

Den individuelle standard niveau 4 PIN-kode, som centralen modtager i produktionen samt MAC-adressen, findes på en etiket i centralen.

Etiket med PIN-kode for adgangsniveau 4 og MAC-adresse for en WSC 3x0 central.



Ved første idriftsættelsen af centralen, skal den individuelle produktions-PIN-kode bruges til at logge på og få adgang til centralens konfiguration.

Vi anbefaler, at centralens produktions-PIN-kode ændres til en ny kode for at sikre, at uautoriserede personer ikke kan få adgang til og ændre centralens konfiguration, hverken lokalt eller via WMaFlexiSmokeRemote.

Den nye individuelle PIN-kode skal være på 8 karakterer. Koden bør nedskrives og opbevares et sikkert sted for at sikre, at centralen igen kan tilgås, når der er behov for det.

 1.18 Login niveau 2 Du er logget ud. På touchskærmen betyder dette, at du er på login niveau 2. Dette niveau giver adgang til at aflæse status og foretage direkte betjening af vinduerne. For at kunne ændre konfigurationen, skal der logges på. 	Brugeren er logget ind på adgangsniveau 2. For at komme til et andet adgangsniveau skal koden for det respektive adgangsniveau indtastes.
Brugeren er på adgangsniveau 2.	
Indtast PIN-kode	Indtast PIN-kode for f.eks. niveau 4.
PIN-kode 43214321	
1 2 3	
4 5 6 <=	
7 8 9 0	
× <	
Indtast PIN-kode.	
Cogindniveau 4 Logindniveau 4 Du er logget ind på niveau 4. Dette niveau giver adgang til at ændre konfigurationen, aflæse status og foretage direkte betjening.	 Brugeren er logget ind på adgangsniveau 4. Med adgang til niveau 4 er det muligt: At oprette en PIN-kode for adgangsniveau 3. Oprettelse af en PIN-kode til niveau 3 er valgfrit. At ændre PIN-koden for adgangsniveau 4.



2.1.2 Mistet PIN-kode – nulstilling af centralen

Hvis den nye PIN-kode går tabt, kan centralen nulstilles til "fabriksindstilling" ved at trykke på "Luk" og derefter trykke på "Reset alt" knappen.

"Luk" knappen skal holdes neden i 6 sekunder, efter "Reset alt" knappen er sluppet.

PIN-koden til adgangsniveau 4 vil nulstilles til PIN-koden sat i produktionen, og som er trykt på etiketten.

Hvis PIN-koden på etiketten ikke længere kan læses, kan koden udlæses af WindowMaster.

BEMÆRK, alle centralens parameter er ændret til deres "fabriksindstillede" værdier og centralen skal konfigureres igen fra bunden. Vi anbefaler derfor at gemme en backup-fil af centralens konfiguration, så centralen nemt kan rekonfigureres efter en nulstilling.



2.2 ISO 21927-9 relaterede oplysninger

Central version E4, E6 og E7 er godkendt iht. ISO 21927-9. Følgende valgfrie angivelser som defineret i ISO 21927-9 punkt 5 er inkluderet

- Akustisk alarm
- Output til brandalarm
- Output til andre systemer end motorer
- Detektering af sammentræf
- Afhængighed af mere end ét alarmsignal
- Output til fejltilstande

Centralen er et ISO 21927-9 Type D panel.

Minimum 1 brandtryk af typen WSK 5xx skal installeres sammen med centralen for at centralen er i overensstemmelse med ISO 21927-9 standarden.

2.2.1 Adgangsniveauer

Niveau	Adgang til	Hvem har adgang
1	Offentlig Du kan se brandcentralen og brandtrykket udefra med lukkede og låste døre.	Alle
2	<i>Drift</i> Du kan åbne brandtrykket og nulstille systemet.	Udvalgt person, f.eks. vicevært med en særlig nøgle til brandtrykket.
3	 Konfiguration Du kan åbne brandcentralen, betjene touchskærmen og se status, betjene vinduerne, samt ændre de forudindstillede værdier. Alle menuer og undermenuer kan ses og værdier kan ændres. Niveau 3 kan låses med en PIN kode, således at der kun er adgang til niveauet når koden er indtastet. 	Udvalgte personer med en særlig nøgle og udstyret med PIN-koden for at få adgang til niveau 3 / autoriseret til at omkonfigurere og servicere centralen, f.eks. en uddannet tekniker. PIN-koden findes på en etiket i døren af centralen.
4	Vedligehold Vedligeholde Administrativt overordnet niveau: til drift på niveau 4 samt opdatering med ny software.	En uddannet tekniker, med adgang til nøglen til centralen. Og som er autoriseret af WindowMaster til at opgradere centralens firmware og med en computer der kører opgraderingsprogrammet leveret af WindowMaster.

3 Centralvarianter

Varenummersammensætning													
WSC 3	XX		Х		XX	XX		Е	Х				
								E =	x = EN ²	Produktversionsnummer Til NV Embedded®, skal centralen være version 2, 4, 6 eller højere 12101-10			
						Input	kort	* 	utko	4			
						02 – 12 =	Inpu	utkor	t (yd	erligere 10 inputs)			
					Moto	Aotorlinjekort							
	10 = Motorlinekort (yderligere 8 motorlinjer)												
	Centralversion												
	S = Standard												
	P = Plus												
	Cent		større	lse									
	20 -	20	A ^										
Kompolit	20 -	20/	A aria 2										
копрак	Centra	ii se	ene o										

* Inputkort til input kræver motorlinjekort

3.1 CompactSmoke[™] Plus versioner

Antal motorlinjer og andre funktioner	Kort	Varenummer				
WSC 310						
Plusversion 2 motorlinjer 2 inputs	Ingen kort	WSC 310 P 0202 Ex				
WSC 320						
Plusversion 2 motorlinjer 2 inputs	Ingen kort	WSC 320 P 0202 Ex				
Plusversion 10 motorlinjer 12 inputs	1 x WCA 3M8 1 x WCA 3KI	WSC 320 P 1012 Ex				

3.2 Max antal motorer per motorlinje og central I tabellen vises det maximale 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 centralstørrelse.

transitiontransitionMatrix mathemMatrix mathemMatrix mathemMatrix mathemMatrix mathemMatrix mathemMatrix mathemMatrix mathemMatrix mathemMatrix mathemMatrix mathemMatrix mathemMatrix matrix matrixMatrix matrix matrixMatrix matrix matrixMatrix matrix matrixMatrix matrix matrixMatrix matrix matrixMatrix matrix matrixMatrix matrix matrixMatrix matrix matrixMatrix matrix matrix matrixMatrix matrix matrix matrixMatrix matrix matrix matrixMatrix matrix matrix matrixMatrix matrix matrix matrixMatrix matrix matrix matrixMatrix matrix matrix matrix matrix		Per mo	torlinje	Per 10A	central	Per 20A central			
And and any of the probability of t		± 24V motorer	MotorLink® motorer	± 24V motorer	MotorLink® motorer	± 24V motorer	MotorLink® motorer		
WMD 820-11010210420820WMD 820-39939618618WMD 820-4804820820WMS 306-110410820820WMS 306-3993096186186WMS 306-39930961861820WMS 306-3903197618618WMS 306-3903190618618WMS 309-11004100820820WMS 309-390390618618WMS 309-4848820820WMS 309-393305010061006WMS 409-39330501008100WMS 409-3333333968WMS 409-3333333396100WMS 409-3933033396100WMS 409-3444444468WMS 409-393303396100WMS 409-3939618616WMS 409-393334616WMU 831 / 836 / 841-3 <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th>2 motorlinjer</th> <th></th> <th>2 motorlinjer</th> <th>10 motorlinjer</th>			1		2 motorlinjer		2 motorlinjer	10 motorlinjer	
WMD 820-210210420420WMD 820-39396186418WMD 820-4848820820WMS 306-110410420420WMS 306-3939618618WMS 306-3939618618WMS 306-4848820820WMS 306-110410820820WMS 306-210210420820WMS 309-3939618618WMS 409 xox 015010420820WMS 409-3333396186WMS 409-3333396186WMS 409-3333396186WMS 409-33339618618WMS 409-33396186186WMS 409-3339618618618WMS 409-33396186186181616161616161616161616161616 <t< td=""><td>WMD 820-1</td><td>10</td><td>4</td><td>10</td><td>8</td><td>20</td><td>8</td><td>20</td></t<>	WMD 820-1	10	4	10	8	20	8	20	
WMD 820-39618618WMD 820-4848820820WMS 306-110410820820WMS 306-210210420420WMS 306-3939618618WMS 306-4848820820WMS 309-110410820820WMS 309-210210420420WMS 309-3939618618WMS 309-4848820820WMS 409-3939618618WMS 409-1545410820WMS 409-24244888WMS 409-33333969WMS 409-444488820WMS 409-33339699WMS 409-444488820WMS 409-44468888WMU 81/ 88/ 851-110420420WMU 81/ 88/ 851-3939618618WMU 81/ 88/ 851-3936616<	WMD 820-2	10	2	10	4	20	4	20	
WMM 820-4848820820WMS 306-11004100420820WMS 306-21002100420820WMS 306-3939618618WMS 306-1100410820820WMS 309-1100410820820WMS 309-21002100420420WMS 309-3939618618WMS 409-4848820820WMS 409 xxx 0150501000WMS 409-24244888WMS 409-33333961810WMS 409-4444888810WMS 409-110420420202020WMS 409-2444888102020WMS 409-333333961820820WMU 81/ 83/ 851-1100410820820 <t< td=""><td>WMD 820-3</td><td>9</td><td>3</td><td>9</td><td>6</td><td>18</td><td>6</td><td>18</td></t<>	WMD 820-3	9	3	9	6	18	6	18	
WMS 306-1 10 4 10 8 20 8 20 WMS 306-2 10 2 10 4 20 4 20 WMS 306-3 9 6 18 6 18 20 WMS 306-4 8 4 8 8 20 8 20 WMS 309-1 10 4 10 8 20 8 20 WMS 309-3 9 3 9 6 18 6 18 WMS 409-3 9 3 9 6 18 6 10 WMS 409-1 5 0 5 0 10 8 10 WMS 409-3 3 3 3 3 9 6 18 8 WMS 409-3 3 9 6 18 8 20 20 WMS 409-3 3 9 6 18 8 20 20 WMS 409-3 <	WMD 820-4	8	4	8	8	20	8	20	
WMS 306-2 10 2 10 4 20 4 20 WMS 306-3 9 3 9 6 18 6 18 WMS 306-4 8 4 8 8 20 8 20 WMS 309-1 10 4 10 8 20 8 20 WMS 309-2 10 2 10 4 20 4 20 WMS 409-3 9 3 9 6 18 20 8 20 WMS 409-4 8 4 8 8 20 8 20 WMS 409-3 3 3 3 3 9 6 9 WMS 409-4 4 4 4 4 8 8 10 WMS 409-3 3 3 3 9 6 18 6 18 WMU 81/86/851-1 10 4 20 4 20 20 20	WMS 306-1	10	4	10	8	20	8	20	
WMS 306-3 9 3 9 6 18 6 18 WMS 306-4 8 4 8 8 20 8 20 WMS 309-1 10 2 10 4 20 8 20 WMS 309-2 10 2 10 4 20 4 20 WMS 309-3 9 6 18 20 4 20 4 20 WMS 309-2 9 3 9 6 18 20 3 20 WMS 409-2 8 4 8 8 20 3 3 3 9 6 10	WMS 306-2	10	2	10	4	20	4	20	
WMS 306-4 8 4 8 8 20 8 20 WMS 309-1 10 4 10 8 20 4 20 WMS 309-2 10 2 10 4 20 4 20 WMS 309-3 9 6 18 6 18 6 18 WMS 309-4 8 4 8 8 20 8 20 WMS 409-2 6 15 4 10 8 4 10 WMS 409-3 3 3 3 3 9 6 9 WMS 409-4 4 4 4 8 8 8 8 WMU 81/35/ 551-1 10 4 10 8 20 8 20 WMU 831/36/ 651-3 9 3 9 6 18 6 16 WMU 831/836 / 651-3 9 3 6 6 16 16 WMU 841/85/ 651-3	WMS 306-3	9	3	9	6	18	6	18	
WMK 309-1 10 4 10 8 20 8 20 WMK 309-2 10 2 10 4 20 4 20 WMS 309-3 9 6 18 6 18 6 18 WMS 409 xxx 01 5 0 5 0 10 0 0 WMS 409 xxx 01 5 4 5 4 6 4 10 WMS 409-1 5 4 5 4 6 4 10 WMS 409-2 4 2 4 4 8 8 8 WMS 409-3 3 3 3 3 9 6 9 WMS 409-4 4 4 4 8 8 8 8 8 WMU 831/836 / 851-1 10 2 10 4 8 20 8 20 WMU 831/836 / 851-3 9 3 5 6 18 6 18 <td>WMS 306-4</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>20</td> <td>8</td> <td>20</td>	WMS 306-4	8	4	8	8	20	8	20	
WMS 309-2 10 2 10 4 20 4 20 WMS 309-3 9 6 18 6 18 WMS 309-3 9 6 18 6 18 WMS 309-3 5 0 5 0 10 0 0 WMS 409-1 5 4 5 4 10 8 10 WMS 409-2 4 2 4 4 8 4 10 WMS 409-3 3 3 3 9 6 9 WMS 409-4 4 4 4 4 8 8 8 WMS 409-3 10 4 10 8 8 8 8 8 8 20 8 8 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20	WMS 309-1	10	4	10	8	20	8	20	
WMS 309-39396186618WMS 309-4848820820WMS 409 xxxx 0150501000WMS 409-1545410810WMS 409-242448410WMS 409-33339669WMS 409-33339669WMS 409-34444888WMS 31/836/851-11002100420820WMU 831/836/851-393966186618WMU 831/836/851-4848816820WMU 831/836/851-393966186616WMU 831/836/851-4848816816WMU 841-3636615615WMU 842/852/862/882-14488168WMU 842/852/862/882-33333666WMU 843/883-42222644WMU 843/883-12222666WMU 845/883-30000444WMU 845/883-30006666WMU	WMS 309-2	10	2	10	4	20	4	20	
WMS 309-4 8 4 8 8 20 8 20 WMS 409 xxx01 5 0 5 0 10 0 0 WMS 409 xxx01 5 0 5 0 10 8 10 WMS 409-2 4 2 4 4 8 8 9 WMS 409-3 3 3 3 3 9 6 9 WMS 409-3 3 3 3 9 6 9 9 WMU 831 /836 /851-1 10 4 4 4 8 20 8 20 WMU 831 /836 /851-3 9 3 9 6 18 6 18 WMU 81 /856 /851-3 9 3 9 6 18 6 16 WMU 81 /856 /851-3 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-1 8 4 8 8 16 8 16	WMS 309-3	9	3	9	6	18	6	18	
WMS 409 xxxx 01 5 0 5 0 10 0 0 WMS 409-1 5 4 5 4 10 8 10 WMS 409-1 5 4 2 4 4 8 4 10 WMS 409-2 4 2 4 4 8 4 10 WMS 409-3 3 3 3 9 6 9 9 WMS 409-4 4 4 4 4 8 8 8 9 9 10 20 10 4 20 4 20 10 10 10 20 10	WMS 309-4	8	4	8	8	20	8	20	
WMS 409-1 5 4 5 4 10 8 10 WMS 409-2 4 2 4 4 8 4 10 WMS 409-3 3 3 3 3 9 6 9 WMS 409-4 4 4 4 4 88 88 8 WMU 31 /836 /851-1 10 4 10 8 20 8 20 WMU 831 /836 /851-3 9 3 9 6 18 6 18 WMU 831 /836 /851-4 8 4 8 8 20 8 20 WMU 861-1 8 4 8 8 16 4 16 WMU 861-2 8 4 16 4 16 4 16 WMU 861-3 6 3 6 6 15 6 15 WMU 861-3 8 4 4 8 8 9 WMU 861-3 <	WMS 409 xxxx 01	5	0	5	0	10	0	0	
WMS 409-2 4 2 4 4 8 4 10 WMS 409-3 3 3 3 3 9 6 9 WMS 409-3 4 4 4 4 8 8 8 WMU 831/836/851-1 10 4 10 8 20 8 20 WMU 831/836/851-2 10 2 10 4 20 4 20 WMU 831/836/851-3 9 3 9 6 18 6 18 WMU 831/836/851-4 8 4 8 8 20 8 20 WMU 861-1 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-3 6 3 6 6 15 15 15 WMU 861-3 8 4 8 8 16 16 15 WMU 861-3 6 6 15 6 6 6 WMU 861-3	WMS 409-1	5	4	5	4	10	8	10	
WMS 409-3 3 3 3 3 3 9 6 9 WMS 409-4 4 4 4 4 8 8 8 WML 831 / 836 / 851-1 10 4 10 8 20 4 20 WMU 831 / 836 / 851-2 10 4 10 8 20 4 20 WMU 831 / 836 / 851-2 9 3 9 6 18 6 18 WMU 811 / 836 / 851-4 8 4 8 8 16 8 20 WMU 861-1 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-2 8 4 8 8 16 15 6 15 WMU 861-3 6 3 6 6 15 6 16 WMU 861-2 8 4 4 4 8 8 8 WMU 861-3 6 3 3 3 6 6	WMS 409-2	4	2	4	4	8	4	10	
WMS 409-4 4 4 4 4 8 8 8 WMU 831 / 836 / 851-1 10 4 10 8 20 8 20 WMU 831 / 836 / 851-2 10 2 10 4 20 4 20 WMU 831 / 836 / 851-3 90 64 18 6 18 WMU 831 / 836 / 851-3 8 4 8 8 20 8 20 WMU 811 / 36 / 851-4 8 4 8 8 20 8 20 WMU 811 / 36 / 851-4 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-2 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-3 6 3 6 6 15 66 15 WMU 861-2 82 4 8 8 16 8 8 WMU 861-3 6 3 3 3 6 6 6 <	WMS 409-3	3	3	3	3	9	6	9	
WMU 831 / 836 / 851-1 10 4 10 8 20 8 20 WMU 831 / 836 / 851-2 10 2 10 4 20 4 20 WMU 831 / 836 / 851-3 9 3 9 6 18 6 18 WMU 831 / 836 / 851-4 8 4 8 8 20 8 20 WMU 861-1 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-2 8 2 8 4 16 4 16 WMU 861-3 6 3 6 6 15 6 15 WMU 861-3 6 3 3 6 6 15 6 WMU 861-3 6 3 3 3 6 6 6 6 WMU 861-3 7 4 4 4 8 8 9 WMU 861-8 8 16 8 6 6 6 6 <td>WMS 409-4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td>	WMS 409-4	4	4	4	4	8	8	8	
WMU 831 / 836 / 851-2 10 2 10 4 20 4 20 WMU 831 / 836 / 851-3 9 3 9 6 18 6 18 WMU 831 / 836 / 851-4 8 4 8 8 20 8 20 WMU 861-1 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-2 8 2 8 4 16 4 16 WMU 861-3 6 3 6 6 15 6 15 WMU 861-4 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-4 8 4 4 4 8 8 16 8 16 WMU 861-4 8 4 4 4 4 8 8 16 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	WMU 831 / 836 / 851-1	10	4	10	8	20	8	20	
WMU 831 / 836 / 851-3 9 3 9 6 18 6 18 WMU 831 / 836 / 851-4 8 4 8 8 20 8 20 WMU 861-1 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-2 8 2 8 4 16 4 16 WMU 861-3 6 3 6 6 15 6 15 WMU 861-4 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-2 84 4 8 8 16 8 16 WMU 861-3 6 3 6 6 15 6 15 WMU 861-82/862/882-1 4 4 4 8 8 9 3 WMU 842 / 852 / 862 / 882-3 3 3 3 3 6 6 6 WMU 842 / 852 / 862 / 882-3 3 3 3 6 6 6 6 <td>WMU 831 / 836 / 851-2</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>20</td> <td>4</td> <td>20</td>	WMU 831 / 836 / 851-2	10	2	10	4	20	4	20	
WMU 831 / 836 / 851-4 8 4 8 8 20 8 20 WMU 861-1 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-2 8 2 8 4 16 4 16 WMU 861-3 66 3 66 6 15 6 15 WMU 861-4 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-4 8 4 8 8 16 8 16 WMU 842 / 852 / 862 / 882-1 4 4 4 8 8 8 8 WMU 842 / 852 / 862 / 882-1 4 2 4 4 8 8 9 WMU 842 / 852 / 862 / 882-1 4 2 4 4 8 8 9 WMU 842 / 852 / 862 / 882-3 3 3 3 6 6 6 WMU 842 / 852 / 862 / 882-4 4 4 4 8 8 9	WMU 831 / 836 / 851-3	9	3	9	6	18	6	18	
WMU 861-1 8 4 8 8 16 8 16 WMU 861-2 8 2 8 4 16 4 16 WMU 861-3 6 3 6 6 15 6 15 WMU 861-4 8 4 8 8 16 8 16 WMU 842 / 852 / 862 / 882-1 4 4 4 8 8 8 8 WMU 842 / 852 / 862 / 882-1 4 2 4 4 8 8 8 WMU 842 / 852 / 862 / 882-1 4 2 4 4 8 8 8 WMU 842 / 852 / 862 / 882-3 3 3 3 6 6 6 WMU 842 / 852 / 862 / 882-4 4 4 4 8 8 9 WMU 842 / 852 / 862 / 882-4 4 4 4 8 8 9 WMU 863 / 883-1 2 2 2 2 6 6 6	WMU 831 / 836 / 851-4	8	4	8	8	20	8	20	
WMU 861-2 8 2 8 4 16 4 16 WMU 861-3 6 3 6 6 15 6 15 WMU 861-4 8 4 8 8 16 8 16 WMU 842/852/862/882-1 4 4 4 8 8 8 16 WMU 842/852/862/882-2 4 2 4 4 8 8 8 WMU 842/852/862/882-3 3 3 3 6 6 6 WMU 842/852/862/882-3 3 3 3 6 6 6 WMU 842/852/862/882-4 4 4 4 8 8 9 WMU 842/852/862/882-4 4 4 4 8 8 9 WMU 863/883-1 2 2 2 6 6 6 WMU 863/883-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864/884-1 2 2	WMU 861-1	8	4	8	8	16	8	16	
WMU 861-3 6 3 6 6 15 6 15 WMU 861-4 8 4 8 8 16 8 16 WMU 842 / 852 / 862 / 882-1 4 4 4 8 8 8 WMU 842 / 852 / 862 / 882-2 4 2 4 4 8 8 8 WMU 842 / 852 / 862 / 882-3 3 3 3 3 6 6 6 WMU 842 / 852 / 862 / 882-3 3 3 3 3 6 6 6 WMU 842 / 852 / 862 / 882-4 4 4 4 4 8 8 9 WMU 842 / 852 / 862 / 882-4 4 4 4 8 8 9 WMU 863 / 883-1 2 2 2 6 6 6 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-1 2 2 2 4 4 4	WMU 861-2	8	2	8	4	16	4	16	
WMU 861-4848816816WMU 842 / 852 / 862 / 882-14444888WMU 842 / 852 / 862 / 882-24244848WMU 842 / 852 / 862 / 882-33333666WMU 842 / 852 / 862 / 882-4444889WMU 863 / 883-12222666WMU 863 / 883-22222644WMU 863 / 883-30000666WMU 863 / 883-30000444WMU 864 / 884-12222444WMU 864 / 884-22222444WMU 864 / 884-30000333WMU 865 / 895-12222444WMU 885 / 895-22222444WMU 885 / 895-30000333WMU 885 / 895-40000444WMU 885 / 895-30000444WMU 885 / 895-40000444WMU 885 / 895-40000333	WMU 861-3	6	3	6	6	15	6	15	
WMU 842 / 852 / 862 / 882-1 4 4 4 4 8 8 8 WMU 842 / 852 / 862 / 882-2 4 2 4 4 8 4 8 WMU 842 / 852 / 862 / 882-3 3 3 3 3 6 6 6 WMU 842 / 852 / 862 / 882-3 3 3 3 3 6 6 6 WMU 863 / 883-1 2 2 2 6 6 6 6 WMU 863 / 883-1 2 2 2 2 6 6 6 WMU 863 / 883-2 2 2 2 2 6 6 6 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 0 6 6 6 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 <	WMU 861-4	8	4	8	8	16	8	16	
WMU 842 / 852 / 862 / 882-2 4 2 4 4 8 4 8 WMU 842 / 852 / 862 / 882-3 3 3 3 3 6 6 6 WMU 842 / 852 / 862 / 882-4 4 4 4 4 8 8 9 WMU 863 / 883-1 2 2 2 6 6 6 WMU 863 / 883-2 2 2 2 6 4 4 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 6 6 6 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 6 6 6 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 4 4 4 WMU 863 / 883-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-1 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 885 /	WMU 842 / 852/ 862 / 882-1	4	4	4	4	8	8	8	
WMU 842 / 852 / 862 / 882-3 3 3 3 3 6 6 6 WMU 842 / 852 / 862 / 882-4 4 4 4 4 8 8 9 WMU 863 / 883-1 2 2 2 6 6 6 6 WMU 863 / 883-1 2 2 2 6 6 6 6 WMU 863 / 883-2 2 2 2 6 4 4 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 6 6 6 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 6 6 6 WMU 863 / 883-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4	WMU 842 / 852 / 862 / 882-2	4	2	4	4	8	4	8	
WMU 842 / 852 / 862 / 882-4 4 4 4 4 8 8 9 WMU 863 / 883-1 2 2 2 2 6 6 6 6 WMU 863 / 883-2 2 2 2 2 6 4 4 WMU 863 / 883-2 2 2 2 2 6 4 4 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 6 6 6 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 4 4 4 WMU 863 / 883-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 4 4 4 WMU 885 / 895-1 2 2 2 2 4 4	WMU 842 / 852 / 862 / 882-3	3	3	3	3	6	6	6	
WMU 863 / 883-1 2 2 2 6 6 6 WMU 863 / 883-2 2 2 2 2 6 4 4 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 6 6 6 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 6 6 6 WMU 863 / 883-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 885 / 895-1 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-3 0	WMU 842 / 852 / 862 / 882-4	4	4	4	4	8	8	9	
WMU 863 / 883-2 2 2 2 2 6 4 4 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 6 6 6 6 WMU 863 / 883-3 0 0 0 0 0 6 6 6 6 WMU 863 / 883-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 885 / 895-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-3 0 0 0 0 3<	WMU 863 / 883-1	2	2	2	2	6	6	6	
WMU 863 / 883-30000666WMU 863 / 883-40000444WMU 864 / 884-12222444WMU 864 / 884-22222444WMU 864 / 884-30000333WMU 864 / 884-40000444WMU 864 / 884-30000444WMU 864 / 884-40000444WMU 885 / 895-12222444WMU 885 / 895-22222444WMU 885 / 895-30000333WMU 885 / 895-40000444	WMU 863 / 883-2	2	2	2	2	6	4	4	
WMU 863 / 883-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 885 / 895-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-3 0 0 0 0 3 3 3 W	WMU 863 / 883-3	0	0	0	0	6	6	6	
WMU 864 / 884-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 885 / 895-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 885 / 895-4 0 0 0 0 4 4 4	WMU 863 / 883-4	0	0	0	0	4	4	4	
WMU 864 / 884-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 885 / 895-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 885 / 895-4 0 0 0 0 4 4 4	WMU 864 / 884-1	2	2	2	2	4	4	4	
WMU 864 / 884-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 885 / 895-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 885 / 895-4 0 0 0 0 4 4 4	WMU 864 / 884-2	2	2	2	2	4	4	4	
WMU 864 / 884-4 0 0 0 0 4 4 4 WMU 885 / 895-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 885 / 895-4 0 0 0 0 4 4 4	WMU 864 / 884-3	0	0	0	0	3	3	3	
WMU 885 / 895-1 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 885 / 895-4 0 0 0 0 4 4 4	WMU 864 / 884-4	0	0	0	0	4	4	4	
WMU 885 / 895-2 2 2 2 2 4 4 4 WMU 885 / 895-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 885 / 895-4 0 0 0 0 4 4 4	WMU 885 / 895-1	2	2	2	2	4	4	4	
WMU 885 / 895-3 0 0 0 0 3 3 3 WMU 885 / 895-4 0 0 0 0 4 4 4	WMU 885 / 895-2	2	2	2	2	4	4	4	
WMU 885 / 895-4 0 0 0 0 4 4 4	WMU 885 / 895-3	0	0	0	0	3	3	3	
	WMU 885 / 895-4	0	0	0	0	4	4	4	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-1 20 4 20 8 40 8 40	WMX 503 / 504 / 523 / 526-1	20	4	20	8	40	8	40	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-2 20 2 20 4 40 4 20	WMX 503 / 504 / 523 / 526-2	20	2	20	4	40	4	20	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-3 18 3 18 6 39 6 30	WMX 503 / 504 / 523 / 526-3	18	3	18	6	39	6	30	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-4 20 4 20 8 40 8 40	WMX 503 / 504 / 523 / 526-4	20	4	20	8	40	8	40	

	Per motorlinje Per 10A central				Per 20A central			
	± 24V	MotorLink®	± 24V	MotorLink® motorer	± 24V	MotorLink® motorer		
	motorer	motorer	motorer	2 motorlinjer	motorer	2 motorlinjer	10 motorlinjer	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-1	10	4	10	8	20	8	20	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-2	10	2	10	4	20	4	20	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-3	9	3	9	6	18	6	18	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-4	8	4	8	8	20	8	20	
WML 820/825	10	0	10	0	20	0	0	
WML 860-1	10	4	10	8	20	8	20	
WML 860-2	10	2	10	4	20	4	20	
WML 860-3	9	3	9	6	18	6	18	
WML 860-4	8	4	8	8	20 8 20			
WMB 801/802*	max. 4A tilsluttet på WMB							
WMB 811/812 */**	10 2 10 4 20 4 2						20	

* Det samlede strømforbrug gældende for motorlinjen må ikke overskrides
 ** Ved 2 låsemotorer per motorlinje skal det være én af hver type låsemotor: 1 x WMB 811 og 1 x WMB 812

NV Embedded® 4

WSC 310/320 Plus centraler (version 2, 4, 6 eller højere) 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.dk.

Tilbehør og reservedele 5

Tilbehør	
Kort med feltbus interface til KNX inkl. låg – sælges separat, ikke fabriksmonteret	WCA 3FK
Kort med feltbus interface til BACnet / MSTP inkl. låg – sælges separat, ikke fabriksmonteret	WCA 3FM
Kort med feltbus nøgle til BACnet IP inkl. låg – sælges separat, ikke fabriksmonteret	WCA 3FB
Nødstrømsbatteri til WSC 310 - 7Ah (2 x WSA 007 per central)	WSA 007
Nødstrømsbatteri til WSC 320 - 12Ah (2 x WSA 012 per central)	WSA 012
Brandtryk primær med datakommunikation, plasthus. Har tilslutningsmulighed til komforttryk og røgdetektor. Kun et tryk per linje. x=farve på hus: 1=rød, 2=gul, 3=grå, 5=orange	WSK 501 000x
Brandtryk primær med datakommunikation, metalhus. Har tilslutningsmulighed til komforttryk og røgdetektor. Kun tryk per linje. x=farve på hus: 2=gul, 3=grå, 5=orange	WSK 502 000x
Brandtryk primær, med datakommunikation (men ikke til komforttryk og røgdetektor), plasthus. Har ingen tilslutningsmulighed til komforttryk og røgdetektor x=farve på hus: 1=rød, 2=gul, 3=grå, 5=orange	WSK 503 000x
Brandtryk primær, med datakommunikation (men ikke til komforttryk og røgdetektor), metalhus. Har ingen tilslutningsmulighed til komforttryk og røgdetektor. x=farve på hus: 2=gul, 3=grå, 5=orange	WSK 504 000x
Røgdetektor	WSA 311
Indedørs rumsensor – temperatur, relativ luftfugtighed og CO2	WWS 100
Regnsensor	WLA 331
Regn/vindhastighedssensor	WLA 330
Regn/vindhastighedssensor, med pulsoutput	WLA 340
Vejrstation (kun med central version 4, 6 eller højere)	WOW 600
Motorendemodul	WSA 510
10kΩ modstand til røgdetektor, 10 stk.	WSA 501
ABA-modul	WSA 306
Kabel til vind- og regnsensor WLA 340, 4m UV-resistent kabel 4 x 2 x $0,75$ mm ²	WLL 604

Kabler til brandventilation – se separat datablad for yderligere info	WLL 8xx
Kabelforskruninger til brandcentraler	WSA 333
USB-stik til NV Embedded® (kun med central version 2, 4, 6 eller højere)	NVE Dongle
USB-stik til log-data, back-up og firmware updates	WCA 304
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 WSC 310	WCA 3P1
20A Strømforsyningsenhed til WSC 320	WCA 3P2
Hovedkort til Plus version WSC 310 / 320 inkl. låg + 2 motorendemoduler (WSA 510)	WCA 3SP
Motorlinjekort med 8 motorlinjer inkl. låg + 8 motorendemoduler (WSA 510)	WCA 3M8
Inputkort med 10 input til f.eks. komforttryk inkl. Låg (kræver WCA 3M8)	WCA 3KI
Plastiklåg til kortene i WSC 310 / WSC 320 Plus version	WCA 301
Feltbuskort med feltbusinterface til KNX inkl. låg	WCA 3FK
Feltbuskort med feltbusinterface til BACnet / MSTP inkl. låg	WCA 3FM
Sikkerhedslåsecylinder inkl. 2 nøgler til WSC 310 og 320 centraler	WSA 438
Glasruder til brandtryk til WSK 501 / 502 / 503 / 504, 5 stk.	WSK 397
Nøgler til brandtryk 5 stk. WSK 501 / 503, 5 stk.	WSK 398
Aflåseligt plasthus for brandtryk: x=farve på hus: 1 = rød, 2 = gul, 3 = grå, 5 = orange	WSK 399 000x
Back-up batterikabelsæt til WSC 310 / 320 (kabel mellem WCA 3SP / 3SS og batterierne og mellem batterierne)	WSA 330 0101
20A batterisikring. Batterisikring til WCA 3SP/3SS, 10 stk.	WSA 331 0101

6 Tekniske data

Tekniske data				
Udgangsstrøm (nominel)	WSC 310: 10A / WSC 320: 20A			
Motorudgangsspænding (sekundær spænding)	Spænding24V DC (±15%)Hvilespænding ved 230V AC uden last27,6V DC @ 20°CRipple ved fuld lastmax. 6% (3,5Vpp)			
Motorlinjer	WSC 310/320 0202: max 2, WSC 320 1012: max 10 En motorlinje kan enten indeholde ±24V standard eller MotorLink® motorer			
Motorgrupper	WSC 310/320 0202: max 2, WSC 320 1012: max 10 Flere motorlinjer kan via softwaren indmeldes i samme gruppe.			
Røgzoner	WSC 310/320 0202: max 2, WSC 320 1012: max 10			
Primærspænding	230V AC, 50Hz (85-264V AC, 47-63Hz)			
Effektforbrug	WSC 310: min 3.2W ¹⁺² , typ. 4.8W ¹⁺³ . Ved fuld last 300W WSC 320: min 5,0W ¹⁺² , typ. 5,6W ¹⁺³ . Ved fuld last 600W			
	 ingen last: alt idriftsat men motorerne kører ikke min: 1 x brandtryk WSK 501 og 1 x røgsensor WSA 311 ved fuld last: 1 x brandtryk WSK 501, 4 x brandtryk WSK 503 og 10 x røgsensor WSA 311 			
Lækstrøm	Max 1,2mA @ 240VAC			
Indkoblingsstrøm	70A<5ms Max. 3 x WSC 310/320 pr. 10A forsyningsgruppe. Automatsikring "C" karakteristik.			
±24V skifte tid	min 500ms			
Nødstrømsbatterier	WSC 310: 2 x WSA 007 (12V / 7Ah) WSC 320: 2 x WSA 012 (12V / 12Ah) Levetid max 4 år, anvend kun originale WindowMaster nødstrømsbatterier			

Nødstrømsforsyning	>72 timer iht. EN 12101-10			
Automatisk brandudløsning	Brandudløsning når	temperaturen inde i brandcentralen overstiger 72°C		
Opladeenhed (integreret i WSA 3PS kortet)	Ladespænding: 27,7 Ladestrøm: 1.7A, str	7 – 27,8V at 20ºC trømbegrænset		
Prioritet	Brandsignal har altid	d 1.prioritet		
Ledningsovervågning	±24V standard moto	orer med endemodul og røgdetektorer overvåges vha. hvilestrøm.		
	Motorer med MotorL	Link® og brandtryk overvåges vha. datakommunikation		
	Nødstrømsbatterier o	overvåges vha. cykliske målinger		
LED-melding ved OK, fejl og alarm	Grøn Gul Rød	alt OK fejlfunktion alarm		
Genåbning af motorer	hvert 2. minut i 30 m (fabriksindstillet til <u>iki</u>	ninutter efter en BRAND-ÅBN (valgbart) <u>kke</u> at genåbne)		
Tilslutningskabel	Motorer	bøjeligt max 6 mm² / massivt max 10 mm²		
	Øvrige komponenter	r min 0,2mm² / max 1,5mm²		
Driftbetingelser	-5°C - +40°C, max. 9 EN 12101-10: Funkti IP 54 (iht. EN 12101	95% relative fugtighed (ikke kondenserende) tionsklasse A, Driftbetingelsesklasse 1, med IP-værdi forhøjet til 1-10 er IP 30 minimumskrav)		
Drifttrid (duty cycle)	ED 40% (4min. per 10min.)			
Max tilladt strøm trukket fra batteriet, når den primære strømkilde er afbrudt	WSC 310: 10A WSC 320: 20A			
Max afbrydelsestid under omskiftning mellem strømkilder	<2.0sek			
Brandtryk	Op til 10 brandtryk af typen WSK 50x kan tilsluttes WCA 3SP, men kun 1 stk. WSK 501 / 502 per linje, hvilket betyder max 2 stk. WSK 501 / 502 per central.			
	Røgdetektorer og ko	omforttryk kan kun tilsluttes på brandtryk af typen WSK 501 / 502		
	Op til 10 røgdetektor tilsluttes til røgdetekt	orer kan tilsluttes til hver WSK 501 / 502 og 10 røgdetektorer kan ktorinputtet på hovedkort, hvilket giver et totalt max antal på 30		
	Der er ingen begrær 502.	nsning på antallet af komforttryk der kan tilsluttes på WSK 501 /		
	Røgdetektorer og ko	omforttryk kan <u>ikke</u> tilsluttes på WSK 503 / 504.		
Antal motorlinjer per kort	WCA 3SP 2 X	10A motorlinjer til ±24V standard eller MotorLink [®] motorer		
Materiale	Metalkabinet til nåby			
Eanle		ygning		
Starralsa	WSC 310: 400 x 30	00 x 120mm (B x H x D)		
Sterreise	WSC 310: 400 x 300 x 120mm (B x H x D) WSC 320: 400 x 300 x 210mm (B x H x D)			
Vægt	WSC 310: 6kg uden batterier, 10.8kg med batterier (2 x WSA 007) WSC 320: 8.6kg uden batterier, 16.6kg med batterier (2 x WSA 012)			
Kapslingsklasse	IP 54			
Godkendelse / certificering	Alle versioner er godkendt og certificeret iht. EN 12101-10 Version E4, E6 og E7 er også godkendt og certificeret iht. ISO 21927-9			
Levering	Brandcentral (ABA c stk. motorendemodu	central) med WSA 501 (10k Ω modstand, 10 stk.) og 2 eller 10 ul WSA 510 samt 2 x nødstrømsbatterier		
Forbehold	Der tages forbehold for tekniske ændringer			

7 Montage

I forbindelse med montage og installation af brandventilationsanlæg skal de nationale regler følges.

Brandcentralen monteres på væggen gennem bagpladens

Ø8,5mm montagehuller.

Monteres brandcentralen på anden vis, blændes montagehullerne med de 4 blændeksler således at IP-klassen bevares.

Døren er vendbar.

Drejes dørens skal de nye huller blændes med blændekslerne. Brandcentralen skal monteres et sikkert sted, således den er beskyttet mod påvirkning

fra brand og røg.

8 Installation

I forbindelse med installation af brandventillationsanlæg skal de nationale regler følges.

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 brandcentralens kabinet via pladen i toppen og forskruningerne skal have minimum brandbarhedsklasse V-1 (IEC/EN 60695-11-20 / UL 94).

Kabelforskruninger skal vælges iht. nationale forskrifter.

Alle brandventilationscentralens kabler (undtagen hovedforsyningskablet) er

24 VDC og skal føres separat i forhold til hovedforsyningskablet.

Ved kabelføring skal de gældende nationale forskrifter følges. Forsyningsspændingen til brandcentralen skal foregå via ekstern to eller

flerpolet gruppeafbryder – se tegning.

8.2 Tilslutning af kabler i centralen



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 brandtryk, komforttryk og røgdetektor

Brandtryk og røgdetektorer installeres i henhold til de nationale regler. Komforttryk monteres synligt og inden for rækkevidde.

8.5 Montering

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

Forskrifter ved montering

I forbindelse med planlægning af installationen af et brandventilationsanlæg samt ved montering skal de nationale regler følges.

Forebyggelse af ulykker

Overhold de generelle bestemmelser om forebyggelse af ulykker for elektrisk betjente vinduer og døre og de nationale installationsregler.

BEMÆRK

Når metalkabinettet åbnes, ligger de strømførende dele frit. Før indsætning/udtagning af kort skal centralen frakobles forsyningsspændingen og nødstrømsbatterierne.

Retningslinjer ved montering / installation

- Overhold installationsvejledningen og de nationale retningslinjer
- Stålskabet monteres på væggen således at der er fri adgang til skabet ifm. serviceeftersyn
- Kabler vælges i henhold til retningslinjerne i denne vejledning
- Elkabler indføres via kabelforskruning / membranpakning
- Kabeltilslutning udføres i henhold til denne vejledning
- Når centralen er installeret, vil nødstrømsbatterierne være opladet efter ca. 8 timer
- Check samtlige af anlæggets funktioner

Kabeltræk til brandventilationscentral

Elektriske kabler skal altid lægges i overensstemmelse med de nationale regler.





9 Kabeldimensionering

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

9.1 Max kabellængde

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

9.1.1 Formel til beregning af max motorkabellængde

Max kabellængde = <u>tilladte spændingsfald 2V (UL) x kobbers ledeevne (56) x kabeltværsnit i mm² (a)</u> max. 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.

Max. motorkabellængde: Trukket fra brandventilationscentralen til den sidste tilslutningsdåse

Max tilladt spændingsfald på kablet: 2 Volt

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

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

Eksempel Max. motorkabellængde ved kabeltværsnit på 0,75mm² og 2A strømforbrug: (2 x 56x0,75) : (2 x 2) = 21m

9.1.2 Max kabellængde – ±24V standard motorer

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

±24V standard motorer						
	PE-leder/c	len grøngule jo	ordledning må <u>i</u>	i <u>kke</u> anvendes		
Kabel- tværsnit [a] Samlet motorstrøm [l]	3-leder 0,75mm²	3-leder 1,50 mm²	5-leder 1,50mm² 2-ledere parallel	3-leder 2,50 mm²	5-leder 2,50 mm² 2-ledere parallel	3-leder 4,00 mm ²
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 Max kabellængde – MotorLink® motorer

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

Ved 5-lederkabel og MotorLink®

Det frarådes at anvende paralleltrukne kabler.



Ydermere når 5-lederkabel anvendes, skal afstanden mellem "–" og "Com" være den samme som afstanden mellem "+" og "Com".



Dvs. anvendes f.eks. L2 som "Com" skal L1 og L3 anvendes til "+" og "-".

Når der anvendes motorer med MotorLink [®] er den max./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 0,75mm²	3-leder 1,50 mm²	5-leder 1,50mm² 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		50m				
2A	21m	40m		5	i0m		
3A	14m	28m	50m	47m	E0.	~	
4A	11m	21m	42m	35m	- 50m		
5A	8m	17m	34m	28m	50m	45m	
6A	7m	14m	28m	23m	47m	37m	

24m

21m

18m

16m

8m

Definition af total kabellængde

7A

8A

9A

10A

20A

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.



20m

18m

15m

14m

7m

40m

35m

31m

28m

14m

32m

28m

25m

22m

11m

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

9.1.4 Max kabellængde – Pyroteknisk detonator

6m

5m

12m

11m

9m

8m

4m

Pyroteknisk detonator*						
	PE-leder/den grøngule jordledning må <u>ikke</u> anvendes					
Kable- 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 1,50 mm²2-ledere parallel2-ledere parallel3-leder 2,50 mm²3-leder 2,50 mm²3-leder 4,00 mm²						
1A	42m	84m	168m	140m	280m	224m

*CompactSmoke[™] er testet med Chemring type 1.3.

10 Tilslutningsplan for WSC 310 / 320 Plus version



Ovenstående tilslutningsplan viser en WSC 310 central, hvor strømforsyningsenheden er placeret i venstre side af centralen, hvorfra forsyningsspændingen også tilsluttes. I en WSC 320 central er strømforsyningen placeret under hovedkortet og evt. motorlinjekort, og forsyningsspændingen tilsluttes i øverst til højre hjørne. Se afsnit 11.1 for illustrationer.

11 Beskrivelse af kort og tilslutning til lysnettet

Hver central indeholder en strømforsyningsenhed (SMPS) og et hovedkort. Motorlinje- og inputkort til yderligere motorlinjer og inputs (f.eks. til komforttryk), så vel som feltbuskort kan tilføjes hvis nødvendigt.

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

Strømforsyningens fysiske størrelse afgør de fysiske dimensioner og det indvendige design af centralen, og derved også hvortil tilslutningsledningen skal føres til på hovedkortet.

11.1 WSC 310 tilslutning til lysnet og strømforsyningsenhed (WCA 3P1)



11.2 WSC 320 tilslutning til lysnet og strømforsyningsenhed (WCA 3P2)



11.3 Forbindelse mellem kort

Overblik over hvordan de forskellige kort er forbundet vises nedenfor.



11.4 Hovedkort WCA 3SP – Plus Version



- 2 motorlinjer til ±24V standard eller MotorLink® motorer
- 2 input til komforttryk eller
- udendørs temperatursensor
- 2 input til brandtryk
- 1 input til røgdetektor
- 1 input til 24V/48V
- output til videregivelse af fejlsignal til ABA
- input til vejrstation inkl. Vindretning (WLA 330/331/340 / WOW 600)
- input til master / slave forbindelse (ISO line)
- Tilslutning til strømforsyning
- Strøm til motorlinjekort
- Tilslutning til batteri back-up
- Tilslutning til motorlinjekort
- 2 ethernet tilslutninger
- Tilslutning til USB host og USB device
- Tilslutning til feltbuskort
- Touch skærm, der anvendes til at konfigurere, idriftsætte og servicere.



X1 / X2 WCA 3SP kortet har 2 motorlinjer (X1 and X2) for tilslutning af ±24V standard motorer, MotorLink® motorer eller pyroteknisk detonator.

<u>±24V standard motorer</u> 1.1 24 VDC / 0 V 1.2 Kabelovervågning 1.3 0 V / 24 VDC	2.1 24 VDC / 0 V 2.2 Kabelovervågning 2.3 0 V / 24 VDC
MotorLink® motorer 1.1 0 V 1.2 Kommunikation 1.3 24 VDC	2.1 0 V 2.2 Kommunikation 2.3 24 VDC
<u>Pyroteknisk detonator</u> 1.1 24 VDC 1.2 1.3 0 V	2.1 24 VDC 2.2 2.3 0 V

Antallet af tilladte motorer per motorlinje afhænger af motortypen, det totale strømforbrug forbundet til en motorlinje må ikke overstige 10A og det totale strømforbrug for begge motorlinjer må ikke overstige 10A eller 20A afhængig af centraltype.

Foruden motorerne kan der også tilsluttes låsemotorer type WMB 801, WMB 802, WMB 811 og WMB 812. Låsemotorernes strømforbrug medregnes ikke i de 10A / 20A, da motorer og låsemotorer ikke kører samtidigt.

Alle motorer på samme motorlinje kører/bliver betjent samtidigt. Alle motorer på en motorlinje skal være af samme type. For ledningslængde se kapitlet "Kabeldimensionering". Ledningsdiameter: bøjeligt max 6mm², massivt kabel max 10mm².

Hvis der skal være ledningsovervågning, skal der monteres motorendemodul type WSA 510 i den sidste forgreningsdåse. Ved anvendelse af fremmede motorer sættes ledningsovervågningen til "Simpel" se evt. afsnit "Ledningsovervågning af motorer".

Motorlinjerne X1 og X2 kan synkroniseres, så de kører som én motorlinje, f.eks. hvis mere end 4 motorer er installeret på ét vindue. Synkronisering af motorlinjer kræver FW 2.15.







X5 / X6	Tilslutning af WSK-Link™ enheder (brandtryk af typen WSK 50x eller rumsensorer af typen WWS 100).					
	Data Brandtryksbus 1 5.1 24V 5.2 Kommunikation 5.3 0V	Brandtryksbus 2 6.1 24V 6.2 Kommunikation 6.3 0V				
	Der er formonteret sløjfeklemm	e i input X5 og X6.				
	Brandtrykkene er overvåget og brandtrykkene afhænger derfor røgzoner.	tilslutningen af af antallet af	Røgzone 2			• •
	 a røgzone: forbindes til brand valgfrit, om der forbindes i rir 	ig.	Røgzone			•
	 2 røgzoner: forbindes til bran brandtryksbus 2. Det er valgt ring. 3 eller flere røgzoner: brandt 	dtryksbus 1 hhv. irit, om der forbindes i ryk forbindes altid i				
	ring. Brandtryk forbundet i ring er ikl over for ledningsfejl, som brand forbundet i en ring.	ke så følsomme Jtryk der ikke er		<u>22</u> X5 X6		
	Røgdetektorer og betjeningstry tilsluttes på brandtryk af typen	k kan også WSK 501 / 502.	Komforttryk	Brandtryk WSK 501 / 502	Røgdetektor WSA 311	
	Per central kan der tilsluttes op Men kun 2 af disse brandtryk (e være af typen WSK 501 / 502 h tilsluttes komforttryk og røgdete resterende brandtryk skal være 503 / 504.	til 10 brandtryk. ét per linje) kan nvortil der kan ektorer. De e af typen WSK			Røgdetektorer må tils på max 10 af brandtr	lodstand WSA 501 sluttes ykkene
	Maks antal tilladte enheder, nå rumsensorer er tilsluttet:	r WWS 100	Eksempel	med 2 røgzone	r og 2 komfortz WSK 501/502	oner WWS 100
	WSC 310 P: 2 x WWS 100 + 10 x WSK 5	50x	Røg- & komfort zone 2			1
	WSC 320 P: 10 x WWS 100 + 10 x WSK	50x	Røg- & komfort zone 1			
	Kun 2 af de 10 brandtryk (ét pe af typen WSK 501 / 502 hvortil komforttryk og røgdetektorer. E brandtryk skal være af typen W	r linje) kan være der kan tilsluttes De resterende /SK 503 / 504.	Ľ			
	yderligere information.			X X	56	
			Når WWS 100 plac	0 tilsluttes WSK æres som sidste	(501/502 skal d e komponent.	en altid



			Røgdetektortype				
		WSA 300	WSA 311	Hekatron MSD 523 (max 5 stk)	Hekatron SSD 521/a (WSA 200 6101)		
Tilslut til WCA	X7,1	L1 In	In +	2	2		
3SP	X7,2	L2	Com -	1	1		
	p 7	L2	Com -	1	1		
	p 8	L1 In	In +	2	2		
Forbind ALTID 1	0 KOhm	L2 og L1	Com - og Out	1 og 3	1 og 3		
imellem		Out	+		-		



	2 frit konfigurerbare solid state outputs	Output kredsløb (simplificeret	:)
	9.3 Output A	ISO	
	9.4 Output A		-
	9.5 Output B 9.6 Output B	40V	
			óodba
	Data Max spænding: 30 Vn (peak) AC/DC		
	Max strøm: 150 mA	000 000	000
	Typisk On-modstand: 4,7 Ω Max On-modstand: 8 Ω		
	Max skiftehastighed: 2 ms, kun ved	X7 X	(9 X1
	DC-spænding	X8 X1	10
		WCA	3SP
		Eksempel med solid state og	relæ
		(polarisering er ikke vigtig)	
		X10.6 X10.4	CTS / BMS / GLT - Signal max. 30V AC / DC 150mA
		K1	
		X7 X9 X1	X7 X9 X1
		X8 X10	X8 X10
			WICA 25D
¥40	Tilelutning of veiratation mod vindrataing og luv oppos	WCA 35P	WCA 35P
X10	This during all versitation med vindretning og fux sense	JI .	
	Tilslutning af vind/regnsensorer af typen WLA 330 ell	er WLA 340, regnsensor WLA 3	331. WOW 600 (kup mod control
	version E4, E6 eller højere).	esterni brandventilation, i.eks.	
	Tilslutning af lux sensor (kun ifm. NV Embedded® og	med MotorController version E	4, E6 eller højere).
	<u>Data</u>		Input kredeløb
	10.1 24V UPS		(simplificeret)
	10.2 Vindnastigned 10.3 GND / 0V		19V - 28V
	10.4 24V		
	10.5 Regn (potentialfri) 10.6 GND / 0V		22k
	Med de fabriksindstillede værdier er input:		1k 94k
	"Aktiv" hvis kontaktmodstanden er mindre end $4k\Omega$	»	
	"Inaktiv" hvis kontaktmodstanden er større end 8kΩ. Ved værdier mellem 4 og 8kΩ vil resultatet afhænde s	af forsyningsspændingen.	10k
	Input har pull up ca. 1mA. (min 0.7mA, max 1.4mA)	, , ,	
			Ť









Vi anbefaler, at alarmsignalet fra ABA og/elle brandtrykket tilsluttes mastercentralen.

	WSC 3xx #1 WSC 3xx #2 WSC 3xx #3 WSC 3xx #1 WSC 3xx #2 WSC 3xx #3 Slave Slave Slave	Slaver og brandtryk er henholdsvis tilsluttet mastercentralen via input X5 og X6, som vist ovenfor i eksempel 2 og 3. F.eks. er slavecentraler tilsluttet via input X5 og brandtryk via input X6, hvilket maximere den				
	disponible kablelængde På trods af at den i eksempel 2 viste tilslutningsmetoden af centraler, muliggør et fysiske større system, med længere afstande mellem centraler og brandtryk, anbefaler WindowMaster at master slaver centraler forbindes som i eksempel 1. Det er kun mastercentralen, der sender brandkommander og slavecentraler reagerer kun på kommandoer modtaget fra mastercentralen. Reaktionstiden i eksempel 2 er derfor markant øget i forhold til reaktionstiden i eksempel 1. Eksempel 3 skal bruges hvor der kræves et system der er robust og kan modstå en enkel kabelfeil					
J1	Tilslutning til strømforsyning					
J2	Strøm til motorlinjekortet (WCA 3M8)					
J3	Tilslutning til batteri (nødstrøm)					
J4	Tilslutning til motorlinjekortet (WCA 3M8)					
J7	2 x Ethernet forbindelser connection					
J8	USB-host. Anvendes til at gemme konfiguration og til at starte en event log til f.eks. fejlsøgning					
J9	USB device. Anvendes til fjernstyring og opdatering af firmware					
J10	Tilslutning til feltbuskort					
P1	Styring til strømforsyning					
R/P	Reset / programmering (anvendes til firmware opdate	ringer)				
LED	<u>Viser brandcentralens status</u> Rød = alarm Gul = fejl, blinkende gul = servicetimer udløbet, tid til serviceeftersyn Grøn hurtige blink = alt OK (CPU arbejder), Grøn konstant = CPU-kommunikation stoppet (evt. reset eller kontakt WindowMaster)					
$\downarrow \uparrow$	Luk / Åbn alle vinduer					
BH1	vBAT, back-up batteri til CPU og det interne ur VBAT er et 3V litium knapcelle batteri, om holder CPUen og det interne ur kørende i tilfælde af et totalt strømsvigt (både strømforsyning og strømforsyning via back-up batterierne). Hvis spændingen på vBat falder til under 1,65V, kommer der en vBAT fejl i strømforsyningsmenuen og batteriet skal udskiftes. vBAT type: 1stk litium CR 1220 3V					

11.5 Motorlinjekort – WCA 3M8

Motorlinjekort WCA 3M8, muliggør tilslutning af yderligere 8 motorlinjer enten ±24V standard eller MotorLink®. WCA 3M8 er forbundet til WCA 3SP via et CAN-kabel (J3 på WCA 3M8 og J4 på WCA 3SP).	X1 1.1 24/1 / 0V X2 2.1 2.1 X4 4.1 3.0 X5 5.1 5.5 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.6 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.2 Ledningsovervågning / MotorLink } Motorlinie 5.3 5.1 2.41/10V 5.2
X1 Tilslutning af ±24 Standar	d motorer eller MotorLink® motorer.
– <u>Data</u> : X8 x.1 24V/0V	
x.2 Kabelovervågning / ko x.3 0V / 24V	ommunikation
For tilslutning af motorer s kort".	e forklaring i afsnittet "Hovedkort WCA 3SP" under "X1 / X2" og "Max antal motorer per
J3 Tilslutning til hovedkort (V	/CA 3SP)
J4 Strømtilslutning fra hoved	kort (WCA 3SP)
J6 Tilslutning af inputkort (W	CA 3KI)
J7 Strømforsyningskontrol	

11.6 Inputkort – WCA 3KI

Inputkortet WCA 3KI muliggør tilslutning af yderligere 10 input. Udendørs temperatursensoren WOT 100 kan også forbindes til input på WCA 3KI. WCA 3KI kræver motorlinjekortet WCA 3M8. WCA 3KI er forbundet til WCA 3M8 via kabel (J1 på WCA 3KI og J6 på WCA 3M8).	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	X1 1.1 Åben 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	X8 8.1 Aben 8.1 8.2 Luk 8.2 8.3 GND / 0V
	X3 3.1 Åben 3.1 3.2 Luk 3.2 3.3 GND / 0V	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 / 0V Komforttryk #10
	X5 5.1 Åben 5.1 5.2 Luk 5.2 5.3 GND / 0V	
	X6 6.1 Åben 6.1 6.2 Luk 6.2 6.3 GND / 0V	J1 Tilslutning til motorliniekort (WCA 3M8)

X1	S3.X1-S3.X10 er potentialfrie.
_ X10	Data: x.1 Åben x.1 x.2 Luk x.2 x.3 GND / 0V For tilslutning af inputs se forklaring i afsnittet "Hovedkortet WCA 3SP" under "X3 / X4".
J1	Tilslutning til motorlinjekort (WCA 3M8)
01	

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 nøgle

Tilslutning af et feltbuskort muliggør kommunikation og tilgang til de tilgængelige bus-objekter afhængig af det valgte system. Brandventilationsfunktioner har altid højere prioritet end komfortkommandoer fra feltbussen og det anbefales kun at benytte fieldbussen til komfortformål. For hver motorlinje, motorgruppe og røgzone 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 Ledningsovervågning af motorer

MotorLink® motorer overvåges vha. datakommunikationen.

12.1 Anvendelse af fremmede motorer

Ved anvendelse af fremmede motorer sættes ledningsovervågningen til 'simpel'.

13 Nødstrømsbatterier

Tilslut 2 stk. Nødstrømsbatterier af typen WSC 007 til WSC 310 og WSA 012 til WSC 320.

Se kapitel 23 "Vedligehold" for yderligere information.

Eksempel med WSC 310 central med nødstrømsbatterier.

Det er muligt at fravælge nødstrømbatterierne hvis panelet kan forsynes fra et 230V nødstrømsanlæg som en UPS eller et 230V No-break system.

Nødstrømssystemet skal opfylde kravet til sekundær forsyning i EN 12101-10 afsnit 6.2. Specifikt skal

nødstrømssystemet være i stand til at holde panelet i drift i mindst 72 timer, hvorefter det skal være i stand til at levere 20A i 180 sekunder.

VIGTIG – Hvis 230V nødstrøm benyttes, må der overhovedet IKKE ske forsyningsafbrydelse, når der skiftes fra 230V forsyning til nødstrøm forsyning.

Fravalg af nødstrømsbatterier konfigureres under menupunkt "Se alle detaljer" "System".

13.1 Måling af batteriladningsspænding

Se alle detaljer, Strømfo	rsyning	1. 2. 3.	Vælg "Strømforsyning" under "Se alle detaljer" Aflæs "Batterispænding" Tilslut et voltmeter til batterierne og aflæs
Netspændingsstatus	ок	1	batterispændingen
Batteristatus	ок	4.	på centralen (grønt ikon) OG forskellen mellem de to
Batterispænding	27.0 V		orden.
Strømforsyningsspænding	27.1 V		
Ŋ	Ŧ		

Touchskærm 14

Plusversionen leveres med en touchskærm. Alle tilsluttede komponenter (motorer, brandtryk, 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

Hardware OK	Konfiguration	
Ingen brandudløsning	Motorlinie ?	
Konfiguration	Motorgruppe	
Status	WSK−Link™	
Manuel betjening	Røgzone	
۰	7	
Step 1: Hovedmenu	Step 2: Underliggende menupunkt	er
Konfiguration, Motorlinie, X1	Konfiguration, Motorgruppe	
Output mode ±24V motor	1 2 3 4 5 6	
Motorkonfiguration Ingen	7 8 9 10	
2	2	

Step 3: Konfigurering af menupunkter

Hjælpetekst

Step 4: Visning af menupunkter

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
- \rightarrow hjælpeteksten vises

→ tryk på skærmen og teksten slukkes.

Hjælpetekster

14.1 Ikoner

Brandcentralen har ikoner for hurtig visning af brandudløsning, hardware OK samt hardware fejl:

Brandudløsning = der er brandudløsning.

Hardware OK = motorer og brandtryk er konfigureret rigtigt

Hardware-fejl = Hardware fejl eller tilsluttede motorer og brandtryk er ikke konfigureret korrekt i motorlinjer, motorgrupper eller røgzoner.

14.2 Rotering af touchskærm

Billedet på touchskærmen kan roteres 180°.

Konfiguration, Syst	tem	Konfiguration, skærmvisning	System: Roter
Roter skærm∨isning	Nej	Nej	Ja 🖌
Aktiver netværksparametret	Ja		
Slå fjernstyring til	Ja		
7		× <	

15 Konfiguration - hovedmenu

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

Centralen leveres med fabriksindstillet PIN-kode for adgangsniveau 4, 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 14.15 "System") og skærmtekstens orientering kan roteres for bedre synsvinkel (se afsnit 13.2 "Rotering af touchskærm").

Det er tillige muligt at ændre logud-tiden, hvilket er den tid adgangsniveauet er åbent / skærmen er tændt (se afsnit 2.1 "Log in").

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

15.1 Motorlinjer - motorgrupper – røgzoner - eksempel

De forskellige komponenter skal meldes ind i grupper og zoner:

- Motorlinjer skal meldes ind i motorgrupper
- Motorgrupper kan meldes ind i røgzoner
- Brandtryk og røgdetektorer skal meldes ind i røgzoner
- Komforttryk tildeles en eller flere motorgrupper

15.1.1 Eksempler med motorlinjer / motorgrupper / røgzoner

- 6 motorlinjer: der er tilsluttet en eller flere motorer på linjerne
- 3 motorgrupper: motorerne i samme motorgruppe betjenes samtidigt på komforttrykket
- 2 røgzoner: motorerne I samme røgzone betjenes samtidigt på brandtrykket Røgzone 1_____

15.2 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.

15.2.1 Motorlinje - nummerering

Alle motorlinjerne er nummererede og alle linjerne skal konfigureres.

15.2.2 Motorlinje - konfigurering

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

Motorlinje	e konfiguration
Konfiguration, Motorlinie	Konfiguration, Motorlinie
Én motorlinje er markeret med 🙆 da konfigurationen mangler	Alle motorlinjer er konfigureret

Begge motoroutput på hovedkortet så vel som de 8 på motorlinjekortet, hvis dette er tilsluttet - skal konfigureres:

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

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 slaglængden 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.

15.2.3 Farvekode – Motorlinje

Oversigtsfelterne på touchskærmen har farvekoder for motorlinjerne:

Farve	Betydning
Gul trekant-ikon 🔼	Motorlinjen skal konfigureres eller der er fejl på 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 har været 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 motorer tilsluttet'
Blåt ?	Konfiguration mangler eller der er fejl i konfigureringen
Rød	Motorlinjen er brandudløst

15.3 Motorgruppe

Alle motorgrupper kan tilknyttes en røgzone og flere motorgrupper kan tilknyttes den samme røgzone.

Se evt. eksemplet "Eksempel med motorlinjer / motorgrupper / røgzoner" i starten af dette kapitel eller anvendelses eksempler som findes på hjemmesiden (www.windowmaster.com).

15.3.1 Motorgruppe - konfigurering

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

15.3.2 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 eller der er fejl i konfigureringen
Rød	Motorgruppen er brandudløst

15.4 Brandtryk

Alle brandtryk skal tilknyttes en røgzone og flere brandtryk kan tilknyttes den samme røgzone.

Se evt. eksemplet "Eksempel med motorlinjer / motorgrupper / røgzoner" i starten af dette kapitel.

15.4.1 Brandtryk – konfigurering

Brandtryk konfigureres i WSK-Link™ menuen.

Brandtrykkene skal konfigureres ifh. topologi (om de er tilsluttet enkeltvis eller i ring) og dernæst følger den individuelle konfiguration af brandtrykkene mht. røgzone, komfortmotorgruppe etc.

For at sikre, at det er det korrekte brandtryk der konfigureres, kan brandtryk lokaliseres individuelt. Der findes to metoder til at lokalisere brandtrykket på:

- 1. Tryk på reset-knappen i brandtrykket og på touchskærmens oversigtsbille med alle brandtrykkene / WSK-Link ™enhederne vil en "blå taleboble" indikere det valgte brandtryk.
- Tryk på det ønskede brandtryksnummer på touchskærmens oversigtsbillede → tryk I indtil menupunktet "Brandtryk vises "bip 1min for søgning" vises → tryk på "Nej" → vælg "Ja". Det valgte brandtryk vil nu bippe, hvis døren på brandtrykket er lukket.

Topologi

Brandtrykkene er overvåget og tilslutningen af brandtrykkene til brandcentralen afhænger af antallet af røgzoner:

- 1. ved 1 røgzone forbindes brandtrykkene i serie og direkte til WCA 3SP kortet
- 2. ved 2 røgzoner forbindes brandtrykkene i serie i hver sin ledning og direkte til WCA 3SP kortet
- 3. ved 3 eller flere røgzoner forbindes brandtrykkene i ring

Se afsnit "10.4 Hovedkort WCA 3SP om tilslutning af brandtryk for nærmere forklaring.

Bemærk: Brandtryksbussen skal være sat i ring og indstillingen sat til "Ja" for at få vist fejlindikation på 'Alle' på oversigtsbilledet af WSK-Link™-enhederne.

Brandtryk / WSK	-Link™-enhed - konfiguration
Konfiguration, WSK-Link™ Alle 2 3	Oversigtsbillede over WSK-Link™-enheder
Brandtry	k skal konfigureres i:
	'Alle'
✓ Konfiguration, WSK-Link [™]	1. Bustopologien er ring - se tekst om "Topologi" nedenunder
Bustopologien er ring Nej	Appendiks indeholder af alle punkterne, der kan konfigureres – se derfor appendiks for detaljeret forklaring.
Konfiguration, WSK-Link™, nr. 2Device typeWSK 501/2Serienummer4Tilknyttet røgzone1Benyt komfortindgang i røgzoneJa	 Device type (brandtryk eller slavecentral) Serienummer: oplyser brandtrykkets unikke serienummer (kan ikke konfigureres) Tilknyttet røgzone Benyt komfort inputs fra røgzone Komfortmotorgruppe Brandtryk +sensor samme røgzone 1 røgdetektor tilknyttet røgzone (dette punkt vises kun, når "anden røgzone" er valgt) Brandtryk bipper 1min ved søg
Konfiguration af en valgt WSK-Link ™-enhed - Vist for nr.2	Appendiks indeholder af alle punkterne, der kan konfigureres – se derfor appendiks for detaljeret forklaring.

15.4.2 Farvekode – brandtryk / WSK-Link™ Oversigtsfelterne på touchskærmen har farvekoder for brandtrykkene:

Farver	Betydning
Gul trekant ikon 🔼	Sensorfejl
Sort tekst	Brandtryk er tilknyttet røgzone
Blå taleboble	Reset-knappen i brandtrykket er trykket ned (anvendes ved søgning af brandtryk)
Lysegråt tal	Brandtrykket er ikke tilknyttet en røgzone
Blå ?	Der mangler konfiguration eller der er fejl i konfigureringen
Rød	Alarm-knappen i brandtryk er trykket ned (brandudløsning)

15.5 Røgzone

Konfiguration af master-slave- og kontrolzoner.

Konfiguration af forskellige åbningsbegrænsninger af vinduerne ved alarm.

Linje

Under nogle af funktionerne henvises til "Linje".

Linje A Alarm har højest prioritet og Linje F Ålarm har lavest prioritet. Alle %-værdierne er konfigurerbare pr. røgzone. Dette foretages i 'Se alle detaljer' 'Røgzone''. Ydermere kan der i 'Se alle detaljer' gives højest prioritet til Linje E og Linje F, dette kan anvendes til brandmandskontrolpaneler.

Linje	%	Funktion	Anvendes til
А	100%	åbne	Brandtryk
В	100%	åbne	Røgdetektor (Schweiz: værdien sættes ofte til 0%, så vinduerne lukker ved brand)
С	100%	åbne	
D	0%	lukke	
E	100%	åbne	
F	0%	lukke	
Reset			Vælges dette, vil den valgte funktion (funktioner) blive nulstillet (reset)

Antal røgdetektorer for at give alarm

Hvis det vælges, at flere røgdetektorer skal melde røg for at udløse en alarm, skal disse røgdetektorer tilsluttes hvert sit brandtryk - se tegning:

15.6 Lokalt input

Brandcentralen har 9 inputs på hovedkortet. 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.

15.6.1 Nummerering af lokalt input

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

Brandcentral med inputkort

15.6.2 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.

\checkmark	Konfig	guratio	n, Lok	alt inp	ut	Eksempel på oversigtsbillede over lokale input med tilsluttet inputkort (WCA 3KI).
-	S1X7.x Brand	S1X10.5 Sikker	S1 X3.1	S1 X3.2	S1 X4.1	
S1 X4.2	S1 X8.x	S1 Luk	S1 Åben	53 X1.1	\$3 X1.2	
\$3 X2.1	53 X2.2	53 X3.1	53 X3.2	53 X4.1	\$3 X4.2	
S3 X5.1	53 X5.2	53 X6.1	53 X6.2	\$3 X7.1	\$3 X7.2	
ł	>				↓	
0\	/ersigtsl	billede	over lo	okale in	puts	

	"S3 Luk" og "S3 Åben" er de to knapper på hovedkortet
Konfiguration, Lokalt input	
S3 S3<	
S3 S3 Luk Åben	
マ 1	
Oversigtsbillede over lokale inputs mere	
Konfiguration, Lokalt input	Vælges "-" i "Lokalt input" menuen vises status for de lokale og Master Sikkerhedssignaler
Styr motorgrupper	Anvendes til at knytte Master Sikkerhedssignaler til motorgrupper.
Styr røgzoner –	
Lokale i	nputs skal konfigureres i:
Konfiguration, Lokalt input, Brand	Hvis røgdetektor er tilsluttet i det lokale input X7 på WCA 3SP-
Indgengstype Bøgdetektor	kortet skal der konfigureres i: 1 Indgangstype: onlyser at typen er indgangen er en
	røgdetektor (skal ikke konfigureres)
Styr røgzoner –	 Styr røgzoner Eunktion i stvrede røgzoner (vises kun. når 'Stvr
Aktiv tilstand Tændt	røgzoner' er valgt)
	2.2 Inaktiv funktion i styrede røgzoner
	Appendiks indeholder alle punkter, der kan konfigureres – se
Konfiguration af lokalt input X7	denoi appendits for detaijeret forklaning.
Konfiguration, Lokalt input, X3.1	Input X3 og X4 på WCA 3SP og X1-X10 på WCA 8KI (binært) Hvis det/de lokale input på WCA 3SP og/eller WCA 3KI-kortene
	anvendes, skal der konfigureres i:
	konfigureres)
Styr røgzoner –	2. Styr røgzoner* 2.1 Funktion i styrede røgzoner (vises kun, pår 'Styr røgzoner' er
Styr motorgrupper –	valgt)
Aktiv tilstand Tændt	2.2 Inaktiv funktion i styrede røgzoner3. Styr motorgrupper*
	3.1 Aktiv funktion i styret motorgruppe
Konfiguration of lokalt input Y2 og V4	3.2 maktiv funktion i styret motorgruppe
Normguration at lonalt input A3 09 A4	* Indgangen kan enten styre røgzoner eller motorgrupper. Når den
	skærmbilledet.
	Appendiks indeholder alle punkter, der kan konfigureres – se
	derfor appendiks for detaljeret forklaring.

15.6.3 Anvendelse af Vind/Regn sensorer - WLA 33x Anvendelse af vind/regn sensorer WLA 33x med motorgrupper (MG):

				Input skal konfigureres i:
K0 X10	nfiguration,).5: Funktion	Lokalt input i styrede rø	, Sikkerhed Igzoner	Konfigurer input med "Komfort sikkerhed" som "Funktion i styrede røgzoner"
-	Linie A	Linie B	Reset	
Linie C	Linie D	Linie E	Linie F	
Komfort stop	Komfort åbn	Komfort luk	Komfort 🗸 sikkerhed	
×	~			 Konfigurer motorgrupperne til "Benyt 'sikker' fra
	ntiguration,	Motorgrupp	e, nr. 1	røgzone" = Ja 2. Konfigurer eventuelt også metergrupperne for slaven med "Reput
Styrende	e røgzone		-	'sikker' fra røgzone" = Ja.
Komfort	åbningsgr	ad	15%	Bemærk: når et Input knyttes til "Komfort sikkerhed" funktionen, med
Komfort	åbn-lukke	tid	0 s	sikkerhed" signaler.
Benyt 'sik	ker' fra rø	gzone	Ja	ikke skal reagere på "Sikker" signaler skal motorgruppen konfigureres
Ŋ			↓	til "Benyt 'sikker' fra røgzoner" = "Nej"

15.7 Lokalt output Brandcentralen har på WCA 3SP kortet altid ét lokalt output (X9.1 / X9.2) til fejlsignal (ikke konfigurerbart output).

15.7.1 Nummerering af lokalt output Alle lokale output på WCA 3SP kortet er nummereret. Outputnummeret afhænger af dets placering på kortet - se overblik nedenfor.

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

Brandcentral med motorlinje- og inputkort

15.7.2 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 ou	tput – konfiguration
Konfiguration, Lokalt output	Oversigtsbillede over lokale output
Lokalt out	put skal konfigureres i:
Konfiguration, Lokalt output, A X9.3/4 Udgangstype Binær udgang Udgangstilstand Binær udgang Styret af røgzone - Styret af motorgruppe - Styret af motorgruppe - Konfiguration af et lokalt output (vist for S1 X9.3/4)	 Udgangstype: oplyser at det er en binær udgang (skal ikke konfigureres) Udgangstilstand Styret røgzone (vises kun, når 'Sirene' er valgt) Time-out Røgzone udgangsfunktioner Styret af røgzone* (vises kun når udgangstilstand er valgt til 'Binært output') Røgzone udgangsfunktioner Styret af røgzone adgangsfunktioner Logikfunktion Status når aktiv Time-out Styret af motorgruppe* Motorgruppe udgangsfunktion Status når aktiv Status når aktiv Status når aktiv An motorgruppe udgangsfunktion Status når aktiv Appendiks indeholder alle punkter, der kan konfigureres – se derfor appendiks for detalieret forklaring

15.8 Vejrstationstype

Her skal vælges hvilken type vejrstation 'sensortype' – ingen, WOW eller WLA - der er tilsluttet. (Menuen "Vejr" anvendes kun til input fra WCA 3SP input S1X10.2. Vælges WLA 340, modtages vindhastighed (pulse) signal fra WLA 340. Vælges WOW, modtages vindhastighed og vindretning (serielkommunikation) signal fra WOW 201/202 eller WOW 600. Se afsnit 10.4 under punkt X10. WLA 33x er ikke en veirstation og tilsluttes direkte til en indgang, se afsnit 15.6.3

Ve	ejr - Konfiguration
Konfiguration, Vejr Sensortype Ingen WSK Link™ Master tilstede Master ikke tilsluttet Oversigtsbillede over sensortype	Oversigtsbillede over sensortype (valg af vejrstationstype) Når flere WSC 3x0 centraler er forbundet via et WSK-Link™, muliggør WSK-Link™ deling af vejrdata mellem centralerne. Centralen der er forbundet til en vejrstation, bliver masteren. Første gang en slavecentral opdager en mastercentral bliver "WSK-Link™ Master tilstede" sand. For at være i stand til at modtage vejrdata fra mastercentralen skal "Sensortype" i slavecentralerne efterfølgende sættes til "WSK-Link™".

Vejr skal konfigureres i:						
Konfiguration Veir: Sensortyne						
	(ingen köningurening) WOW					
Ingen WOW WLA 340	1. Filterkonstant					
WOW 600 WOW fra A0net fra A0net fra A0net	2. Langsom filterkonstant 3. Brug RMS i filter					
WOW fra WLA 340 WOW 600 Fra	4. Gensendingstid					
Fieldbus fra A0net fra	WLA 1. Pulser/sek. pr. m/s 2. Filterkonstant					
Konfiguration af sensor	 Langsom filterkonstant Brug RMS i filter <u>WSK-Link™</u> (ingen konfigurering) Skal kun konfigureres i slavecentraler der er forbundet til en mastercentral med tilsluttet vejrstation. 					
	 WOW 600 (kun central version 4, 6 eller højere) 1. Filterkonstant 2. Langsom filterkonstant 3. Brug RMS i filter 					
	x from AOnet (kun central version 2, 4, 6 eller højere) AOnet anvendes kun ifb. med NV Embedded [®] , se venligst NV Embedded [®] vejledningen for yderligere detaljer.					
	Appendiks indeholder af alle punkterne, der kan konfigureres – se derfor appendiks for detaljeret forklaring.					

15.9 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

Konfiguration af følgestyring						
Konfiguration, Motorlinie, X1: Følgestyringstype Ingen Åbn Luk Ktivering af følgestyring	Aktiveringen af følgestyring skal foretages for hver enkel motorlinje.					
Konfiguration, Motorlinie, X1: Følgestyringstype Ingen Åbn Luk Konfigurering af følgestyring	 Funktionen for følgestyringen skal foretages for hver enkel motorlinje. 1. Ingen – Denne motorlinje anvender ikke følgestyring 2. Åbn – Denne motorlinje skal vente på et "resultat" før den åbner 3. Luk - Denne motorlinje skal vente på et "resultat" før den lukker 					

15.10 Holdemagnet

Motorlinjer kan konfigureres til holdemagneter. Der kan trækkes op til max. 6A på WSC 320 og max. 3 på WSC 310 til holdemagneter og de resterende henholdsvis 14A og 7A kan frit bruges til motorer. Konfigureres en motorlinje som holdemagnet, er der spænding på udgangen, så længe brandcentralen ikke er udløst.

Bemærk, i tilfælde af netspændingsfejl vil udgangen også miste spænding og holdemagneten vil frigive døren.

En motorlinje, der er konfigureret som holdemagnet, har ikke behov for ledningsovervågning, idet ledningsfejl vil have samme funktion som udløsning. Det er dog mulig at vælge ledningsovervågning, såfremt en fejlmeddelelse ønskes i tilfælde af ledningsfejl.

Tekniske data:

- samlet strømforbrug pr. holdemagnet-motorlinje: min. 5 mA
- strømtræk til holdemagneter: max. 6A på WSC 320 og max. 3A på WSC 310

CompactSmoke[™] er testet med Hekatron THM 425-1.

Typiske data (fra Hekatron):

Technische Daten/Caractéristiques techniques/Technical data

24 V DC	Betriebsnennspannung	Tension nominale de service	Nominal operating voltage
63 mA	Stromaufnahme	Intensité du courant d'utilisation	Current consumption
1,5 W	Leistungsaufnahme	Puissance absorbée	Power consumption
1372 N	Haftkraft	Force d'attraction	Holding force
100 %	Einschaltdauer	Régime permanent	Continuous rating
0 bis/jusque/to +50 °C	Betriebsumgebungstemperatur	Température ambiante de service	Ambient operating temperature
IP 40	Schutzart	Type de protection	Ingress protection
1,0 kg	Gewicht	Poids	Weight

15.11 Pyroteknisk detonator

Kun ±24 Volt motorudgange kan defineres som pyroteknisk detonator. Ledningsovervågning er realiseret således, at der detekteres for afbrydelse. Der skal ikke monteres nogle motorendemoduler WSA 501/WSA 510) eller lignende.

Pyroteknisk detonator kan kun defineres på version E4, E6 og E7 centraler.

Typiske data:

- Modstand: 1,4 til 1,7 Ohm
- 100% ingen tænding: 180 mA / 5 min. DC
- 100% tænding: 600 mA / 10 ms (DC)
- Prøvestrøm max: 10 mA

CompactSmoke[™] er testet med Chemring Typ 1.3

	Konfig	uration af pyroteknisk detonator
Konfiguration, Motorkonfigura	Motorlinie, S1 X1: ation	Konfigurering af pyroteknisk detonator skal foretages for hver enkel motorlinje.
Ingen	Uden overvågning	Når en motorlinje er konfigureret som pyroteknisk detonator:
3-leder lednings- overvågning	Holdemagnet	 Reagere den ikke på komfort kommandoer Ledningsovervågningen detekterer afbrydelse Der anvendes ingen Endemoduler (WSA 501//WSA 510) Motor udgangen konfigureres til pyroteknisk detonator, inden
Holdemagnet, 34eder overvåg.	Ikke angi∨et	
Pyroteknisk detonator		enheden tilsluttes. Hvis der på samme motorlinje tilsluttes flere pyrotekniske generatorer (max. 5), skal disse serieforbindes

Konfiguration af pyroteknisk detonator

For kabeldimensionering se afsnit 9.1.4

15.12 Master / Slave forbindelse af røgzoner

En master/slave forbindelse mellem to centraler etableres via input X5 eller X6 på mastercentralen – de input hvortil brandtryk også tilsluttes – og input X11 på slavecentralen.

Master/slave forbindelsen konfigureres i WSK-Link™ menuen.

En brandcentral kan have en master/slaveforbindelse til flere brandcentraler. Men, det maximale antal forbundne slaver og brandtryksenheder på bussen på ikke overstige 10 enheder.

Den total kabellængde må ikke overstige 200m, se eksempler nedenfor for tilslutning af brandcentraler.

En slavecentral kan kun haven en mastercentral, men en mastercentral kan have flere slaver og en brandcentral kan være både master og slave for andre brandcentraler.

Når centraler er fysisk forbundet via et WSK-Link™ (Master/Slave forbindelse), distribueres sikkerhed- og vejrdatasignaler automatisk til de forbundne centraler.

Vælg "-" i "Lokalt input" menuen for at knytte motorgrupper med sikkerhedssignaler der kommer via WSK-Link™. Som standard knyttes alle motorgrupper til dette signal. Alle røgzoner knyttes automatisk til "Sikker" signalet, også røgzoner der er uafhængige af maste-slave opsætningen. Hvis det ønskes, at en motorgruppe der er knyttet til en røgzone, ikke skal reagere på "Sikker" signaler skal motorgruppen konfigureres til "Benyt 'sikker' fra røgzonen" = "Nej".

Vælg "Fra WSK-Link™" i "Vejr" "Sensortype" menuen for at kunne anvende vindhastighed- og vindretningssignaler kommende fra Mastercentralen.

Konfiguration	Konfiguration af Master – Slavesystem:						
Konfiguration, WSK-Link™ All 1 2 3 En tilsluttede slavecentral vises på mastercentralens touchskærm.	Når to brandcentraler forbindes til hinanden I en master- slaveforbindelse, vil slavecentralen blive vist som et grønt brandtryk på mastercentralens touchskærm. Tilsluttede brandcentraler (#1) vises altid før tilsluttede brandtryk (#2 & #3).						
Konfiguration, WSK-Link™, nr. 1 Device type WSC 3XX Serienummer 33686017 Tilknyttet røgzone - Benyt komfortindgang i røgzone Ja Slavecentralens udseende på mastercentralen	På mastercentralens touchskærm vil slavecentralens Device type fremstå som en WSC 3xx.						
Konfiguration, WSK-Link™, nr. 1 Device type WSC 3XX Serienummer 33686017 Tilknyttet røgzone 1 Benyt komfortindgang i røgzone Ja Image: Serienum state st	For at tilknytte en røgzone til slavecentralen, indtastes røgzonen på mastercentralen.						
Konfiguration, Røgzone Grænse for høj temperatur 72.0 °C Styret røgzone 1 Funktion i styret røgzone 1 Tildelt master/slave bus master røgzone 1 Den tilknyttede røgzone på slavecentralen	Røgzonen sendes med det samme til slavecentralen.						

Master–Slave Ringtopologi skal konfigureres i:					
		I menuen 'Se alle detaljer' \rightarrow 'Røgzone' \rightarrow 'Alle'			
🛛 Se alle detaljer, Rø	igzone				
Funktion i styret røgzone	Linie A	skal alle centraler konfigureres: 'WSK-Link ™ konfigureret som ring' = 'Ja'			
Styret røgzone udgangsstatus	<>				
Alarm/reset input	<>				
WSK-Link™ konfigureret som ring	Ja				
マ 1	₽				
Konfiguration af Master-Slav	e Ringtopologi				
Se alle detaljer, Rø	igzone	En og kun én central skal konfigureres som 'Ring Master' = 'Ja'.			
Ring Master	Ja	hvortil vejrstationen er tilsluttet være Ring Master.			
Tildelt master/slave bus master røgzone	-				
Keepali∨e OK	Ja				
Master/slave bus online	Ja				
Konfiguration af Ring	Master				

Komponenter – brandtryk, komforttryk mm. – forbundet til slavecentralen konfigureres på same vis som komponenter tilsluttet en master eller en normal central.

Alle signaler fra komponenter tilsluttet slavecentralen sendes automatisk videre til mastercentralen, som så sender kommandoer (brand, komfort og sikkerhed) tilbage til slavecentralerne. Slavecentraler reagerer kun på kommandoer fra deres mastercentral, aldrig fra et lokalt signal.

Signaler fra en slavecentral en mastercentralens egne signaler behandles på lige fod.

For at opnå den korteste reaktionstid, anbefales det at brandtryk er forbundet direkte til mastercentralen.

15.13 Netværk

For konfigurering af netværks-adresser.

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

Det er muligt at konfigurere forskellige strømforbrugsprofiler for netværksforbindelsen. For at belaste nødstrømsbatteribackup'en på 72 timer så lidt som muligt, skal indstilling 'Off' eller 'Auto' (fabriksindstilling) anvendes.

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.

	Netværk skal konfigureres i:					
Konfiguration, Ne	t∨ærk	1. DHCP 2. Strømindstilling				
DHCP	Ja	Appendiks indeholder alle punkter, der kan konfigureres				
Strømindstilling Tændt						
C C						
Konfiguration af '	Netværk'					

15.14 Konfigurationsfiler på USB

Centralen har indgang for USB-stik. På stikket er det muligt at gemme alle centralens 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							Oversigt 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		
	μ							
	Overs	igt ovei	⁻ konfig	uratior	isfiler p	å USB		
	Konfiguration, Konfigurationsfiler på USB, nr. 1							Konfiguration af konfigurationsfiler på USB – her vist for nr.1 Appendiks indeholder alle punkter, der kan konfigureres
	Status Ingen disk							- se derfor appendiks for detaijeret forklaring.
	2							
Kor	onfiguration af konfigurationsfiler på USB, nr.1						nr.1	

15.15 System

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

15.16 Feltbus (KNX og BACnet)

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

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

Når et feltbuskort er tilsluttet vil der for hver motorlinje, motorgruppe og røgzone 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.

KNX bus oversigt – objekt konfiguration Oversigtsbillede over KNX bus. Konfiguration, KNX-bus For hvert KNX objekt skal der konfigureres en retning Modul Obj. 0bj. 2 0bj. 3 Obj. 4 0bj. 5 Ingen Input 0bj. 10 0bj. 6 Obj. Obj. Obj. 8 Output Når objekterne er konfigureret som inputs eller outputs, skal den styrende motorgruppe eller røgzone såvel som dens funktion også konfigureres. Oversigtsbillede over KNX bus. KNX bus skal konfigureres i: For alle objekterne skal der konfigureres en "Strømindstilling" for KNX bussen. Konfiguration, KNX-bus Modultype Konnex ETS applikation version 3.00 Fysiskadresse 1.1.1 Strømindstilling Auto.

15.16.1 KNX Konfiguration

15.16.2 BACnet Konfiguration

BACnet oversigt – objekt konfiguration

16 Status – hovedmenu

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

V Status	 Under 'Status' er det muligt at se status for: 1. Motorlinjer 2. Motorgrupper 3. WSKLink[™]
Motorlinie	
Motorgruppe	 A. Røgzoner 5. Lokalt input
WSK–Link™	 6. Lokalt output 7. Strømforsyning
Røgzone	 8. CAN (lokal) 9. Netværk 10. Slots 11. Konfiguration på USB 12. System
Hovedoversigt: status af systemet	
5 ,	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.

17 Manuel betjening – hovedmenu

Det er muligt direkte på touchskærmen at betjene motorlinjer, motorgrupper og røgzoner.

Manual operation Motor line	 Hvad kan betjenes manuelt: 1. Motorlinje – se tekst nedenfor 2. Motorgrupper 3. Røgzoner
Motor group	
Smoke zone	
Ð	
Hovedoversigt: manuel betjening	

Betjeningstyper

Motorlinjer og motorgrupper

De kan betjenes absolut (procent af 'fuld åben') eller relativt på 'åbn-stop-luk-tasterne', der vises på touchskærmen.

<u>Røgzoner</u>

De kan betjenes i 'Alarm' eller 'Reset'. Eksempel Manuel betjening af en motorlinje - vælges 'Alle' betjenes alle motorerne samtidig. vælges et motorlinjenummer, betjenes kun den valgte motorlinje Manuel betjening, Motorlinie: Manuel Manuel betjening, Motorlinie Manuel betjening, Motorlinie håndposition Åbn Alle Manuel håndposition <....> Stop Luk Oversigt over motorlinjer Alle motorlinje er valgt Manuel betjening på skærmen

18 Mangler konfiguration – hovedmenu

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

Hvis man er logget på adgangsniveau 4, er det tillige muligt at konfigurere.

19 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, nødstrømsbatterierne ikke er tilsluttet, vejrstationstypen ikke er valgt etc.

Hvis man er logget på adgangsniveau 4, er det tillige muligt at konfigurere fra denne menu.

19.1 Fejl på strømforsyningen

Manglende netspænding vil udløse fejl på "Strømforsyning". Inden for et minut efter netspændingsfejl er detekteret begynder den grønne LED i brandtrykkene at blinke. Efter 30 minutter (parameterindstilling) indikeres fejl på touchskærmen og vinduerne lukker (hvis dette er specificeret).

Derudover kan ikke tilsluttede, forkert tilsluttet eller "døde" batterier udløse fejl på strømforsyningen.

19.1.1 Sprungen sikring – 20A flink

Derudover udløses der også fejl på "Batteristatus" hvis sikringen (20A flink) er sprunget.

19.1.2 Spændingsfald på vBAT og udskiftning

Hvis spændingen på vBat falder til under 1,65V, kommer der en vBAT fejl i strømforsyningsmenuen og batteriet skal udskiftes.

vBAT type: 1stk litium CR 1220 3V

20 Se alle detaljer - hovedmenu

For at gøre konfigurationen af brandcentralen så enkel som mulig, er det under konfiguration (se kapitel 13) 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 4, er det tillige muligt at konfigurere.

Det er muligt at se alle detaljer for:

Motorlinje Motorgruppe WSK-Link™ Røgzone Lokalt input Lokalt output Vejr Strømforsyning Netværk KNX-bus BACnet Log in Konfigurationsfiler på USB System

21 Fjernstyring af CompactSmoke™

Det er muligt at fjernbetjene en CompactSmoke™ fra en PC.

Når CompactSmoke™ 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 CompactSmoke™ ikke er forbundet til et netværk, kan centralen fjernstyres via USB forbindelsen vha. programmet "WMaFlexiSmokeRemote".

Programmet "WMaFlexiSmokeRemote" kan hentes på vores hjemmeside (<u>www.windowmaster.com</u>) under WSC 310 eller WSC 320.

Fjernstyring skal konfigureres i:		
Konfiguration, System	For at muliggøre fjernstyring af centralen skal dette accepteres under 'Konfiguration' 'System'.	
Intervallet mellem service 365 dage		
Roter skærm∨isning Nej		
Aktiver Ja		
Slå fjernstyring til Ja		
Konfiguration af fjernstyring		
Status, Netværk	IP-adresse for CompactSmoke™	
IP-adresse 10.165.178.90		
Subnet maske		
Standard gateway 10.165.178. 1		
Strømstatus netværksport Tændt		
Identificering af IP-adresse		
🔗 WMaFlexiSmokeRemote	Start 'WMaFlexiSmokeRemote' programmet på den tilsluttede PC. Indtast IP-adressen og tryk 'Connect'.	
10.165.178.90 Connect Disconnect Save image		
Konfiguration		
Motorlinie		
Motorgruppe		
Brandtryk		
Røgzone		
Disconneted		
Skærmbillede på PC ved fjernstyring af CompactSmoke™		

22 Idriftsættelse og prøvekørsel

I tilfælde af fejlmeldinger henvises til kapitel 19 "Hardware fejl".

Brandtryk WSK 501 giver kun akustisk melding, hvis lågen på brandtrykket er lukket eller hvis der trykkes på brandtrykkets lågekontakt.

Vi anbefaler, at centralens software opdateres ved det årlige kontrol af centralen!

22.1 Brandventilationscentral 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?
 - 2) Automatiske røgdetektorer WSA 311: Er passivt endemodul indsat i den sidste eller eneste røgdetektor?

22.2 Med netspænding, uden batteri

Vær opmærksom på Stærkstrømsbekendtgørelsen afs. 6!

Netledningerne sættes på og netspændingen tilsluttes.

22.3 Med netspænding, med batteri

- a. Batterierne forbindes med den sorte batteribro som vist på tilslutningsbilledet, og det røde og det sorte tilslutningskabel sættes på det røde og det sorte fladstik. Indsæt batterierne i brandventilationscentralen som vist i afsnit 12.
- b. Sæt det røde tilslutningskabel på + og det sorte tilslutningskabel på –.
 Bemærk: Vær opmærksom på, at polingen er korrekt!
- c. Brandcentralen kan nu konfigureres i menuerne, som beskrevet i afsnit 14 "Konfiguration"

22.4 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.

22.5 Brandtryk WSK 50x

- a. Åbn døren og tryk på den sorte ÅBN-tast. Motorerne åbner til slutstilling. Den røde alarm-LED lyser (også i centralen), samtidig lyder et akustisk alarmsignal (dørkontakt på brandtrykket er trykket ind!) hvis dette er valgt.
- b. Tryk på Reset-/LUK-tasten i brandtrykket. Motorerne lukker til slutstilling. Komfortventilationsfunktionen er igen frigivet. Den røde alarm-LED (også i centralen) og det akustiske alarmsignal slukker.

22.6 Røgdetektorer

- a. Røgdetektorerne sprayes med testgas (bestillingsnummer: WSA 9549)
- b. Motorerne åbner til slutstilling. Den røde LED i røgdetektoren, den røde alarm-LED (også i centralen) og hvis valgt det akustiske alarmsignal i brandtrykket er tændt.
- c. Tryk på Reset-/LUK-tasten i brandtrykket motorerne lukker til slutstilling. Komfortventilationsfunktionen er igen frigivet. Den røde LED-alarm på brandtrykket og i centralen samt det akustiske alarmsignal er slukket.

22.7 Nødstrømstest

- a. Fjern netsikringen i hver af brandcentralens sektioner. Vent op til 10 min. (eller kør kort med motorerne).
- b. I de første 10 min efter netspændingsfejl er erkendt, blinker den grønne LED på brandtrykkene. Den grønne LED på WCA 3SP-kortet på brandcentralen lyser alligevel og den gule LED er slukket.
- c. Efter de 10 min slukker de grønne LED'er og alle gule LED'er lyser fast gult både på brandcentralen og i brandtrykkene.
- d. Check at komforttrykkene er ude af funktion.
- e. Check at brandtrykkene er ude af funktion (afsnit 22.5)
- f. Indsæt netsikringen igen.
- g. De grønne net- og drifts-LEDs lyser, den gule LED er slukket, fejlmelding i brandtrykkene er slukket.

22.8 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). d. Brandventilationsudløsning er højest prioriteret.
- e. Mens regnsensoren er aktiv (befugtet) aktiveres brandcentralen med en alarm og motorerne kører til 100% åben stilling (alternativt den indstillede brandstilling).

Hvis idriftsættelsen forløb korrekt, lukkes dørene til brandtrykkene og centralen.

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 WSC 3xx".

23 Vedligehold

Anlægget skal minimum serviceres én gang om året.

Kontrol og vedligeholdelse må kun udføres af leverandøren af anlægget eller autoriserede fagfolk og skal dokumenteres ved en kontrolmærkat på brandcentralen samt i servicebogen.

Rengør brandventilationsanlægget og check, at fastspændingsbolte og tilslutningsklemmer er fastgjort. Test det samlede anlæg ved en prøvekørsel (se kapitel 20 'ldriftsættelse og prøvekørsel') Defekt udstyr må kun repareres på vores fabrik, og der må kun anvendes originale reservedele.

Alle batterier leveret i forbindelse med brandventilationscentraler kræver regelmæssig kontrol.

Centralen melder fejl på batterierne hvis batterispændingen er under 17V (flyttes til batteriafsnit). **De skal senest efter 4 år udskiftes med nye batterier** eller hvis spændingen falder til under 17V. Der skal kun anvendes originale WindowMaster batterier.

Gældende nationale forskrifter skal overholdes i forbindelse med installation og brug samt ved bortskaffelse af batterierne.

FORSIGTIG: DER ER EKSPLOSIONSFARE; HVIS BATTERIERNE UDSKIFTES MED FORKERT TYPE.

Vi anbefaler, at centralens software opdateres ved den årlige kontrol af centralen!

Forventet minimum levetid for CompactSmoke™ er 10 år eksklusiv batterier.

FORSIGTIG: for at forhindre at en fejlagtig aktivering frakobles de pyrotekniske detonatorkabler, inden der udføres vedligeholdelsesarbejde. Husk at tilslutte enheden igen, når vedligeholdelsesarbejdet er afsluttet.

23.1 Serviceaftale

WindowMaster tilbyder serviceaftale for vedligeholdelse af brandventilationsanlægget, så det lovpligtige årlige eftersyn overholdes. Kontakt vor serviceafdeling for yderligere information: **Tlf. 45 67 04 32 eller service.dk@windowmaster.com**

23.2 Udskiftning af kort

23.2.1 Udskiftning af 3M8 og 3KI kort

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

23.2.2 Udskiftning af 3SP kortet

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

Hvis 3SP 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 14.15 "Konfigurationsfiler på USB".

24 Komponenterklæring og EN-certifikat

Centralerne 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 og EN-certifikat er vedlagt centralen som separate dokumenter