

# FlexiSmoke<sup>™</sup> wsc 520 / 540 / 560

## Anleitung Ab Zentralversion E5

C Erdverbindung	
	Kabelrinne
WSA 017 Notstromakku Notstromakku	WSA 017 Notstromakku Notstromakku

Die Zeichnung zeigt WSC 540 KIUU KIUU

Für Firmware Version ab:

RWA-Zentrale Version	
E5	2.01

Die neuste Version dieses Dokuments finden Sie immer auf unseren Webseiten Heben Sie diese Anleitung für den Endbenutzer auf

> Scannen Sie den QR-Code und schauen Sie unserem Installationsvideo an, über wie die FlexiSmoke™ konfiguriert wird



 DE
 +49 (0) 40 87 409 -560 Vertrieb / -484 Technik

 CH
 +41 (0) 62 289 22 22

 Other markets
 +45 4567 0300

info.de@windowmaster.com info.ch@windowmaster.com info.dk@windowmaster.com www.windowmaster.com

### Inhalt

1	Sicherh	eitshinweise	4
•	1 1	Sicherheit	4
	1.1	230V AC – gefährliche Spannung	1
	13	Notstrom_Akkus	
	1.0	Anwendungebereich	<del></del>
	1.4		4
2	1.0	Leitungsvenegung und elektrischer Anschluss.	4
2	Auibau	der Zeintrale	
	2.1	ISO 21927-9 bezogene Daten	
	2.1.1	Zugnissebenen	/
	3.1	Anzani Motorinien, Eingange und Ausgange bei Kombination der drei Erweiterungsmodulen	8
	3.2	Beispiele mit FlexiSmoke MRWA-Zentrale	8
_	3.3	Max. Anzahl von Motoren pro Motorlinie die pro Modul angeschlossen werden kann	9
4	Module	Zubehör, Ersatzteile	10
5	Technis	che Daten	11
6	Montag	e	13
7	Installat	lon	13
	7.1	Kabelverlegung	13
	7.2	Anschließen der Leitung in der RWA-Zentrale	13
	7.3	Anschluss der Schutzleiter und 230V AC	13
	7.4	Montage RWA-Bedienstellen, Luttungstaster und Rauchmeider	13
~	1.5	Linbauhinweise	13
8	Leitung	en	14
	8.1	Funktionsernait der Leitungen	14
	8.2	Formei zur Berechnung der max. Motorleitungslänge	15
	8.3		15
	8.3.1	±24V Standardmotor – max. Leitungslänge	15
	8.3.2	Motor mit MotorLink® - max. Leitungslange	16
_	8.3.3	Druckgaserzeuger – max. leitungslange	16
9	Kabelpl	an fur Anschlusse an WSC 520 / WSC 540 / WSC 560	17
10	Beschre	eibung der Module	18
	10.1	WSA 5PS Stromversorgungsmodul 20A	18
	10.2	WSA 5MC übergeordnetes Kontrollmodul.	21
	10.3	WSA 5IO Input-/Outputmodul.	26
	10.4	WSA 5UM Universalmotormodul.	28
11	Leitung	suberwachung bei Antrieben	30
	11.1	Anwendung von Fremd-Antriebe	30
12	Notstro	makkus	30
	12.1	Messung der Akkuspannung	31
13	louchb	ldschirm	31
	13.1	Symbole	32
	13.2	Drehung des Touchbildschirms	32
14	Kontigu	ration - Hauptmenu	32
	14.1	Motorlinien – Motorgruppen – Rauchabschnitte	32
	14.1.1	Beispiele mit Motorlinien / Motorgruppen / Rauchabschnitte	33
	14.2	Motorlinie	33
	14.2.1	Nummerierung der Motorausgange (Motorlinien)	33
	14.2.2	Initiation - Kontiguration	34 25
	14.2.3		35
	14.3	Motorgruppe	35
	14.3.1	iviolorgruppe – Koniiguration	35
	14.3.2	raibcode – iviotorgruppe	35
	14.4	KvvA-Hauptbedienstelle	35
	14.4.1	rvvA-naupibeolensielle – Konliguration	30
	14.4.2	raibcoue – KwA-Haupibedienstelle	30
	14.5		<i>১</i> /
	14.6		38
	14.6.1	Nummenerung lokaler Eingange	30 20
	14.6.2	Lukale Elliydilye - Nulliyulalion	30 20
	14.6.3	verwendung von wind/kegen Sensoren - WLA 33X	39
	14./	LUKale Ausyallye	4U 40
	14.7.1	Inuminienerung der lokalen Ausgange	4U ⊿⊿
	14.7.2	LUKAIE AUSYAIIYE -NUIIIYUIAIIUI	41
	14.0	i yp welleisidlloll	+∠ ⊿≏
	14.9	FUIGESIEUEIUIIY	+∠ ⊿ ∕
	14.1U 17.11	nalinaynet	44 15
	14.11	Alarm Augaang	40 75
	14.1∠ 1// 10	CAN Rue	64 70
	14.13	UAIN-Dub Natzwark	40 17
	14.14	Foldbug	41 10
	14.10	1 GUDUS	40 10
	14.10.	1 INIV/-DUS	+0

14.15.2 BACnet	
14.16 Einloggen	
14.17 Konfigurationsdatei auf SD	51
14.18 Konfigurationsdatei auf USB	51
14.19 System	52
14.19.1 Zeit für Wartung	52
15 Status - Hauptmenü	53
16 Manueller Betrieb - Hauptmenü	53
17 Konfiguration fehlt - Hauptmenü	54
18 Hardwarefehler - Hauptmenü	54
18.1 Fehler auf die Spannungsversorgung	54
18.1.1 Durchgebrannte Sicherung – 20A Flinke	55
18.1.2 Durchgebrannte Sicherung – 3,15A Träge	55
19 Verwaltung eines anderen WSA 5MC-Moduls - Hauptmenü	55
20 Alle Angaben ansehen - Hauptmenü	55
21 Fernsteuerung der FlexiSmoke™	56
22 Inbetriebnahme und Probelauf	57
22.1 Steuerzentrale komplett installiert, ohne Betriebsspannung	57
22.2 Mit Netzspannung, ohne Akku	57
22.3 Mit Netzspannung, mit Akku	57
22.4 Lüftungstaster	57
22.5 RWA-Hauptbedienstelle WSK 50x	57
22.6 Rauchmelder	57
22.7 Notstrom-Test	58
22.8 Wind/Regenmelder	58
23 Wartung	58
23.1 Wartungsverträge	58
23.2 Austausch von Modulen	58
23.2.1 Austausch von 5PS, 5IO und 5UM Module	58
23.2.2 Austausch von 5MC	59
24 Herstellererklärung und CE-Zertifikat	59

### 1 Sicherheitshinweise

#### 1.1 Sicherheit

Die Montage darf nur durch entsprechend geschultes, fachkundiges und befähigtes Personal erfolgen.

Ein zuverlässiger Betrieb und ein Vermeiden von Schäden und Gefahren ist nur bei sorgfältiger Montage und Einstellung nach dieser Anleitung gegeben.

Bei elektromotorisch betriebenen Klappen und Flügeln besteht eine Gefährdung für Personen.

Die im automatischen Betrieb auftretenden Kräfte können so groß sein, dass Körperteile abgequetscht werden können. Antriebe (Spindel) können beim Öffnen in den Raum hineinragen. Deshalb müssen vor Inbetriebnahme der Antriebe Vorkehrungen getroffen werden, die eine Verletzungsgefahr ausschließen.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir an Kippflügeln Fangscheren einzubauen.

Wenn Flügel, Regen oder starken Windlasten ausgesetzt sind, empfehlen wir, die Steuerzentrale mit einem Regen und/oder Windmelder zu verbinden, der automatisch ein Schließen der Flügel und Klappen bewirkt.

Das Gehäuse ist ausschließlich für die dafür vorgesehenen Verwendungen bestimmt (Aufputz-Montage). Die RWA-Zentrale sollte in dem selben Brandabschnitt montiert werden. Damit diese durch Auswirkungen von Feuer und Rauch geschützt ist.

Die RWA-Zentrale hat zwei Energieversorgungen: 230V AC und Notstrom-Akkus.

Der Hersteller ist für eventuelle Schäden, die einer ungeeigneten Verwendung zuzuschreiben sind, nicht verantwortlich.

#### 1.2 230V AC – gefährliche Spannung

Kann Tod, schwere Körperverletzungen oder erhebliche Sachschäden verursachen.

Der Anschluß der Steuerung ist durch Fachpersonal durchzuführen.

Trennen Sie das Gerät allpolig von der Versorgungsspannung, bevor Sie es öffnen, montieren oder den Aufbau verändern.

Die Versorgungsspannung der RWA-Zentrale muss den heutigen TAB und VDE Vorschriften entsprechen.

Bitte siehe Abschnitt 7.1 "Kabelverlegung".

VDE -Vorschriften beachten.

#### 1.3 Notstrom-Akkus

Die Notstrom-Akkus, 2 Stück pro Sektion (dh. WSC 520 = 2 Stück, WSC 540 = 4 Stück und WSC 560 = 6 Stück) können schwere Körperverletzungen oder erhebliche Sachschäden verursachen.

Der Anschluss der Steuerung ist durch Fachpersonal durchzuführen.

Trennen Sie das Gerät allpolig von den Notstrom-Akkus, bevor Sie es montieren oder den Aufbau verändern. VDE -Vorschriften beachten.

Bei Entsorgung von Batterien, gelten die aktuellen nationalen Richtlinien.

#### ACHTUNG

Es kann Explosionsgefahr bestehen, wenn die Akkus gegen falsche Typen ausgetauscht werden.

#### 1.4 Anwendungsbereich

Die Zentrale ist ausschließlich für automatisches Öffnen und Schließen von Rauchabzügen, Fenstern, Klappen oder Türen konzipiert. Prüfen Sie immer, ob Ihre Anlage den gültigen Bestimmungen entspricht. Besondere Beachtung finden dabei: Öffnungsquerschnitt, Öffnungszeit und Öffnungsgeschwindigkeit. Querschnitte der Kabel in Abhängigkeit von Leitungslänge und Stromaufnahme.

#### 1.5 Leitungsverlegung und elektrischer Anschluss

Netzzuleitung 230V AC separat bauseits absichern.

Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften beachten.

Kabeltypen ggf. mit den gültigen Abnahmebehörden oder der Brandschutzbehörde festlegen.

Flexible Leitungen dürfen nicht eingeputzt werden. Abzweigdosen müssen für Wartungsarbeiten zugänglich sein.

Vor jeder Wartungsarbeit oder Veränderung der Anlage ist die Netzspannung und die Akkus allpolig abzuklemmen.

Alle Niederspannungsleitungen (24V DC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen.

Kabeltypen, -längen und -querschnitte gemäß den technischen Angaben ausführen.

Die Kabelspezifikation ist unverbindlich. Die Gesamtverantwortung liegt bei dem Installateur.

Installation muss in Übereinstimmung mit den nationalen elektrischen Bestimmungen ausgeführt werden.

Gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten ist die Anlage abzusichern.

## 2 Aufbau der Zentrale

#### Sektionen

Die FlexiSmoke™ RWA-Zentrale ist in drei Größen 20A, 40A und 60A erhältlich. Die Zentralen bestehen aus 20A-Sektionen. Die WSC 520 enthält eine Sektion, WSC 540 zwei Sektionen und WSC 560 drei Sektionen.

#### Module

Jede 20A-Sektion enthält das Stromversorgungsmodul WSA 5PS, das übergeordnete Kontrollmodul WSA 5MC sowie 3 freie Einbausteckplätze für den Einbau von Erweiterungsmodulen. Das Kontrollmodul WSA 5MC ist mit oder ohne Feldbus Interface für KNX oder BACnet IP erhältlich.

Die Erweiterungsmodule WSA 5IO (Input-/Output-Modul (Eingang-/Ausgang-Modul)) oder das Universalmodul WSA 5UM können and die 3 erweiterungssteckplätze angeschlossen werden. An das WSA 5UM können entweder ±24V Motoren oder MotorLink<sup>®</sup> Motoren angeschlossen werden. Die Art und Anzahl der Erweiterungsmodule kann je nach gewünschter Funktion der RWA-Zentrale frei gewählt werden.

#### Modulen in die FlexiSmoke™ (Beispiel mit WSC 540)



Zusammenstellung von Modulen

Die Erweiterungsmodule werden spezifisch für die jeweilige Aufgabe zusammengestellt.

- Beispiele für Modulkonfigurationen:
- 1 Input-/Output-Modul und kein weiteres Modul
- 1 Input-/Output-Modul sowie 1 Universal-Motormodul
- 3 Universal-Motormodule

Die Erweiterungsmodule werden in den 3 Steckplätze 3, 4 und 5 eingebaut.

Zentralen, die mit WSA 5IO-Modulen bestellt werden, werden immer so ausgeliefert, dass diese Module vor den WSA 5UM-Modulen montiert sind. Im Feld können die Erweiterungsmodule jedoch in beliebiger Reihenfolge auf die Erweiterungssteckplätze montiert werden.

Montage von Modulen nur im spannungslosen Zustand (Akku + Netz).

Die Artikelnummer der RWA-Zentrale gehen der Typ und Platz der Erweiterungsmodulen in der Sektion/den Sektionen hervor – bitte Kapitel "Zentralvarianten" für weitere Information sehen.

#### Motorgruppen und Motorlinien

Jede Motorgruppe besteht aus einer oder mehreren Motorlinien. Alle Motoren der Motorlinien werden gleichzeitig angesteuert.

Jede 20A-Sektion enthält an dem WSA 5PS-Modul eine 20A Motorlinie für den Anschluss von ±24V Standardmotoren. Wenn mehrere Motorlinien benötig werden, werden ein oder mehrere Motormodule Typ WSA 5UM montiert. Jedes Motormodul hat 4 Motorlinien, an die entweder ±24V Standardmotoren oder MotorLink<sup>®</sup> Motoren angeschlossen werden können.

Eine 20A-Sektion kann deswegen maximal 13 ±24V Standard Motorlinien oder 12 MotorLink<sup>®</sup> Motorlinien enthalten und 1 ±24V Standard Motorlinie. Der Gesamtstromverbrauch der Motoren darf max. 20A betragen.

#### Verknüpfung von Zentralen

Es können mehrere FlexiSmoke™ RWA-Zentralen über den CAN-Anschluss auf dem WSA 5MC-Modul miteinander verknüpft werden. (Master-/Slave- oder Master-/Master-System). Für weitere Informationen siehe Kapitel 10.2.

#### **RWA-Hauptbedienstellen**

Für die FlexiSmoke™ müssen RWA-Hauptbedienstellen vom Typ WSK 50x verwendet werden. Die RWA-Bedienstellen werden über den Touchbildschirm der RWA-Zentrale konfiguriert und den Rauchabschnitten zugeteilt.

#### Rauchabschnitte

Bis zu 10 unabhängigen Rauchabschnitte können von der Zentrale eingerichtet werden.

WSA 5UM - 3 freie Einbausteckplätze in

ieder Sektion

#### Eingänge / Ausgänge

Alle Eingänge und Ausgänge in der FlexiSmoke™ RWA-

Zentrale können frei konfiguriert werden – d.h. Funktionen können quer durch die Module und 20A Sektionen zugeteilt werden.



#### 2.1 ISO 21927-9 bezogene Daten

Die Zentrale Version E5 ist nach ISO 21927-9 geprüft und zertifiziert

Die folgende optionalen Anzeigen, wie in ISO 21927-9 Abschnitt 5 definiert, sind enthalten

- Akustische Anzeige
- Ausgabe RWA-Auslösung
- Ausgang zu anderen Systemen als Antrieben
- Deadlock (type A) (wiederöffnen der Fenster alle 2 Minuten für 30 Minuten)
- Koinzidenzerkennung
- Abhängigkeit von mehr als einem Alarmsignal
- Ausgabe Sammelstörung

Die Zentrale ist eine Zentrale nach ISO 21927-9 Typ D.

Mindestens eine RWA-Bedienstelle vom Typ WSK 5xx muss zusammen mit der Zentrale installiert werden, damit die Zentrale der Norm ISO 21927-9 entspricht.

#### 2.1.1 Zugriffsebenen

Ebene	Zugang zu	Wer Zugang hat
1	Öffentlichkeit Sie können die RWA-Zentrale und die RWA- Bedienstellen von außen sehen, wenn die Türen geschlossen und verriegelt sind.	Jedermann / Allgemeinheit
2	Bedienung Sie können die RWA-Bedienstelle öffnen und das System zurücksetzten.	Ausgewählte Person, z.B. Hausmeister, mit einem speziellen Schlüssel für die RWA-Bedienstelle.
3	<ul> <li>Konfiguration</li> <li>Sie können das Zentralengehäuse öffnen und die</li> <li>Statusanzeige ansehen, zur manuellen Bedienung der Fenster sowie zur Konfiguration und Änderung der voreingestellten Werte bedienen.</li> <li>Alle Menüs und Untermenüs sind zu sehen und die</li> <li>Werte können geändert werden.</li> <li>Die ISO-Zugangsebene 3 ist durch den PIN-Code der Ebene 4 der Zentrale geschützt, so dass der Zugang zu dieser Ebene nur möglich ist, wenn der PIN-Code der Ebene 4 eingegeben wird.</li> </ul>	Ausgewählte Personen, die über einen speziellen Schlüssel und den PIN-Code der Zentrale-Ebene 4 verfügen, können auf die ISO-Ebenen 3 zugreifen bzw. sind berechtigt, die Zentrale neu zu konfigurieren und zu warten, z.B. ein geschulter Techniker. Der PIN-Code der Ebene 4 ist auf 43214321 voreingestellt.
4	Wartung Administrative Gesamtebene: für den Betrieb wie auf ISO- Zugangsebene 4 sowie für die Aktualisierung mit neuer Software. Die ISO-Zugangsstufe 4 ist durch den PIN-Code der Zentrale der Ebene 5 geschützt, so dass der Zugang zu dieser Ebene nur möglich ist, wenn die PIN der Ebene 5 eingegeben wird.	Ein geschulter Techniker, der Zugang zum Schlüssel der Zentrale hat, von WindowMaster autorisiert ist, die Firmware der Zentrale zu aktualisieren und einen Computer besitzt, auf dem die von WindowMaster gelieferte Aktualisierungssoftware läuft.

### 3 Zentralvarianten

Artikel zusammensetzen								
Zentralgröße	WSC 5??		?	?	?	?		Ex
20A = WSC 520, 40A = WSC 540, 60A = WSC 560	WSC 5??							
<b>Modulwahl</b> Die vier Module unten müssen für jede 20A-Sektion de WSC 520 hat eine Sektion, WSC 540 hat zwei Sektione hat drei Sektionen.	finiert werden en und WSC 560							
Modul wählen: Kontrollmodul übergeordn	et		-	-	_	_		
WSA 5MC NCO- ohne Feldbusinterface			0					
WSA 5MC KNX – mit Feldbusinterface für KNX / BACn	et-IP		K					
Module wählen: Erweiterungsmodule *								
Ersten Erweiterungsmodul (Einbausteckplatz 3, erste	er freier Steckplatz	der Se	ektion)					
Keine Module				0				
WSA 5IO – Input-/Output-Modul *				I				
WSA 5UM – Motormodul für ±24V Standardmotoren oc	der Motoren mit M	otorLinł	( <sup>®</sup>	U				
Andere Erweiterungsmodul (Einbausteckplatz 4, zwe	eiter freier Steckpla	atz der	Sektior	n)				
Keine Module					0			
WSA 5IO – Input-/Output-Modul *					I			
WSA 5UM – Motormodul für ±24V Standardmotoren oc	der Motoren mit M	otorLinl	( <sup>®</sup>		U			
Dritte Erweiterungsmodul (Einbausteckplatz 5, dritter	r freier Steckplatz	der Seł	(tion					
Keine Module 0								
WSA 5IO – Input-/Output-Modul * I								
WSA 5UM – Motormodul für ±24V Standardmotoren oder Motoren mit MotorLink <sup>®</sup> U								
Zertifizierung / Produktversionsnummer								
E = EN12101-10, ISO 21927-9								E
x = Produktversionsnummer								X**

\* Reihenfolge der Erweiterungsmodule: Das IO-Modul wird in Steckplatz 3 eingebaut und wenn weitere IO-Module und/oder Motormodule verwendet werden, wird das IO-Modul vor dem Motormodul eingefügt. \*\* nur Zentralversionen ab 5 enthalten das Universalmotormodul WSA 5UM.

#### 3.1 Anzahl Motorlinien, Eingänge und Ausgänge bei Kombination der drei Erweiterungsmodulen

Die Tabelle zeigt die Anzahl der Motorlinien, Eingänge und Ausgänge, die pro 20A Sektion möglich sind. Die Anzahl ist abhängig von den Kombinationen der drei Erweiterungsmodule.

	Anzahl							
Kombination der Erweiterungs- Modulen	Motorlinien ±24V Standard	Motorlinien Universal (±24V Standard oder MotorLink <sup>®)</sup>	Eingänge x 2	Ausgänge (Solid State)	Ausgänge (Relais) (nc+no)			
000	1	0	1	1	0			
100	1	0	4	4	1			
110	1	0	7	7	2			
III	1	0	10	10	3			
IUO	1	4	5	4	1			
IUU	1	8	6	4	1			
IIU	1	4	8	7	2			
U00	1	4	2	1	0			
UU0	1	8	3	1	0			
UUU	1	12	4	1	0			

#### 3.2 Beispiele mit FlexiSmoke<sup>™</sup> RWA-Zentrale

Anzahl/Typ der Motorgruppe sowie sonstige Funktionen	Erweiterungsmodule	Artikel-Nr.			
	Beispiele mit WSC 520				
1 ±24V Standardmotorlinie	Keine Kommunikation Keine Erweiterungsmodule	WSC 520 0000 Ex			
1 ±24V Standardmotorlinien und 4 Universal Motorlinien	1 x WSA 5UM Universalmotormodul	WSC 520 0U00 Ex			
1 ±24V Standardmotorlinien, 4 Universal Motorlinien sowie KNX/BACnet IP-Feldbusinterface	<ol> <li>x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP</li> <li>x WSA 5UM Universalmotormodul</li> </ol>	WSC 520 KU00 Ex			
1 ±24V Standardmotorlinien, 4 Universal Motorlinien, KNX/BACnet IP-Feldbusinterface sowie Input- /Output-Modul	<ol> <li>x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP</li> <li>x WSA 5IO Input-/Output-Module</li> <li>x WSA 5UM Universalmotormodul</li> </ol>	WSC 520 KIUO Ex			
1 ±24V Standardmotorlinien, 8 Universal Motorlinien, KNX/BACnet IP-Feldbusinterface sowie Input-/Output-Modul	<ol> <li>x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP</li> <li>x WSA 5IO Input-/Output-Module</li> <li>x WSA 5UM Universalmotormodul</li> </ol>	WSC 520 KIUU Ex			
1 ±24V Standardmotorlinien, 8 Universal Motorlinien sowie KNX/BACnet IP-Feldbusinterface	<ol> <li>x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP</li> <li>x WSA 5UM Universalmotormodul</li> </ol>	WSC 520 KUUO Ex			
1 ±24V Standardmotorlinien, 12 Universal Motorlinien sowie KNX/BACnet IP-Feldbusinterface	<ol> <li>x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP</li> <li>x WSA 5UM Universalmotormodul</li> </ol>	WSC 520 KUUU Ex			
Beispiel mit WSC 540					
2 ±24V Standardmotorlinien und 16 Universal Motorlinien	2 x WSA 5IO Input-/Output-Module 4 x WSA 5UM Universalmotormodul	WSC 540 0IUU 0IUU Ex			
Beispiel mit WSC 560					
3 ±24V Standardmotorlinien, 20 Universal Motorlinien sowie KNX/BACnet IP-Feldbusinterface	<ul> <li>3 x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP</li> <li>5 x WSA 5UM Universalmotormodul</li> </ul>	WSC 560 KU00 KUU0 KUU0 Ex			

# 3.3 Max. Anzahl von Motoren pro Motorlinie die pro Modul angeschlossen werden kann

Die Tabelle zeigt die maximale Anzahl der Motoren, die an einer Motorlinie pro Modul anhängig von dem Modultyp angeschlossen werden kann. Die Gesamtlast aller angeschlossenen Motoren darf nicht mehr als 20A pro Sektion betragen.

	Max. insgesamt 20A pro Sektion				
	WSA 5PS-Modul 1 x 20A-Motorlinie	WSA 5UM-Modul 4 x 10A-Universal Motorlinien			
Motortyp	±24V	±24V Standard Motoren pro Motorlinie	±24V Standard Motoren pro Modul	MotorLink® Motoren pro Motorlinie	MotorLink® Motoren pro Modul
WMS 409 xxxx 01	10	5	10	0	0
WMS 409-1	10	5	10	4	10
WMS 409-2	10	4	10	2	8
WMS 409-3	9	3	9	3	9
WMS 409-4	8	4	8	4	8
WMS 515	4	2	4	0	0
WMU 831 / 851-1	20	10	20	4	16
WMU 831 / 851-2	20	10	20	2	8
WMU 831 / 851-3	18	9	18	3	12
WMU 831/ 851-4	20	8	20	4	16
WMU 836-1	20	10	20	4	16
WMU 836-2	20	10	20	2	8
WMU 836-3	18	9	18	3	12
WMU 836-4	20	8	20	4	16
WMU 852-1	9	4	9	4	9
WMU 852-2	8	4	8	2	8
WMU 852-3	9	3	9	3	9
WMU 852-4	8	4	8	4	8
WMU 861-1	13	6	13	4	13
WMU 861-2	12	6	12	2	8
WMU 861-3	12	6	12	3	12
WMU 861-4	12	4	12	4	12
WMU 842 / 862 / 882-1	9	4	9	4	9
WMU 842 / 862 / 882-2	8	4	8	2	8
WMU 842 / 862 / 882-3	9	3	9	3	9
WMU 842 / 862 / 882-4	8	4	8	4	8
WMU 863 / 883-1	6	2	6	2	6
WMU 863 / 883-2	6	2	6	2	6
WMU 863 / 883-3	6	3	6	3	6
WMU 863 / 883-4	4	0	0	0	0
WMU 864 / 884-1	4	2	4	2	4
WMU 864 / 884-2	4	2	4	2	4
WMU 864 / 884-3	3	0	0	0	0
VVIVIU 804 / 884-4	4	0	0	0	0
WWU 885-1	4	2	4	2	4
	4	<u>∠</u>	4	2	4
	3	0	0	0	0
	4	0	0	0	0
	4	2	4	2	4
VVIVIU 895-2	4	2	4	2	4
VVIVIU 895-3	3	0	0	0	0
WIMU 895-4	4	0	0	U	0

	<b>WSA 5PS-Modul</b> 1 x 20A-	WSA 5UM-Modul 4 x 10A-Universal Motorlinien				
Motortyp	Motorlinie ±24V	±24V Standard Motoren pro Motorlinie	±24V Standard Motoren pro Modul	MotorLink® Motoren pro Motorlinie	MotorLink® Motoren pro Modul	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-1	40	20	40	4	16	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-2	40	20	40	2	8	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-3	39	18	39	3	12	
WMX 503 / 504 / 523 / 526-4	40	20	40	4	16	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-1	20	10	20	4	16	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-2	20	10	20	2	8	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-3	18	9	18	3	12	
WMX 803 / 804 / 813 / 814 / 823 / 826-4	20	8	20	4	16	
WMD 820-1	20	10	20	4	16	
WMD 820-2	20	10	20	2	8	
WMD 820-3	18	9	18	3	12	
WMD 820-4	20	8	20	4	16	
WML 820 / 825	20	10	20	0	0	
WML 860	20	10	20	4	16	
WMB 801 / 802*	max. 4A auf dem	max. 4A auf dem	max. 4A auf dem WMB anschließen		0	
WMB 811 / 812* /**	20	10	20	2	8	
WMB 01M / 02M***	0	0	0	2	8	

\* Überschreiten Sie aber nicht den gesamte Stromverbrauch der Motorlinie
 \*\* Bei 2 Verriegelungsmotoren pro Motorlinien, müssen jeweils 1 x WMB 811 und 1 x WMB 812 verwendet werden
 \*\*\* Der Serviceeingang des WMB 01M wird ignoriert und wird deswegen nicht verwendet. Bei 2 Verriegelungsmotoren pro Motorlinien, müssen jeweils 1 x WMB 01M und 1 x WMB 02M verwendet werden

#### Module, Zubehör, Ersatzteile 4

Module				
Stromversorgungsmodul 20A mit 1 Stück Motorenendmodul WSA 510	WSA 5PS			
Übergeordnetes Kontrollmodul ohne Feldbusinterface	WSA 5MC NCO			
Übergeordnetes Kontrollmodul mit KNX/BACnet IP-Feldbusinterface	WSA 5MC KNX			
Input-/Output-Module	WSA 5IO			
Universal-Motormodul für ±24V Standardmotoren oder Motoren mit MotorLink®, mit 4 Stücken Motor- Endmodulen WSA 510	WSA 5UM			
Zubehör				
Notstromakkus 18Ah (2 x WSA 017 sind pro 20A Sektion erforderlich)	WSA 017			
FlexiSmoke™ Hauptbedienstelle mit Datenkommunikation, Kunststoffgehäuse. Hat Anschlussmöglichkeit für Lüftungstaster und Rauchmelder (nur 1 pro Linie). x = Farbe der Gehäuse: 1 = Rot, 2 = Gelb, 3 = Grau, 5 = Orange	WSK 501 000x			
FlexiSmoke™ Hauptbedienstelle mit Datenkommunikation, Metallgehäuse. Hat Anschlussmöglichkeit für Lüftungstaster und Rauchmelder (nur 1 pro Linie). x = Farbe der Gehäuse: 2 = Gelb, 3 = Grau, 5 = Orange	WSK 502 000x			
FlexiSmoke™ Hauptbedienstelle mit Datenkommunikation, Kunststoffgehäuse. Hat keine Anschlussmöglichkeit für Lüftungstaster und Rauchmelder. x = Farbe der Gehäuse: 1 = Rot, 2 = Gelb, 3 = Grau, 5 = Orange	WSK 503 000x			
FlexiSmoke™ Hauptbedienstelle mit Datenkommunikation, Metallgehäuse. Hat keine Anschlussmöglichkeit für Lüftungstaster und Rauchmelder. x = Farbe der Gehäuse: 2 = Gelb, 3 = Grau, 5 = Orange	WSK 504 000x			
Rauchmelder	WSA 311			
Feuerwehrschalter - Reset	WSK 510			
Regensensor	WLA 331			
Regen- und Windsensor	WLA 330			
Regen- und Windsensor mit Pulzoutput	WLA 340			
Wetterstation (nur Zentrale Version E2 und E4)	WOW 600			
Endmodul Antrieb, 10 Stück	WSA 510			
10kΩ Widerstand für Kabelüberwachung 10 Stück	WSA 501			

BMZ-Modul	WSA 306			
Kabel für den Anschluss von CAN, 2x2x0,5mm <sup>2</sup> , in ganzen Metern verkauft	WLL 501			
Kabel zum Wind- und Regensensor WLA 340, 4m UV-resistentes Kabel 4 x 2 x 0,75mm <sup>2</sup>	WLL 604			
Kabel für natürliche Lüftung - siehe separates Datenblatt für weitere Informationen	WLL 7xx			
Kabel für RWA - siehe separates Datenblatt für weitere Informationen	WLL 8xx			
Kabelverschraubungen für RWA-Zentralen	WSA 333			
USB Stick für Log-Data, Back-up und Firmware update	WCA 304			
Lüftungstaster für 1 Fenster oder 1 Fenstergruppe	WSK 110 0A0B			
Lüftungstaster für 2 Fenster oder 2 Fenstergruppen	WSK 120 0A0B 0A0B			
Ersatzteile				
Touchbildschirm für WSA 5PS-Module	WSA 5LD			
Grundkarte für Module, mit oberer und unterer Platte	WSA 5BP			
Mikro SD-Karte für FlexiSmoke™, spezielle Industriequalität	WSA 502			
Schlüsselschalter inkl. 2 Stück Schlüssel für RWA-Gehäuse	WSA 438			
Ersatzschlüssel für RWA-Zentrale, 1Stück	WSA 439			
Stecker: 2 Stück 6-Polig für CAN-Bus und 2 Stück 3-Polig für RWA-Hauptbedienstelle	WSA 540			
Ersatzglassscheiben für RWA-Bedienstellen Typ WSK 501/502/503/504, 5 Stück	WSK 397			
Ersatzschlüssel für RWA-Bedienstelle Typ WSK 501/503, 5 Stück	WSK 398			
Ersatzschlüssel für RWA-Bedienstelle Typ WSK 502/504, 1 Stück	WSK 453			
Abschließbares Kunststoffersatzgehäuse für Bedienstellen x = Farbe der Gehäuse: 1 = Rot, 2 = Gelb, 3 = Grau, 5 = Orange	WSK 399 000 <b>x</b>			

## 5 Technische Daten

Technische Daten					
Ausgangsstrom (nominal)	WSC 520: 20A / WSC 540: 40A / WSC 560: 60A				
Sekundärantriebspannung	Nominalspannung24V DC (±15%)Leerlaufspannung bei 230V AC (keine Last)27,6V DC @ 20°Restwelligkeit (Volllast)max. 6% (= 3,5Vss)				
Motorlinien Motorgruppen Rauchabschnitt	Max. 13 Motorlinien pro 20A-Sektion (1 x 20A ±24V Standardmotorlinie und 12 x ±24V Standardmotorlinien / MotorLink <sup>®</sup> Motorlinien) in max. 13 Motorgruppen, max. 13 Rauchabschnitte.				
Über die Software können mehrere Motorlinien in derselben Gruppe ver					
Primärspannung	WSC 520: 1 x 230V AC (±10%) / 50Hz WSC 540: 2 x 230V AC (±10%) / 50Hz WSC 560: 3 x 230V AC (±10%) (400V AC) / 50Hz				
Stromverbrauch	WSC 520: min 2,5W <sup>1+2</sup> , typ. 2,8W <sup>1+3</sup> . Bei Volllast 540W WSC 540: min 5,0W <sup>1+2</sup> , typ. 5,6W <sup>1+3</sup> . Bei Volllast 1080W WSC 560: min 7,5W <sup>1+2</sup> , typ. 8,4W <sup>1+3</sup> . Bei Volllast 1620W				
	<ol> <li>keine Last: alle Komponenten sind angeschlossen, aber keine Motoren laufen</li> <li>min: mit 1 x RWA-Bedienstelle WSK 501/502 + 1 x Rauchsensor WSA 311 pro 20A-Sektion</li> <li>bei Volllast: mit 4 x RWA-Bedienstelle WSK 501/502 + 4 x Rauchsensor WSA 311 pro 20A-Sektion</li> </ol>				
Leckstrom	WSC 520: Max 0,4mA @ 240VAC WSC 540: Max 0,8mA @ 240VAC WSC 560: Max 1,2mA @ 240VAC				
Einschaltstrom	WSC 520: 30A<0,05ms WSC 540: 60A<0,05ms*), WSC 560: 90A<0,05ms*) [*)=30A < 0,05ms je Phase]				
±24V Umschaltzeit	Min. 500ms				
Notstromakkus	WSC 520: 2 x WSA 017 (12V/17-18Ah) WSC 540: 4 x WSA 017 WSC 560: 6 x WSA 017				
	Betriebszeit max. 4 Jahre, nur original windowiwaster Akkus benutzen				
Notstromversorgung	>/2 Stunden gemais EN12101-10				
Ladeeinrichtung (integriert in WSA 5PS-Modul)	Ladespannung: 27,7 – 27,8 bei 20°C Ladestrom: 3A, strombegrenzt				

Priorität	RWA-Signal hat immer Vorrang				
Leitungsüberwachung	±24V Standardmotor mit Endmodul und Rauchmeldern mit Widerstands Überwachung.				
	Motoren mit MotorLink® und RWA-Bedienstelle sind über Datenkommunikation überwacht				
	Notstromakkus sind üb	er zyklische Messung überwacht			
LED-Meldung bei OK, Fehler,	Grün	alles OK			
Alarm	Gelb	Störung			
	Rot	Alarm			
Nachtriggern der Antriebe	Während der ersten 30 Minuten nach RWA-Auslösung, zyklisch alle 2 Minuten (wählbar). Werkeinstellung: nein.				
Kabelanschluß	Motoren	Flexibel max. 6 mm <sup>2</sup> / Massiv max. 10 mm <sup>2</sup>			
	Andere Komponenten Min. 0,2mm <sup>2</sup> / max. 1,5mm <sup>2</sup> , flexible Adern sind nur in Kombination mit Duo-Aderendhülse (lang) geeignet.				
Umgebungsbedingungen	-5°C bis +40°C, max. 9 EN 12101-10: Funktion erhöhtem zum IP 54	5% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) sklasse A, Umgebungsbedingungsklasse 1, mit IP-Wert			
Einschaltdauer	ED 40% (4Min. pro 10M	/lin.)			
Der maximal zulässige Strom, der aus den Akkus gezogen werden kann, wenn die primäre Stromquelle abgetrennt werden	20,2A	20,2A			
Die maximale Unterbrechungs- zeit während des Umschaltens zwischen Stromquellen	2,0sec				
Material	Stahlblechgehäuse für Aufputzmontage				
Farbe	Grau (RAL 7035)				
RWA-Hauptbedienstelle	Am WSA 5MC-Modul können pro 20A-Sektion bis zu 30 RWA-Hauptbedienstellen vom Typ WSK 50x angeschlossen werden. An 10 dieser RWA-Hauptbedienstellen Typ WSK 501/502 können Rauchmelder angeschlossen werden – bis zu 10 Stück pro RWA-Hauptbedienstelle. Es können daher max. 100 Rauchmelder angeschlossen werden. Außerdem können Lüftungstaster an allen RWA-Hauptbedienstellen Typ WSK 501/502 angeschlossen werden – keine max. Begrenzung Lüftungstaster. Rauchmelder und Lüftungstaster können nicht an den RWA-Tastern vom Typ WSK				
Anzahl Motorlinien pro Modul	WSA 5PS	1 x 20A-Motorlinie für ±24V Standardmotoren			
	WSA 5UM	4 x 10A-Motorlinien für entweder ±24V Standardmotoren oder MotorLink <sup>®</sup> Motoren			
		Insgesamt max. 20A auf jede 20A Sektion der RWA-Zentrale			
Größe	WSC 520: 400 x 600 x 210mm (B x H x T) WSC 540: 600 x 600 x 210mm WSC 560: 1000 x 800 x 210mm				
Gewicht	WSC 520: 16,5kg ohne Akkus, 28,5kg mit Akkus (2 x WSA 017) WSC 540: 24,5kg ohne Akkus, 48,5kg mit Akkus (4 x WSA 017) WSC 560: 54kg ohne Akkus, 90kg mit Akkus (6 x WSA 017)				
Schutzart	IP54				
Genehmigt / Zertifizierung	Geprüft und zertifiziert	nach EN 12101-10 und ISO 21927-9			
Lieferungsumfang	FlexiSmoke <sup>™</sup> RWA-Zentrale (RWA-Zentrale) sowie WSA 501 (10kΩ-Widerstände, 10 Stück): WSC 520 x1, WSC 540 x2, WSC 560 x3 und 1 Stück Motor-Endmodul WSA 510. Notstromakkus separat zu bestellen.				
Separat zu bestellen	Notstromakkus WSA 0	17 (12V/17-18Ah) – 2 Akkus pro 20A-Sektion			
Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten				

### 6 Montage

Die RWA-Zentrale muss an einem Feuer und Rauch geschützten Ort montiert werden.

Die RWA- Zentrale wird über die Befestigungsöffnungen an der Wand montiert. Wird die RWA-Zentrale anderweitig montiert, müssen die Befestigungsöffnungen mit den 4 Blindstopfen verschlossen werden, damit die Schutzart aufrechterhalten wird.

Der Türanschlag kann gedreht werden. Wird die Tür gedreht, müssen danach alle Öffnungen mit den Blindstopfen wieder verschlossen werden.



### 7 Installation

#### 7.1 Kabelverlegung

Die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung sind zu beachten.

Für die Kabelverlegung empfehlen wir Brandschutzkabel mit Funktionserhalt E90 \*Anmerkung 8.1 oder E30. Dieses ist jedoch mit der Bauleitung oder, falls erforderlich, mit der örtlichen Brandschutzbehörde abzustimmen.

Die in der Kabellängentabelle angegebenen Kabelquerschnitte dürfen nicht verringert werden – siehe Kapitel "Leitungen". Alle Leitungen der Steuerzentrale (außer Netzzuleitung) führen 24V DC und müssen getrennt von der Netzzuleitung verlegt werden.

Bei der Leitungsverlegung sind die entsprechenden VDE-Richtlinien zu beachten.

Die PE-Ader / grüngelbe Ader darf nicht für Steuerungszwecke

verwendet werden! Anschlußleitungen sind von oben in das Gehäuse der Steuerzentrale

einzuführen. Die Kabelflanche müssen mindestens der Brandklasse V-1 (IEC/EN 60695-11-20 / UL 94) entsprechen.

Die Zuleitung der Zentrale muss bauseitig und gesondert abgesichert werden.

Die Versorgungsspannung der RWA-Zentrale muß durch zwei oder multipolare Gruppenschalter extern abgesichert sein - Siehe rechte Zeichnung.



Anschlußleitungen nach Klemmenplan auflegen. Hierbei ist auf den richtigen Anschluss zu achten. Falsches anklemmen, Nummern- oder Farbendreher können zu Fehlfunktionen der Steuerzentrale oder der externen Elemente führen.

Elektrische Leitungen müssen generell nach den jeweils gültigen VDE-Vorschriften verlegt und abgesichert werden.

#### 7.3 Anschluss der Schutzleiter und 230V AC

Siehe Kapitel 10 Beschreibung der Module - Abschnitt 10.1 Punkt X5 für Details.

#### 7.4 Montage RWA-Bedienstellen, Lüftungstaster und Rauchmelder

Die RWA-Bedienstellen und die Lüftungstaster müssen gut sichtbar, erreichbar und nicht hinter Wandvorsprüngen,

Türflügeln oder verdeckt von Baukörpern montiert sein.

Achtung Montagehöhe der RWA-Bedienstellen 1,4m über Fußbodenoberkante.

Die automatischen Melder müssen nach den gültigen Vorschriften und Herstellerangaben montiert werden.

#### 7.5 Einbauhinweise

Einbau, Installation, Reparatur und Wartung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen dürfen grundsätzlich nur von dafür geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

#### Bei Aufstellung und Montage zu beachtende Vorschriften

Bei der Planung des Einsatzes einer Rauch- und Wärmeabzugsanlage sowie bei deren Aufstellung und Montage sollten folgend sicherheitsrelevante Vorschriften beachtet werden:

- die Landesbauordnung der Bundesländer
- DIN 18 232 für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen im Industriebereich
- VDE 0100, VDE 0108, VDE 0833 und DIN 4102, Teil 12
- VdS-Richtlinie Form 2098
- die Bestimmungen der zuständigen Brandschutzbehörde
- · die Vorschriften des örtlichen Energieversorgungsunternehmens



#### Unfallverhütungsvorschriften

Es sind die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften, die UVV für kraftbetätigte Fenster und Türen und die Installations-Vorschriften des VDE zu beachten.

#### VORSICHT

Nach dem Öffnen des Anlagengehäuses liegen spannungsführende Teile frei. Vor dem Einsetzen / Entfernen von Modulen ist die Anlage von der Netzsversorgungspannung sowie von der Akkumulatorversorgungsspannung zu trennen.

- · Installationshinweise bzw. Vorschriften des VDE und des örtlichen EVU's beachten
- · Montageort so wählen, dass zu Wartungszwecken eine freie Zugänglichkeit gewährleistet, ist
- · Leitungsverlegung im Gebäude nach unten aufgeführten Richtlinien ausführen
- Bei der Kabelverlegung die Ermittlung der Antriebszuleitungslängen berücksichtigen
- Anschluss der Leitungen nach den vom Hersteller beigestellten Plänen ausführen
- · Wenn die RWA-Zentrale installiert ist, werden die Notstrom-Akkus nach etwa 8 Stunden geladen sein
- Sämtliche Funktionen der Anlage überpr
  üfen

#### Elektroleitungsverlegung für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Elektroleitungen müssen generell nach neuester Fassung der VDE-Vorschriften verlegt werden. Für Rauchabzugsanlagen gilt u.a. die Vorschrift VDE 0108.

Die LAR ist zu berücksichtigen.

Der Einsatz der Leitungstypen sollte nach Möglichkeit in Abstimmung mit dem TÜV und der zuständigen Brandschutzbehörde erfolgen.

Die Brandschutzbehörden der Länder schreiben in vielen Fällen feuerwiderstandsfeste Leitungen mit einem Funktionserhalt von 30 Minuten vor (nach DIN 4102, Teil 12).

Maximal zulässige Leitungslängen der Motorenzuleitung für System WSC 5XX unter Berücksichtigung der angegebenen Leitungsquerschnitte (Leitungsangaben für Aufputzverlegung) siehe "Kabellängentabelle".

### 8 Leitungen

Elektrische Leitungen müssen generell nach den jeweils gültigen VDE-Vorschriften verlegt werden.

#### 8.1 Funktionserhalt der Leitungen

Aktuell und maßgebend für die Art der Leitungen und der entsprechenden Verlegeart ist die

Musterleitungsanlagenrichtlinie (MLAR). Diese ist in fast allen Bundesländern als technische Baubestimmung eingeführt. In den Bundesländern sind unterschiedliche Fassungen der MLAR als technische Baubestimmung gültig. Da sich die Anforderungen an die Leitungen für RWA-Anlagen in den einzelnen Fassungen sehr deutlich unterschieden, ergeben sich für die unterschiedlichen Bundesländer auch unterschiedliche Anforderungen an die Leitungen. Den Stand der Technik stellt die MLAR aus dem Jahr 2000 (Stand: 06/2001) dar. In dieser Richtlinie wird erstmals zwischen maschinellen und natürlichen RWA-Anlagen unterschieden.

\*Anmerkung 7.1. Für natürliche Entrauchungsanlagen ist ein Funktionserhalt der Klassifizierung E30 ausreichend. Diese Leitungen müssen entsprechend der DIN 4102 Teil 12 geprüft und zugelassen sein. Die Verlegung der Leitungen muss nach den Vorgaben der Leitungshersteller mit den entsprechenden Befestigungsmaterialien erfolgen. Auf den Funktionserhalt für die RWA-Leitungen kann verzichtet werden, wenn die Leitungswege durch Rauchmelder komplett überwacht werden, und ein Auslösen des automatischen Melders zum Öffnen der RWA-Anlage führt.

Die Verlegeart Unterputz stellt keine zugelassene Verlegeart zum Erreichen eines Funktionserhaltes in Anlehnung an die DIN 4102 Teil 12 dar. Der Funktionserhalt wird ebenfalls nur durch Leitungen der Klassifikation E30 gesichert oder der Raum wird durch Rauchmelder überwacht.

Das Leitungsnetz für RWA-Anlagen ("Leitungsanlage") endet an der Schnittstelle (Anschlussdose) für den Antrieb! Die flexible, wärmebeständige Anschlussleitung des RWA-Antriebes gehört zur Systemkomponente elektromotorischer Antrieb und ist nicht Bestandteil der Elektroinstallation!

In jedem Fall ist es empfehlenswert, die Verlegeart der Leitungen mit den zuständigen Brandschutzbehörden abzusprechen. Unabhängig davon, ob in dem zutreffenden Bundesland die entsprechende MLAR als technische Baubestimmung eingeführt ist oder nicht, sollte auf die technischen Möglichkeiten und den Stand der Technik der MLAR 2000 hingewiesen werden.

### 8.2 Formel zur Berechnung der max. Motorleitungslänge

max. Leitungslänge = Zulässiger Spannungsfall 2V(UL) x Leitfähigkeit von Kupfer(56) x Leitungsquerschnitt in mm<sup>2</sup> (a) max. Antriebsstrom gesamt (I) in Ampere x 2

#### Beispiel

Max Motorleistungslänge mit Leistungsquerschnitt 0,75 mm<sup>2</sup> und Stromverbrauch 2A: (2 x 56x0,75) : (2 x 2) = 21 m



#### 8.3 Leitungslängetabellen

Maximal zulässige Leitungslängen für die RWA-Zentrale in Verbindung mit Antrieben und Druckgaserzeuger unter Berücksichtigung der angegebenen Leitungsquerschnitte sind den folgenden Tabellen für "± 24V Standardmotor", "Motor mit MotorLink<sup>®</sup>" und Druckgaserzeuger zu entnehmen.

Vor der Wahl des Leitungstyp Abschnitt X1-X4 Kapitel WSA 5UM Universal-Motormodul siehe.

#### 8.3.1 ±24V Standardmotor – max. Leitungslänge

±24V Standardmotor							
Die PE-Ader / grün-gelbe Ader darf nicht verwendet werden							
Leitungs- Querschnitt [a] Antriebsstrom gesamt [l]	3 Adrig * 0,75mm²	3 Adrig * 1,50 mm²	5 Adrig * 1,50 mm² 2 Adern parallel	3 Adrig * 2,50 mm²	5 Adrig * 2,50 mm² 2 Adern parallel	3 Adrig * 4,00 mm²	
1A	42m	84m	168m	140m	280m	224m	
2A	21m	42m	84m	70m	140m	112m	
3A	14m	28m	56m	47m	93m	75m	
4A	11m	21m	42m	35m	70m	56m	
5A	8m	17m	34m	28m	56m	45m	
6A	7m	14m	28m	23m	47m	37m	
7A	6m	12m	24m	20m	40m	32m	
8A	5m	11m	21m	18m	35m	28m	
9A		9m	18m	15m	31m	25m	
10A		8m	16m	14m	28m	22m	
20A		4m	8m	7m	14m	11m	

#### 8.3.2 Motor mit MotorLink<sup>®</sup> - max. Leitungslänge

Bei der Verwendung von Antrieben mit MotorLink<sup>®</sup> beträgt die maximale/totale Leitungslänge 50m unabhängig vom Ergebnis der obigen Formel.

Motor mit MotorLink®

Die PE-Ader / grün-gelbe Ader darf nicht verwendet werden								
Leitungs- Querschnitt [a] Antriebsstrom gesamt [l]	3 Adrig * 0,75mm²	3 Adrig * 1,50 mm²	5 Adrig * 1,50 mm² 2 Adern parallel	3 Adrig * 2,50 mm²	5 Adrig * 2,50 mm² 2 Adern parallel	3 Adrig * 4,00 mm²		
1A	42m		50m					
2A	21m	42m	42m 50m					
3A	14m	28m	50m	47m	50m			
4A	11m	21m	42m	35m				
5A	8m	17m	34m	28m	50m	45m		
6A	7m	14m	28m	23m	47m	37m		
7A	6m	12m	24m	20m	40m	32m		
8A	5m	11m	21m	18m	35m	28m		
9A		9m	18m	15m	31m	25m		
10A		8m	16m	14m	28m	22m		
20A		4m	8m	7m	14m	11m		

#### Definition der Gesamtleitungslänge

Die Gesamtleitungslänge ist definiert als die Summe aller Leitungen vom MotorController-Ausgang bis zum letzten Antrieb. Einschließlich der am Antrieb montierten Leitung.

Bei 4 Antrieben mit je 5m Leitung beträgt die verbleibende Leitungslänge beispielsweise 30m.



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



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

#### 8.3.3 Druckgaserzeuger – max. leitungslänge

Druckgaserzeuger**						
Die PE-Ader / grüngelbe Ader darf nicht verwendet werden						
Leitungs- Querschnitt [a] Antriebsstrom gesamt [l]	3 Adrig * 0,75mm²	3 Adrig * 1,50 mm²	5 Adrig * 1,50 mm² 2 Adern parallel	3 Adrig * 2,50 mm²	5 Adrig * 2,50 mm² 2 Adern parallel	3 Adrig * 4,00 mm²
1A	42m	84m	168m	140m	280m	224m

\* Flexible Adern sind nur in Kombination mit Duo-Aderendhülse (lang) geeignet. Max 1 Adern / Hülse pro Klemme.

\*\*FlexiSmoke™ wurde mit Chemring Typ 1.3 getestet.

Kabelplan für Anschlüsse an WSC 520 / WSC 540 / WSC 560 



# 10Beschreibung der Module10.1WSA 5PS Stromversorgungsmodul 20A

WSA 5PS Stromversorgungsmodul Enthält folgendes:



Der Eingangsgrenzwert ist ab Werk auf 1200 eingestellt entsprechend 6,2V, was ungefähr  $6k\Omega$  entspricht. Der Grenzwert kann in dem Bereich 00..4095Bit, ca. 5,2mV/Bit eingestellt werden.

#### Beispiel 1: Lüftungstaster und BMA



#### Anwendung von Kabelüberwachung z.B. von BMA:

Wird keine Kabelüberwachung verwendet, hat ein Eingang nur einen Grenzwert (G1).

Wenn die Eingangsspannung grösser als dieser Wert ist, ist er inaktiv. Wenn die Eingangsspannung kleiner als dieser Wert ist, ist er aktiv.

Kabelüberwachung Typ "2"

Typ "2" wird zusammen mit dem WSA 306 verwendet.

Dieser Typ von Kabelüberwachung erkennt eine Leitungsunterbrechung und einen Kurzschluss, und ist deswegen der sicherste.

Die Grenzwerte 2,8V, 0,26V und 12V werden verwendet.

Kabelüberwachung Typ "1"

Typ "1" wird zusammen mit dem WSA 501 verwendet.

Dieser Typ von Kabelüberwachung erkennt nur Leitungsunterbrechung. Die Grenzwerte 2,8V und 12V werden verwendet.

Grenzwerte Konfiguration	Kurzgeschlossen Kreislauf	Aktiv	Inaktiv (*)	Unterbrochen Kreislauf
Schalter (Keine Kabel-überwachung)	-	< 2,8V (<2,2kΩ)	> 2,8V (>4,2kΩ)	
Typ 1: Kabelüberwachung mit WSA 501	-	< 2,8V (<2,2kΩ)	> 2,8V (>4,2kΩ)	> 12V (> 64kΩ)
Type 2: Kabelüberwachung mit WSA 306	< 0,26V (< 0,18kΩ)	< 2,8V (<2,2kΩ)	> 2,8V (>4,2kΩ)	> 12V (> 64kΩ)
Manuell	0V - 22V	0V - 22V		0V - 22V

Widerstandswerte auf 18V bis 30V Versorgungsspannung basiert

(\*) Kann nicht konfiguriert werden

#### **Beispiel 2: Wind-/Regensensor und Regensensor**

WLA 330 und WLA 331: die Einstellungen des Sensors werden am Sensor vorgenommen. WLA 340:- die Einstellungen des Sensors werden am Bildschirm der RWA-Zentrale programmiert



BMA

BMA

 $> 64k\Omega$ 

> 4,2kΩ

< 2,2kΩ

Unterbrochen

Kurzgeschlossen <  $180\Omega$ 

Inaktiv

Aktiv

12\

2,8V

0,26V

0V-

Х3	Hilfsspannung für Sensoren usw.
	<ul> <li>3.1 min. 18V max. 29V Hilfsspannung mit Batteriebackup, max. Stromaufnahme 50mA</li> <li>3.2 min. 18V max. 29V Hilfsspannung ohne Batteriebackup, max. Stromaufnahme 200mA</li> <li>3.3 GND / 0V</li> <li>Hilfsspannung mit Batteriebackup (X3.1) nur anwenden, wenn dies absolut notwendig ist, da es Einfluss auf die Lebensdauer der Akkus hat.</li> </ul>
Χ4	Solid State Output für Störungsmeldung. Geschlossen = OK Offen = Störung Eine Störung muss mindestens 20 Sekunden dauern, bevor das Relais einen Fehler anzeigen. <u>Daten</u> Max. Spannung: 30 Vs (Spitze) Max. Strom: 150mA Typische On-Widerstand: 4,7 Ω Max On-Widerstand: 8 Ω Max. Schaltgeschwindigkeit: 2ms
X5	Anschluss an der Primärspannung: WSC 520: 230V AC, Leitungsanschluss in der ersten 20A-Sektion WSC 560: 3x230V AC, Leitungsanschluss in der ersten 20A-Sektion Anschluss: Leitungsdurchmesser max. 2,5 mm <sup>2</sup>
F1	Netzsicherung 3,15A träge

### 10.2 WSA 5MC übergeordnetes Kontrollmodul







Anschluss	an RWA-Zentrale		Anschlus	ss an RWA-Bedier	nstelle
WSK 510 #2	2 AUF 010	Lüftungs-	WSK 510 #2	3     4     5     6     7     8     9       0     0     0     0     0     0     0       schwarz     schwarz     AUF     ZU     1	Lüftungs taster
WSK 510 #1	<u>6 7 8 9</u> 5 0 0 0 0		WSK 510 #1	schwarz	
rot weiss schwa	X1: (2) 2 5 • 3 6		WSK 501/502	x	0
Lüftungstastar könnan d	an WSK E10 anglaga	blaacan wardan. F	Pauahmaldar känna	nicht on WSK 51	0 angaaablaaa
werden.	an WSK 510 angescr	NIOSSEN WEIDEN. F	auchmeider Konnei	1 nicht an WSK 51	U angeschiosse
Anschluss andere Rau	uchmeldertypen an	die FlexiSmoke <sup>1</sup>	м		
			Rauchr	neldertyp	
		WSA 300	WSA 311	Hekatron MSD 523 (max 5 Stück)	Hekatron SSD 521/a (WSA 200 61
Anschluss an WSA 510	X1,1	L1 In	ln +	2	2
Anschluss an WSA Sic	y X1,2	L2	Com -	1	1
Anschluss an WSK	p 7	L2	Com -	1	1
				2	2
Bis zu 31 zuA-Sektionen konnen verknupit werden. Die RWA-Zentralen werden durch den X2 auf die letzte 20A Sektion der Zentrale X zu der erste 20A Sektion der Zentrale X+1 verknüpft - siehe Abschnitt 9 "Kabelplan für Anschlüsse von WSC 5xx" und die Zeichnung unten. Das CAN-Kabel zwischen zwei RWA-Zentralen darf maximal 250m betragen und der Gesamtabstand darf maximal 1000m betragen.					
Wenn die RWA-Zentrale werden. Wenn die RWA-Zentrale separaten Kabeln verkn	ən in der gleichen Ra en in zwei oder mehr ıüpft werden.	auchzone montiert reren Rauchzonen	sind, müssen diese montiert sind, müs	e die durch den CA sen die durch den	AN1 verknüpft CAN1 und CAN
Auf die der Modulgrundkarte in jeder 20A-Sektion ist ein roter DIP-Schalter montiert, der ab Werk auf OFF eingestel st. Bei Verknüpfung von mehreren Zentralen muss der Schalter auf der ersten 20A-Sektion der ersten RWA-Zentrale, sowie der Schalter auf der letzten 20A-Sektion der letzten RWA-Zentrale auf ON eingestellt werden.					
ist. Bei Verknüpfung von m sowie der Schalter auf o	der letzten 20A-Sekti	on der letzten RW	A-Zentrale auf ON	eingestellt werden	•
ist. Bei Verknüpfung von m sowie der Schalter auf o Daten 2.1 CAN1 GND 2.2 CAN1 L 2.3 CAN1 H 2.4 CAN2 GND 2.5 CAN2 L 2.6 CAN2 H	der letzten 20A-Sekti	on der letzten RW	A-Zentrale auf ON	eingestellt werden	





#### 10.3 WSA 510 Input-/Outputmodul

10.3	WSA 510 Input-/Outputmodul
WSA	5IO Input-/Outputmodul ist ausgestattet mit:
WSA Eingá - 1 Ar Hau - 3 m von - 1 2 <sup>2</sup> verv Ausg - 3 So - 1 fre Ans	SIO Input-/Outputmodul ist ausgestattet mit: nge schluss für Rauchmelder, wenn keine tbedienstelle angeschlossen sind. I 2 frei konfigurierbare Eingänge für den Anschluss .B. Lüftungstaster oder BMA / externe Auslösung 48V BMA - wird hauptsächlich in Frankreich endet nge konfigurierbar potentialfreier Ausgang für den hluss z.B. einer BMA-Anlage oder anderer Systeme $ \begin{array}{c} + & 0 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 4 \\ 5 \\ 1 \\ 2 \\ 4 \\ 5 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 5 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2$
	$\begin{array}{c c} \hline \mathbf{O} \\ $
	IO
X1	Anschluss eines Rauchmelders vom Typ WSA 311)
	Imax = 3,4mA WSA 501 WSA 501 WSA 311 (letzter Rauchmelder)
	Rauch- melder WSA 311 max. 10 Stück Max. 10 Stück
	WSA 311 (erster Rauchmelder)
	2x2x0,8mm <sup>2</sup> WSA 5IO WSA 5IO 1 2 2 2 2
	Siehe das Beispiel in Kapitel 0 für den Anschluss von anderen Rauchmeldertypen.
X2	3 mal 2 frei konfigurierbare Eingänge, 5IO.X2 ist potentialfrei.
	Eingang 1 Anschlussbeispiele: Lüftungstaster und BMA
	2.1 Eingang 1.1     2.2 Eingang 1.2     WSK 100     WSK 100       2.3 GND 1 / 0V     WSA 5IO     WSA 5IO
	Eingang 2         2.4 Eingang 2.1         2.5 Eingang 2.2         2.6 GND 2 / 0V         Tingang 2         1         1         1         1         1         1         2          2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2
	Emigang 3         2.7 Eingang 3.1         2.8 Eingang 3.2         2.9 GND 3 / 0V
	BMA ist mit Leitungsüberwachung. Typ 1 bzw. Typ 2 ausgestattet:
	Leitungsüberwachung Typ "1"Leitungsüberwachung Typ "2"Typ "1" wird zusammen mit WSA 501 verwendet.Typ "2" wird zusammen mit WSA 306 verwendet.Dieser Typ von Leitungsüberwachung erkennt nur eine Unterbrechung.Dieser Typ erkennt Unterbrechung und Kurzschluss, und ist deswegen der sicherste.
	Siehe Kapitel 10, Abschnitt 10.1, Punkt X2 für detaillierte Erklärung über Eingabemöglichkeiten, Leitungsüberwachung usw.

Х3	24/48V frei konfigurierbar Eingang von bzw. der BMA (wird vor allem in Frankreich angewendet)	Anschlussbeispiel WSA 5IO
	Daten Aktiv bei Spannungen zwischen 18 und 50V Passive unter 1V Max.50V	BMA BMA BMA BMA BMA BMA BMA BMA BMA BMA
X4	3 Stück freie konfigurierbare Solid-State-Outputs:	Ausgangsverschaltung (vereinfachte)
	4.1 Ausgang 1 4.2 Ausgang 1	WSA 5IO
	4.3 Ausgang 2	
	4.5 Ausgang 3	
	4.6 Ausgang 3	
	<u>Daten</u> Max. Spannung: 30 V <sub>S</sub> (Spitze)	
	Max. Strom: 150mA Typische On-Widerstand: 4,7 Ω	
	Max On-Widerstand: 8 Ω Max. Schaltgeschwindigkeit: 2ms, nur für Gleichspannung	Description wit Solid State und Deleis
		WSA 5IO
		X4:1 + <b>X4:</b>
X5	Frei konfigurierbarer potentialfreier Relaisausgang, bspw. für Anschluss von z.B. BMA-Anlagen oder Sirenen.	WSA 5IO
	5.1 NC = normal geschlossen	BMA
	5.3 NO = normal offen	
	Max DC Spannung: 30 Volt Max AC Spannung: 100 Volt Max Strom: 1A	
		Leitungsüberwachung nicht vergessen – sieh Anleitung der BMA-Anlage.
X6	Wird nicht verwendet.	

### 10.4 WSA 5UM Universalmotormodul

WSA - 4 Mc Stan Moto - 1x2 f Anso Taste Nur Ze Unive Modul Anleit	5UM Motormodul ist ausgestattet mit: otorlinien für entweder ±24V dardmotoren oder Motoren mit orLink® frei konfigurierbare Eingänge für den chluss von z.B. ern oder Wind/ Regensensor entralen ab Version E5 enthalten das rsalmotormodul. Für die Konfiguration der e WSA 5ML oder WSA 5SM siehe ung der früheren Versionen.	1       1         1	<ul> <li>X1: 1.1 24V / 0V</li> <li>1.2 für Leitungsüberwachung / Kommunikation</li> <li>Motorlinie X1</li> <li>1.3 0V / 24V</li> <li>X2: 2.1 24V / 0V</li> <li>2.2 für Leitungsüberwachung / Kommunikation</li> <li>Motorlinie X2</li> <li>X3: 3.1 24V / 0V</li> <li>3.2 für Leitungsüberwachung / Kommunikation</li> <li>Motorlinie X3</li> <li>3.3 0V / 24V</li> <li>X4: 4.1 24V / 0V</li> <li>4.2 für Leitungsüberwachung / Kommunikation</li> <li>Motorlinie X4</li> <li>4.3 0V / 24V</li> <li>X5: 5.1 Eingang</li> <li>5.2 Eingang</li> <li>5.3 GND / 0V</li> </ul>			
X1 X2 X3	<b>Motorlinie X1, X2, X3 und X4</b> Der WSA 5UM-Modul hat 4 Motorlinien für Auf jeder Motorlinie können Motoren mit e	r den Anschlu inem Gesam	uss von ±24V Standardmotoren oder Motoren mit MotorLink®. tstromverbrauch von max.10A angeschlossen werden,			
X4	jedoch, dass der Gesamtstromverbrauch o Außer den Motoren können auch Verriege werden. Die Leistungsaufnahmen der Verriegelungsmotoren nacheinander fahre	der vier Moto Iungsmotore riegelungsmo en!	rlinien darf, max. 20A betragen. n Typ WMB 801/802/811/812/815/816/817/818 angeschlossen otoren sind nicht in den 20A enthalten, da Motoren und			
	Alle Motoren derselben Motorlinie werden Alle Motoren einer Motorlinie müssen vom	gleichzeitig I gleichen Ty	bedient/laufen gleichzeitig. p und der gleichen Konfiguration sein.			
	Bzgl. der Kabellänge siehe Kapitel 8 "Leitu	ungen".				
	Leitungsdurchmesser: Litze max. 6mm <sup>2</sup> , massiv max.10mm <sup>2</sup> . Flexible Adern sind nur in Kombination mit Duo- Aderendhülse (lang) geeignet. Max 1 Adern / Hülse pro Klemme.					
	Soll es Leitungsüberwachung sein, muss a Anwendung von fremden Antrieben, muss	auch die Mot die Leitungs	orendmodule Typ WSA 510 angeschlossen werden. Bei der süberwachung auf "Einfach" gesetzt werden, sieh Abschnitt 11.1.			
	<b>±24V Standardmotoren</b> Beispiele mit max. 20A Stromverbrauch:					
	a) 2 Set von 10 Stück WMX 826-1 b) 2 Set von 5x2 Stück WMX 826-2					
	c) 4 Stück. WMU 885-1					
	a) 2 Set von 2 Stück. WMU 885-2					
	Anschluss von Standardmotoren an X4 (m	nit Leitungsüt	weiß X1:			
	Quattro Motoren		1.1 braun $0$ $1.2$ Motorlinie X1 1.2 (zeigt ohne Kabelüberwachung)			
		rial	<u> </u>			
	MO					
		Motoren				
	M <sub>4</sub> (N	M <sub>3</sub> ) (M <sub>2</sub> ) g	Single X3: 3.1			
			Motor $3.2$ Motorlinie X3 $3.3$			
	max 10A schwarz					
	Motoranschluss auf einer Motorlinien	•	grün braun braun			
		/SA 510				



#### Leitungsüberwachung bei Antrieben 11

Motoren mit MotorLink® sind über Datenkommunikation überwacht

Bei ±24V Standard Antriebe kann entweder Dioden oder 10kΩ Widerstände für eine Leitungsüberwachung verwendet werden, sieh unten.

Konfiguration von Leitungsüberwachung bei ±24V Antrieben				
Konfiguration, Motorlinie, S5 X1: Type Leitungsüberwachung Dioden (WSA 432) 10k0hm Widerstände (WSA 510) 10k0hm Widerstände, einfach (WSA 510)	<ul> <li>Dioden (WSA 432) – überwacht Aderbruch (jede einzelne Ader). Funktioniert mit allen WindowMaster Antriebe.</li> <li>WSA 5UM X1/X2/X3/X4 Hinweis: Kurzschluss zwischen den +24V (x.1) und Überwachungsader (x.2 ML-com), sowie Brüche auf +24V (x.1), können nicht erkannt werden.</li> </ul>			
Konfiguration der Leitungsüberwachung	<ul> <li>WSA 510 (WindowMaster Standard) – überwacht Aderbruch (jede einzelne Ader). Funktioniert mit allen WindowMaster Antriebe.</li> <li>Einfach WSA 510 – überwacht Kabelbruch und Kurzschluss. Funktioniert mit allen WindowMaster Antriebe und einige Fremd-Antriebe.</li> <li>WSA 5UM X1/X2/X3/X4</li> </ul>			
11 1 Anwendung von Fremd-Antriek	Hinweis: Jeder Kurzschluss oder Bruch auf der Überwachungsader (x.2 ML-com) können nicht erkannt werden.			

Wenn fremde Antriebe verwendet werden, soll die Leitungsüberwachung auf "Einfach" gesetzt werden.



#### 12 Notstromakkus

Zu jeder Sektion müssen 2 x Notstromakkus vom Typ WSA 017 installiert werden. Siehe Kapitel 23, "Wartung" für weitere Informationen.



Es ist möglich, auf die Notstrombatterien zu verzichten, wenn die Zentrale über ein 230-V-Notstromsystem wie eine USV oder ein unterbrechungsfreies 230-V-System versorgt werden kann. Das Notstromsystem muss die Anforderungen an die Sekundärversorgung gemäß EN 12101-10, Abschnitt 6.2,

erfüllen. Insbesondere muss das Notstromsystem in der Lage sein, die Zentrale mindestens 72 Stunden lang in Betrieb zu halten und danach 180 Sekunden lang 20 A zu liefern.

WICHTIG - Wenn 230V-Notstrom verwendet wird, darf es beim Umschalten von 230V-Versorgung auf Notstromversorgung zu KEINER Unterbrechung der Versorgung kommen.

Das Ausschalten der Notstrombatterien wird unter dem Menüpunkt "Alle Details sehen" "System" konfiguriert.

#### 12.1 Messung der Akkuspannung

Alle Angaben ansehen, Spannungsversorgung		<ol> <li>Wählen Sie "Spannungsversorgung" unter "Alle Angaben ansehen"</li> </ol>
Hauptstatus	Alles OK	2. Lesen Sie die "Akku Spannung"
Akkus-Status	Alles OK	<ol> <li>Schlielsen Sie ein voltmeter an die Akkus an und lesen Sie die Akkuspannung ab</li> </ol>
Akku Spannung	27.7 V	<ol> <li>Vergleichen Sie die beiden Werte, wenn kein Fehler auf der Zentrale angezeigt wird (grünes Symbol)</li> <li>UND die Differenzenziegt ein den beiden Werter</li> </ol>
Stromversorgungsspannung	27.7 V	weniger als 250mV beträgt, dann ist das Ladegerät in
2	Ŧ	Ordnung.

#### 13 Touchbildschirm

Die RWA-Zentrale wird mit einem Touchbildschirm pro 20A-Sektion geliefert, d. h. die WSC 520 hat einen, WSC 540 zwei und WSC 560 drei Bildschirme.

Alle angeschlossenen Komponenten (Motoren, RWA-Hauptbedienstellen, Lüftungstaster, Wetterstation usw.) sind auf dem Touchbildschirm zu konfigurieren. An der WSC 540 (zwei Touchbildschirme) und an der WSC 560 (drei Touchbildschirme) lassen sich die Komponenten entweder auf dem Touchbildschirm in der Sektion, mit dem sie verbunden sind, oder im/n den anderen Touchbildschirm/en auf der RWA-Zentrale konfigurieren.

Das Menü des Touchbildschirms ist in folgenden Schritten aufgebaut:

Schritt 1: Hauptmenü

Schritt 2: Untermenü

Schritt 3: Konfiguration / Anzeige / Betrieb des Untermenüs



![](_page_30_Figure_12.jpeg)

![](_page_31_Picture_0.jpeg)

#### Hilfetext

Der Touchbildschirm besitzt eine Hilfefunktion mit Texten, die die Menüpunkte erläutern.

Der Hilfetext erscheint, wenn ein Menüpunkt angeklickt wird (Text auf weißem Hintergrund).

Zur Anzeige des Hilfetexts:

- → drücken Sie den Artikel, z. B. "Motortyp"
- $\rightarrow$  der Hilfetext erscheint
- → zu Abschalten des Hilfetexts drücken Sie auf den Bildschirm.

Hilfetext

#### 13.1 Symbole

Die RWA-Zentrale besitzt Symbole für die schnelle Ansicht von: Feuerbedingungen, Hardware OK und Hardwarefehler:

![](_page_31_Picture_11.jpeg)

Feuerbedingungen: Rauchalarm wurde ausgelöst.

Hardware OK: Motoren und RWA-Hauptbedienstellen wurden korrekt konfiguriert.

Hardwarefehler: Hardwarefehler oder angeschlossene Motoren und RWA-Hauptbedienstellen wurden nicht korrekt in den Motorlinien, Motorgruppe oder Rauchabschnitten konfiguriert.

### 13.2 Drehung des Touchbildschirms

Es ist möglich das Bild des Touchbildschirms 180° zu drehen.

![](_page_31_Figure_17.jpeg)

### 14 Konfiguration - Hauptmenü

Alle angeschlossenen Komponenten (Motoren, RWA-Hauptbedienstellen, Lüftungstaster, Wetterstation usw.) sind zu konfigurieren. Da die RWA-Zentrale Voreinstellungen für den PIN-Code für den Zugang zur Ebene 4 hat, muss der Code eingegeben werden, bevor der Beginn der Konfiguration möglich ist (siehe Abschnitt 14.16 "Einloggen").

Vor dem Start der Konfiguration kann es von Vorteil sein, einige der Voreinstellungen zu ändern. So kann bspw. die Sprache von Englisch in Deutsch geändert werden (siehe Abschnitt 14.19 "System") und die Ausrichtung des Texts auf dem Touchbildschirm kann für einen besseren Betrachtungswinkel gedreht werden (siehe Abschnitt 13.2 "Drehung des Touchbildschirms").

Es ist auch möglich, die Zeit des Log-out zu ändern; die Zeit, in der der Zugang zu den Zugangsstufen offen/der Touchbildschirm eingeschaltet ist (siehe Abschnitt 14.16 "Einloggen").

Zum Konfigurieren eines Untermenüs:

- → drücken Sie das hellblaue Nummernfeld
- → geben Sie einen Wert ein / die Nummer der Motorlinie / ändern Sie Werkseinstellungen usw. Die einzugebende Einstellung
- hängt vom Typ des Untermenüs ab.
- ightarrow akzeptieren auf 🗸

Ein Menü kann mehre Schirmbilder enthalten. Zum Wechsel zum nächsten Bildschirm: → drücken Sie

#### 14.1 Motorlinien – Motorgruppen – Rauchabschnitte

Alle Komponenten müssen Gruppen und Zonen zugewiesen werden:

- Motorlinien sind Motorgruppen zuzuweisen
- Motorgruppen können Rauchabschnitten zugewiesen werden
- RWA-Hauptbedienstellen und ggf. Rauchmelder sind Rauchabschnitten zuzuweisen
- Lüftungstaster sind ggf. einer oder mehr Motorgruppen zuzuweisen

#### 14.1.1 Beispiele mit Motorlinien / Motorgruppen / Rauchabschnitte

- 7 Motorlinien: ein oder mehr Motoren sind an den Leitungen angeschlossen
- 4 Motorgruppen: die Motoren in der Motorgruppe werden simultan mit dem Lüftungstaster bedient
- 3 Rauchabschnitte: die Motoren im Rauchabschnitt werden simultan von der RWA-Hauptbedienstelle aus bedient

![](_page_32_Figure_4.jpeg)

#### 14.2 Motorlinie

Motoren werden auf den Motorlinien angeschlossen.

Abhängig vom Typ des Moduls kann entweder ± 24V Standardmotoren oder Motoren mit MotorLink<sup>®</sup> angeschlossen werden.

#### 14.2.1 Nummerierung der Motorausgänge (Motorlinien)

Alle Motorlinien sind nummeriert und sie müssen alle konfiguriert werden.

![](_page_32_Figure_10.jpeg)

#### 14.2.2 Motorlinie – Konfiguration

Drücken Sie "Motorlinie" und die Übersicht der Motorlinien der RWA-Zentrale wird angezeigt.

$\triangle$	Konfig	guratio	on, Mot	orlinie	9	$\sim$	Konf	igurati	on, Mo	torlinie	е
Alle	S4 🔼 X1	S4 X2	S4 X3	S4 X4	S5 X1	Alle	54 X1	54 X2	54 X3	S4 X4	S5 X1
\$5 82	\$5 83	S5 X4	S1 X1	1		S5 X2	\$5 83	S5 X4	S1 X1		
				-							
2						-					

. . . 

Alle Motor-Ausgänge am Motormodul sowie der Einzelmotorausgang S1.X1 am WSA 5PS-Modul müssen konfiguriert werden:

- Motorlinien mit angeschlossenen Motoren sind in "Motorgruppe" zu konfigurieren
- Motorlinien ohne angeschlossenen Motoren sind auf "keine" einzustellen

Da die ±24V Motoren und die Motoren mit MotorLink<sup>®</sup> nicht exakt gleich konfiguriert werden müssen, sind beide Motortypen nachfolgend mit den Einstellungen aufgeführt, die für jeden Motortyp konfiguriert werden müssen.

Beachten Sie, dass beide Motortypen gleichzeitig an der RWA-Zentrale angeschlossen werden können.

Für ±24V Motoren ist der volle Hub als eine Hubzeit von 60Sek definiert. Um zu sichern, dass der Fenster 100% zu oder offen ist, wird der eine doppelt Hubzeit fahren (120Sek) fahren. Dies kann ein Einfluss auf der Konfiguration der Folgesteuerung haben.

Motorlinien Konfiguration						
Konfiguration, Motorlinie, S1 X1 Ausgangsmodus ±24 V Motor Motorkonfiguration Ubnie Uberwachung Hubzeit 60 s Motorgruppe 1 +24V Motoren Konfiguration	<ul> <li>±24V Motoren können konfiguriert werden in:</li> <li>1. Ausgangsmodus: informiert über den Typ des Motors</li> <li>2. Motorkonfiguration</li> <li>3. Hubzeit</li> <li>4. Motorgruppe</li> <li>5. Man. Betrieb – Auto: Abschaltzeit</li> <li>6. Während des Alarms erneute Öffnung</li> <li>7. Folgesteuerungstyp</li> <li>Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe daher Anhang für detaillierte Erklärung.</li> </ul>					
Konfiguration, Motorlinie, S1 X1AusgangsmodusMotorLink®Erwartete Anzahl an Motorgruppe1Erwartete Anzahl an VerriegelungsmotorenKeineImage: Strain	<ul> <li>MotorLink®-Motoren können konfiguriert werden in:</li> <li>Ausgangsmodus: informiert über den Typ des Motors</li> <li>Erwartete Anzahl an Motoren</li> <li>Motorgruppe</li> <li>Erwartete Anzahl an Verriegelungsmotoren 4.1 Anzahl gefundener Verriegelungsmotoren (Anhang sehen)</li> <li>Manuelle Geschwindigkeit</li> <li>AutoGeschwindigkeit</li> <li>Man. Betrieb – Auto. Abschaltzeit</li> <li>Während des Alarms erneute Öffnung</li> <li>Max. unerwarteter Überstrome</li> <li>Max unerwarteter Überstrome (Motor)</li> <li>Folgesteuerungstyp</li> <li>Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe daher Anhang für detaillierte Erklärung.</li> </ul>					

#### 14.2.3 Farbcode - Motorlinie

Die Übersichtsfelder auf dem Touchbildschirm haben Farbcodes für die Motorlinien:

Farbe	Bedeutung		
Gelbes Dreieckssymbol 🔼	Die Motorlinie muss konfiguriert werden oder der Motor weist einen Fehler auf		
Grau durchgestrichen	Keine Konfiguration der Motorlinie / die Motorlinie ist nicht vorhanden		
Schwarzer Text	Die Motorlinie ist konfiguriert, der Motor wurde nicht zu 100 % geschlossen		
Grün	Die Motorlinie wurde konfiguriert, der Motor ist zu 100 % geschlossen. Motorlinien im MotorLink <sup>®</sup> -Modul sind grün markiert, wenn der Motor/die Motoren auf der Motorlinie zu 100 % geschlossen wurde und der Nullpunkt des Motors bestimmt wurde.		
Hellgraue Nummer	Die Motorlinie ist mit "Keine Motoren sind angeschlossen" konfiguriert		
Blaues ?	Konfiguration fehlt oder es ist ein Fehler in der Konfiguration		
Rot	Der Motorlinie wurde ein Alarmsignal zugewiesen		

#### 14.3 Motorgruppe

Alle Motorgruppen können einem Rauchabschnitt zuzuweisen und es können auch mehrere Motorgruppen demselben Rauchabschnitt zugewiesen werden.

Siehe Beispiel "Beispiel für Motorlinien / Motorgruppen / Rauchabschnitte" am Anfang dieses Kapitels oder die Anwendungsbeispiele, die auf dem Homepage sind.

#### 14.3.1 Motorgruppe – Konfiguration

Drücken Sie "Motorgruppe" und die Übersicht der Motorgruppen der RWA-Zentrale wird angezeigt.

Die Motorgruppen sollen konfiguriert werden in:
Die Motorgruppen sollen konfiguriert werden in:         Image: Configuration, Motorgruppe         1       2       3       4       5       6         7       8       9       10       11       12         Image: Configuration and the state of the state
13       Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe daher Anhang für detaillierte Erklärung.         Motorgruppe- Übersicht       Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe daher Anhang für detaillierte Erklärung.

#### 14.3.2 Farbcode – Motorgruppe

Die Übersichtsfelder auf dem Touchbildschirm haben die Farbcodes für die Motorgruppen:

Farbe	Bedeutung
Gelbes Dreieckssymbol 🔼	Eine oder mehrere der zugewiesenen Motorlinien sind fehlerhaft
Schwarzer Text	Die Motorgruppe ist konfiguriert
Grünes Feld	Alle zugewiesenen Motorlinien sind geschlossen
Hellgraue Nummer	Die Motorgruppe ist konfiguriert, aber es sind keine Motorlinien zugewiesen
Blaues ?	Konfiguration fehlt oder es ist ein Fehler in der Konfiguration
Rot	Der Motorgruppe wurde ein Alarmsignal zugewiesen

#### 14.4 RWA-Hauptbedienstelle

Alle RWA-Hauptbedienstellen können einem oder mehreren Rauchabschnitten zugewiesen werden.

Weitere Einzelheiten siehe Beispiel "Beispiel für Motorlinien / Motorgruppen / Rauchabschnitte" am Anfang dieses Kapitels.

#### 14.4.1 RWA-Hauptbedienstelle - Konfiguration

Zuerst müssen die RWA-Hauptbedienstellen entsprechend der Topologie konfiguriert werden (wenn sie angeschlossen sind, einer nach dem anderen oder in einem Ring) und befolgen Sie dann die individuelle Konfiguration der RWA-Hauptbedienstellen entsprechend den Rauchabschnitten, Komfort-Motorgruppen usw.

Um sicher zu stellen, dass die richtige RWA-Hauptbedienstelle konfiguriert wurde, ist es möglich, die RWA-Hauptbedienstelle auf zwei Arten zu lokalisieren:

- 1. Drücken Sie die Reset-Taste und es erscheint eine blaue Sprechblase in der gewählten RWA-Hauptbedienstelle in der Übersicht aller RWA-Hauptbedienstellen im Touchbildschirm.
- 2. Drücken Sie die Nummer der gewählten RWA-Hauptbedienstelle auf der Übersicht auf dem Touchbildschirm → drücken Sie ■, bis der Menüpunkt ""RWA-Bedienstelle piept 1. min. für Erkennung" erscheint → drücken Sie "Nein" → wählen Sie "Ja". Die gewählte RWA-Hauptbedienstelle piept jetzt, wenn der Tür der RWA-Bedienstelle geschlossen ist.

#### Topologie

Die RWA-Hauptbedienstellen werden überwacht und der Anschluss der RWA-Hauptbedienstellen an der RWA-Zentrale hängt von der Zahl der Rauchabschnitte ab:

- 1. bei 1 Rauchabschnitt werden die RWA-Hauptbedienstellen in Reihe und direkt am WSA 5MC-Modul angeschlossen
- 2. bei 2 Rauchabschnitten werden die RWA-Hauptbedienstellen in ihrer jeweiligen Reihe und direkt am WSA 5MC-Modul angeschlossen
- 3. bei 3 oder mehr Rauchabschnitten werden die RWA-Hauptbedienstellen in einem Ring gekoppelt

Siehe Abschnitt "10.2 WSA 5MC übergeordnetes Kontrollmodul", Punkt "X1" zu weiteren Informationen zum Anschluss von RWA-Hauptbedienstellen.

Bitte beachten: Die RWA-Hauptbedienstelle muss in einem Ring eingerichtet und die Einstellung auf "Ja" stehen muss, damit die Fehleranzeige im 'Alle' (Gruppenfeld) in der Übersicht der RWA-Hauptbedienstellen erscheint.

RWA-Hauptbedienstellen Konfiguration							
Konfiguration, RWA-Bedienstelle Alle 1 2 RWA-Bedienstelle - Übersicht	RWA-Bedienstelle - Übersicht						
RWA-Bedienstellen s	ind zu konfigurieren in:						
Konfiguration, RWA-Bedienstelle Ringbus ist geschlossen Nein	ALLE 1. Ringbus ist geschlossen Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe daher Anhang für detaillierte Erklärung.						
Konfiguration, RWA-Bedienstelle, Nr. 2         Seriennummer       1353         Zugewiesener       1         Rauchabschnitt       1         Lüftungseingänge im       Ja         Lüftungs- Motorgruppe       -         Lüftungs- Motorgruppe       -         Konfiguration auf RWA-Bedienstelle       (hier Nr. 2)	<ul> <li>Die nummerierten RWA-Bedienstellen</li> <li>1. Seriennummer: es wird die Seriennummer der RWA- Hauptbedienstelle angezeigt (kann <i>nicht</i> konfiguriert werden)</li> <li>2. Zugewiesener Rauchabschnitt</li> <li>3. Lüftungseingänge im Rauchabschnitt benutzen</li> <li>4. Lüftungs Motorgruppe</li> <li>5. Bedienstell + Rauchmelder ist ein Rauchabschnitt</li> <li>6.1 Dem Rauchabschnitt zugewiesene Rauchmelder' (<i>dieser Menupunkt wird nur angezeigt, wenn 'Anderen</i> <i>Rauchabschnitt' gewählt ist</i>)</li> <li>6. RWA-Bedienstelle piept 1 Min. zur Lokalisierung</li> <li>7. Diese RWA-Bedienstelle löschen</li> <li>Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe daher Anhang für detaillierte Erklärung.</li> </ul>						

#### 14.4.2 Farbcode – RWA-Hauptbedienstelle

Die Übersichtsfelder auf dem Touchbildschirm haben die Farbcodes für die RWA-Hauptbedienstellen:

Farbe	Bedeutung
Gelbes Dreieckssymbol 🔼	Sensorfehler
Schwarzer Text	Die RWA-Hauptbedienstelle ist einem Rauchabschnitt zugeordnet
Blaue Sprechblase	Die Reset-Taste der RWA-Hauptbedienstelle ist gedrückt (bei Erkennung einer RWA- Hauptbedienstelle verwendet)
Hellgraue Nummer	Die RWA-Hauptbedienstelle ist keinem Rauchabschnitt zugeordnet
Blaues ?	Konfiguration fehlt oder es ist ein Fehler in der Konfiguration
Rot	Die Alarm-Taste der RWA-Hauptbedienstelle ist gedrückt (Alarmsignal)

### 14.5 Rauchabschnitt

Konfiguration der Master/Slave und Kontrollzonen.

Konfiguration der verschiedene Öffnungsbegrenzungen des Fenster wenn wann Alarm-Auslösung.

Rauchabschnitt Konfiguration						
Konfiguration, Rauchabschnitt Alle 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 Rauchabschnitt - Übersicht	Rauchabschnitt - Übersicht					
Der Rauchabschnitt is	t zu konfigurieren in:					
Konfiguration, Rauchabschnitt Übertemperatur Grenzwert 72.0 °C Ziel Rauchabschnitt 910 11 12 13 Ziel Rauchabschnittsfunktion -	<ul> <li><u>Alle</u></li> <li>Übertemperatur Grenzwert</li> <li>Ziel Rauchabschnitt</li> <li>Ziel Rauchabschnittsfunktion</li> <li>Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe Anhang für detaillierte Erklärung.</li> </ul>					
Konfiguration, Rauchabschnitt, Nr. 2         Reset höhere Priorität – RWA-Bedienst. (Linie A)       Nein         Summer während des Alarms aktiv       Ja         Kontrollierter Rauchabschnitt       –         Fehler erzeugt RWA Auslösung       Nein         Image: Sum and the set of the s	<ul> <li><u>Die nummerierten Rauchabschnitte:</u></li> <li>1. Reset höheren Priorität - RWA-Bedienstelle (Linie A) – siehe folgende Erklärung und Tabelle</li> <li>2. Summer während des Alarms aktiv</li> <li>3. Kontrollierter Rauchabschnitt <ul> <li>6.1 Funktion Ziel Rauchabschnitt (dieser Punkt wird nur angezeigt, wenn Rauchabschnitt gewählt wird)</li> </ul> </li> <li>4. Fehler erzeugt RWA Auslösung</li> <li>5. Slave 1 dieses Rauchabschnittes</li> <li>6. Slave 2 dieses Rauchabschnittes</li> <li>7. Slave 3 dieses Rauchabschnittes</li> <li>9. Linie B (Rauchmelder) RWA-Öffnungsposition</li> <li>10. Lüftungsbefehle von den Slaves verwenden</li> <li>11. Windgeschwindigkeitsgrenze</li> </ul> <li>Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe Anhang für detaillierte Erklärung.</li>					

#### Windrichtungsabhängig RWA

Beachten Sie, dass bei der Konfiguration einer Master/Slave System für Windrichtungsabhängig RWA, muss der Master-Zone in der Sektion sein, die die physisch mit der Wetterstation verbunden ist.

#### Linie

Einige der Funktionen beziehen sich auf "Linie". Linie A Alarm hat erste Priorität und Linie F Alarm hat letzte Priorität. Der %-Wert für die Leitungen ist für jeden Rauchabschnitt konfigurierbar. Dieses wird in "Alle Details ansehen" vorgenommen. Zusätzlich kann Linie E und Linie F in "Alle Details ansehen" der ersten Priorität gegeben werden, dies kann für Feuerwehrmannkontrollpanelen mit absolut erster Priorität verwendet werden.

Linie	%	Funktion	Benutzt für
А	100 %	öffnen	RWA-Hauptbedienstellen
В	100 %	öffnen	Rauchmelder (Schweiz: der Wert ist oft auf 0 % eingestellt, weshalb die Fenster schließen, wenn Rauch auftritt)
С	100 %	öffnen	
D	0 %	schließen	
E	100 %	öffnen	
F	0 %	schließen	
Reset			wenn dies gewählt wird, wird/werden die gewählte/n Funktion/en zurückgesetzt

#### Zwei Melderabhängigkeit (Anzahl Rauchmelder, die Alarm auslösen):

Wenn gewählt wird, dass der Alarm nur ausgelöst wird, wenn weitere Rauchmelder auslösen, sind die Rauchmelder an ihrem jeweils eigenen RWA-Bedienstellen anzuschließen – siehe Zeichnung:

![](_page_37_Figure_2.jpeg)

#### 14.6 Lokale Eingänge

Die RWA-Zentrale hat stets zwei Eingänge am WSA 5PS-Modul (Eingabenummer S1 X2.1 und S1 X2.2). Wenn weitere Eingänge erforderlich sind, setzen Sie das Input/Output-Modul WSA 5IO ein. Dieses Modul hat 8 lokale Eingänge.

In einem 20A-Abschnitt können maximal 26 Eingänge sein: Jeweils 3 Input/Output-Module mit 8 Eingängen sowie die beiden Eingänge am Stromversorgungsmodul WSA 5PS.

Der Touchbildschirm bietet eine Übersicht über die lokalen Eingänge. Bitte beachten Sie, dass die Übersicht aus zwei Seiten besteht, wenn 3 Input/Output-Module eingesetzt sind.

#### 14.6.1 Nummerierung lokaler Eingänge

#### Alle lokalen Eingänge sind nummeriert

Die Anzahl der Eingänge hängt vom Standort des Moduls ab - siehe folgendes Beispiel.

#### Reihenfolge der Module

Das Input/Output-Modul ist als Standard in Steckplatz 3 eingesetzt.

Wenn weitere Module (Input/Output- oder Motormodule) hinzugefügt werden, werden die Input/Output-Module vor den Motormodulen eingesetzt.

#### Beispiele: Nummerierung der lokalen Eingänge

![](_page_37_Figure_14.jpeg)

![](_page_37_Figure_15.jpeg)

b) RWA-Zentrale mit drei Motormodulen

#### 14.6.2 Lokale Eingänge – Konfiguration

Wenn Komponenten an einen oder mehreren lokalen Eingängen angeschlossen sind, müssen diese konfiguriert werden. Welche Punkte wie konfiguriert werden müssen, ist abhängig von dem Typ des Eingangs - siehe unten.

![](_page_37_Figure_19.jpeg)

![](_page_38_Figure_0.jpeg)

#### 14.6.3 Verwendung von Wind/Regen Sensoren - WLA 33x

![](_page_38_Figure_2.jpeg)

![](_page_39_Figure_0.jpeg)

### 14.7 Lokale Ausgänge

Die RWA-Zentrale hat auf dem WSA 5PS-Modul immer einen Ausgang für ein Fehlersignal (nicht konfigurierbarer Ausgang).

Wenn weitere Ausgänge erforderlich sind, setzen Sie das Input/Output-Modul WSA 5IO mit 4 lokalen Ausgängen ein.

Die max. Anzahl an Ausgängen in einer 20A-Sektion ist 13: 3 Input/Output-Module mit jeweils 4 Ausgängen sowie der Ausgang des Stromversorgungsmoduls WSA 5PS.

#### 14.7.1 Nummerierung der lokalen Ausgänge

Alle lokalen Ausgänge des Input/Output-Moduls sind nummeriert.

Die Bezeichnung der Ausgänge hängt vom Standort des Moduls ab – siehe folgendes Beispiel.

Da der Ausgang (Fehlersignal) des WSA 5PS-Moduls nicht konfiguriert werden kann, ist er nicht nummeriert.

#### Reihenfolge der Module

Das Input/Output-Modul ist als Standard in Steckplatz 3 eingesetzt und wenn weitere Module (IO- und/oder Motormodule) hinzugefügt werden, werden die IO -Module vor den Motormodulen eingesetzt.

#### <u>Beispiel</u>

![](_page_40_Figure_3.jpeg)

Beispiel: RWA-Zentrale mit 3 x Input/Output-Modulen

#### 14.7.2 Lokale Ausgänge – Konfiguration

Wenn Komponenten an einen oder mehreren lokalen Ausgängen angeschlossen sind, müssen diese konfiguriert werden. Welche Punkte wie konfiguriert werden müssen, ist abhängig von dem Typ des Ausgangs - siehe unten.

![](_page_40_Figure_7.jpeg)

### 14.8 Typ Wetterstation

Der angeschlossene Sensortyp (Wetterstationstyp) - Keine, WOW oder WLA - muss hier gewählt werden.

(Menu "Wetterstation" ist nur für die Verwendung von den S2X3.2 Eingang von dem WSA 5MC Modul. Wird WLA 340 gewählt wird ein Windgeschwindigkeitssignal (Pulse) von WLA 340 empfangen. Wird WOW gewählt wird Windgeschwindigkeit- und Windrichtungssignale (serielle Kommunikation) von WOW 201 / 202 oder WOW 600 empfangen. Siehe Abschnitt 10.2 in der Anleitung.).

WLA 33x ist keine Wetterstation und wird direkt an einem Eingang angeschlossen, siehe Abschnitt 14.6.3

Wetterstation - Übersicht					
Konfiguration, Typ Wetterstation Sensortyp Keine	Sensortyp – Übersicht (Wahl des Typs der Wetterstation)				
Wetterstation Obersicht Wetterstation m	uss konfiguriert werden in:				
	Keine				
Konfiguration, Typ Wetterstation: Sensortyp	(keine Konfiguration)				
Keine WOW WLA 340 WOW 600	<ul> <li>WOW</li> <li>1. Filterkonstante</li> <li>2. Langsame Konstante</li> <li>3. Verwenden Sie RMS im Filter</li> <li>4. Zeit für neue Übertragung</li> </ul>				
Konfiguration des Sensor	<ul> <li>WLA</li> <li>1. Impulse/Sek pro m/s</li> <li>2. Filterkonstante</li> <li>3. Langsame Filterkonstante</li> <li>4. Verwenden Sie RMS im Filter</li> <li>5. Zeit für neue Übertragung</li> </ul>				
	<ul> <li>WOW 600</li> <li>Filterkonstante</li> <li>Langsame Konstante</li> <li>Verwenden Sie RMS im Filter</li> <li>Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können –</li> </ul>				
	siehe Anhang für detaillierte Erklärung.				

#### 14.9 Folgesteuerung

Die Folgesteuerungs-Funktion wird benutzt, wenn die Bewegung einer Motorlinie von einem externen Ereignis oder einer Situation/Zustand abhängig sein soll. Sie ist einzusetzen, wenn die Fensterklappen sich überlappen oder wenn die Fenster nicht geöffnet werden können (z.B. mehr als 15%), wenn die Jalousien heruntergelassen sind.

Die Folgesteuerung kann abhängig von folgenden Kriterien kontrolliert werden:

- der Position einer anderen Motorlinie (im selben 20A Sektion)
- dem Zustand einer lokalen Eingangsleistung (im selben 20A Sektion)
- dem Zustand eines KNX-Objekts
- dem Zustand eines BACnet-Objekts

#### Konfiguration der Folgesteuerung

![](_page_41_Figure_13.jpeg)

![](_page_42_Figure_0.jpeg)

### 14.10 Haftmagnet

Motorausgänge können als Haftmagneten konfiguriert werden. Per Sektion können bis zu maximal 6 A pro Sektion für Haftmagneten aktiviert werden, die restlichen 14A sind für Motoren vorbehalten.

Wenn eine Motorlinie als Haftmagnet definiert wird, ist eine Ausgangsspannung vorhanden, solange keine Auslösung der RWA-Zentrale stattfindet.

Eine Motorlinie, die als Haftmagnet definiert ist, benötigt keine Kabelüberwachung, da Kabelfehler dieselbe Funktion wie eine Auslösung haben. Es ist jedoch möglich, "Kabelüberwachung" zu wählen, falls eine Fehlermeldung im Falle eines auftretenden Kabelfehler erwünscht ist.

Beachten Sie, bei Netzausfall verliert auch die Motorlinie die Spannung und den Haftmagnet löst die Tür ab.

#### **Technische Daten:**

- gesamter Stromverbrauch pro Haftmagnet-Motorlinie: Minimum 5 mA
  - Stromabzug pro Sektion an die Haftmagneten: Maximum 6A

FlexiSmoke<sup>™</sup> ist mit Hekatron THM 425-1 getestet. Technische Daten (von Hekatron):

Technische Daten/Caractéristiques techniques/Technical data							
Betriebsnennspannung	Tension nominale de service	Nominal operating voltage					
Stromaufnahme	Intensité du courant d'utilisation	Current consumption					
Leistungsaufnahme	Puissance absorbée	Power consumption					
Haftkraft	Force d'attraction	Holding force					
Einschaltdauer	Régime permanent	Continuous rating					
Betriebsumgebungstemperatur	Température ambiante de service	Ambient operating temperature					
Schutzart	Type de protection	Ingress protection					
Gewicht	Poids	Weight					
	echniques/Technical data Betriebsnennspannung Stromaufnahme Leistungsaufnahme Haftkraft Einschaltdauer Betriebsumgebungstemperatur Schutzart Gewicht	echniques/Technical data         Betriebsnennspannung       Tension nominale de service         Stromaufnahme       Intensité du courant d'utilisation         Leistungsaufnahme       Puissance absorbée         Haftkraft       Force d'attraction         Einschaltdauer       Régime permanent         Betriebsumgebungstemperatur       Température ambiante de service         Schutzart       Type de protection         Gewicht       Poids					

![](_page_43_Figure_10.jpeg)

#### 14.11 Druckgaserzeuger

Nur ±24-Volt-Motorausgänge können als Druckgaserzeuger definiert werden. Bei Leitungsüberwachung wird eine Unterbrechung detektiert. Keine Motorendmodule wie WSA 432 / 510 oder ähnliches müssen montiert werden.

#### Technische Daten:

- Widerstand: 1,4 bis 1,6 Ohm
- 100 % keine Zündung: 180 mA / 5 Min. DC
- 100 % Zündung: 600 mA / 10 ms (DC)
- Probenstrom: Maximal 10 mA

FlexiSmoke<sup>™</sup> wurde mit Chemring Typ 1.3 getestet.

Druckgaserzeuger-Konfiguration					
Konfiguration, Motorlinie, S5 X1: Motorkonfiguration	Die Konfiguration des Druckgaserzeugers muss für jede einzelne Motorlinie gemacht werden.				
Keine Ohne überwach	Wenn eine Motorlinie als Druckgaserzeuger konfiguriert ist:				
3-Adr. überwachung Haftmagnet	<ul> <li>reagiert sie nicht auf Luftungsberenie.</li> <li>die Kabelüberwachung stellt ein Abschalten fest</li> <li>wurden keine Endmedule verwandet (MCA 422/540)</li> </ul>				
Haftmagnet, 3-Adr. überwach. Nicht eingeste	- es werden keine Endmodule Verwender (WSA 432/510) - der Motorausgang muss als Druckgaserzeuger konfiguriert werden DEFOR die Einheit erneselblessen wird				
Druckgas- 🗸 erzeuger	werden, BEFOR die Einneit angeschlossen wird				
× <	Falls mehrere Druckgaserzeuger an denselben Motorausgang angeschlossen werden sollen (maximal 5 Stück), müssen sich diese in Serienverbindung befinden				
Konfiguration von Druckgaserzeug	er				

Für Leitungsdimensionierung siehe Abschnitt 8.

#### 14.12 Alarm Ausgang

Zur Steuerung eines externen DC-Relais kann ein Motorausgang als "Alarm Ausgang" konfiguriert werden. Der Ausgang wird gemäß die Konfiguration der Motorgruppe aktiviert.

Empfohlene Relais

Finder Typ 40.52.9.028.000 (28V "non sensitive"), Spulenimpedanz 1,2kΩ oder ähnliches.

Das Relais wird auf Ausgang S1 X1/X2/X3/X4 auf die Standard Motorkarte angeschlossen.

Leitungsüberwachung ist möglich. Für die komplette Überwachung alle Leitungen wird ein Endmodul (WSA 510) empfohlen.

	Alar	rm Ausgang-Konfiguration
Konfiguration, Motorkonfigurat	Aotorlinie, S5 X1: tion	Die Konfiguration des Alarm Ausgangs muss für jede einzelne Motorligie durchgeführt werden
Keine	Ohne überwachung	
3-Adr. überwachung	Haftmagnet	
Haftmagnet, 3-Adr. überwach.	Nicht eingestellt	
Druckgas- erzeuger	Alarm ausgang $\checkmark$	
× <		
Konfiguration von	Alarm Ausgang	
Konfiguration, N Leitungsüberwa	Aotorlinie, S5 X1: Type chung	Die Konfiguration der Leitungsüberwachung muss für jede einzelne
Dioden (WSA 432)	10k0hm Widerstände 🗸 (WSA 510)	Motorlinie durchgefunrt werden.
10k0hm Widerstände, einfach (WSA 510)	Keine	
$\mathbf{X}$		
Konfiguration von Le	itungsüberwachung	

![](_page_45_Figure_0.jpeg)

#### 14.13 CAN-Bus

Der CAN-Bus wird für Master / Slave-Verbindung von Rauchabschnitten in mehrere Abschnitte verwendet.

Bis zu 31 Abschnitte der FlexiSmoke™ RWA-Zentralen können via CAN-Bus verbunden werden. Auf einem Touchbildschirm ist es möglich, alle Abschnitte derselben Sektion sowie alle Sektionen der anderen RWA-Zentralen via CAN-Bus zu bedienen.

FlexiSmoke<sup>™</sup> verwendet ein spezielles Kommunikations-Format, so dass die CAN-Bus von einem FlexiSmoke<sup>™</sup> darf nicht auf andere Systeme mit CAN angeschlossen werden.

#### WICHTIG

Damit der CAN-Bus richtig funktioniert, ist es wichtig, dass die einzelnen WSA 5MC-Module eine eigene ID zugewiesen bekommen.

Die Konfiguration wird während der Inbetriebnahme oder beim Austausch eines der WSA 5MC-Module notwendig! Die Konfiguration wird in dem Menu-Punkt: "Konfiguration  $\rightarrow$  CAN-Bus" durchgeführt.

Im sicher zu gehen, dass ein Fehler in einem Rauchabschnitt keinen Einfluss auf einen der anderen Rauchabschnitte z.B. in einer anderen FlexiSmoke™ Sektion hat wird eine Redundanz erforderlich.

Um eine Redundanz zu erreichen, müssen CAN Bus 1 und CAN Bus 2 zwischen den FlexiSmoke™ Sektionen verbunden werden. Werksseitig sind die Sektionen bei den FlexiSmoke™ Zentralen WSC 540 und WSC 560 mit einem Flachband-CAN-Bus-Kabel bereits verbunden.

Sollte keine Redundanz gewünscht sein, kann nur ein einziger CAN-Bus angeschlossen werden. Wenn nur ein einziger CAN-Bus verwendet wird, muss der CAN-Bus-Modul auf "Unabhängige Busse" eingestellt werden und der verwendete Bus muss ausgewählt werden. Im folgenden Beispiel wird CAN 1 verwendet.

Die Konfiguration wird in dem Menu-Punkt: "Konfiguration  $\rightarrow$  CAN Bus  $\rightarrow$  Alle" durchgeführt.

Die werksseitig eingestellte CAN-Bus-Geschwindigkeit von 10 kbps sollte nicht verändert werden!

Die Anhang-Datei enthält alle konfigurierbaren Einstellungen, inkl. Erläuterungen.

Im Hauptmenu des Touchbildschirms, unter dem Menu-Punkt "Verwaltung eines anderen WSA 5MC-Moduls", können alle mit dem CAN Bus verbundenen FlexiSmoke™ Sektionen bedient werden. (Siehe hierzu Kapitel 18)

Die Verbindung mehrerer FlexiSmoke<sup>™</sup> Sektionen via CAN Bus, muss nicht zwingend der Master/Slave Steuerung dienen. Oft kann die Verbindung für die Inbetriebnahme und/oder Wartung zu Vorteil sein. Wird der CAN Bus nur für die Inbetriebnahme und/oder Wartung benötigt, reicht eine einzelne CAN Bus Verbindung aus.

CAN-Bus muss konfiguriert werden in:							
Konfiguration, CAN-Bus MC ID 2 CAN Bus Modus Paralleler Bus Konfiguration von ,Paralleler Bus'	<ol> <li>5MC-ID</li> <li>CAN-Bus-Modus = Parallel Bus</li> <li>Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe Anhang für detaillierte Erklärung.</li> </ol>						

![](_page_46_Figure_0.jpeg)

#### Master/Slave Verbindung von Rauchabschnitten

In einem Master-Rauchabschnitt können bis zu 4 weitere Slave-Rauchabschnitte konfiguriert werden.

Die Master / Slave-Verbindungen können hierarchisch aufgebaut werden.

Ein untergeordneter Rauchabschnitt (Slave-Rauchabschnitt) kann nur einem Master-Rauchabschnitt zugeordnet werden!

![](_page_46_Figure_5.jpeg)

Die RWA-Bedienstellen und Eingänge, die in einem Slave-Rauchabschnitt verknüpft sind, werden automatisch an dem Master-Rauchabschnitt gesendet. In der Beurteilung des RWA-Zustands haben die dergleichen Ebene als die Lokale Eingänge des Masters.

Der Master sendet seinen RWA-Zustand zu den Slaven, die ausschließlich Eingänge von dem Master empfangen. Um schnellst möglich ein Respons zu bekommen, ist es empfohlen die RWA-Bedienstellen immer in der Sektion des Masters anzuschließen.

Wenn mehrere Rauchabschnitte und/oder RWA-Zentralen mit einer Master-Slave-Programmierung verknüpft sind, ist es notwendig, die Reset-Taste der RWA-Bedienstellen für 5-10 Sek. zu betätigen, um sicherzustellen, dass der Schließbefehl alle Rauchabschnitte / RWA-Zentralen erreicht

Ein Rauchabschnitt (Master oder Slave) kann so konfiguriert werden, dass er reagiert / nicht reagiert auf die verknüpften Lüftungstaster.

Ein Rauchabschnitt kann so konfiguriert werden, dass er reagiert / ignoriert Lüftungskommandos von seinem Slaven. Diese Kommandos werden nicht an dem Master gesendet. Dieser Eigenschafft kann ausgenutzt werden um Lüftungstaster zu etablieren die z.B. nur ein Teil eines größeren Rauchabschnitts bedienen.

Die Etablierung der Master-Slave-Verbindung findet in dem Master unter Menüpunkt "Konfiguration, Rauchabschnitt <n>" statt, wo jede von den bis zu 4 Slave-Verbindungen gewählt werden können zwischen den angeschlossenen und aktiven Sektionen.

#### 14.14 Netzwerk

Konfiguration der Netzwerk-Adressen.

Das WSA 5MC-Modul enthält eine 10/100Mbit Netzwerk-Verbindung. Die Verbindung unterstützt die DHCP Funktion und statische IP-Adresse und Gateways.

Es ist möglich, verschiedene Leistungsprofile für die Netzwerkverbindung zu konfigurieren. Um die 72-Stunden Akkupufferung zu so wenig wie möglich zu belasten, sollen die Einstellung auf 'Aus' oder 'Auto' (Werkeinstellung) eingestellt werden.

Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe Anhang für detaillierte Erklärung.

Das Netzwerk wird in Verbindung mit BACnet IP-Schnittstelle verwendet – siehe "WSC 5xx Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)" auf die Homepages (<u>www.windowmaster.com</u>) für weitere Informationen.

Netzwerk muss konngunert werden in:							
Konfiguration, Netzwerk	<ul> <li>1. DHCP</li> <li>2. Einstellung Netzwerkanschluss</li> <li>Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe Anhang für detaillierte Erklärung.</li> </ul>						
Konfiguration auf Netzwerk							

### 14.15 Feldbus

#### "Module"

Das WSA 5MC-Modul ist in verschiedenen Versionen mit der Möglichkeit von Anschluss eines Feldbusses erhältlich. Über den Feldbus kann der Status abgefragt, sowie die Lüftungsfunktion betätigt werden.

Hinweis: Die RWA-Funktion hat immer Vorrang vor Befehlen von Feldbusses und es wird empfohlen, dass der Feldbus nur für Komfort Aufgaben zu verwenden.

Übersicht der WSA 5MC-Versionen

Version	Typ des Buchstaben der Artikelnummer	BACnet IP unterstützen	Feldbus, Typ, Media
WSA 5MC NCO	0	Nein	Keine
WSA 5MC KNX	К	Ja	KNX TP1

#### 14.15.1 KNX-Bus

Für jede Motorlinie, Motorgruppe und Rauchabschnitt gibt es ein KNX-Objekt, welches Status- und Kommando-Möglichkeiten bietet.

#### Status-Möglichkeit

Es kann z.B. die aktuelle Position, den Fehler- und Betriebsstatus und maximal zulässige Öffnungsweite ausgelesen werden.

#### **Befehl-Möglichkeit**

Es können z.B. Fahrbefehle mit unterschiedlichen Prioritäten und Geschwindigkeit für MotorLink<sup>®</sup> Motoren werden. Siehe "KNX Applikation Programm Beschreibung" auf die Homepages (<u>www.windowmaster.com</u>) für weitere Informationen zu den KNX Kommunikationsobjekten.

#### Feldbus-Verbindung - "Conn 1-13 "

Es sind 13 konfigurierbare binäre Kommunikationsobjekte für KNX verfügbar. Diese können entweder verwendet werden, um Lüftungs-Befehle an einen oder mehrere Motorgruppen zu senden oder von Rauchabschnitten oder Motorgruppen einen gewählten Status abzufragen.

KNX-Bu	us - Konfiguration
Konfiguration, KNX-Bus Module Obj. 1 Obj. 2 Obj. 3 Obj. 4 Obj. 5 Obj. 6 Obj. 7 Obj. 8 Obj. 9 Obj. 10 Obj. 11 Obj. 12 Obj. 13 KNX-Bus – Übersicht	KNX-Bus - Übersicht
KNX-Bus mus	s konfiguriert werden in:
Konfiguration, KNX-Bus Modultyp Stromeinstellung Aus	<ol> <li>Modultyp</li> <li>Stromeinstellung</li> <li>Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe Anhang für detaillierte Erklärung.</li> </ol>
Konfiguration des 'KNX-Bus'	

#### 14.15.2 BACnet

Für jede Motorlinie, Motorgruppe und Rauchabschnitt gibt es ein BACnet-Objekt, welches Status- und Kommando-Möglichkeiten bietet.

#### Status-Möglichkeit

Es kann z.B. die aktuelle Position, den Fehler- und Betriebsstatus und maximal zulässige Öffnungsweite ausgelesen werden.

#### **Befehl-Möglichkeit**

Es können z.B. Fahrbefehle mit unterschiedlichen Prioritäten und Geschwindigkeit für MotorLink<sup>®</sup> Motoren werden. Siehe "WSC 5xx Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)" auf die Homepages (<u>www.windowmaster.com</u>) für weitere Informationen zu den BACnet Kommunikationsobjekten.

**Feldbus-Verbindung - "Conn 1-13 "** Es sind 13 konfigurierbare binäre Kommunikationsobjekte für BACnet verfügbar. Diese können entweder verwendet werden, um Lüftungs-Befehle an einen oder mehrere Motorgruppen zu senden oder von Rauchabschnitten oder Motorgruppen einen gewählten Status abzufragen.

BACnet - Konfiguration							
Konfiguration, BACnet <u>Ge-</u> <u>meins.</u> Obj. 1 Obj. 2 Obj. 3 Obj. 4 Obj. 5 Obj. 6 Obj. 7 Obj. 8 Obj. 9 Obj. 10 Obj. 11 Obj. 12 Obj. 13 BACnet – Übersicht	BACnet - Übersicht						
BACnet muss konf	iguriert werden in:						
Konfiguration, BACnetBACnet IP UDP Port Nummer47808BACnet IP Geräte Instanz1Aktuelle Position COV Schrittweite1%Aktuelle max. Position COV Schrittweite1%Mathematical Schrittweite1%Mathematical Sc	<ol> <li>BACnet IP UDP Port Nummer</li> <li>BACnet IP Geräte Instanz</li> <li>Aktuelle Position COV</li> <li>Aktuelle max. Position COV Schrittweite</li> <li>Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe Anhang für detaillierte Erklärung.</li> </ol>						

#### 14.16 Einloggen

Die Zugangsebene zur RWA-Zentrale ist in fünf Ebene aufgebaut.

Ebene	Zugang zu	Wer hat Zugang
1	Alle Betrachten Sie die RWA-Zentrale, wie sie von außen bei geschlossener und verriegelter Tür zu sehen ist	Jeder
2	Steuerung Zum Öffnen des RWA-Zentralgehäuses und Bedienen des Touchbildschirms zur Anzeige des Status und manueller Betrieb der Fenster.	Ausgewählte Personen mit einem Spezialschlüssel.
	Alle Menüs auf dem Touchbildschirm können betrachtet, aber keine Werte verändert werden.	
3	Zurücksetzen des Wartungs-Timer	Ausgewählte Personen mit einem Spezialschlüssel und PIN-Code für Zugangsebene 3. Der PIN-Code wird bei der Inbetriebnahme erstellt.
4	Konfiguration Zum Öffnen des RWA-Zentralgehäuses und Bedienen des Touchbildschirms zur Anzeige des Status, manuellen Betrieb der Fenster sowie Konfiguration und Änderung der voreingestellten Werte.	Ausgewählte Personen mit einem Spezialschlüssel und die einen PIN-Code für Ebene 4 haben.
	Alle Menüs und Untermenüs auf dem Touchbildschirm können betrachtet, und Werte verändert werden. Ist mit einem PIN-Code gesperrt werden, so es nur Zugang ist, wenn die PIN	Der PIN-Code ist auf 43214321 voreingestellt.
	eingegeben wird.	
5	<u>Admin Gesamtebene</u> Administrative Gesamtebene für den Betrieb wie auf Zugangsebene 4 sowie Aktualisierung der RWA-Zentrale mit neuer Software. Ist bereits mit einem werkseitig eingestellten PIN gesperrt.	Nur für WindowMaster zugänglich. Diese Funktion ist mit einem PIN-Code gesperrt.

O.23 Login-Ebene 2 Sie sind ausgeloggt. Auf dem Touchbildschirm bedeutet dies, dass Sie sich auf Login-Ebene 2 befinden. Diese Ebene gibt Ihnen Zugang zur Ansicht des Status und zur Steuerung der Benutzerfunktionen wie Öffnen oder Schließen von Fenstern. Loggen Sie sich zum Ändern der Konfigurationseinstellungen ein. Der Benutzer ist auf Ebene 2.	Der Benutzer ist auf Ebene 2. Um zu einer anderen Zugangsebene zu gelangen, geben Sie den Code für die entsprechende Zugangsebene
Bitte geben Sie die PIN ein         PIN-Code       43214321         1       2       3         4       5       6       <=	Geben Sie zum Beispiel den PIN-Code für die Ebene 4 ein.
Image: Construct of the system         Image: Construct of the system	Der Benutzer ist auf Login-Ebene 4 eingeloggt.
Einloggen muss ko	onfiguriert werden in:
Alle Angaben ansehen, Einloggen PIN 3: Wartungstimer PIN 4: Konfiguration PIN 4: Production value Log Out Time Out Konfiguration auf Login	<ol> <li>PIN 3: Wartungstimer. Das gelbe Fehlersymbol erlischt, wenn ein Code eingegeben wird.</li> <li>PIN 4: Konfiguration</li> <li>Log-out-Time-out (der Zeitraum des Zugangs zur Stufe, bevor das System automatisch die Stufe sperrt)</li> <li>Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können – siehe Anhang für detaillierte Erklärung.</li> <li>Es ist möglich, den Touchbildschirm vor Ablauf der Zeit zu sperren: drücken Sie . gefolgt von .</li> </ol>

### 14.17 Konfigurationsdatei auf SD

Die RWA-Zentrale hat einen Schacht für eine Micro-SD-Karte. Die Karte wird für die Protokolldatei und eine Sicherungskopie der Konfiguration der RWA-Zentrale verwendet. Die Karte darf NICHT entfernt werden.

Das Kopieren zur/von der SD-Karte erfolgt abschnittsweise – was bedeutet, dass für eine WSC 560, 3 Speicherungen erfolgen müssen. Die Namen der Dateien auf der SD-Karte sind von 1 bis 24 nummeriert. Dateien auf der SD-Karte können in MS-Excel ausgedruckt werden.

						Konf	igurationsdateien auf SD
	$\checkmark$	Konfigu auf SD	uration,	Konfigu	rationso	lateien	Konfigurationsdateien auf SD - Übersicht.
	1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	
	IJ						
	Konfig	uration	sdateie	en auf S	SD - Ül	persich	
	$\checkmark$	Konfigu auf SD,	vration, Nr. 1	Konfigu	rationso	lateien	Konfigurationsdateien auf SD – für Nr. 1 gezeigt.
	Status Keine Datei						Ja ja ja ja
	Handl	ung			Ko	Kein mmando	
	Ŋ						
Kon	figuratio	nsdate	ien aut	f SD (h	ierfür N	lr. 1 ge	zeigt)

#### 14.18 Konfigurationsdatei auf USB

Die RWA-Zentrale hat einen Stecker für einen USB-Stick. Es ist möglich, alle Konfigurationen der RWA-Zentrale zu speichern und auf diese Weise auf den Stick als Dokumentation zu speichern. Es ist außerdem möglich, vom USB-Stick aus zu re-installieren.

Das Kopieren zum/vom USB-Stick erfolgt abschnittsweise – was bedeutet, dass für eine WSC 560, 3 Speicherungen erfolgen müssen. Die Namen der Dateien auf dem USB-Stick sind von 1 bis 24 nummeriert. Dateien auf dem USB-Stick können über einen PC, ausgedruckt werden.

	Konfigurationsdateien auf USB							
	$\checkmark$	Konfigu auf USB	iration,	Konfigu	rationso	lateien	Konfigurationsdateien auf USB – Übersicht.	
	1	2	3	4	5	6		
	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18		
	19	20 21 22 23 24						
	IJ							
	Konfigu	rations	dateier	n auf U	SB – Ü	Ibersich	nt	
	$\checkmark$	Konfigu auf USB	ration, I, Nr. 1	Konfigu	rationso	lateien	Konfigurationsdateien auf USB – für Nr. 1 gezeigt.	
	Status Kein Datenträger					Kein nträger		
	h							
Konfi	guration	nsdatei	en auf	USB (ł	nierfür	Nr. 1 ge	ezeigt)	

### 14.19 System

Es ist möglich, den Touchscreen Sprache, Einstellung der Uhrzeit, Datumsanzeige, Zeit für Wartung usw. zu ändern.

![](_page_51_Picture_2.jpeg)

#### 14.19.1 Zeit für Wartung

![](_page_51_Figure_4.jpeg)

Hardware OK, Wartung Keine RWA Auslösung	Nachdem Sie die Zeit für Wartung auf dem Touchbildschirm bestätigt haben, verstummt er für eine Woche, bis er wieder beginnt.
Konfiguration	Ein Wartungssymbol wird auf dem Touchscreen angezeigt.
Status	
Manueller Betrieb	
۰	
Hauptübersicht wenn Zeit für Wartung ist zurückges	setzt

**15 Status - Hauptmenü** In Menüpunkt "Status" sehen Sie den Status aller Menüpunkte, die unter "Konfiguration" sind, sowie der Status der Stromversorgung (z.B. Netzspannung und Akkustatus) und Steckplätze (informiert den Typ des Moduls in den Einbauschlitzen).

V Status	Unter ,Status' ist es möglich, den Status anzusehen für: 1. Motorlinie
Motorlinie	2. Motorgruppe
Motorgruppe	<ol> <li>RWA-Bedienstelle</li> <li>Rauchabschnitt</li> </ol>
RWA-Bedienstelle	5. Lokale Eingange 6. Lokale Ausgänge
Rauchabschnitt	<ul> <li>7. Typ Wetterstation</li> <li>8. Stromversorgung</li> <li>9. CAN-Bus (Lokalen)</li> <li>10. Netzwerk</li> <li>11. Einschub</li> <li>12. KNX-Bus</li> <li>13. System</li> </ul>
	Es ist nicht möglich, die Punkte im "Status"-Modus zu konfigurieren.
	Der Anhang enthält alle Punkte, die unter ,Status' angezeigt sind – siehe Anhang für detaillierte Erklärung.

**16 Manueller Betrieb - Hauptmenü** Es ist möglich direkt auf dem Touchbildschirm den Motorlinien, Motorgruppen und die Rauchabschnitte zu bedienen.

Manueller Betrieb	Was kann manuell bedient werden
Motorlinie	2. Motorgruppe
Motorgruppe	3. Rauchabschnitt
Rauchabschnitt	
2	
Hauptübersicht: Manueller Betrieb	

#### Bedienungstypen

Motorlinien und Motorgruppen

Sie können absolut bedient werden (Anteil der vollen Öffnung) oder relativ auf dem Touchbildschirm dargestellten Lüftungstaster (öffnen/stopp/schließen) bedient werden.

Rauchabschnitte

Sie können in ,Alarm' oder ,Reset' bedient werden.

#### Beispiel: manuelle Bedienung einer Motorlinie

- Wenn "Alle" gewählt wird, werden alle Motoren simultan bedient.
- Wenn eine Motorliniennummer gewählt wird, wird nur die gewählte Motorlinie bedient.

Manueller Betrieb, Motorlinie	Manueller Betrieb, Motorlinie	Manueller Betrieb, Motorlinie: Manuelle Hand Position
Alle X1 X2 X3 X4 X5 X1	Manuelle Hand Position <>	Öffnen
55 55 55 51 82 83 84 81		Stopp
		Schließen
C	5	5
Motorlinie - Übersicht	Eine Motorlinie ist gewählt	Manuelle Bedienung auf

### 17 Konfiguration fehlt - Hauptmenü

Wenn etwaige Komponenten, Motorlinien, Motorgruppen oder Rauchabschnitte nicht konfiguriert sind, sind sie hier aufgeführt.

Wenn Sie auf Zugangsstufe 3 eingeloggt sind, ist es auch möglich, aus diesem Menü heraus zu konfigurieren.

### 18 Hardwarefehler - Hauptmenü

Wenn es ein Hardware-Fehler in der Sektion ist, wird es hier aufgeführt

Zum Beispiel, wenn die Motorlinien nicht konfiguriert sind, die Stromzufuhr unterbrochen ist, die Akkus nicht angeschlossen sind, der Wetterstationstyp nicht gewählt ist usw.

Wenn Sie auf Zugangsstufe 3 eingeloggt sind, ist es auch möglich, aus diesem Menü heraus zu konfigurieren.

#### 18.1 Fehler auf die Spannungsversorgung

Fehlende Netzspannung löst Fehler auf die "Spannungsversorgung" aus. In den ersten 10 Minuten (Parametereinstellung) nach dem Netzausfall festgestellt wird, wird kein Fehler entweder auf die Zentrale, den Touchbildschirm oder die RWA-Bedienstelle angezeigt.

Die nachfolgende 20 Minuten wird den Fehler als Warnung angezeigt, d.h. die grüne LED auf die RWA-Bedienstelle blinkt und auf das WSA 5MC Modul leuchtet die grüne LED und die gelbe ist aus.

30 Minuten nach Netzausfall erkannt wird, schaltet die grüne LED aus und alle gelbe LED auf die Zentrale und RWA-Bedienstellen leuchtet dauerhaft. Ebenso wird Fehler auf dem Touchbildschirm angezeigt.

Zusätzlich können nicht angeschlossene, nicht richtig angeschlossene oder "toten" Akkus ein Fehler auf die Spannungsversorgung auslösen.

🔥 Status	Status, Spannungsversorgung
Lokale Eingänge	Hauptstatus Alles OK
Lokale Ausgänge	Akkus-Status Fehler 🙆
Spannungs∨ersorgung	Akku Spannung 0.1 V
CAN-Bus	Stromversorgungsspannung 27.5 V
	7
Fehler auf die Spannungsversorgung	Fehler auf den Akkus-Status

#### 18.1.1 Durchgebrannte Sicherung – 20A Flinke

Außerdem, wenn die Sicherung (20A Flinke) durchgebrannt ist, kann es auch einem Fehler auf den Akkus-Status auslösen.

![](_page_54_Figure_2.jpeg)

Die Sicherung ist hinter den Modulen platziert. Um die Sicherung auszutauschen ist es daher notwendig die Module herauszunehmen, sieh eventuell Abschnitt 23.2 für Austausch von Modulen.

#### 18.1.2 Durchgebrannte Sicherung – 3,15A Träge

Wenn die RWA-Zentrale scheint tot UND die grüne LED nicht leuchtet, kann es eine durchgebrannte 3,15A träge Sicherung sein. Die Sicherung ist nur durchgebrannt, wenn die grüne LED <u>nicht</u> leuchtet.

![](_page_54_Figure_6.jpeg)

Beide Sicherungen sind häufig und können in dem Händler von Elektronik erworben werden.

### 19 Verwaltung eines anderen WSA 5MC-Moduls - Hauptmenü

Es ist möglich, auf nur einem Touchbildschirm mehr Sektionen (bis zu 31 Sektionen) zu bedienen.

Die Funktion wird verwendet, wenn die Bedienung mehrerer Sektionen auf einer RWA-Zentrale (WSC 540 oder WSC 560) auf demselben Touchbildschirm erfolgen soll oder wenn weitere via CAN angeschlossene RWA-Zentrale über denselben Touchbildschirm bedient werden sollen.

Wählen Sie die Sektion/en, die von diesem Touchbildschirm aus bedient werden sollen.

Der Touchbildschirm wechselt die Hintergrundfarbe, wenn Sie eine andere Sektion angewählt haben.

Zur Rückkehr zum Master-Touchbildschirm: drücken Sie 🦰 oder drücken Sie die Nummer auf dem Master-Touchbildschirm.

Sie können die Sektionen immer noch/auch mit deren eigenen Touchbildschirmen bedienen.

### 20 Alle Angaben ansehen - Hauptmenü

Um die Konfiguration der RWA-Zentrale so einfach wie möglich machen, werden während der Konfiguration (siehe Kapitel 13) nur die am häufigsten verwendeten Punkte angezeigt.

Unter 'Alle Angaben ansehen' werden alle der oben Punkten wieder aufgezeigt, zusammen mit detaillierten Punkten wer nicht so oft verwendet, aber das ist möglich zu konfigurieren.

Wenn Sie auf Ebene 3 eingeloggt sind, ist es auch möglich, aus diesem Menü heraus zu konfigurieren.

#### Es ist möglich alle Angaben zu sehen für:

Motorlinie Motorgruppe **RWA-Bedienstelle** Rauchabschnitt Lokale Eingänge Lokale Ausgänge Typ Wetterstation Spannungsversorgung CAN-Bus Netzwerk KNX-Bus BACnet Einloggen Konfigurationsdateien auf SD Konfigurationsdateien auf USB System

### 21 Fernsteuerung der FlexiSmoke™

Fernbedienung vom PC aus mit der WMaFlexiSmokeRemote wird jetzt unterstützt.

Mit dem FlexiSmoke™ auf einem Standard-Computernetzwerk (Ethernet) können Sie von allen PCs aus, auf denen das WMaFlexiSmokeRemote-Programm installiert ist, den FlexiSmoke™ so kontrollieren, als ob Sie vor der Zentrale standen.

Das Programm 'WMaFlexiSmokeRemote' Programm kann von unserer Internetseite (<u>www.windowmaster.com</u>) unter FlexiSmoke™ heruntergeladen werden.

![](_page_55_Figure_6.jpeg)

🖉 WMaFlexiSmokeRemote 📃 🔲 🗾 🔀	
10.165.178.90 Connect Disconnect Save imag	e
Konfiguration	
Motorlinie	
Motorgruppe	
RWA-Bedienstelle	
Rauchabschnitt	
<b>C</b>	
Connected	:
Schirmbild auf den PC wenn die	
FlexiSmoke ™ terngesteuert wird	

Starten Sie das Programm 'WMaFlexiSmokeRemote' Programm auf den angeschlossenen PC.

Geben Sie die \*IP-Adresse ein und klicken Sie auf 'Connect'.

### 22 Inbetriebnahme und Probelauf

Im Fall eines Hardwarefehlers, bitte im Kapitel 17 "Hardwarefehler" nachschlagen. Die akustische Meldung in der RWA-Hauptbedienstelle WSK 50x erfolgt nur bei geschlossener Tür oder gedrücktem Türkontaktschalter!

Wir empfehlen die Zentralensoftware bei der jährlichen Wartung zu aktualisieren!

Wir empfehlen die Inbetriebnahme der RWA-Anlage durch einen autorisierten WindowMaster Partner durchzuführen zu lassen!

#### 22.1 Steuerzentrale komplett installiert, ohne Betriebsspannung

- a) Alle mechanischen und elektrischen Komponenten auf Beschädigung überprüfen.
- b) Wenn weitere RWA-Zentrale via CAN angeschlossen sind, die DIP-Schiebeschalter in den Sektionen auf die richtige (gewünschte) Stellung überprüfen. Siehe Abschnitt 10.2 – WSA 5MC übergeordnetes Kontrollmodul.
- c) Alle Schraub- und Steckverbindungen auf feste Verschraubung und/oder festen Sitz überprüfen.
- d) Überprüfen ob alle externen Komponenten installiert sind:
  - 1) ±24V Motoren: Endmodul am letzten oder einzigen Antrieb eingesetzt!
  - 2) Automatische Rauchmelder: Ist der passive Endmodul nur in dem letzten oder einzigen Rauchmelder eingesetzt?

#### 22.2 Mit Netzspannung, ohne Akku

- VDE-Vorschriften beachten!
- a) Netzleitungen anklemmen und einschalten.

#### 22.3 Mit Netzspannung, mit Akku

- a) Die Akku's nach Anschlußbild mit der schwarzen Akkubrücke verbinden und das rote und das schwarze Anschlußkabel auf den roten und den schwarzen Flachstecker aufstecken. Die Akku's in die Steuerzentrale einsetzen wie in Abschnitt 11 gezeigt.
- b) Das rote Anschlußkabel auf den + und das schwarze Anschlußkabel auf den Flachstecker der Zentrale aufstecken. Achtung: Unbedingt auf richtige Polung achten!
- c) Die RWA-Zentrale kann jetzt wie im Kapitel 13 "Das Menü "Konfiguration"" beschrieben konfiguriert werden

#### 22.4 Lüftungstaster

Motoren während des Öffnungs- oder Schließvorgangs genau beobachten. Sie dürfen in keiner Stellung durch Baukörper behindert werden. Ebenso dürfen die Motoranschluss-Leitungen wieder auf Zug noch auf Quetschung belastet werden. Prüfen Sie jeden Lüftungstaster einzeln.

#### 22.5 RWA-Hauptbedienstelle WSK 50x

- a) Tür öffnen und schwarze Auf-Taste drücken. Motoren fahren bis zur Endstellung auf. Die rote Alarm-LED (auch in der Zentrale) leuchtet, gleichzeitig ertönt ein akustisches Dauersignal (Türkontakt gedrückt!).
- b) Reset/Zu-Taste in der Bedienstelle drücken. Motoren fahren bis in Endstellung zu. Die Lüftungsfunktion ist wieder freigegeben. Die rote Alarm-LED (auch in der Zentrale) und das akustische Dauersignal sind Aus.

#### 22.6 Rauchmelder

- a) Melder mit Prüfaerosol ansprühen (Prüfaerosol Artikel-Nr. 9549).
- b) Antriebe fahren bis in Endstellung auf. Die rote LED im Rauchmelder, die rote Alarm-LED (auch in der Zentrale) und das akustische Dauersignal in der Bedienstelle sind Ein.
- c) Reset/Zu-Taste in der Bedienstelle drücken. Antriebe fahren bis in Endstellung zu. Die Lüftungsfunktion ist wieder freigegeben. Die rote LED im Rauchmelder, die rote Alarm-LED (auch in der Zentrale) und das akustische Dauersignal sind Aus.

#### 22.7 Notstrom-Test

- a) Netzsicherung von jeder Sektion entfernen. Warten bis zu 10 Minuten (oder kurz mit den Motoren fahren). VDE-Vorschriften beachten!
- b) In der ersten 10 Minuten bei einem Netzspannungsfehler, blinkt die grüne LED der RWA-Bedienstelle.
- Die grüne LED des WSA 5MC-Moduls in der RWA-Zentrale leuchtet trotzdem und die gelbe LED ist aus.
- c) Nach der 10 Minuten erlischt die grüne LED und alle gelben LED's leuchten ein auf die RWA-Zentrale und RWA Bedienstellen.
- d) Die Lüftungstaster sind außer Funktion
- e) RWA-Auslösung und Reset/Zu wie unter 20.5 testen
- f) Netzsicherung wieder einsetzen
- g) Die grüne Netz- und Betriebs-LED leuchten, die gelbe Störungs-LED ist Aus. Störmeldung in den Bedienstellen ist Aus.
- 22.8 Wind/Regenmelder
- a) Antriebe mit Lüftungstaster öffnen.
- b) Regensensor befeuchten, die Antriebe fahren vollständig zu.
- c) Während die Antriebe laufen, am Lüftungstaster die Auf-Taste drücken. Die Antriebe dürfen weder öffnen noch stoppen! Ausnahme: wenn wie unter Punkt: 13.2.3.8 eine manuelle Übersteuerungszeit (Man. Betrieb nach Auto. Komm.) eingestellt ist
- d) RWA-Auslösung hat Vorrang.
- e) Während der Regensensor aktiv ist und die RWA-Zentralen eine Alarmauslösung bekommt, fahren die Antriebe bis in Endposition auf (alternativ zur RWA-Position).

War die Inbetriebnahme erfolgreich, dann sind die Türen der Bedienstellen und der Zentrale zu schließen.

Bei nicht erfolgreicher Inbetriebnahme (Fehler bei einem der Probelaufpunkte), bitte im Kapitel 10 "Beschreibung der Module" nachsehen.

Wenn nötig, die Verkabelung nach Anschlussplan überprüfen.

### 23 Wartung

Die Geräte der Rauch- und Wärmeabzugsanlage müssen mindestens einmal jährlich vom Hersteller oder einem autorisierten Fachbetrieb geprüft, gewartet und gegebenenfalls instandgesetzt werden.

Wenn notwendig, wird die Verkabelung laut Kapitel 9 "Kabelplan für Anschluss an WSC 520 / 540 / 560" nachgeprüft.

Die Geräte der RWA-Anlage von Verunreinigungen befreien. Befestigungs- und Klemmschrauben auf festen Sitz prüfen. Die komplette Anlage durch einen Probelauf (siehe Kapitel Inbetriebnahme und Probelauf) testen. Defekte Geräte dürfen nur durch WindowMaster GmbH instandgesetzt werden. Es sind nur Originalersatzteile zu verwenden!

Die Betriebsbereitschaft ist regelmäßig zu prüfen.

Empfehlenswert ist hierfür ein Wartungsvertrag mit WindowMaster GmbH.

Alle serienmäßig mit der RWA-Steuerzentrale gelieferten Akkus bedürfen einer regelmäßigen Kontrolle.

Die RWA-Zentrale meldet eine Störung, wenn:

1. Die Akkuspannung unter 17 V gesunken ist.

2. Der Ladestrom nach 24Std. weniger als 100mA beträgt. D.h. die Akkus können nicht mehr vollgeladen werden!

Im Rahmen der Wartung sind diese nach der vorgeschriebenen maximalen Betriebszeit von 4 Jahren oder bei einem Spannungsabfall unter 17V ausgetauscht werden.

Gesetze zur Entsorgung von Gefahrstoffen (z.B. Akkus) beachten.

Bei Entsorgung von Batterien, sind die aktuellen nationalen Richtlinien zu beachten.

ACHTUNG: ES KANN EXPLOSIONSGEFAHR BESTEHEN WENN DIE AKKUS MIT FALSCHEM TYPEN AUSGETAUSCHT WERDEN.

Wir empfehlen die Zentralensoftware bei der jährlichen Wartung zu aktualisieren!

Die erwartete Mindestlebensdauer der FlexiSmoke™ beträgt 10 Jahre mit Ausnahme der Batterien, siehe oben.

**VORSICHT**: Trennen Sie die Kabel des Druckgaserzeugers vor Wartungsarbeiten, um eine versehentliche Aktivierung zu vermeiden. Denken Sie daran, das Gerät nach Abschluss der Wartungsarbeiten wieder anzuschließen.

#### 23.1 Wartungsverträge

WindowMaster bietet Wartungsverträge an. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an unsere Serviceabteilung unter: Tel: +49 (0) 4087 409 489 oder service.de@windowmaster.com

#### 23.2 Austausch von Modulen

#### 23.2.1 Austausch von 5PS, 5IO und 5UM Module

- 1. Schalten Sie die 230 V und die Akkus aus.
- 2. Warten Sie, bis das Display vollständig aus ist, bevor Sie das Modul entfernen.
- 3. Setzen Sie das Ersatzmodul ein.
- 4. Schalten Sie die 230 V wieder ein und verbinden Sie die Akkus.
- 5. Das System wird wieder nach ca. 2 Sekunden bereit.

#### 23.2.2 Austausch von 5MC

- 1. Speichern Sie eine Sicherungskopie der Konfiguration auf einem USB-Stick (empfohlen) oder dem eingebauten SD -Card und merken Sie sich die CAN-Adresse, sieh eventuell Abschnitt 0 oder 0.
- 2. Schalten Sie die 230 V und Akkus aus.
- 3. Warten Sie, bis das Display vollständig aus ist, bevor Sie das Modul entfernen.
- 4. Setzten Sie das 5MC Ersatzmodul ein.
- 5. Stecken Sie den USB-Stick oder die SD-Karte aus dem alten 5MC Modul in das neue Modul ein.
- 6. Schalten Sie die 230 V wieder ein und verbinden Sie die Akkus.
- 7. Geben Sie die CAN-Adresse ein.
- 8. Die Parameter aus dem USB-Stick / SD-Karte laden.
- 9. Das System wird wieder nach ca. 2 Sekunden bereit.

Wenn das 5MC Modul, das ersetzt werden soll, völlig ohne Funktion ist gehen Sie dann direkt zum Punkt 2.

Wenn es keine Sicherungskopie der Konfigurationen gibt, muss die manuell eingegeben werden.

Es wird daher empfohlen, wenn die Zentrale läuft eine Sicherungskopie, auf einem USB-Stick (empfohlen) oder auf der eingebaute SD-Karte, zu machen, sieh eventuell Abschnitt 0 oder 0.

### 24 Herstellererklärung und CE-Zertifikat

Die Geräte sind gemäß den europäischen Richtlinien geprüft und hergestellt. Sie dürfen die Geräte nur dann betreiben, wenn für das Gesamtsystem eine Konformitätserklärung vorliegt.

Die CE-Konformitätserklärung und die Leistungserklärung sind als separate Dokumente den RWA-Zentralen begleitet.