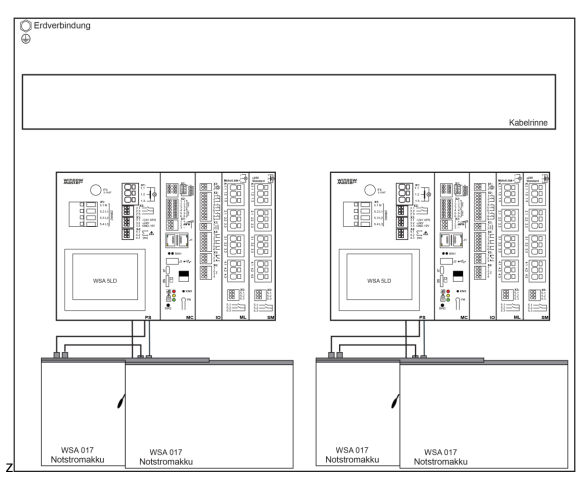


FlexiSmoke[™] WSC 520 / 540 / 560

Anleitung



Die Zeichnung zeigt WSC 540 KIMS KIMS

Für Firmware Version ab:

RWA-Zentrale Version	
E2 und E4	1.13
E3	1.01

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	
	1.1	Sicherheit	
	1.2	230V AC – gefährliche Spannung	
	1.3	Notstrom-Akkus	
	1.4	Anwendungsbereich	
	1.5	Leitungsverlegung und elektrischer Anschluss	4
	Autbau	der Zentrale	5
		ISO 21927-9 bezogene DatenZugriffsebenen	
	3.1	Zugmisebenen Anzahl Motorlinien, Eingänge und Ausgänge bei Kombination der drei Erweiterungsmodulen	
	3.2	Beispiele mit FlexiSmoke™ RWA-Zentrale	s
	3.3	Max. Anzahl von Motoren pro Motorlinie die pro Modul angeschlossen werden kann	10
		Zubehör, Ersatzteile	. 10 .11
5		che Daten	
6)	
7		ion	
	7.1	Kabelverlegung	
	7.2	Anschließen der Leitung in der RWA-Zentrale	
	7.3	Anschluss der Schutzleiter und 230V AC	. 14
	7.4	Montage RWA-Bedienstellen, Lüftungstaster und Rauchmelder	
	7.5	Einbauhinweise	
		en	
	8.1	Funktionserhalt der Leitungen	
	8.2 8.3	Formel zur Berechnung der max. MotorleitungslängeLeitungslängetabellen	
		±24V Standardmotor – max. Leitungslänge	
	832	#24V Standardinotor – max. Leitungstange	. 10
	833	Druckgaserzeuger – max. leitungslänge	<i>,</i> 17
9		an für Anschlüsse an WSC 520 / WSC 540 / WSC 560	
10	Beschre	ibung der Module	.19
	10.1	WSA 5PS Stromversorgungsmodul 20A	.19
		WSA 5MC übergeordnetes Kontrollmodul	
		WSA 5IO Input-/Outputmodul	
		WSA 5SM Standardmotormodul	
		WSA 5ML MotorLink® Motormodul	
11		süberwachung bei Antrieben	
40	11.1	Anwendung von Fremd-Antriebe	
12	Notstroi	nakkus	
12		Idschirm	
	13.1	Symbole	
	13.2	Drehung des Touchbildschirms	
		ration - Hauptmenü	
	14.1	Motorlinien – Motorgruppen – Rauchabschnitte	.35
	14.1.1	Beispiele mit Motorlinien / Motorgruppen / Rauchabschnitte	.35
	14.2	Motorlinie	
	14.2.1	Nummerierung der Motorausgänge (Motorlinien)	. 36
		Motorlinie – Konfiguration	
		Farbcode - Motorlinie	
	14.3	Motorgruppe	
		Motorgruppe – Konfiguration	
		Farbcode – Motorgruppe	
	14.4	RWA-HauptbedienstelleRWA-Hauptbedienstelle – Konfiguration	
		Farbcode – RWA-Hauptbedienstelle	
	14.4.2	Rauchabschnitt	
	-	Lokale Eingänge	
		Nummerierung lokaler Eingänge	
		Lokale Eingänge – Konfiguration	
		Verwendung von Wind/Regen Sensoren - WLA 33x	
	14.7	Lokale Ausgänge	.43
		Nummerierung der lokalen Ausgänge	
		Lokale Ausgänge –Konfiguration	
	14.8	Typ Wetterstation	
		Folgesteuerung	
	14.10	Haftmagnet	
	14.11 14.12	Druckgaserzeuger	
	14.12	Alarm AusgangCAN-Bus	
	14.13	Netzwerk	
	14.15	Feldbus	

14.1	5.1 KNX-Bus	51
14.1	5.2 BACnet	52
14.16	Einloggen	53
14.17	Konfigurationsdatei auf SD	
14.18	Konfigurationsdatei auf USB	54
14.19	System	
14.19	· ·	
15 Status	- Hauptmenü	
16 Manue	eller Betrieb - Hauptmenü	57
	uration fehlt - Hauptmenü	
	arefehler - Hauptmenü	
18.1	Fehler auf die Spannungsversorgung	
18.1.	1 Durchgebrannte Sicherung – 20A Flinke	
	2 Durchgebrannte Sicherung – 3,15A Träge	
	Itung eines anderen WSA 5MC-Moduls - Hauptmenü	
	ngaben ansehen - Hauptmenü	
	euerung der FlexiSmoke™	
	ebnahme und Probelauf	
22.1	Steuerzentrale komplett installiert, ohne Betriebsspannung	
22.2	Mit Netzspannung, ohne Akku.	
22.3	Mit Netzspannung, mit Akku	60
22.4	Lüftungsfaster	
22.5	RWA-Hauptbedienstelle WSK 50x	61
22.6	Rauchmelder	
22.7	Notstrom-Test	61
22.8	Wind/Regenmelder	
23 Wartu	ng	
23.1	Wartungsverträge	
23.2	Austausch von Modulen	
23.2	1 Austausch von 5PS, 5IO, 5ML und 5SM Module	
	2 Austausch von 5MC	
	Ilererklärung und CE-Zertifikat	

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 3 freien Einbausteckplätze können mit Input-/Output-Modul (Eingang-/Ausgang-Modul) WSA 5IO, ±24V Standard Motormodul WSA 5SM oder mit MotorLink® Motormodul WSA 5ML ausgestattet werden. Die Modultypen und die Anzahl werden so gewählt, dass die RWA-Zentrale der spezifischen Aufgabe angepasst wird.

Modulen in die FlexiSmoke™ (Beispiel mit WSC 540)



WSA 5PS Stromversorgungsmodul – ein Modul in jeder Sektion



WSA 5MC übergeordnetes Kontroll-Modul – ein Modul in jeder Sektion



Freie Einbausteckplätze für den Einsatz von Modulen Typ WSA 5IO, WSA 5SM und/oder WSA 5ML – 3 freie Einbausteckplätze in jeder Sektion

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 ±24V Standard Motormodul
- 3 ±24V Standard Motormodule

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

Bei der Bestellung und Lieferung ist die Reihenfolge der Erweiterungsmodule (als Standard).

Wird ein Input-/Output-Modul verwendet, wird es immer in den ersten Steckplatz eingebaut.

Wenn weitere Module verwendet werden, wird das Input-/Output-Modul vor dem Motormodul eingefügt und MotorLink[®] Motormodule vor dem ±24V Standardmotormodul.

Auf einer vorhandenen Zentrale können Module in der am besten geeigneten Steckplatz eingebaut 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 Motorlinien der Motorgruppen werden gleichzeitig angesteuert.

Jede 20A-Sektion enthält an dem WSA 5PS-Modul eine 20A Motorlinie für den Anschluss von ±24V Standardmotoren. Wenn mehrere Motorlinien nötig sind, sollen ein oder mehrere Motormodule Typ WSA 5SM gewählt werden. Jedes Motormodul hat 4 Motorlinien.

Wenn Motoren mit MotorLink® angeschlossen werden, dann müssen ein oder mehrere Motormodule Typ WSA 5ML gewählt werden. Jedes Motormodul hat 4 Motorlinien.

Es ist möglich die zwei Motormodule in dieselbe 20A-Sektion einzubauen, sodass ±24V Standard Motoren und Motoren mit MotorLink® an derselben 20A-Sektion angeschlossen werden können.

Eine 20A-Sektion kann maximal 13 ±24V Standard Motorlinien oder 12 MotorLink® 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).

Das CAN-Kabel zwischen zwei RWA-Zentralen darf maximal 250m und der Gesamtabstand darf maximal 1000m betragen.

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.

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.

Verkabelung

FlexiSmoke[™] verwendet für die gesamte Verkabelung von RWA-Bedienstellen, Rauchmeldern und Tastern eine Bus-Technologie. Dadurch wird im Vergleich zu anderen RWA-Zentralen Typen der Verkabelungsaufwand deutlich reduziert:

- die RWA-Hauptbedienstellen werden über eine BUS-Leitung verbunden. Daher ist es nicht notwendig Kabel von jeder RWA-Bedienstelle zu der RWA-Zentrale zu ziehen.
- Taster für die Komfortlüftung und Rauchmelder können direkt an die RWA-Bedienstellen Typ WSK 501/502 in jedem Rauchabschnitt angeschlossen werden.

Rauch-abscnitt 1 Rauch-abscnitt 2 Rauch-abscnitt 3 FlexiSmokeTM RWA-Bedienstelle Rauch-abscnitt 3 FlexiSmoke Rauch-abscnitt 3 FlexiSmoke Rauch-abscnitt 3 Taster 2x2x0,8

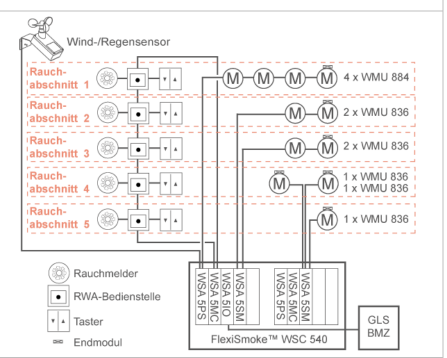
Systembeispiel mit WSC 540

Die RWA-Zentrale mit 2 Sektionen (2 x 20A) ist für 5 Rauchzonen mit ±24VDC Standardmotoranschluss konfiguriert. In der ersten Sektion auf insgesamt 20A (Rauchabschnitt 1 - 2 -3) und in der zweiten Sektion auf insgesamt 2A (Rauchabschnitt 4 - 5).

Die Lüftungstaster und Rauchmelder sind direkt an den RWA-Bedienstellen Typ WSK 501/502 in den einzelnen Rauchabschnitten angeschlossen, dadurch wird die Verkabelung in dem Gebäude erheblich reduziert.

Zusätzlich ist ein Wind-/Regensensor angeschlossen, damit die Fenster im Lüftungsfall bei starkem Wind und/oder Regen schließen.

Über das WSA 5IO Modul wird die BMZ-Anlage an die RWA-Zentrale angeschlossen.



2.1 ISO 21927-9 bezogene Daten

Nur Zentralversion E2 und E4 sind 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	Konfiguration Sie können das Zentralengehäuse öffnen und die Statusanzeige ansehen, zur manuellen Bedienung der Fenster sowie zur Konfiguration und Änderung der voreingestellten Werte bedienen. Alle Menüs und Untermenüs sind zu sehen und die Werte können geändert werden. Die Zugangsebene 3 kann mit einem PIN-Code gesperrt werden, so dass der Zugang zu dieser Ebene nur nach Eingabe des PIN-Codes möglich ist.	Ausgewählte Personen mit einem speziellen Schlüssel und der Berechtigung, die Zentrale neu zu konfigurieren und zu warten, z.B. ein geschulter Techniker. Der PIN-Code ist auf 4321 voreingestellt.
4	Wartung Administrative Gesamtebene: für den Betrieb sowie für die Aktualisierung mit neuer Firmware.	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.

Zentralvarianten 3

Artikel zusammensetzen								
Zentralgröße	WSC 5??		?	?	?	?		Ex
20A = WSC 520, 40A = WSC 540, 60A = WSC 560	WSC 5??	Ē						
Modulwahl Die vier Module unten müssen für jede 20A-Sektion der WSC 520 hat eine Sektion, WSC 540 hat zwei Sektione hat drei Sektionen.								
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, erster freier Steckplatz der Sektion	n)							
Keine Module				0			-	
WSA 5IO - Input-/Output-Modul *				ı				
WSA 5ML – Motormodul für Motoren mit MotorLink®				М				
WSA 5SM – Motormodul für ±24V Standardmotoren				S				
Andere Erweiterungsmodul (Einbausteckplatz 4, zweiter freier Steckplatz der Sektion	on)							
Keine Module					0			
WSA 5IO - Input-/Output-Modul *					ı			
WSA 5ML – Motormodul für Motoren mit MotorLink®					М			
WSA 5SM – Motormodul für ±24V Standardmotoren					S			
Dritte Erweiterungsmodul (Einbausteckplatz 5, dritter freier Steckplatz der Sektion	n)							
Keine Module 0						0		
WSA 5IO - Input-/Output-Modul *								
WSA 5ML – Motormodul für Motoren mit MotorLink® M								
WSA 5SM – Motormodul für ±24V Standardmotoren								
Zertifizierung / Produktversionsnummer								
E = EN12101-10								Е
x = Produktversionsnummer								х

* 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.
Das MotorLink® Motormodul wird vor dem ±24V Standardmotormodul eingefügt.

Anzahl Motorlinien, Eingänge und Ausgänge bei Kombination der drei 3.1 **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.

Kombination	Anzahl				
der Erweiterungs- Modulen	Motorlinien ±24V Standard	Motorlinien MotorLink®	Eingänge x 2	Ausgänge (Solid State)	Ausgänge (Relais) (nc+no)
000	1	0	1	0	0
100	1	0	4	3	1
S00	5	0	2	0	0
IS0	5	0	5	3	1
IIS	5	0	8	6	2
SS0	9	0	3	0	0
ISS	9	0	6	3	1
SSS	13	0	4	0	0
M00	1	4	2	0	0
IM0	1	4	5	3	1
IIM	1	4	8	6	2
MM0	1	8	3	0	0
IMM	1	8	6	3	1
MMM	1	12	4	0	0
MS0	5	4	3	0	0
IMS	5	4	6	3	1
MSS	9	4	4	0	0
MMS	5	8	4	0	0
IIO	1	0	7	6	2
III	1	0	10	9	3

Beispiele mit FlexiSmoke™ RWA-Zentrale 3.2

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
5 ±24V Standardmotorlinien	1 x WSA 5SM ±24V Standardmotormodul	WSC 520 0S00 Ex
5 ±24V Standardmotorlinien sowie KNX/BACnet IP-Feldbusinterface	1 x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP 1 x WSA 5SM ±24V Standardmotormodul	WSC 520 KS00 Ex
5 ±24V Standardmotorlinien, KNX/BACnet IP-Feldbusinterface sowie Input-/Output-Module	x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP x WSA 5IO Input-/Output-Module x WSA 5SM ±24V Standardmotormodul	WSC 520 KISO Ex
9 ±24V Standardmotorlinien, KNX/BACnet IP-Feldbusinterface sowie Input-/Output-Module	1 x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP 1 x WSA 5IO Input-/Output-Module 2 x WSA 5SM ±24V Standardmotormodul	WSC 520 KISS Ex
8 MotorLink® Motorlinien, 1 ±24V Standardmotorlinie sowie KNX/BACnet IP- Feldbusinterface	1 x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP 2 x WSA 5ML Motormodul für Motoren mit MotorLink®	WSC 520 KMM0 Ex
12 MotorLink® Motorlinien, 1 ±24V Standardmotorlinie sowie KNX/BACnet IP-Feldbusinterface	1 x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP 3 x WSA 5ML Motormodul für Motoren mit MotorLink®	WSC 520 KMMM Ex
	Beispiel mit WSC 540	
18 ±24V Standardmotorlinien	2 x WSA 5IO Input-/Output-Module 4 x WSA 5SM ±24V Standardmotormodul	WSC 540 0ISS 0ISS Ex

Beispiel mit WSC 560					
20 MotorLink® Motorlinien, 3 ±24V Standardmotorlinien sowie KNX/BACnet IP-Feldbusinterface	3 x WSA 5MC Kontrollmodul übergeordnet mit KNX/BACnet IP 5 x WSA 5ML Motormodul MotorLink®	WSC 560 KM00 KMM0 KMM0 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.

beliagen.	Max. insgesamt 20A pro Sektion						
	WSA 5PS-Modul 1 x 20A-Motorlinie ±24V	WSA 5SM-Modul 4 x 10A-Motorlinien ±24V		WSA 5ML-Modul 4 x 10A-Motorlinien MotorLink®			
Motortyp		Motoren pro Motorlinie	Motoren pro Modul	Motoren pro Motorlinie	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		
WMU 864 / 884-4	4	0	0	0	0		

	Max. insgesamt 20A pro Sektion				
WSA 5PS-Mo 1 x 20A-Motor ±24V				WSA 5ML-Modul 4 x 10A-Motorlinien MotorLink®	
Motortyp		Motoren pro Motorlinie	Motoren pro Modul	Motoren pro Motorlinie	Motoren pro Modul
WMU 885-1	4	2	4	2	4
WMU 885-2	4	2	4	2	4
WMU 885-3	3	0	0	0	0
WMU 885-4	4	0	0	0	0
WMU 895-1	4	2	4	2	4
WMU 895-2	4	2	4	2	4
WMU 895-3	3	0	0	0	0
WMU 895-4	4	0	0	0	0
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 WMB anschließen	max. 4A auf dem WMB anschließen 0		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

Module, Zubehör, Ersatzteile

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
Motormodul für ±24V Standardmotoren mit 4 Stücken Motor-Endmodulen WSA 510	WSA 5SM
Motormodul für Motoren mit MotorLink®	WSA 5ML
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

^{*} Uberschreiten 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

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, 2x2x0,5mm², in ganzen Metern verkauft	WLL 501
Kabel zum Wind- und Regensensor WLA 340, 4m UV-resistentes Kabel 4 x 2 x 0,75mm ²	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 000x

5 Technische Daten

Technische Daten					
Ausgangsstrom (nominal)	WSC 520: 20A / WSC 540: 40A / WSC 560: 60A				
Sekundärantriebspannung	Nominalspannung Leerlaufspannung bei 230V AC (keine Last) Restwelligkeit (Volllast)	24V DC (±15%) 27,6V DC @ 20° max. 6% (= 3,5Vss)			
Motorlinien Motorgruppen Rauchabschnitt		Max. 13 Motorlinien pro 20A-Sektion (1 x 20A ±24V Standardmotorlinie und 12 x ±24V Standardmotorlinien / MotorLink® Motorlinien) in max. 13 Motorgruppen, max. 13 Rauchabschnitte.			
	Über die Software können mehrere Motorlinien in derselben Gruppe verbunden werden.				
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) / 5	50Hz			

Stromverbrauch	WSC 540: min 5,0W1+2,	typ. 2,8W ¹⁺³ . Bei Volllast 540W typ. 5,6W ¹⁺³ . Bei Volllast 1080W typ. 8,4W ¹⁺³ . Bei Volllast 1620W			
	2) min: mit 1 x F	ponenten sind angeschlossen, aber keine Motoren laufen RWA-Bedienstelle WSK 501/502 + 1 x Rauchsensor WSA 311			
	pro 20A- 3) bei Volllast: mit 4 x R pro 20A-	WA-Bedienstelle WSK 501/502 + 4 x Rauchsensor WSA 311			
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 WSC 540: 4 x WSA 017 WSC 560: 6 x WSA 017	7			
	Betriebszeit max. 4 Jah	re, nur original WindowMaster Akkus benutzen			
Notstromversorgung	>72 Stunden gemäß EN				
Ladeeinrichtung (integriert in WSA 5PS-Modul)	Ladespannung: 27,7 – 2 Ladestrom: 3A, strombe				
Priorität	RWA-Signal hat immer				
Leitungsüberwachung	-	it Endmodul und Rauchmeldern mit Widerstands Überwachung.			
3.4.5		und RWA-Bedienstelle sind über Datenkommunikation überwacht			
	Notstromakkus sind übe	er zyklische Messung überwacht			
LED-Meldung bei OK, Fehler,	Grün	alles OK			
Alarm	Gelb	Störung			
	Rot	Alarm			
Nachtriggern der Antriebe	Während der ersten 30 Werkeinstellung: nein.	Minuten nach RWA-Auslösung, zyklisch alle 2 Minuten (wählbar).			
Kabelanschluß	Motoren	Flexibel max. 6 mm ² / Massiv max. 10 mm ²			
	Andere Komponenten	Min. 0,2mm² / max. 1,5mm², flexible Adern sind nur in Kombination mit Duo-Aderendhülse (lang) geeignet.			
Umgebungsbedingungen		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				
Die maximale Unterbrechungs-	2,0sec				
zeit während des Umschaltens zwischen Stromquellen	2,0360				
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 503/504 angeschlossen werden.				
Anzahl Motorlinien pro Modul	WSA 5PS	1 x 20A-Motorlinie für ±24V Standardmotoren			
Table Metalinian pro Modul	WSA 5SM	4 x 10A-Motorlinien für ±24V Standardmotoren			
	WSA 5ML	4 x 10A-Motorlinien für MotorLink® Motoren			
<u>L</u>	I .				

	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 Zentralversion E2 und E4 ist auch geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9
Lieferungsumfang	FlexiSmoke™ 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 017 (12V/17-18Ah) – 2 Akkus pro 20A-Sektion
Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten

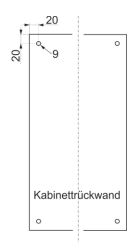
6 Montage

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.

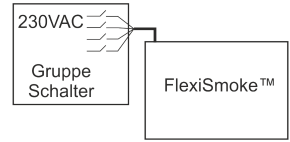
Die PE-Ader / grüngelbe Ader darf nicht für Steuerungszwecke

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.



7.2 Anschließen der Leitung in der RWA-Zentrale

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 überprüfen

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 mm² (**a**) max. Antriebsstrom gesamt (**I**) in Ampere **x 2**

Beispiel

Max Motorleistungslänge mit Leistungsquerschnitt 0.75mm^2 und Stromverbrauch 2A: $(2 \times 56 \times 0.75)$: $(2 \times 2) = 21 \text{m}$

Max. Motorleistungslänge

von der RWA-Zentrale bis zur *letzten* Motoranschlussdose.

Max. zulässige Spannungsfall auf der Leitung 2 Volt

Antriebsstrom gesamt

Summe des max. Stromverbrauch aller angeschlossenen Motoren pro Motorlinie

Es werden je Motorzuleitung 3 Adern benötigt (2 Adern stromführend /1 Ader Überwachung/Kommunikation)

Achtung

Die grün-gelbe Ader darf nicht verwendet werden!

Außerdem muss bei Verwendung eine 5-adrigen Kabel der Abstand zwischen "-" und "Com" gleich dem Abstand zwischen "+" und "Com" sein.

Das heißt, wenn z.B. L2 als "Com" verwendet wird, muss L1 und L3 für "+" und "-" verwendet werden.

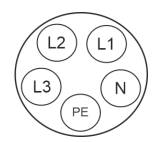
Bei Verwendung eines 5-Leiter-Kabel und MotorLink®

comm

(ML-comm = MotorLink® Kommunikation)

comm

Es wird nicht empfohlen, Paralleldrahtleitungen zu verwenden.



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®" und Druckgaserzeuger zu entnehmen.

8.3.1 ±24V Standardmotor – max. Leitungslänge

Vor der Wahl des Leitungstyp Abschnitt X1-X4 Kapitel WSA 5MS Standardmotormodul siehe.

±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 mm ² 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	

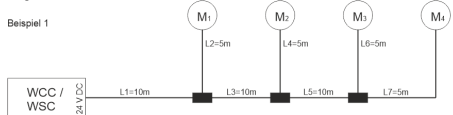
8.3.2 Motor mit MotorLink[®] - max. Leitungslänge Vor der Wahl des Leitungstyp Abschnitt X1-X4 Kapitel WSA 5ML MotorLink™ Motormodul siehe. Bei der Verwendung von Antrieben mit MotorLink® beträgt die maximale/totale Leitungslänge 50m unabhängig vom Ergebnis der obigen Formel.

		Mot	or 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			50	Om .			
2A	21m	42m		50)m			
3A	14m	28m	50m	47m	F0			
4A	11m	21m	42m	35m	50m			
5A	8m	17m	34m	28m	50m	45m		
6A	7m	14m	28m	23m	47m	37m		
7A	6m	12m	24m 20m 40m 32					
8A	5m	11m	21m 18m 35m 28i					
9A		9m	18m 15m 31m 25m					
10A		8m	16m	14m	28m	22m		
20A		4m	8m	7m	14m	11m		

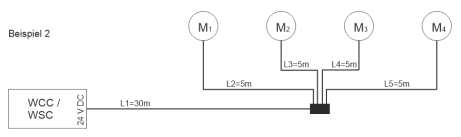
Definition der Gesamtleitungslänge

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 + L2 + L3 + L4 + L5 + L6 + L7 = 10m + 5m +10m +5m +10m + 5m + 5m = 50m



Gesamtleitungslänge = L1 + L2 + L3 + L4 + L5 = 30m + 5m + 5m + 5m + 5m = 50m

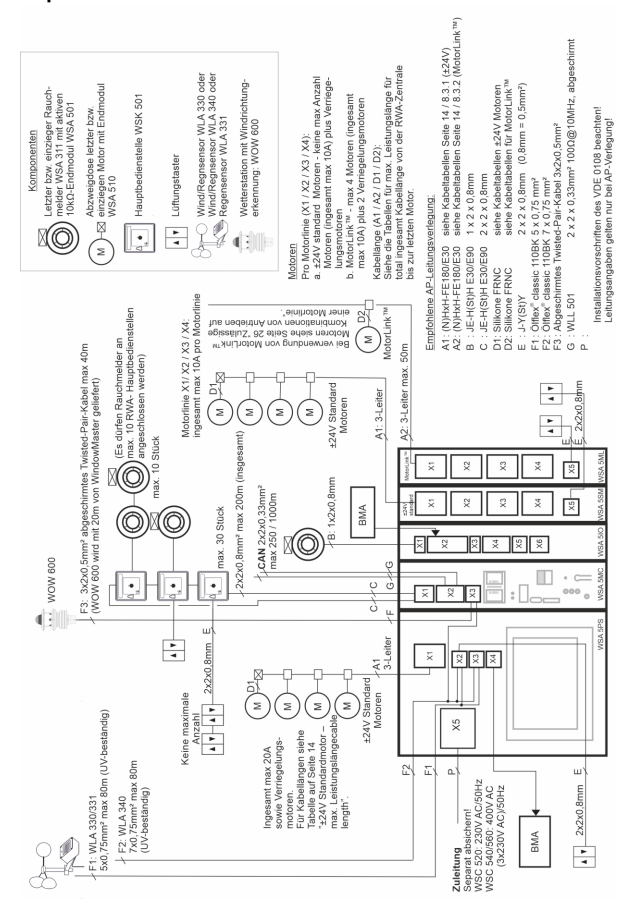
8.3.3 Druckgaserzeuger – max. leitungslänge

			,			
Druckgaserzeuger**						
	Die PE	-Ader / grüngel	be Ader darf nicht v	erwendet werd	en	
Leitungs- Querschnitt [a] Antriebsstrom gesamt [I]	_	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.

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

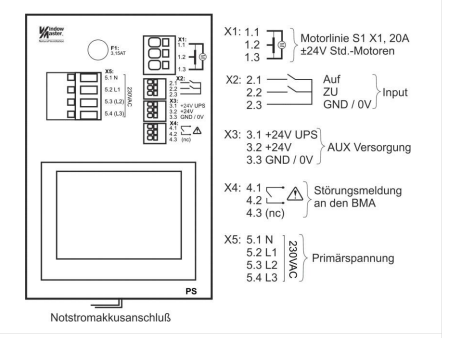


10 Beschreibung der Module

10.1 WSA 5PS Stromversorgungsmodul 20A

WSA 5PS Stromversorgungsmodul Enthält folgendes:

- 1 Motorlinie (S1 X1) für ±24V Standardmotoren
- 2 freien konfigurierbaren Eingänge für die Anwendung von z.B. Regen-/Windsensor WLA 330 oder Lüftungstaster
- 1 Ausgang für Hilfsspannung für Sensoren
- 1 Ausgang für Weiterleitung einer Störungs-Meldung
- Anschluss der Primärspannung
- Touchbildschirm für die Konfiguration, Inbetriebnahme und Wartung

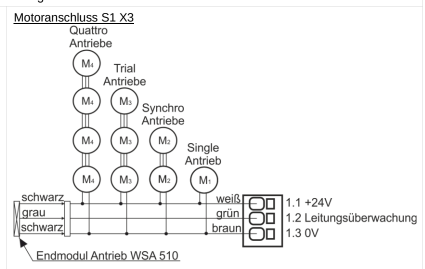


X1 Für den Anschluss ±24V Standardmotoren (bis zu 20A) und Verriegelungsmotoren Typ WMB 801/802/811/812. Alle Motoren der Motorlinie ,S1 X1' werden gleichzeitig bedient/laufen gleichzeitig. Anschluss: Leitungsdurchmesser Litze max. 6 mm² / massiv max. 10 mm².

Kabellänge: siehe Kapitel "Kabeldimensionierung".

Beispiele mit max. 20A Stromverbrauch

- a) 20 Stück. WMX 824-1
- b) 10 Set von 2 Stück. WMX 824-2
- c) 4 Stück. WMU 885-1
- d) 2 Set von 2 Stück. WMU 885-2



X2 Für den Anschluss von z. B. Wind-/Regensensor Typ WLA 330 oder WLA 340, Regensensor WLA 331, Taster, BMA usw.

Für den Anschluss von windrichtungsabhängiger RWA- siehe Kapitel 10.2 Abschnitt X3.

5PS.X2 ist potentialfrei.

<u>Daten</u>

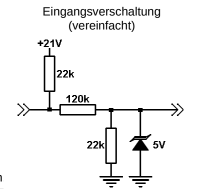
- 2.1 Eingang
- 2.2 Eingang
- 2.3 GND / 0V

Mit den ab Werk eingestellten Werten ist Eingang: "Aktiv" wenn den Kontaktwiderstand kleiner als $4k\Omega$ ist. "Inaktiv" wenn den Kontaktwiderstand größer als $8k\Omega$ ist. Bei Werten zwischen 4 und $8k\Omega$ hängt das Ergebnis von der Versorgungsspannung ab.

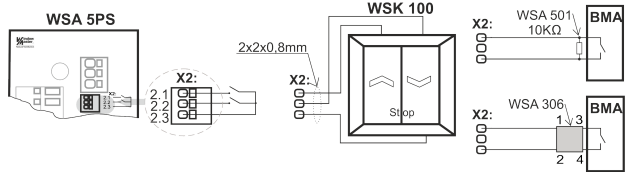
Der Eingang hat pull up ca. 1mA. (Minimum 0,7mA, Maximum 1,4mA). Der Eingangsgrenzwert ist ab Werk auf 1200 eingestellt entsprechend 6,2V,

was ungefähr 6kΩ 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 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.

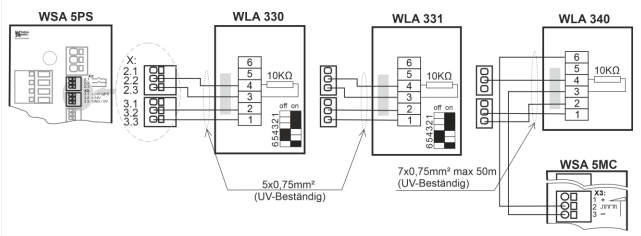
12V	Unterbrochen	> 64kΩ
2,8V	Inaktiv	> 4,2kΩ
0,26V	Aktiv	< 2,2kΩ
0,20V	Kurzgeschlossen	< 180Ω

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

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



X3 Hilfsspannung für Sensoren usw.

- 3.1 min. 18V max. 29V Hilfsspannung mit Batteriebackup, max. Stromaufnahme 50mA
- 3.2 min. 18V max. 29V Hilfsspannung ohne Batteriebackup, max. Stromaufnahme 200mA
- 3.3 GND / 0V

Hilfsspannung mit Batteriebackup (X3.1) nur anwenden, wenn dies absolut notwendig ist, da es Einfluss auf die Lebensdauer der Akkus hat.

^(*) Kann nicht konfiguriert werden

Χ4 Solid State Output für Störungsmeldung. Geschlossen = OK Offen = Störung Eine Störung muss mindestens 20 Sekunden dauern, bevor das Relais einen Fehler anzeigen. **BMA** <u>Daten</u> Max. Spannung: 30 V_S (Spitze) Max. Strom: 150mA *abhängig von BMA-Leitungsüberwachung Typische On-Widerstand: 4,7 Ω Max On-Widerstand: 8 Ω Max. Schaltgeschwindigkeit: 2ms **X5** Anschluss an der Primärspannung: WSC 520: 230V AC. WSC 540: 2x230V AC, Leitungsanschluss in der ersten 20A-Sektion WSC 560: 3x230V AC, Leitungsanschluss in der ersten 20A-Sektion Anschluss: Leitungsdurchmesser max. 2,5 mm² (PE-Anschluß auf die Grundplatte des Gehäuses) PE, N 230V AC \bigcirc \mathbb{N} _2 wird nicht verwendet) (L3 wird nicht verwendet) WSC 520 PE, N 3 x 230V AC WSA 5PS WSC 540 **WSC 560** F1 Netzsicherung 3,15A träge

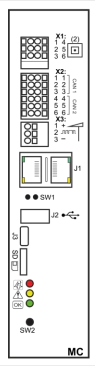
10.2 WSA 5MC übergeordnetes Kontrollmodul

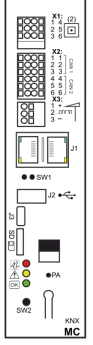
Für jede 20A Sektion gibt es ein übergeordnetes Kontrollmodul WSA 5MC.

Das Kontrollmodul ist mit oder ohne Feldbusinterface für KNX oder BACnet (BACnet IP) verfügbar.

Das WSA 5MC-Modul hat Anschlüsse für:

- Anschluss für RWA-Bedienstellen Typ WSK 50x
- CAN-Anschluss für die Verbindung von mehreren RWA-Zentralen
- Anschluss für Wetterstation mit Windrichtungserkennung
- LED für Status der RWA-Zentrale
- Anschluss für Feldbus KNX (nur Module mit Kommunikation)







X1 Anschluss der WSK-Link™ Einheiten (RWA-Bedienstellen Typ WSK 50x oder Feuerwehrschalter Typ WSK 510).

Daten

RWA-Bedienstellenbus 1 RWA-Bedienstellenbus 2

1.1 24V 1.4 24V

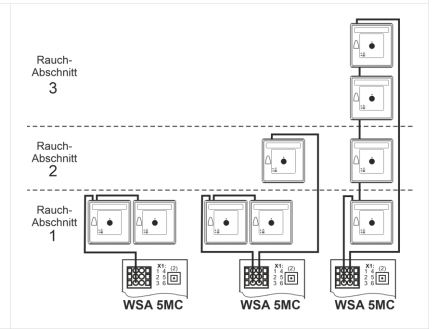
1.2 LIN1 (Kommunikation) 1.5 LIN2 (Kommunikation) 1.3 LIN1 GND / 0V 1.6 LIN2 GND / 0V

Imax = 64mA wenn 30 Hauptbedienstellen und 100 Rauchmeldern.

Die RWA-Bedienstellen müssen überwacht werden. Der Anschluss von RWA-Bedienstellen ist deswegen von der Anzahl der Rauchabschnitte abhängig.

Die RWA-Bedienstellen können immer im Ring angeschlossen werden, aber muss als Minimum:

- bei einen Rauchabschnitt am RWA-Bedienstellenbus 1 angeschlossen werden
- bei zwei Rauchabschnitten am RWA-Bedienstellenbus 1 und RWA-Bedienstellenbus 2 angeschlossen werden
- bei drei oder mehrere Rauchabschnitten - im Kreis verbunden werden

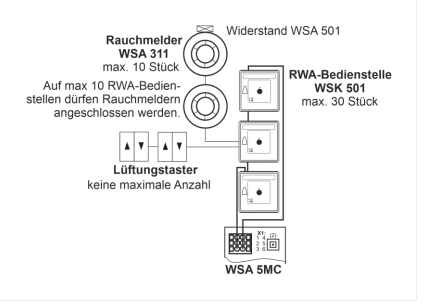


Rauchmelder und Lüftertaster werden an RWA-Hauptbedienstelle WSK 501/502 angeschlossen.

Pro 20A-Sektion können max. 30 RWA-Bedienstellen Typ WSK 501/502 angeschlossen werden.

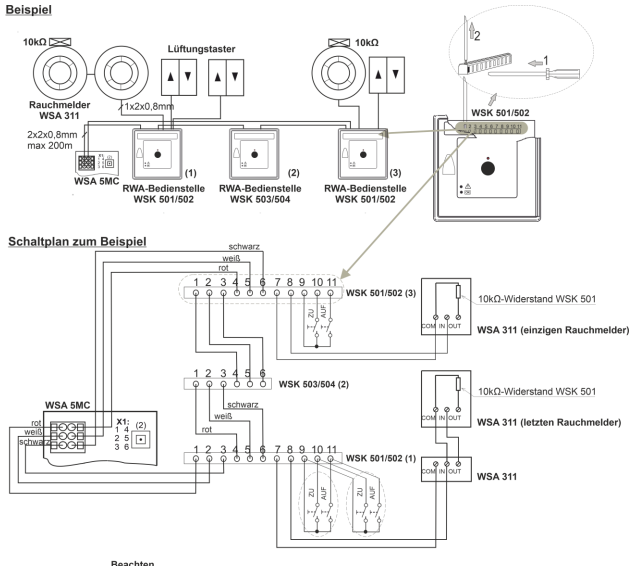
Auf max. 10 dieser 30 RWA-Bedienstellen können ein Rauchmelder Typ WSA 311 angeschlossen werden – max. 10 Rauchmelder pro RWA-Bedienstelle.

Es können also insgesamt 100 Rauchmeldern pro 20A-Sektion angeschlossen werden.





3 Rauchabschnitte und angeschlossenen Komponenten: 2 RWA-Hauptbedienstellen Typ WSK 501/502, 1 RWA-Hauptbedienstelle Typ 503/504, 3 Rauchmeldern WSA 311, 2 Widerstände WSA 501 und 3 Tastern.



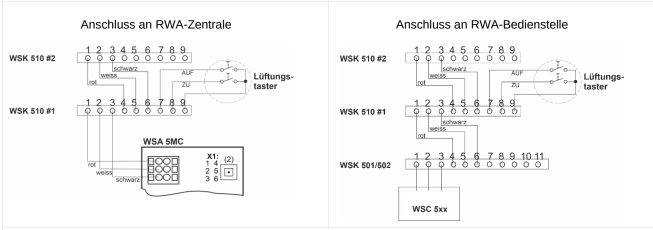
Beachten

- 10kΩ-Wiederstand WSA 501:
- NIE einsetzen in der Bedienstelle aber IMMER im Letzten oder einzigen Rauchmelder
- NIE einsetzen wenn keine Rauchmeldern angeschlossen sind

Siehe Kapitel 9 "Kabelplan für Anschlüsse von WSC 5xx" für Kabeltypen und-längen.

Anschluss von Feuerwehrschalter Typ WSK 510

Der WSK 510 kann direkt an die RWA-Zentrale oder an einer RWA-Bedienstelle vom Typ WSK 50x angeschlossen werden. Der WSK 50x und der WSK 510 können in beliebiger Reihenfolge angeschlossen werden.



Lüftungstaster können an WSK 510 angeschlossen werden. Rauchmelder können nicht an WSK 510 angeschlossen werden.

Für die Konfiguration siehe bitte Anleitung WSK 510.

Anschluss andere Rauchmeldertypen an die FlexiSmoke™

		Rauchmeldertyp				
		WSA 300	WSA 311	Hekatron MSD 523 (max 5 Stück)	Hekatron SSD 521/a (WSA 200 6101)	
Anschluss an WSA 5IO	X1,1	L1 In	ln +	2	2	
Anschluss an WSA 510	X1,2	L2	Com -	1	1	
Anachluga on WSK	p 7	L2	Com -	1	1	
Anschluss an WSK	p 8	L1 In	ln +	2	2	
Dazwischen IMMER 10 KOhm verbinden		L2 und L1 Out	Com - und Out +	1 und 3	1 und 3	

X2 Mehrere FlexiSmoke™ RWA-Zentralen können durch X2 verknüpft werden.

Bis zu 31 20A-Sektionen können verknüpft 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-Zentralen in der gleichen Rauchzone montiert sind, müssen diese die durch den CAN1 verknüpft werden.

Wenn die RWA-Zentralen in zwei oder mehreren Rauchzonen montiert sind, müssen die durch den CAN1 und CAN2 in separaten Kabeln verknüpft werden.

Auf die der Modulgrundkarte in jeder 20A-Sektion ist ein roter DIP-Schalter montiert, der ab Werk auf OFF eingestellt ist.

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.

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

Kommunikation: Geschlossenes CAN 2.0B Netzwerk

Datengeschwindigkeit: 10 kb/s

Verlinkung: abgeschirmt CAN-Kabel (z.B. Kabel Typ WLL 501, siehe Zubehörliste)

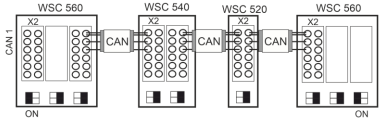
Isolation: galvanisch abgetrennt Kabelimpedanz: galvanisch abgetrennt 100Ω bei 10MHz

Abschlusswiderstand: 120Ω (sieh Beispiel unten mit DIP-Schalter-Einstellungen)

Kabeldimension: 2 x 2 x 0,33mm2

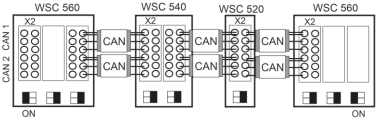


Beispiel: miteinander verbundene RWA-Zentralen mit einer CAN-Bus Leitung

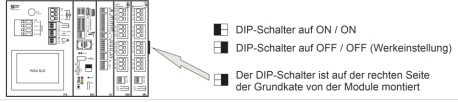


Ersten und letzten Busterminierung muss ON sein.

Beispiel: miteinander verbundene RWA-Zentralen mit einer CAN-Bus Leitung



Ersten und letzten Busterminierung muss ON sein.



X3 Für den Anschluss von intelligenten Wetterstationen (Windrichtungsabhängige Ventilation).

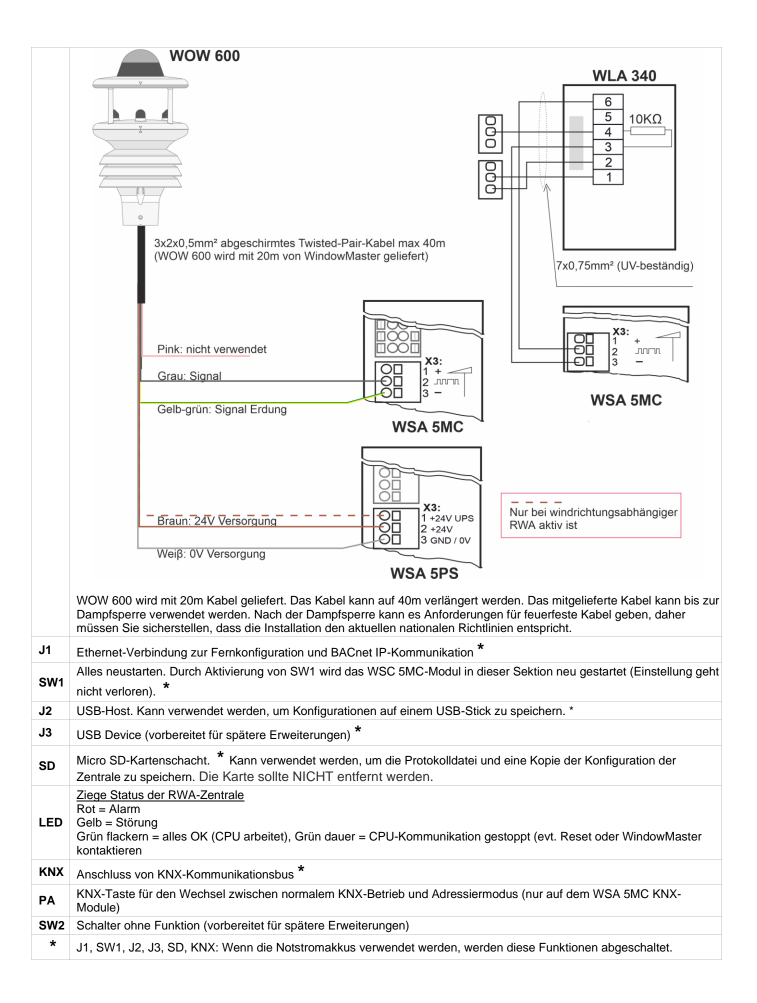
Der Typ der Wetterstation wird auf den Touchbildschirm konfiguriert und kann aus folgende bestehen: WOW 600 (Wetterstation) oder WLA 340 (Windgeschwindigkeit und Regensensor). WOW 600 kann nur an Zentrale Version E2 und E4 angeschlossen werden.

Die Wetterstation kann auch mit einem Mast und Halterungen ergänzt werden (nicht von WindowMaster Lieferbar).

Data

- 3.1 Min. 18V max. 29V (abhängig von der Betriebsart: Netz / Akkus). Imax = 8mA
- 3.2 Kommunikation
- 3.3 GND / 0V

Da die Wetterstation durch Kommunikation sowie Time-out (Zeit ohne Wind) überwacht wird, werden eventuelle Leitungsfehler registriert.



10.3 WSA 5IO Input-/Outputmodul

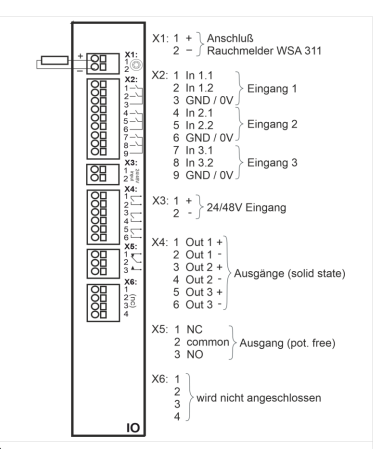
WSA 5IO Input-/Outputmodul ist ausgestattet mit:

Eingänge

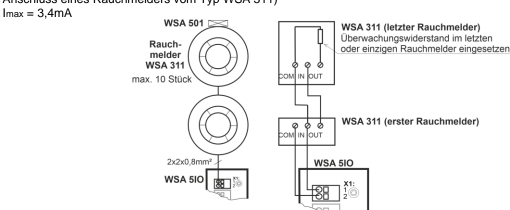
- 1 Anschluss für Rauchmelder, wenn keine Hauptbedienstelle angeschlossen sind.
- 3 mal 2 frei konfigurierbare Eingänge für den Anschluss von z.B. Lüftungstaster oder BMA / externe Auslösung
- 1 24/48V BMA wird hauptsächlich in Frankreich verwendet

Ausgänge

- 3 Solid-State-Ausgänge
- 1 frei konfigurierbar potentialfreier Ausgang für den Anschluss z.B. einer BMA-Anlage oder anderer Systeme



X1 Anschluss eines Rauchmelders vom Typ WSA 311)



Siehe das Beispiel in Kapitel 10.2 für den Anschluss von anderen Rauchmeldertypen.

X2 3 mal 2 frei konfigurierbare Eingänge. 5IO.X2 ist potentialfrei.



BMA ist mit Leitungsüberwachung. Typ 1 bzw. Typ 2 ausgestattet:

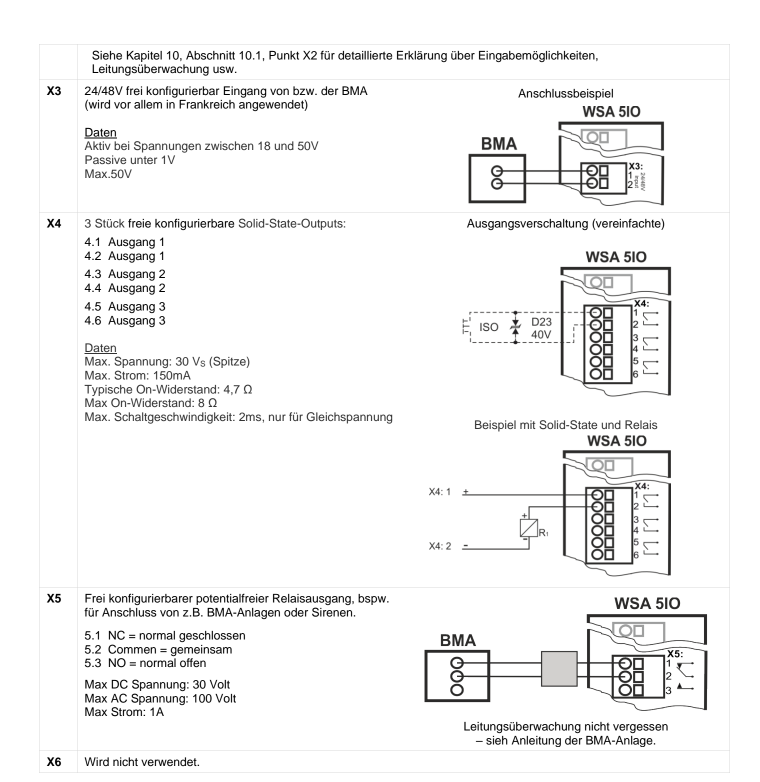
Leitungsüberwachung Typ "1"

Typ "1" wird zusammen mit WSA 501 verwendet. Dieser Typ von Leitungsüberwachung erkennt nur eine Unterbrechung.

Leitungsüberwachung Typ "2"

Typ "2" wird zusammen mit WSA 306 verwendet.

Dieser Typ erkennt Unterbrechung und Kurzschluss, und ist deswegen der sicherste.

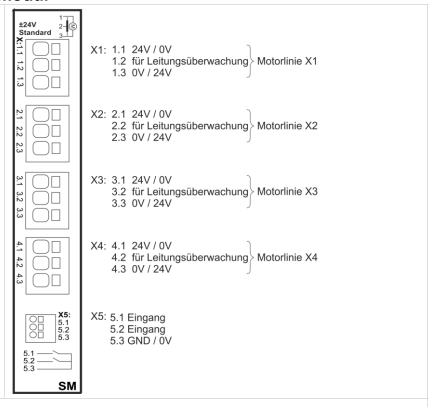


10.4 WSA 5SM Standardmotormodul

WSA 5SM Motormodul ist ausgestattet mit:

- 4 ±24V Standardmotorlinien
- 1x2 frei konfigurierbare Eingänge für den Anschluss von z.B.

Tastern oder Wind/ Regensensor



X1 Motorlinie X1, X2, X3 und X4

- M2 Der WSA 5SM-Modul hat 4 Motorlinien für den Anschluss von ±24V Standardmotoren.
- Auf jeder Motorlinie können Motoren mit einem Gesamtstromverbrauch von max.10A angeschlossen werden,
- jedoch, dass der Gesamtstromverbrauch der vier Motorlinien darf max. 20A betragen.
- Außer den Motoren können auch Verriegelungsmotoren Typ WMB 801, WMB 802, 811 und 812 WMB angeschlossen werden. Die Leistungsaufnahmen der Verriegelungsmotoren sind nicht in den 20A enthalten, da Motoren und Verriegelungsmotoren nacheinander fahren!

Alle Motoren derselben Motorlinie werden gleichzeitig bedient/laufen gleichzeitig.

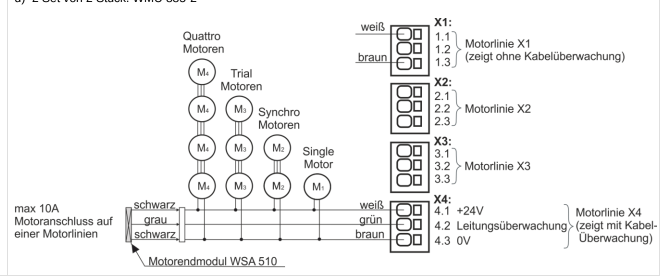
Bzgl. der Kabellänge siehe Kapitel 8 "Leitungen".

Leitungsdurchmesser: Litze max. 6mm², massiv max.10mm². Flexible Adern sind nur in Kombination mit Duo-Aderendhülse (lang) geeignet. Max 1 Adern / Hülse pro Klemme.

Soll es Leitungsüberwachung sein, muss auch die Motorendmodule Typ WSA 510 angeschlossen werden. Bei der Anwendung von fremden Antrieben, muss die Leitungsüberwachung auf "Einfach" gesetzt werden, sieh Abschnitt 11.1.

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
- d) 2 Set von 2 Stück. WMU 885-2



X5 Potentialfreier Anschluss von bspw. Lüftungstaster, Wind-/Regensensoren oder Regensensoren, wenn diese nicht am WSA 5PS-Modul angeschlossen werden können. Die Klemmen für die Versorgungsspannung des Wind-/Regensensor oder Regensensor befinden sich weiterhin am WSA 5PS X3.

Dater

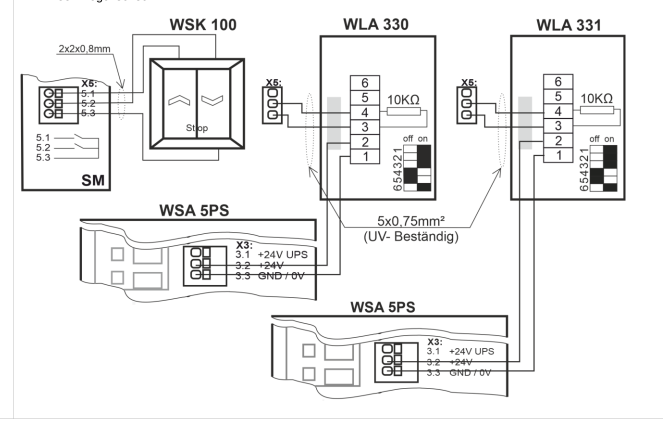
Leitungsdurchmesser: max. 1,5 mm².

- 5.1 Eingang
- 5.2 Eingang
- 5.3 GND / 0V

Siehe Kapitel 10, Abschnitt 10.1, Punkt X2 für detaillierte Erklärung über Eingabemöglichkeiten, Leitungsüberwachung usw.

Beispiele

- WSK 100 Lüftungstaster für Komfortlüftung
- WLA 330 Wind-/Regensensor
- WLA 331 Regensensor

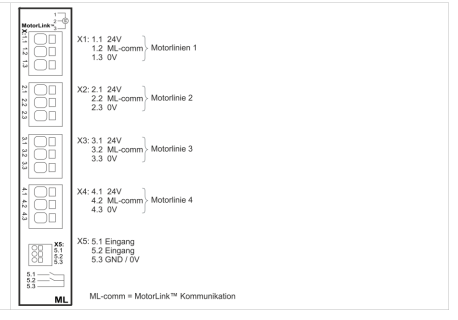


10.5 WSA 5ML MotorLink® Motormodul

WSA 5ML Motormodul ist ausgestattet mit:

- 4 MotorLink® Motorlinien
- 1x2 frei konfigurierbare Eingänge für den Anschluss von
- z.B. Lüftungstaster oder Wind/ Regensensor

ML-comm = MotorLink® Kommunikation



X1 Motorlinie X1, X2, X3 und X4

Х3

X4

M22 Der WSA 5ML-Modul hat 4 Motorlinien für den Anschluss von Motoren mit MotorLink®

Auf jeder Motorlinie können bis zu 4 Motoren mit einem Gesamtstromverbrauch von max.10A angeschlossen werden, jedoch, dass der Gesamtstromverbrauch der vier Motorlinien darf max. 20A betragen.

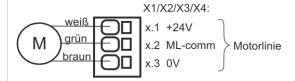
Außer den Motoren können auch Verriegelungsmotoren Typ WMB 811/812 oder WMB 01M/02M angeschlossen werden. Die Leistungsaufnahmen der Verriegelungsmotoren sind nicht in den 20A enthalten, da Motoren und Verriegelungsmotoren nacheinander fahren!

Alle Motoren derselben Motorlinie werden gleichzeitig bedient/laufen gleichzeitig.

Bzgl. der Kabellänge siehe Kapitel 8 "Leitungen".

Leitungsdurchmesser: Litze max. 6mm², massiv max.10mm². Flexible Adern sind nur in Kombination mit Duo-Aderendhülse (lang) geeignet. Max 1 Adern / Hülse pro Klemme.

Die Motoren werden gemäß folgender Zeichnung angeschlossen:



ML-comm = MotorLink™ Kommunikation

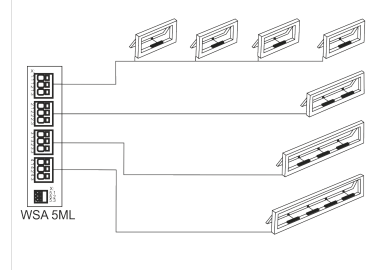
Beispiele mit Motoren pro Motorlinie:

a) 4 St. WMX 826-1

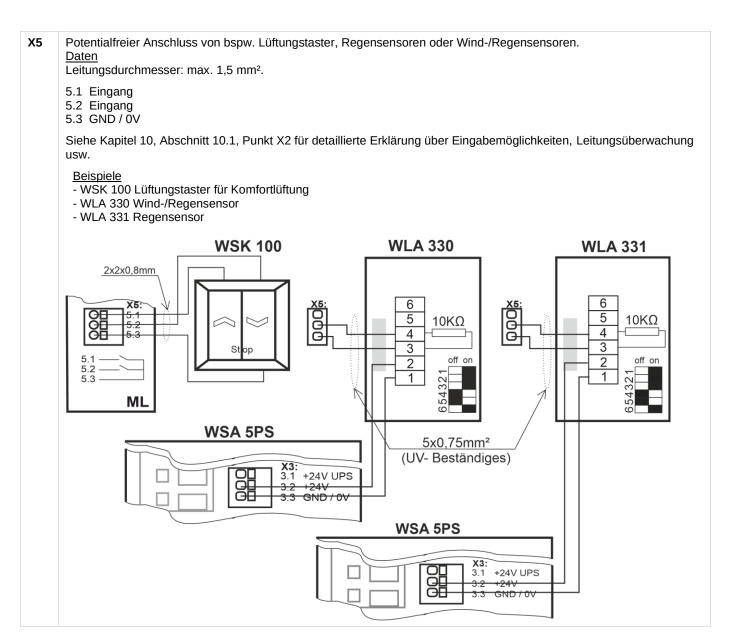
b) 2 St. WMX 826-2

c) 2 St. WMU 885-2

Zulässige Kombinationen von Antrieben auf einer Motorlinie:



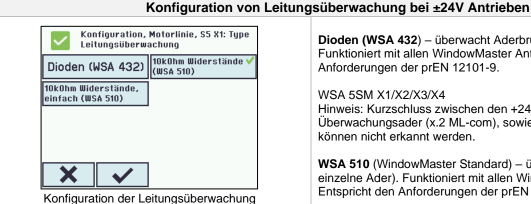
- -1 (Single): Ein Fenster mit einem single Fensterantrieb. Bis zu vier Fenstern je mit einem Fensterantrieb können angeschlossen werden.
- (z.B. 1 x WMX 804-1* bis zu 4 x WMX 804-1)
- -2 (Synchron): Ein Fenster mit zwei synchronen Fensterantrieben (z.B. 2 x WMX 804-2)*.
- -3 (Triple): Ein Fenster mit drei trial Fensterantrieben (z.B. 3 x WMX 804-3)*.
- -4 (Quattro): Ein Fenster mit vier quattro Fensterantrieben (z.B. 4 x WMX 804-4)*.
- * Bis zu zwei Verriegelungsantriebe Typ WMX 81x-n oder WMB 01M/02M können an ein Fenster angeschlossen werden (max. ein Single oder zwei Synchron WMB auf einem Motorlinien)



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.



Dioden (WSA 432) – überwacht Aderbruch (jede einzelne Ader). Funktioniert mit allen WindowMaster Antriebe. Entspricht den Anforderungen der prEN 12101-9.

WSA 5SM 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.

WSA 510 (WindowMaster Standard) – überwacht Aderbruch (jede einzelne Ader). Funktioniert mit allen WindowMaster Antriebe. Entspricht den Anforderungen der prEN 12101-9.

Einfach WSA 510 – überwacht Kabelbruch und Kurzschluss. Funktioniert mit allen WindowMaster Antriebe und einige Fremd-Antriebe. Entspricht den Anforderungen der prEN 12101-9.

WSA 5SM X1/X2/X3/X4

Hinweis: Jeder Kurzschluss oder Bruch auf der Überwachungsader (x.2 ML-com) können nicht erkannt werden.

11.1 Anwendung von Fremd-Antriebe

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

Konfiguration von Leitungsüberwachung bei Fremd-Antriebe



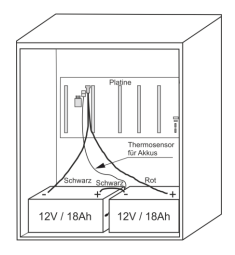
Konfiguration der Leitungsüberwachung

Wenn Leitungsüberwachung von Fremd-Antriebe, die an der FlexiSmoke™ verbunden sind, gewünscht ist, muss der Leitungsüberwachungstyp an "Einfach" gesetzt werden.

Hinweis: einige Arten von Fremdantrieben können aufgrund der Kontrollspannung auf den Leitungen nicht mit der Leitungsüberwachung der FlexiSmoke™ fahren. In einige Fälle, wenn die Kabelüberwachung der 4 Motorlinien des Modules abgeschaltet ist und ein 390Ohm / 5 Watt Widerstand parallel auf der Motorleitung montiert ist, können diese Antriebe zu fahren gebracht 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



- Wählen Sie "Spannungsversorgung" unter "Alle Angaben ansehen"
- 2. Lesen Sie die "Akku Spannung"
- 3. Schließen Sie ein Voltmeter an die Akkus an und lesen Sie die Akkuspannung ab
- Vergleichen Sie die beiden Werte, wenn kein Fehler auf der Zentrale angezeigt wird (grünes Symbol) UND die Differenz zwischen den beiden Werten weniger als 250mV beträgt, dann ist das Ladegerät in 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.

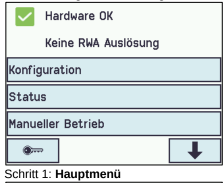
Alle angeschlossenen Komponenten (Motoren, RWA-Hauptbedienstellen, Lüftungstaster, Wetterstation usw.) sind auf dem Touchbildschirm zu konfigurieren. An der WSC 540 (zwei Touchbildschirme) und an der WSC 560 (drei Touchbildschirme) lassen sich die Komponenten entweder auf dem Touchbildschirm in der Sektion,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





Konfiguration, Motorlinie, S5 X1

Motortyp ±24 V Motor

Motorkonfiguration Keine

Schritt 3: <u>Objekte</u> die konfiguriert werden können

Schritt 4: Konfigurieren des Untermenüs



Hilfetex

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"
- → 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:



Feuerbedingungen: Rauchalarm wurde ausgelöst.



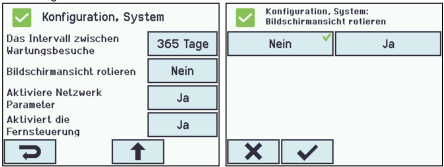
Hardware OK: Motoren und RWA-Hauptbedienstellen wurden korrekt konfiguriert.



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.



Konfiguration - Hauptmenü 14

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 Stufe 3 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.
- → akzeptieren auf

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



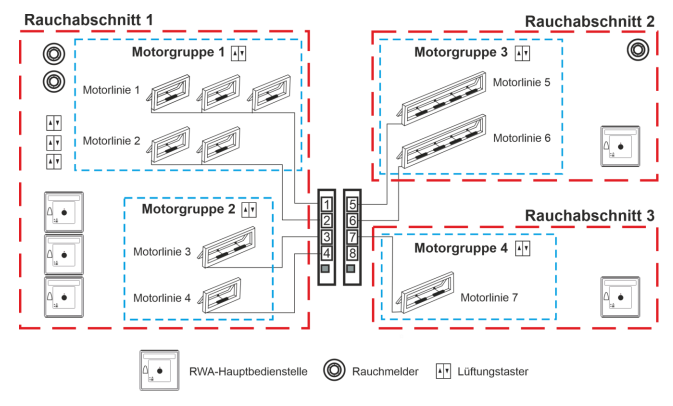
14.1 Motorlinien – Motorgruppen – Rauchabschnitte

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



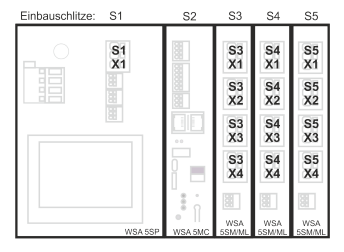
14.2 Motorlinie

Motoren werden auf den Motorlinien angeschlossen.

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

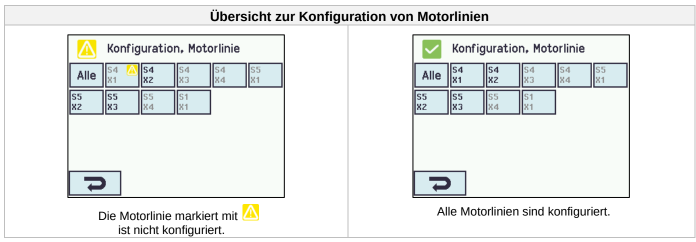
14.2.1 Nummerierung der Motorausgänge (Motorlinien)

Alle Motorlinien sind nummeriert und sie müssen alle konfiguriert werden.



14.2.2 Motorlinie – Konfiguration

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



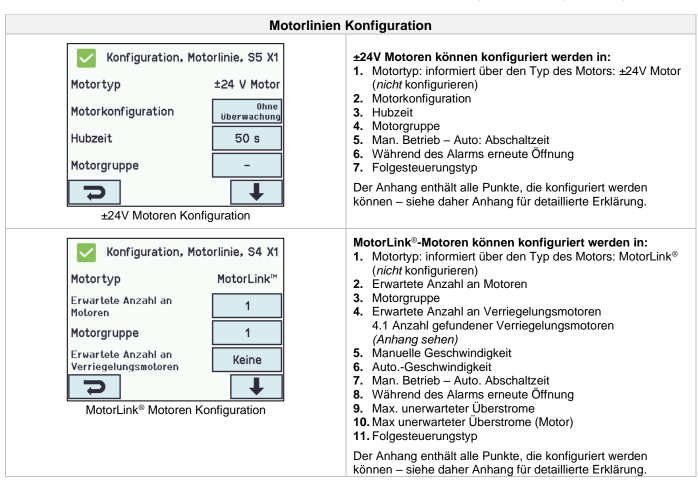
Alle Motor-Ausgänge am Motormodul sowie der Einzelmotorausgang S1.X1 am WSA 5PS-Modul müssen konfiguriert werden:

- 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® 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. ±24V Motoren können an den Modulen WSA 5PS und WSA 5SM angeschlossen und Motoren mit MotorLink® können am Modul WSA 5ML angeschlossen werden.

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.



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®-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	

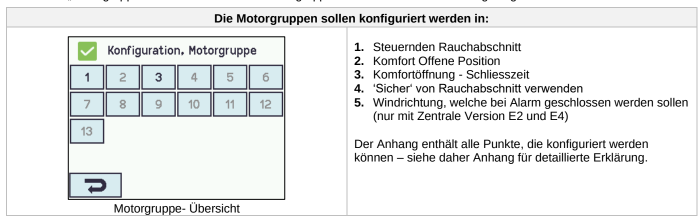
14.3 Motorgruppe

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 (www.windowmaster.com).

14.3.1 Motorgruppe – Konfiguration

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



14.3.2 Farbcode – Motorgruppe

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

V 11	
Bedeutung	
Eine oder mehrere der zugewiesenen Motorlinien sind fehlerhaft	
Die Motorgruppe ist konfiguriert	
Alle zugewiesenen Motorlinien sind geschlossen	
Die Motorgruppe ist konfiguriert, aber es sind keine Motorlinien zugewiesen	
Konfiguration fehlt oder es ist ein Fehler in der Konfiguration	
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:

- 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.

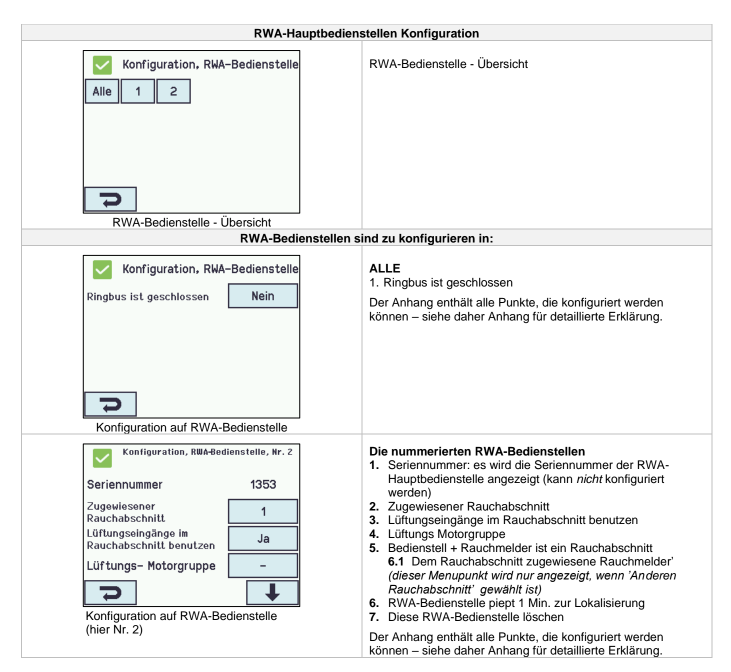
Topologie

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
- 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.



14.4.2 Farbcode – RWA-Hauptbedienstelle

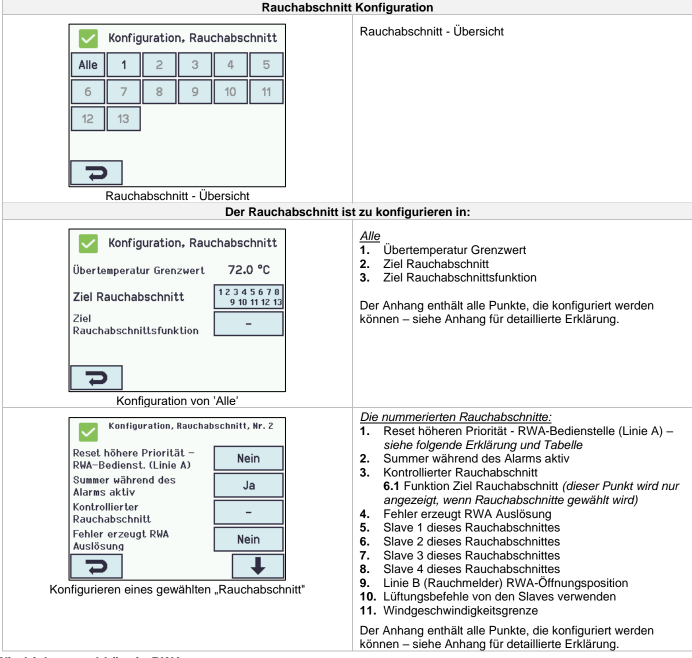
Die Übersichtsfelder auf dem Touchbildschirm haben die Farbcodes für die RWA-Hauptbedienstellen:

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.



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. Windrichtungsabhänge RWA ist nur möglich mit Zentrale Version E2 und E4.

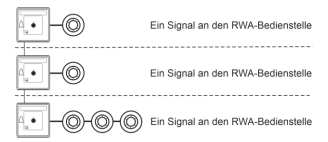
Linie

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.

	des world a mixed a superior of the description of			
Linie	%	Funktion	Benutzt für	
Α	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		
Е	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:



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

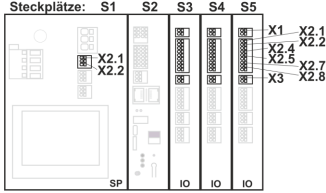
Die Anzahl der Eingänge hängt vom Standort des Moduls ab - siehe folgendes Beispiel.

Reihenfolge der Module

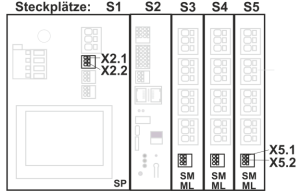
Das Input/Output-Modul ist als Standard in Steckplatz 3 eingesetzt.

Wenn weitere Module (Input/Output- oder Motormodule) hinzugefügt werden, werden die Input/Output-Module vor den Motormodulen eingesetzt und MotorLink®-Motormodule vor den Standard ±24V-Motormodulen.

Beispiele: Nummerierung der lokalen Eingänge



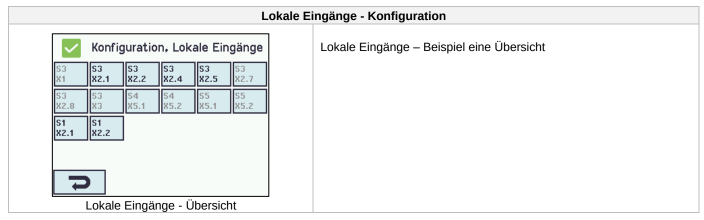




b) RWA-Zentrale mit drei Motormodulen

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.



Lokale Eingänge sind zu konfigurieren in: Konfiguration, Lokale Eingänge, S3 X1 Eingangstyp Rauchmelder 3 Rauchabschnittsteuerung Funktion in aesteuerten Rauchabschnitten Inaktive Funktion in gesteuerten Rauchabs. Konfiguration der lokalen Eingang S3 auf X1 Konfiguration, Lokale Eingänge, S3 X2.1 Eingangstyp Binär 3



Konfiguration die lokalen Eingänge X2 und X5

Eingang X1 auf WSA 510 (Rauchmelder)

Wenn ein Rauchmelder auf den lokalen Eingang X1 des WSA 5IO-Modul angeschlossen ist, muss der lokale Eingang konfiguriert werden in:

- 1. Eingangstyp: informiert den Typ "Rauchmelder" (nicht konfigurierbar)
- 2. Rauchabschnittsteuerung
 - 2.1 Funktion in gesteuerten Rauchabschnitten (wird nur angezeigt, wenn der Eingang mit einer oder mehreren Rauchabschnitte verknüpft ist)
 - 2.2 Inaktive Funktion in gesteuerten Rauchabschnitte

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

Eingänge X2 auf WSA 5IO und X5 auf WSA 5SM und/oder WSA 5ML (Binär)

Wenn es in der lokalen Eingang/die lokale Eingänge auf die WSA 5IO, WSA 5SM und/oder WSA 5ML Module, muss es konfiguriert werden in:

- 1. Eingangstyp: informiert den Typ "Binär" (nicht konfigurierbar)
- 2. Rauchabschnittsteuerung*
 - 2.1 Funktion in gesteuerten Rauchabschnitten (wird nur angezeigt, wenn der Eingang mit einer oder mehreren Rauchabschnitte verknüpft ist)
 - 2.2 Inaktive Funktion in gesteuerten Rauchabschnitten
- Steuerung Motorgruppen*
 - 3.1 Funktion in gesteuerten Motorgruppen
 - 3.2 Inaktive Funktion zur Steuerung der Motorgruppe
- * Der Eingang kann entweder Rauchabschnitte oder Motorgruppen steuern. Wenn eine Option gewählt wird, verschwindet die andere vom Touchbildschirm.

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



Konfiguration des lokalen Eingangs X3 des WSA 5IO-Modul

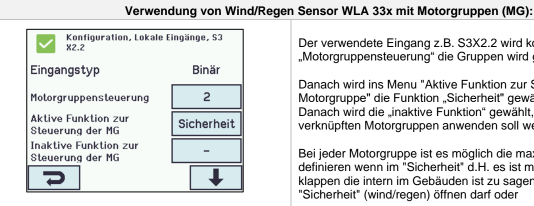
Eingang X3 auf WSA 5IO (24V/48V) (es wird hauptsächlich in Frankreich benutzt)

Wenn es Anschluss in der lokalen Eingang X3 des WSA 5IO-Modul ist, muss es konfiguriert werden in:

- 1. Eingangstyp: informiert den Typ "24/48V" (*nicht* konfigurierbar)
- Steuerung der Rauchabschnitt
 - 2.1 Funktion in gesteuerten Rauchabschnitten (wird nur angezeigt, wenn der Eingang mit einer oder mehreren Rauchabschnitte verknüpft ist)
- 3. Aktiver Status

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

14.6.3 Verwendung von Wind/Regen Sensoren - WLA 33x



Der verwendete Eingang z.B. S3X2.2 wird konfiguriert als "Motorgruppensteuerung" die Gruppen wird gewählt.

Danach wird ins Menu "Aktive Funktion zur Steuerung der Motorgruppe" die Funktion "Sicherheit" gewählt. Danach wird die "inaktive Funktion" gewählt, die der Eingang auf die verknüpften Motorgruppen anwenden soll wenn der inaktiv wird.

Bei jeder Motorgruppe ist es möglich die maximale Öffnung zu definieren wenn im "Sicherheit" d.H. es ist möglich Fenstern und klappen die intern im Gebäuden ist zu sagen dass die trotz "Sicherheit" (wind/regen) öffnen darf oder

Fassadefenstern die z.B. 10% Öffnen darf kann 10% öffnen obwohl es regnet.

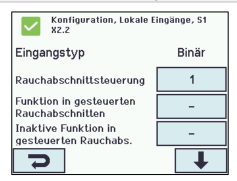
Eingang muss konfiguriert werden in I:



Konfiguration eines lokalen Eingang

- Eingang konfigurieren mit "Sicherheit" als Funktion im "Motorgruppensteuerung".
- Die Motorgruppen konfigurieren wenn was anderes gewünscht ist als geschlossen (0%)

Verwendung von Wind/Regen Sensor WLA 33x mit Rauchabschnitte (RZ):



Der verwendete Eingang z.B. S1X2.2 wird konfiguriert als "Rauchabschnittsteuerung" mit der Funktion "Lüftung Sicherheit".

Wenn bei der Konfiguration von den Eingang "Rauchabschnitt" und "Lüftungssicherheit" gewählt wird muss in der Konfiguration von jeden Motorgruppe (MG) "Ja" gesagt werden zu den Wahl "Sicher' von Rauchabschnitt verwenden".

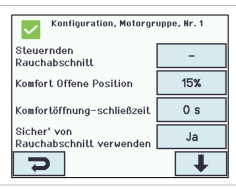
Standardeinstellung ist "JA"

Wenn in der Konfiguration von dem Rauchabschnitt (RA) ein Slave-RA gewählt wird, wird die Sicherheit Informationen automatisch zum Slave RA übergetragen.

Eingang muss konfiguriert werden in I:



Eingang konfigurieren mit "Lüftung Sicherheit" als "Funktion in gesteuerten Rauchabschnitten".



- 1. Eingang konfigurieren mit "Lüftung Sicherheit" als "Funktion in gesteuerten Rauchabschnitten".
- 2. Die Motorgruppen konfigurieren zu "Sicher von Rauchabschnitt verwenden" = Ja.

Allenfalls Motorgruppen von Slaven auch mit "Sicher von Rauchabschnitt verwenden" = Ja konfigurieren.

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.

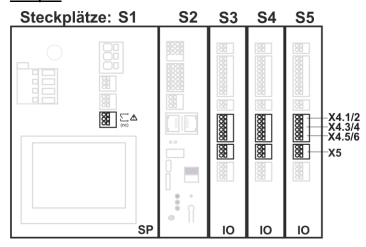
Die Bezeichnung der Ausgänge hängt vom Standort des Moduls ab - siehe folgendes Beispiel.

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.

Beispiel



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.

Lokale Ausgänge - Konfiguration Konfiguration, Lokale Ausgänge Lokale Ausgänge Übersicht Lokale Ausgänge Übersicht Lokaler Ausgang muss konfiguriert werden in: Konfiguration, Lokale Ausgänge, S3 1. Ausgangtyp: informiert den Typ ,Binärer Ausgang' (nicht konfigurieren) Binärer Ausgangstyp 2. Ausgangmodus Ausgang 2.1 Durch Rauchabschnitte gesteuert (dieser Punkt wird nur Binärer Ausgangmodus angezeigt, wenn "Sirene" gewählt wird) Ausgang 2.2 Zeitabschaltung **Durch Rauchabschnitte** 2.3 Rauchabschnitt Ausgangsfunktionen gesteuert 3. Durch Rauchabschnitte gesteuert* (dieser Punkt wird nur Durch Motorgruppen gesteuert angezeigt, wenn "Binärer Ausgang" gewählt wird) 3.1 Rauchabschnitt Ausgangfunktion 3.2 Logische Funktion 3.3 Status wenn aktiv Konfiguration eines lokalen Ausgangs 3.4 Zeitabschaltung

(hier gezeigt für S3 X4.1/2) 4. Durch Motorgruppen gesteuert

- - 4.1 Motorgruppen Ausgangfunktion
 - 4.2 Logische Funktion
 - 4.3 Status wenn aktiv
 - 4.4 Zeitabschaltung

* Der Ausgang kann entweder von Rauchabschnitten oder Motorgruppen gesteuert werden. Wenn eine Option gewählt wird, verschwindet die andere vom Touchbildschirm.

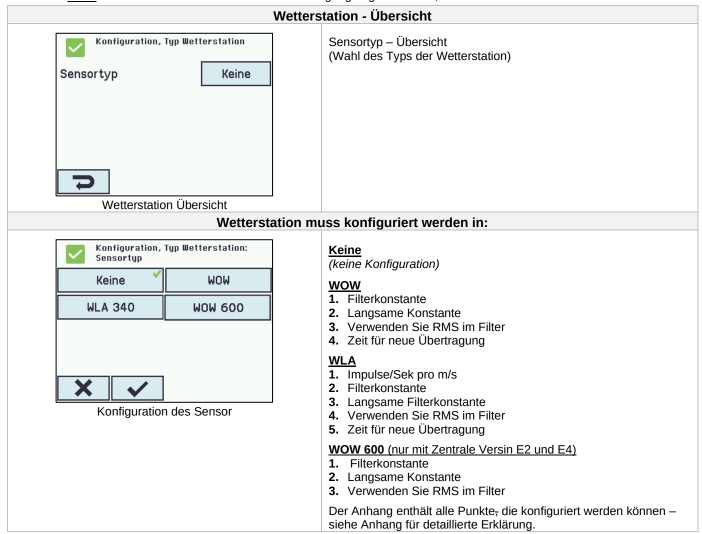
Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden können siehe Anhang für detaillierte Erklärung.

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.). WOW 600 kann nur an Zentrale Version E2 und E4 angeschlossen werden.

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

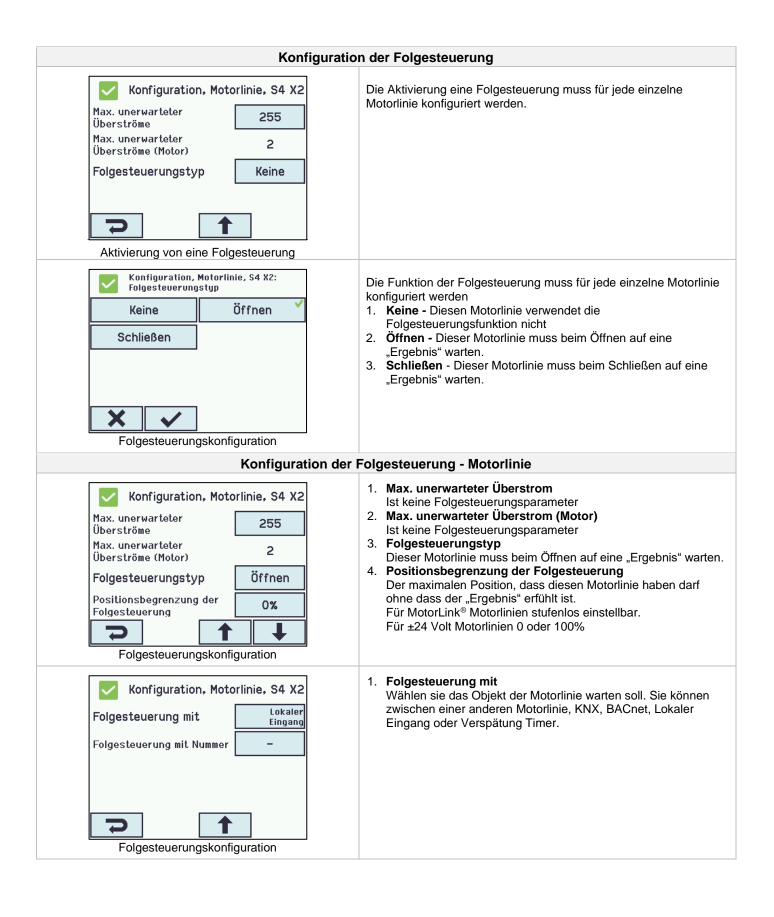


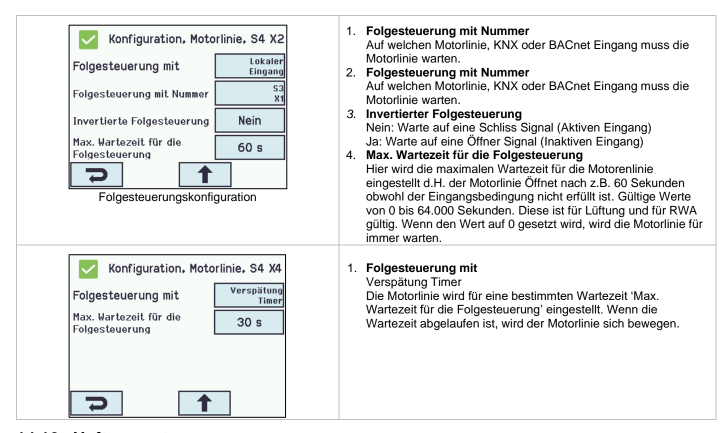
14.9 Folgesteuerung

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





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.

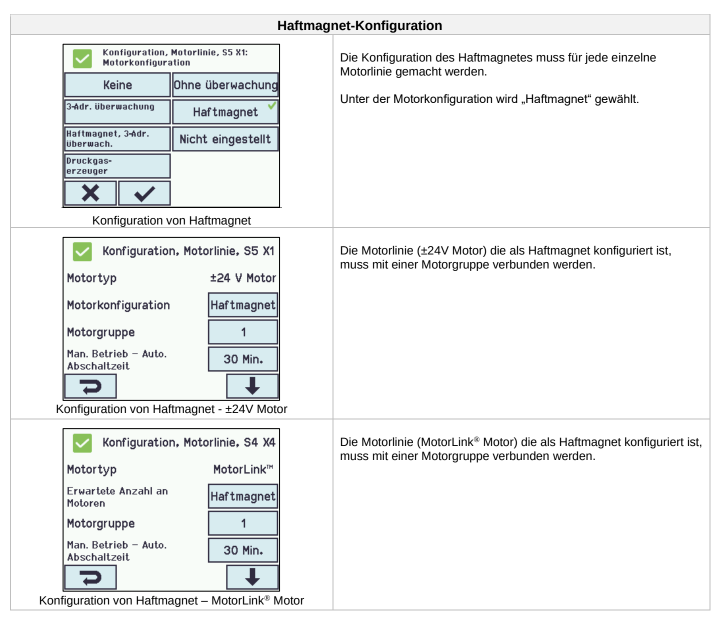
Technische Daten:

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

FlexiSmoke™ ist mit Hekatron THM 425-1 getestet.

Technische Daten (von Hekatron):

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



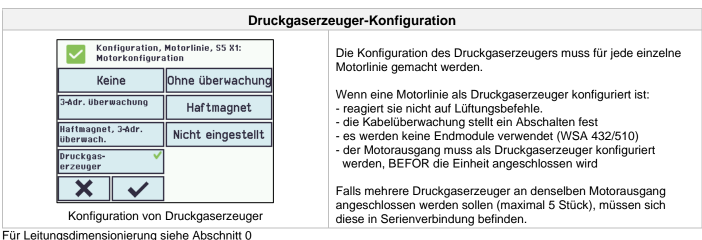
Druckgaserzeuger

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[™] wurde mit Chemring Typ 1.3 getestet.



14.12 Alarm Ausgang

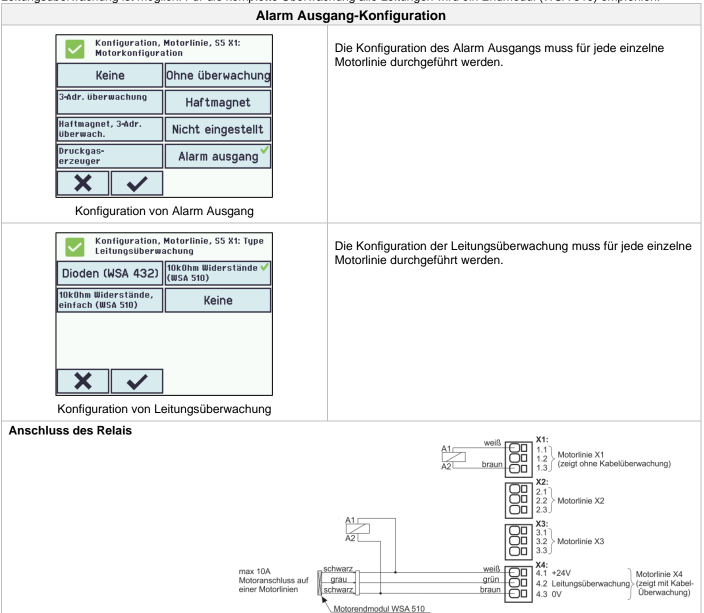
Zur Steuerung eines externen DC-Relais kann ein Motorausgang als "Alarm Ausgang" konfiguriert werden. Der Ausgang wird gemäß die Konfiguration der Motorgruppe aktiviert.

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.



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™ verwendet ein spezielles Kommunikations-Format, so dass die CAN-Bus von einem FlexiSmoke™ 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 → 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.

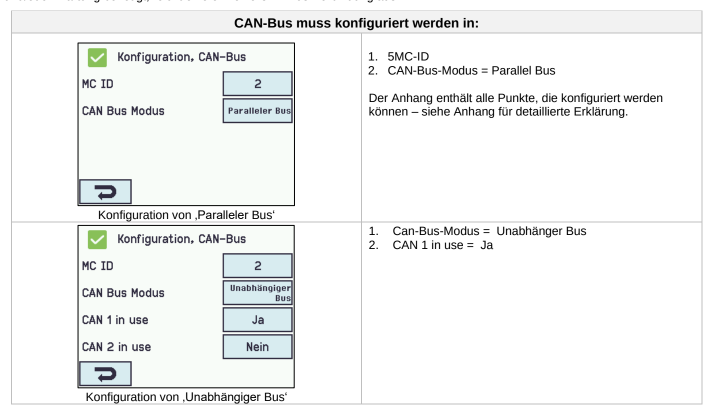
Sollte keine Redundanz gewünscht sein, kann nur ein einziger CAN-Bus angeschlossen werden. Wenn nur ein einziger CAN-Bus verwendet wird, muss der CAN-Bus-Modul auf "Unabhängige Busse" eingestellt werden und der verwendete Bus muss ausgewählt werden. Im folgenden Beispiel wird CAN 1 verwendet.

Die Konfiguration wird in dem Menu-Punkt: "Konfiguration → CAN Bus → 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™ 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.

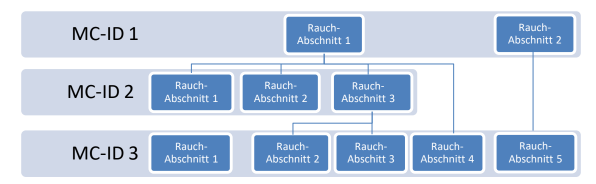


Master/Slave Verbindung von Rauchabschnitten

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!



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

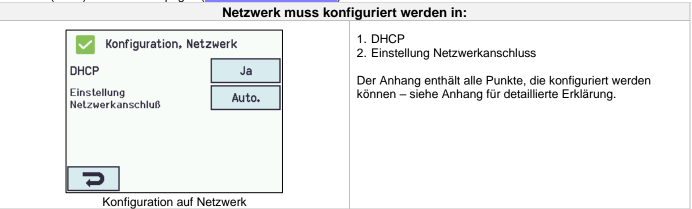
Konfiguration der Netzwerk-Adressen.

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.



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

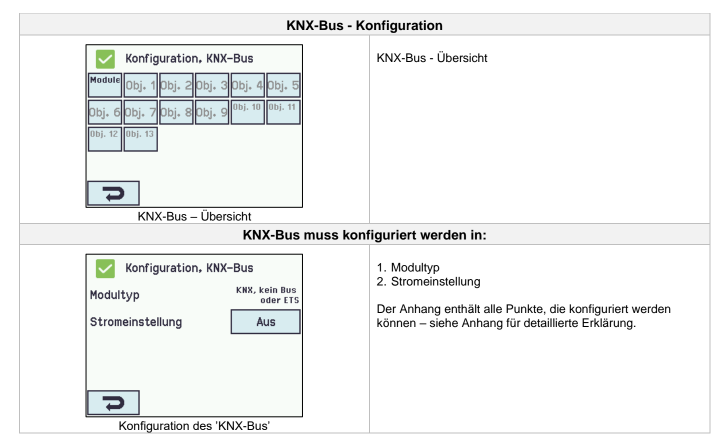
Es kann z.B. die aktuelle Position, den Fehler- und Betriebsstatus und maximal zulässige Öffnungsweite ausgelesen werden.

Befehl-Möglichkeit

Es können z.B. Fahrbefehle mit unterschiedlichen Prioritäten und Geschwindigkeit für MotorLink® 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.



14.15.2 BACnet

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

Status-Möglichkeit

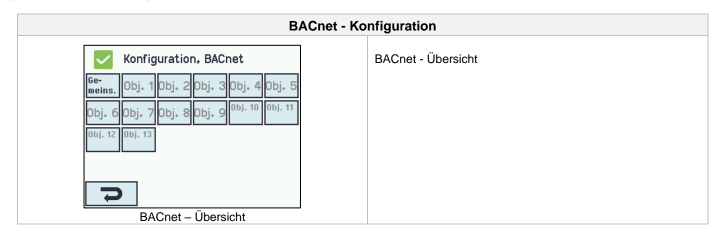
Es kann z.B. die aktuelle Position, den Fehler- und Betriebsstatus und maximal zulässige Öffnungsweite ausgelesen werden.

Befehl-Möglichkeit

Es können z.B. Fahrbefehle mit unterschiedlichen Prioritäten und Geschwindigkeit für MotorLink[®] 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.

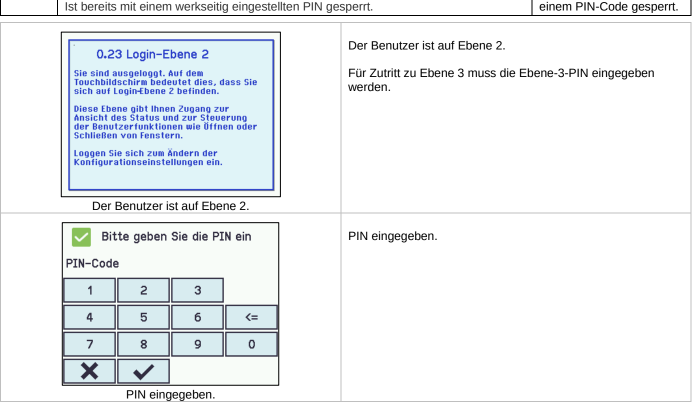


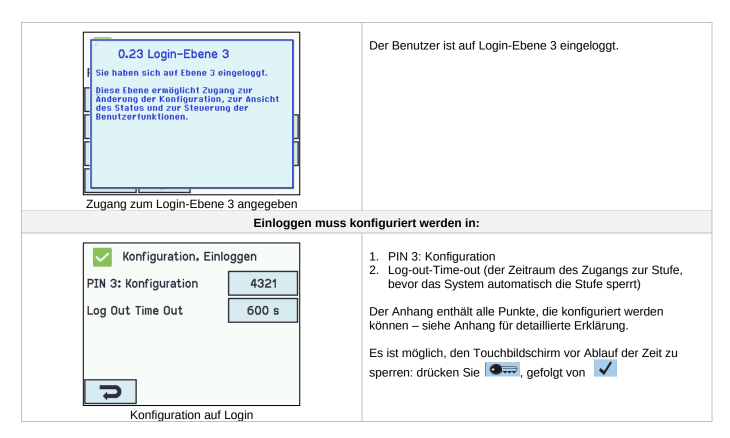
BACnet muss konfiguriert werden in: Konfiguration, BACnet 1. BACnet IP UDP Port Nummer 2. BACnet IP Geräte Instanz BACnet IP UDP Port Nummer 47808 3. Aktuelle Position COV 4. Aktuelle max. Position COV Schrittweite BACnet IP Geräte Instanz 1 Der Anhang enthält alle Punkte, die konfiguriert werden Aktuelle Position COV 1% können – siehe Anhang für detaillierte Erklärung. Schrittweite Aktuelle max. Position COV 1% Schrittweite Konfiguration des BACnet

14.16 Einloggen

Die Zugangsstufe zur RWA-Zentrale ist in vier Ebenen 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	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 Stufe 3 haben.
	Alle Menüs und Untermenüs auf dem Touchbildschirm können betrachtet, und Werte verändert werden.	Der PIN-Code ist auf 4321 voreingestellt.
	Kann mit einem PIN-Code gesperrt werden, so es nur Zugang ist, wenn die PIN eingegeben wird.	volum godiom.
4	Admin Gesamtstufe Administrative Gesamtstufe für den Betrieb wie auf Zugangsstufe 3 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.

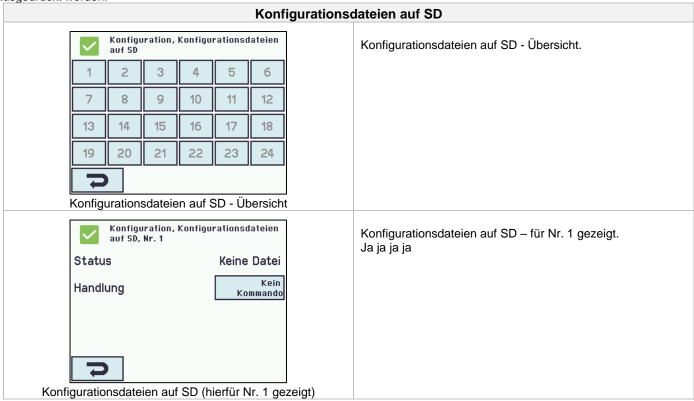




14.17 Konfigurationsdatei auf SD

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.

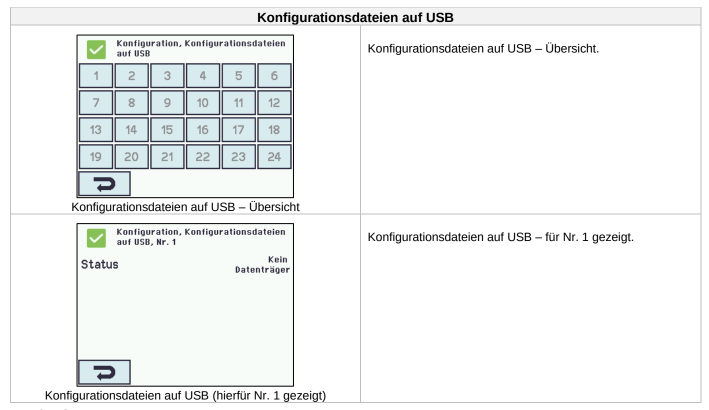


14.18 Konfigurationsdatei auf USB

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.

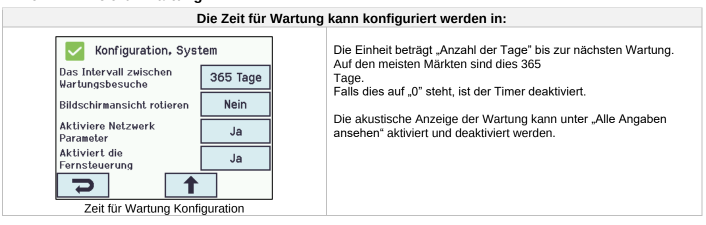


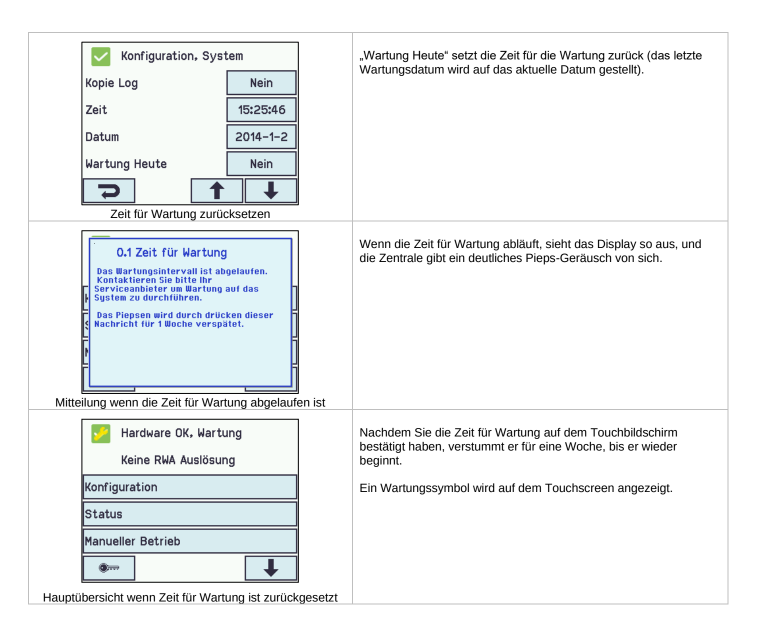
14.19 **System**

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



14.19.1 Zeit für Wartung





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).



Unter ,Status' ist es möglich, den Status anzusehen für:

- 1. Motorlinie
- 2. Motorgruppe
- 3. RWA-Bedienstelle
- 4. Rauchabschnitt
- 5. Lokale Eingänge
- 6. Lokale Ausgänge
- Typ Wetterstation 7.
- Stromversorgung
- 9. CAN-Bus (Lokalen)
- 10. Netzwerk
- 11. Einschub
- 12. KNX-Bus
- 13. System

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.



Was kann manuell bedient werden

- 1. Motorlinie siehe folgender Text
- 2. Motorgruppe
- 3. Rauchabschnitt

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.

Manueller Betrieb, Motorlinie

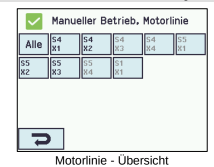
<...>

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.





Manuelle Hand Position





persicht Eine Motorlinie ist gewählt

Manuelle Bedienung auf dem Touchbildschirm

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.

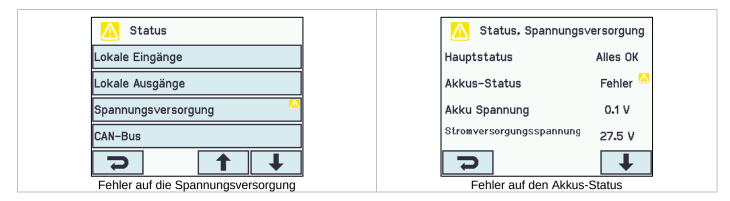
18.1 Fehler auf die Spannungsversorgung

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.

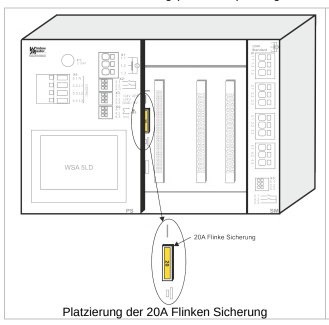
30 Minuten nach Netzausfall erkannt wird, schaltet die grüne LED aus und alle gelbe LED auf die Zentrale und RWA-Bedienstellen leuchtet dauerhaft. Ebenso wird Fehler auf dem Touchbildschirm angezeigt.

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



18.1.1 Durchgebrannte Sicherung – 20A Flinke

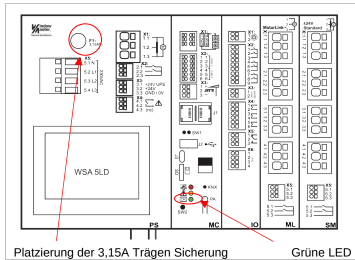
Außerdem, wenn die Sicherung (20A Flinke) durchgebrannt ist, kann es auch einem Fehler auf den Akkus-Status auslösen.



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.



Die träge Sicherung ist oben an dem Stromversorgungsmodul platziert.

Die grüne LED ist unten an dem übergeordneten Kontrollmodul platziert.

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

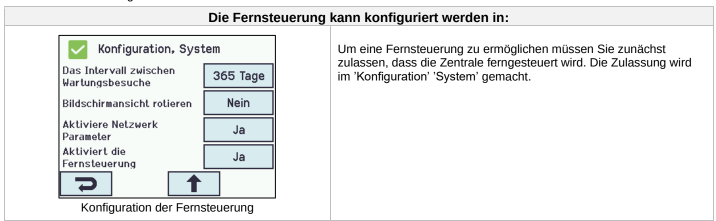
System

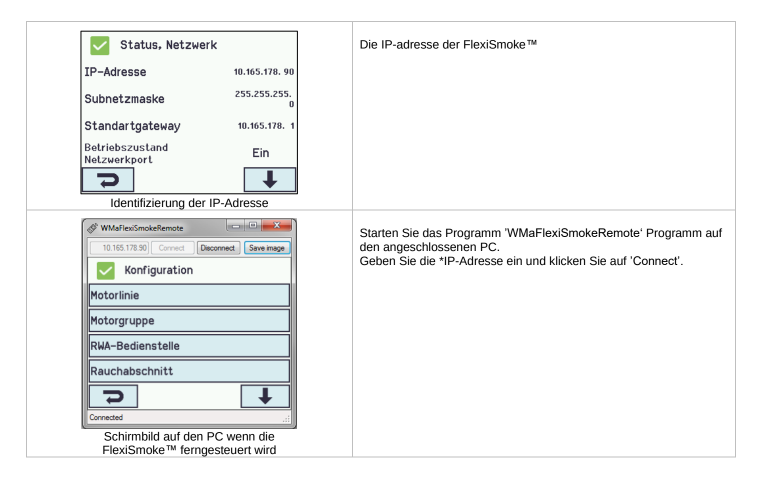
21 Fernsteuerung der FlexiSmoke™

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.





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, 5ML und 5SM 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.