Anweisung für Installation und Inbetriebnahme

Energieversorgung nach EN12101-10 und Steuereinheit nach prEN12101-9









		Kürzelbeschreibung Warn- und Sicherheits-Symbole	
		Zielgruppen, Bestimmungsgemäße Verwendung	
		Sicherheitshinweise, Richtlinien und Normen	
01			3 - 6
		Übersicht: EMB 8000+ im Einbau	
		Übersicht: EMB 8000+ Module	
02			7 - 8
		Technische Daten	
		Installations-Vorbereitungen	
		Ausbaugrenzen / Systemgrenzen	
		Hinweise zu Ausstattung und Version der Zentrale	
03		Anordnung, Reihenfolge und Anschluss der Module auf der Hutschiene	9 - 13
	Montage-Schritt 1:	Anschluss: Versorgungs-Spannung	
	Montage-Schritt 2:	Anschluss: Module an den BUS	
	Montage-Schritt 3:	Vernetzung von Zentralen	
04			14 - 23
	Montage-Schritt 4:	Anschluss: Power-Modul-Extension PME und Power-Modul PM	
	Montage-Schritt 5:	Anschluss: Control-Modul CM	
	Montage-Schritt 6:	Anschluss: Sensor-Modul SM	
	Montage-Schritt 7:	Anschluss: Drive-Modul DM / DMX / IDM / VENT	
	Montage-Schritt 8:	Anschluss: Relais-Modul RM6 und Anschluss: IM-K	
05	Montage-Schritt 9:	Anschluss: Weather-Modul WM	24 - 45
	Montage-Schritt 10:	Anschluss: HSE - Handansteuereinrichtung	
	Montage-Schritt 11:	Anschluss: BUS-Rauchmelder und BUS-Handmelder	
	Montage-Schritt 12:	Modul-Konfigurationen modifizieren	
06	Montage-Schritt 13:	Betriebsfreigabe und Inbetriebnahme	46 - 49
		Anzeige und Bedienelemente / Sicherungen	
		Hilfe bei Störungen bzw. Reparatur	
		Wartung und Veränderung	
07		Traiting and Totaliaorang	E0 E4
07			50 - 54
		Messpunkte für die Messung nach EN 60204 / VDE 0113	
		Lagerung und Demontage	
		Entsorgung	
		Gewährleistungen und Kundendienst	
08		Haftung	55 - 59

Kürzelbeschreibung

	Abkürzungsverzeichnis				
Die folgenden Kürzel finden Sie durchgehend in dieser Anweisung. Alle Maßeinheiten in der Anweisung sind, wenn nicht anders vermerkt, in m Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-m.					
AP	Aufputz				
BxHxT	Breite x Höhe x Tiefe				
CAN	CAN-BUS				
CM	Control Modul				
COM	Gemeinsamer Anschluss				
DIN	Deutsches Institut für Normung				
DM	Drive Modul				
EN	Europäische Norm				
IN	Eingang				
LON	Local Operating Network				
OUT	Ausgang				
PG	Preisgruppe				
PM	Power Modul				
PS	Power supply				
RM6	Relais Modul				
RWA	Rauch- und Wärmeabzug				
SM	Sensor Modul				
UP	Unterputz				
WM	Wetter Modul				
WRG	Windrichtungsgeber				

	Farb-Kurzzeichen nach IEC 60757								
BK	schwarz	GY	grau	VT	violett				
BN	braun	OG	orange	WH	weiß				
BU	blau	PK	rosa	YE	gelb				
GN	grün	RD	rot						

Maßeinheiten						
°C	°C Grad Celsius					
Α	Ampere					
Ah	Amperestunden					
kg	Kilogramm					
m	Meter					
min	min Minuten					
mm	n Millimeter					
S	s Sekunden					
V Volt						
VE	Verpackungseinheit					
Vpp Restwelligkeit (Spannung Spitze-Spitze)						
W	Watt					
Ω/kΩ	Ohm / Kilo-Ohm					

Symbole Allgemein							
AC	AC Wechselstrom (50Hz / 60Hz)						
DC	Gleichstrom						
1	Elektrischer Strom						
L	L Länge						
ME	ME Moduleinheit						
NC	NC Kontakt "Öffner" (normally close)						
NO Kontakt "Schließer" (normally open)							
P Elektrische Leistung							
R	R Elektrischer Widerstand						
U	Elektrische Spannung						
Um	Um Umschalter						

Warn- und Sicherheits-Symbole in dieser Anweisung:

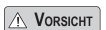
Die in der Anweisung verwendeten Symbole sind unbedingt zu beachten und haben folgende Bedeutung:



Bei Nichteinhaltung der Warnhinweise führt es zu irreversiblen Verletzungen bzw. Tod.



Bei Nichteinhaltung der Warnhinweise kann es zu irreversiblen Verletzungen bzw. Tod führen.



Bei Nichteinhaltung der Warnhinweise kann es zu leichten bzw. mittelschweren (reversiblen) Verletzungen führen.



Bei Nichteinhaltung der Warnhinweise kann es zu Sachschäden führen.



Besonderer Hinweis

für die optimale Installation.



Hinweis zur AnlagenkonfigurationEinstellmöglichkeiten über die KonfigurationsSoftware "Alpha".



Vorsicht / Warnung

Gefahr durch elektrischen Strom.



Achtung / Warnung

Gefahr der Beschädigungen / Zerstörung von Zentralen, Antrieben und / oder Fenster.

Zielgruppe

Diese Anweisung richtet sich an elektrotechnisch geschultes Fachpersonal und eingewiesene Betreiber von Anlagen für natürlichen Rauchabzug (NRA / RWA) und zur natürlichen Lüftung über Fenster, mit Kenntnissen über die Betriebsarten und die Rest-Risiken der Anlage.



Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissen benutzt zu werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Anwendungsgebiet / Anwendungsbereiche

Dieser Steuereinrichtung dient zur Einspeisung und Steuerung von elektromotorisch betätigten Fenstern im Fassaden- und Dachbereich. Die Hauptaufgabe dieses Produktes ist, in Kombination mit dem elektromotorischen Fenster, im Brandfall heißen Rauch und Brandgase abzuführen, um Menschenleben zu retten und Sachwerte zu schützen. Darüber hinaus kann über das elektromotorisch betätigte Fenster die Frischluftzufuhr zur natürlichen Lüftung des Gebäudes gewährleistet werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung gemäß Konformitätserklärung

Die Steuereinrichtung ist als Teil eines Gebäudes für ortsfeste Montage und Elektroanschluss bestimmt.

Gemäß der beigefügten Konformitätserklärung ist die Steuereinrichtung im Kombination mit elektromotorischen Antrieben von Aumüller für den sachgemäßen Gebrauch an einem kraftbetätigten Fenster freigegeben zur:

- Anwendung für natürliche Lüftung mit
 - Einbauhöhe des Antriebs und der Flügelunterkante mindestens 2,5 m über dem Boden, oder
 - Öffnungsweite an der HSK des betätigten Elements
 200 mm bei einer gleichzeitigen Geschwindigkeit der HSK in Schließrichtung < 15 mm/s.
- Anwendung als NRWG (Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät) nach EN12101-2 ohne Doppelfunktion zur natürlichen Lüftung.

Durch den Anschluss von Fensterantrieben an eine Steuereinrichtung und deren Inbetriebnahme, wird der Errichter der Gesamtanlage zum Hersteller des kraftbetätigten Fensters! Er ist ggf. verpflichtet eine Risikobeurteilung des Gesamtsystems nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG durchzuführen, wenn der Einsatz bzw. Betrieb der Steuereinrichtung oder der angeschlossenen Fensterantriebe von der bestimmungsgemäßen Verwendung abweicht!

HINWEIS

Wir empfehlen, ausschließlich Systemkomponenten von Aumüller zu verwenden, da deren Kompatibilität werkseitig sorafältia überprüft wird. Für die systemgerechte Funktionsweise von Fremdkomponenten übernimmt Aumüller keine Gewähr. Für andere Anwendungen und Anschlüsse als in dieser Anweisung explizit angegeben, ist die ausdrückliche, schriftliche Zustimmung von Aumüller erforderlich. Eine Verwendung von nicht ausdrücklich von Aumüller autorisierten Anwendungen und Komponenten gilt auch dann als nicht bestimmungsgemäß, wenn bei Inbetriebnahme deren einwandfreie Funktion nachgewiesen werden kann (z.B. durch baurechtliche Abnahme).

HINWEIS

Sicherheitshinweise



Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diesen Anweisungen Folge zu leisten. Diese Anweisungen sind über die gesamte Lebensdauer des Produkts sorgfältig aufzubewahren.

Anwendungsbereich

Die Steuereinrichtung ist ausschließlich gemäß der bestimmungsgemäßen Verwendung einzusetzen. Weitere Anwendungen beim Hersteller oder dessen autorisierten Händler erfragen.

Montage

Diese Anweisung richtet sich an fachkundige und sicherheitsbewusste Elektroinstallateure und / oder Fachpersonal mit Kenntnissen der elektrischen und mechanischen Montage von Antrieben und Steuerungen.

Befestigungsmaterial

Das benötigte Befestigungsmaterial ist auf die auftretende Belastung abzustimmen.

Leitungsverlegung und elektrischer Anschluss

Das Verlegen bzw. Installieren von elektrischen Leitungen und Anschlüssen darf nur durch zugelassene Fachfirmen erfolgen. Niemals die Antriebe, Steuerungen, Bedienelemente und Sensoren an Betriebsspannungen und Anschlüssen entgegen den Vorgaben der Hersteller betreiben.

HINWEIS

Die Planung und Berechnung des Leitungsnetzes obliegt dem Bauherrn bzw. dessen Erfüllungsgehilfen oder dem beauftragten Errichter und muss entsprechend der gesetzlichen Vorschriften durchgeführt werden.

Bei der Installation sind alle einschlägigen Vorschriften zu beachten, insbesondere:

- VDE 0100 Errichten von Starkstromanlagen bis 1000 V
- VDE 0815 Installationskabel und / leitungen
- Muster-Leitungs-Anlagenrichtlinie (MLAR).



Die Netzzuleitung der Steuereinrichtung ist bauseitig separat abzusichern und mit allpoligen Trennvorrichtungen vorzusehen. Nach dem Öffnen des Anlagengehäuses liegen spannungsführende Teile frei. Vor jedem Eingriff in die Zentrale ist die Anlage von der Versorgungs- und Akkumulatoren-Spannung zu trennen.

Die Kabelarten, Leitungslängen und -querschnitte sind gemäß den technischen Angaben des Herstellers zu wählen. Die Kabeltypen sind ggf. mit den dafür zuständigen örtlichen Behörden und Energieversorgungsunternehmen abzustimmen. Schwachstromleitungen (24 V DC) sind getrennt von Starkstromleitungen zu verlegen. Flexible Leitungen dürfen nicht unterputz verlegt werden. Freihängende Leitungen sind mit Zugentlastungen zu versehen.



Leitungen müssen so verlegt sein, dass diese im Betrieb weder abgeschert, noch verdreht oder abgeknickt werden. Es wird empfohlen, eine Isolationsmessung des Leitungsnetzes der Anlage durchzuführen und diese zu protokollieren.

Klemmstellen sind auf festen Sitz der Schraubverbindungen und Kabelenden zu prüfen. Die Zugänglichkeit der Abzweigdosen, Klemmstellen und externen Antriebsteuerungen für Wartungsarbeiten ist sicherzustellen.

Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung

Nach der Installation und nach jeder Veränderung im Aufbau sind alle Funktionen durch einen Probelauf zu prüfen. Nach Fertigstellung der Anlage ist der Endanwender in alle wichtigen Bedienschritte einzuweisen. Er muss ggf. auf verbleibende Restrisiken / Gefahren hingewiesen werden. Der Endanwender ist über den bestimmungsgemäßen Gebrauch der Anlage und ggf. über die Sicherheitshinweise aufzuklären.

HINWEIS

Warnschilder anbringen!



Vor Arbeiten an der Anlage ist die Netzspannung und die Notstromversorgung (z.B. Akkus) allpolig freizuschalten und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten zu sichern. Bei Arbeiten in der Zentrale ist die Arbeitsstelle gegen unbefugtes Betreten zu sichern. Es ist sicherzustellen, dass Unbefugte die Zentrale nicht öffnen können.

Die Montageanweisungen der Systemkomponenten (Rauchmelder, NRWG, Antriebe usw.) sind Teil der Dokumentation des Gesamtsystems und müssen wie die Installations- und Betriebsanweisung der Steuereinrichtung über die Lebensdauer des Systems für autorisierte Fachkräfte zugänglich aufbewahrt werden.



Vor Betriebsfreigabe alle Funktionen der Anlage sorgfältig überprüfen.

Softwarebestimmungen

Die Zentrale ist werkseitig für die bestimmungsgemäße Verwendung konfiguriert (Standardkonfiguration). Mit der speziell für diese Zentrale entwickelten Software ist eine schnelle und einfache Anpassung der Werkseinstellung an die jeweiligen Anforderungen möglich. Außerdem kann der Systemstatus gespeichert, abgerufen und ausgedruckt werden.



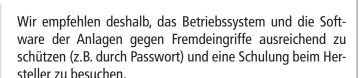
Veränderbare Standardkonfigurationen sind in dieser Anweisung besonders hervorgehoben. Der Funktionsumfang der nicht lizenzierten Version kann durch eine kostenpflichtige Freischaltung (Lizenz) erweitert werden.

Die Systemvoraussetzungen (siehe Kapitel "Systemkonfiguration über Software") müssen vor Installation geprüft werden. Die "Softwareklausel zur Überlassung von Standard-Software als Teil von Lieferungen" des ZVEI (Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.) gilt mit der Installation als rechtsverbindlich anerkannt. Siehe unsere Homepage:

Aumüller Aumatic GmbH. (www.aumueller-gmbh.de)



Die Konfigurationssoftware der Steuereinrichtung schließt Schäden durch Fehleinstellungen weitgehend aus. Wir weisen vorsorglich daraufhin, dass für Schäden, die durch die Anwendung der Aumüller Software entstehen, Aumüller als Hersteller nicht haften kann, weil eine einwandfreie Systemumgebung ebenso außerhalb des Einflusses von Aumüller liegt, wie auch die objektspezifische Systemkonfiguration.



Ersatzteile

Anlagekomponenten sind nur mit Ersatzteilen vom gleichen Hersteller zu ersetzten. Bei Verwendung von Fremdfabrikaten erlischt die Herstellerhaftung, Gewähr- und Serviceleistung. Für Erweiterungen sind ausschließlich Original-Ersatzteile des Herstellers zu verwenden.

Umgebungsbedingungen

Das Produkt darf weder Stößen oder Stürzen, noch Schwingungen, Feuchtigkeit, aggressiven Dämpfen oder anderen schädlichen Umgebungen ausgesetzt werden, außer es ist für eine oder mehrere dieser Umgebungsbedingungen vom Hersteller freigegeben.

• Betrieb:

Umgebungstemperatur: -5 °C ... +40°C Relative Luftfeuchtigkeit: < 90% bis 20°C; < 50% bis 40°C;

keine Kondensatbildung

• Transport / Lagerung:

Lagertemperatur: 0°C ... +30°C

Relative Luftfeuchtigkeit: < 60%

Unfallverhütungsvorschriften und berufsgenossenschaftliche Richtlinien

Bei Arbeiten an, im oder auf einem Gebäude oder Gebäudeteil sind die Vorgaben und Hinweise der jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften (UVV) und berufsgenossenschaftlichen Richtlinien (BGR / ASR) zu beachten und einzuhalten.

Konformitätserklärung

Die Steuereinrichtung ist gemäß den europäischen Richtlinien hergestellt und für die angegebene bestimmungsgemäße Verwendung geprüft. Eine entsprechende Konformitätserklärung liegt vor. Wenn der Einsatz bzw. Betrieb der Steuereinrichtung oder der angeschlossenen Fensterantriebe davon abweicht, ist für das Gesamtsystem kraftbetätigtes Fenster eine Risikobeurteilung durchzuführen und eine Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie 2006 / 42 / EG auszustellen sowie die CE-Kennzeichnung vorzunehmen.

Richtlinien und Normen

Bei der Montage und dem elektrischen Anschluss ist unbedingt der neueste Stand der länderspezifischen Gesetze, Verordnungen, Vorschriften und Normen zu beachten.

Dies sind zum Beispiel:

Landesbauordnung mit Sonderbauverordnungen wie:

- Industriebaurichtlinie
- Versammlungsstätten-Verordnung usw.

MLAR - Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie
Bestimmungen der Brandschutzbehörden
TAB der Energieversorgungsunternehmen
Berufsgenossenschaftliche Vorschriften, wie:

- ASR A1.6 und 1.7 (Ersatz für die BGR 232) weitere Normen und Richtlinien, wie z.B.:

EN 60335-2-103 Sicherheit elektrischer Geräte **EN 60730-1** Automatische elektrische Regel- und

Steuergeräte EN 12101-10 / prEN 12101-9 (ISO 21927-9/10)

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

DIN 4102-12 Funktionserhalt eines Leitungssystems

VDE 0100 Errichten von Starkstromanlagen

bis 1000 V

VDE 0298 Verwendung von Kabeln

VDE 0815 Installationskabel und Leitungen

VDE 0833 Gefahrenmeldeanlagen VdS-Richtlinien: 2593, 2581, 2580, 2592 Unfallverhütungsvorschriften, insbesondere:

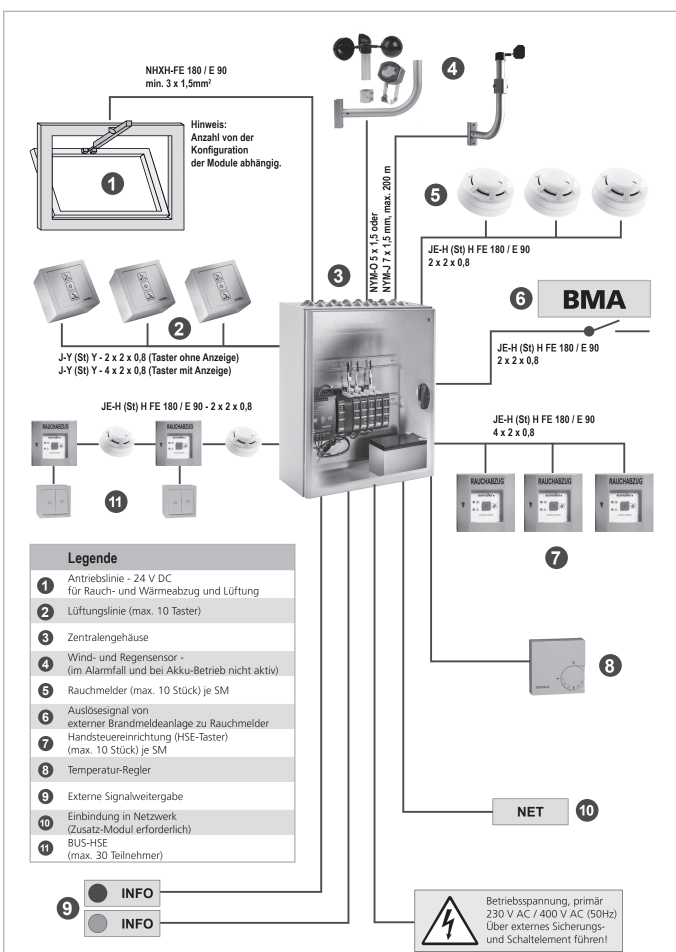
- VBG 1 "Allgemeine Vorschriften" und VBG 4
- "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel".

Für das Inverkehrbringen, die Installation und die Inbetriebnahme außerhalb von Deutschland gelten die dort relevanten nationalen Gesetze, Vorschriften, Normen und Sicherheitsbestimmungen.

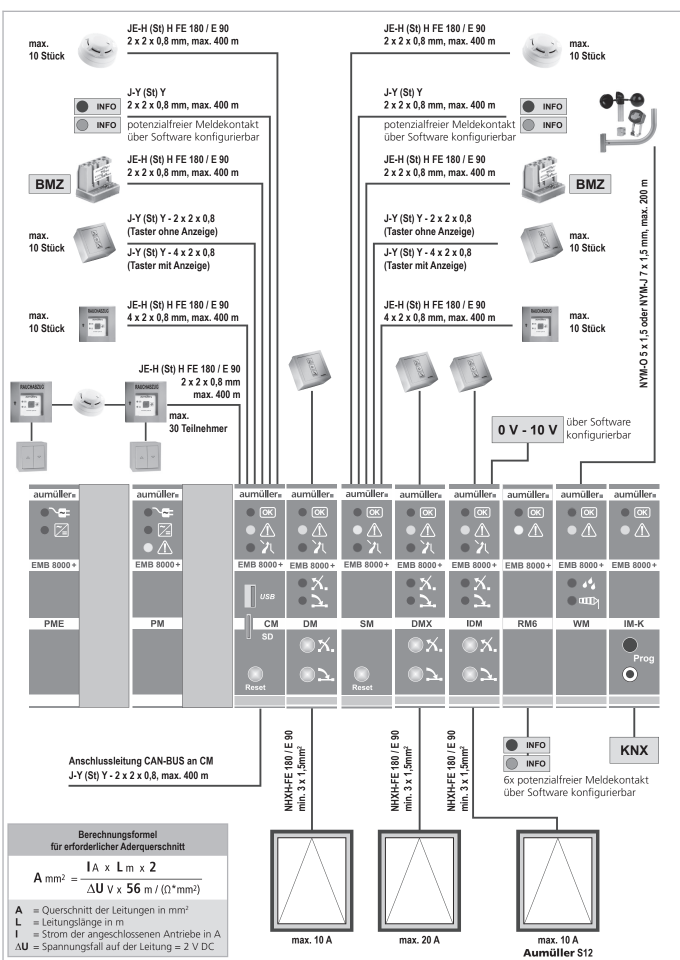
Der Errichter ist für die ordnungsgemäße Montage bzw. Inbetriebnahme und die Erstellung der Konformitätserklärung gemäß den EU-Richtlinien verantwortlich.



Übersicht: EMB 8000+



Übersicht: EMB 8000+ Module





Technische Daten

Elektrische Daten und Anschlusswerte 195.....253 V AC Betriebsspannung, primär: 50....60 Hz Frequenz: Stromaufnahme (primär): (versionsabhängig) Ausgangsspannung Schaltnetzteile: 26V DC Ausgangsspannung Antriebe: Restwelligkeit Antriebsspannung: 24 V DC nominal (19,3....28 V DC) Schaltstrom der Antriebslinien: < 10 pro Drive-Modul DM: max. 10 A pro Drive-Modul DMX: max. 20 A pro Drive-Modul IDM: max. 10 A max. 72 Stunden Notstrom-Versorgung: Akkuspannung (Ladespannung 2 x 12 V ist temperaturkompensiert): Nenn-Kapazität: versionsabhängig Nennstrom (im Kurzzeitbetrieb): Schaltnetzteil 10 A 10 A Schaltnetzteil 20 A 20 A / 24 A für 3 Minuten Dauerstromentnahme: ca. 30 % des Nennstroms max. 10 Stück Automatische Melder pro Melderlinie (Kl. 1/22, 1/23): Manuelle Melder pro Melderlinie max. 10 Stück Kl. 1-19): BUS Melder je CM: max. 30 Stück Automatische Melder pro Zentrale: max. 60 Stück

Umgebungsbedingungen (Betrieb)							
Umgebungs- temperaturbereich: Maximale relative	-5+40 °C (EN 12101 Klasse 1) 75 % (Mittelwert über gesamte Lebensdauer)						
Luftfeuchtigkeit:	90 % (für max. 96 Stunden)						
	Mechanische Daten						
AP-Gehäuse:	lackiertes Stahlblech in RAL 7035 mit Verschluss-Einsatz (Doppelbart, 3 mm)						
Schutzart:	IP 40 (geprüft)						
IP 54 (nicht geprüft) mit Wandbefestigungslaschen und Dichtu							
Gehäusemaße:	abhängig von Zentralenausstattung						



Die Ansteuerung der Antriebe bei NOT-AUF erfolgt alle 2 Minuten innerhalb 30 Minuten (nach VdS 2580).

Über die interne Notstromversorgung (Akkus) ist bei richtiger Auslegung und regelmäßiger Wartung gewährleistet, dass die Steuerung der Zentrale nach max. 72 Stunden Netzspannungsausfall die angeschlossen Antriebe mindestens zweimal auf- und einmal zufährt.

Installations-Vorbereitungen



Manuelle Melder pro Zentrale:

Melderspannung:

Wichtige Anweisungen für sichere Installation: Alle Anweisungen beachten, falsche Installation kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

max. 60 Stück

≥ 18,2 V

Montage-Schritte:

- Gehäuse an der Wand so befestigen, dass eine dauerhaft sichere Befestigung gewährleistet und die Zentrale für Wartung usw. leicht zugänglich ist.
- Alle Antriebe und Steuerungselemente montieren. Dabei die Angaben in den Montageanweisungen der Antriebe und die zulässigen Anschlusswerte beachten.
- 3.) Alle Leitungen durch die Kabelverschraubungen in die Zentrale einführen und anschließen.

Auf Wunsch können vom Hersteller der Zentrale Leitungspläne erstellt werden.

Gelieferte Artikelmenge vor der Installation auf Vollständigkeit und Korrektheit der Lieferung anhand des Lieferscheins überprüfen, da spätere Reklamationen nicht mehr anerkannt werden können. Für die **EMB 8000+** muss ein Betriebsbuch geführt und für eingewiesenes Personal jeder Zeit zugänglich aufbewahrt werden.

Lieferumfang zur RWA-Zentrale EMB 8000+

- Anweisung für Installation und Inbetriebnahme (deutsch und englisch)
- Prüfprotokoll nach VDE 0113
- Etikette "Rauchabzug"
- Aufkleber "Wartungshinweis"
- Schlüssel



Ausbaubegrenzung / Systemgrenzen

Bei der Dimensionierung von RWA-Zentralen sind folgende Eckdaten zu beachten:

 Anzahl Rauchmelder je CM / SM 	20 Stück
 Anzahl HSE-Taster je CM / SM 	10 Stück
 Anzahl digitale Auslöse-Einheiten je CM 	30 Stück
 Anzahl Rauchmelder je Zentrale 	60 Stück
Anzahl HSE-Taster je Zentrale	60 Stück

- Eigenstromverbrauch je Zentrale (siehe Tab. auf nächster Seite)
- Akkukapazität / max. Stromverbrauch je Zentrale

(siehe Tab. auf nächster Seite)

- Gehäusegröße
- Kabeleinführungen

Alle Werte in den Tabellen beziehen sich auf die maximale Belegung der Modul-Ein-/Ausgänge. Die Stromwerte sind für die Aufrechterhaltung der Notstromversorgung über die Dauer von 72 Stunden angegeben. Andere Berechnungsgrundlagen auf Anfrage.

Die Summe des Eigenstromverbrauchs aller Module einer Zentrale darf den maximal zulässigen Strom der Zentrale nicht überschreiten. Zur Berechnung des Gesamtstromverbrauchs sind die Einzelverbräuche der eingebauten Module zu addieren.

Die Angaben der Außendurchmesser von Leitungen beziehen sich auf die in Deutschland üblichen Leitungstypen. Die Aderquerschnitte sind in mm² angegeben. Zum Erhalt der elektrischen Schutzart der Zentralengehäuse ist je Kabeleinführung nur eine Leitung zulässig. Zur Überprüfung ist die Summe der benötigten Leitungen gemäß Tabelle 1 zu ermitteln und mit der Anzahl der Kabeleinführungen der Zentralen aus Tabelle 4 abzustimmen.

Die EMB 8000+ wird wegen der Hardware und Software durch nachfolgende Punkte begrenzt. Innerhalb dieser Grenzen ist eine Konfiguration mittels der Software garantiert.

 Maximal 50 Module je Zentrale (inklusive CM, exklusive PM und PMEs)

Maximal werden pro Zentrale (im Verbund) folgende Anzahl an gleichartigen Modulen unterstützt.

Modul	Maximum pro Zentrale	Maximum pro Verbund		
PME	2	60		
PM	1	30		
CM+	1	30		
SM	20	570		
DM	40	570		
DMX	10	300		
IDM	30	300		
230 V-DM Vent	20	570		
RM6	20	570		
WM	1	2		
IMK	2	5		

- 2. Maximal 30 Zentralen im Verbund.
- 3. Maximal 600 Module im Verbund (inklusive CMs, exklusive PMs und PMEs) z.B.: 30 Zentralen à 20 Module oder 12 Zentralen à 50 Module.
- Es werden gleichzeitig 150 CAN-Aktoren (*), ohne Blockierung des auslösenden CM's, unterstützt. Jeder weitere CAN-Aktor hat eine Aufnahme-Verzögerung von 9 ms zur Folge.
 - (*) CAN-Aktor ist ein Aktor in einer anderen Zentrale als die, in der sich der Sensor befindet.
- 5. Für eine funktionsfähige Zentrale sind neben dem PM und CM+ mindestens ein weiteres Modul zu verbauen.



Hinweise zu Ausstattung und Version der Zentrale

Bestimmen der richtigen Zentralenausstattung

Um problemlos die richtige Version und Ausstattung der Zentrale bestimmen zu können, wird folgendes Vorgehen empfohlen:

Wie hoch ist der benötigte maximale Antriebsstrom?

Aus dem maximalen Antriebsstrom ergibt sich die Anzahl der Schaltnetzteile sowie die Anzahl der Power-Modul-Extension **PME**. Ein Power-Modul **PM** oder ein **PME** können über ausgeschlossene Netzteile jeweils max. **24** A zur Verfügung stellen.

Für die Auswahl der Akkumulatoren zur Notstrom-Versorgung sind maßgeblich:

- der maximale Antriebsstrom
- die Anzahl und Typen der Module
- · die Anzahl der angeschlossenen Melder



Wegen des Eigenverbrauchs der Module ist deren zulässige Anzahl abhängig von der Zentralenversion.

Bei der Auswahl der Akkumulatoren muss die Überbrückungszeit für den Notstrombetrieb bei Netzausfall berücksichtigt werden.

Wie viele Lüftungsgruppen sollen angeschlossen werden?

Das Drive-Modul **DM** ermöglicht einen maximalen Stromverbrauch von **10 A** für eine Lüftungsgruppe (**DMX** max. **20 A**).

Wie viele Brandabschnitte sollen überwacht werden?

Das Control-Modul **CM** (erster Brandabschnitt) wird in jedem Fall einmal benötigt. Für jeden weiteren Brandabschnitt ist ein Sensor-Modul **SM** erforderlich. Es dürfen max. 10 Melder an eine Melderlinie angeschlossen werden

Wird eine Steuerung der Lüftung über Wind- und Regensensoren oder ein windrichtungsabhängiges Öffnen und Schließen im Brandfall benötigt?

Wenn ja, ist ein Weather-Modul WM erforderlich.

Sollen mehrere Zentralen als Anlageneinheit über CAN-BUS geschaltet werden?

Wenn ja, sind die Hinweise zur Installation und Inbetriebnahme des Moduls zu beachten. Die Konfiguration erfordert die lizenzpflichtige System-Software des Herstellers.



Die Gehäusegröße ergibt sich aus der Anzahl und Anordnung der Module, der Anzahl der benötigten Schaltnetzteile und der Größe der Akkus. Zu beachten ist ferner auf die benötigten Kabeldurchführung im Zentralengehäuse, deren Anzahl von der Größe des Gehäuses abhängig ist.



Der Akkumulator-Typ und eventuell verwendete Power-Modul-Extension(s) **PME** müssen über die System-Software konfiguriert werden.



Nur Akkus mit VdS-Anerkennung verwenden!

Berechnung: Maximal zulässige Modul-Anzahl

Um ein hohes Maß der Anpassung an die Vielfalt der baulichen Anforderungen zu gewährleisten, ist die **EMB 8000+** sowohl vom digitalen **BUS**-System als auch von der Hardware her als modulares RWA- und Lüftungssystem konzipiert. So können z.B. die Brandabschnitte wie deren Ausstattung mit Lüftungs- bzw. Antriebslinien durch entsprechende Modulverwendung optimal den jeweiligen Erfordernissen angepasst werden.

Grenzen der Anzahl der Module je Zentrale ergeben sich jedoch durch die nach EN 12101-10 geforderten Sicherheitsstandards bezüglich Leistung und Notstromversorgung. Das System muss auch bei Ausfall der Netzspannungsversorgung im Brandfall zuverlässig den Rauch- und Wärmeabzug gewährleisten. Da die Module selbst Strom verbrauchen (mit Ausnahme der Power-Modul-Extension **PME**), ist deren Anzahl folglich abhängig von der Version der Zentrale und den verwendeten Akkus für die Notstromversorgung.

HINWEIS

Die Anzahl der maximal zulässigen Module lässt sich anhand der beiden unteren Tabellen leicht ermitteln. Dazu muss der Eigenverbrauch der Module nur addiert werden. Das Ergebnis der Addition darf den zulässigen Wert nicht überschreiten. Ist dies der Fall, muss entweder die Modulanzahl reduziert oder eine höhere Zentralenleistung gewählt werden.

Eigenverbrauch der Module bei Akku-Spannung 24 V								
Power-Modul	PM	=	16,0 mA					
PM-Extension	PME	=	0,0 mA					
Control-Modul	CM+	=	34,1 mA					
Sensor-Modul	SM	=	12,6 mA					
Drive-Modul	DM	=	5,3 mA					
230 V-Drive-Modul Vent	230 V-DM Vent	=	7,0 mA					
Drive-Modul	DMX	=	5,3 mA					
Drive-Modul	IDM	=	6,0 mA					
Relais-Modul	RM6	=	5,3 mA					
KNX-Modul	IM-K	=	6,0 mA					
Weather-Modul	WM	=	13,0 mA					

Eigenverbrauch Notstromversorgter Melder							
Handsteuereinrichtung Hauptbedienstelle	HSE	=	1,2 mA				
Handsteuereinrichtung Nebenbedienstelle	HSE-N	=	0,0 mA				
Optischer Rauchmelder	ORM	=	0,1 mA				
Windrichtungsgeber	WRG	=	7,1 mA				
BUS Handsteuereinrichtung	BUS-HSE	=	2,8 mA				
BUS Rauchmelder	BUS-RM	=	1,0 mA				

Maximal zulässiger Eigenstromverbrauch aller Module der Zentrale								
Schaltnetzteil / Akku	7 AH	12 AH	17 AH	24 AH	38 AH			
10 A	42 mA	120 mA	140 mA	240 mA	350 mA			
24 A		70 mA	120 mA	200 mA	300 mA			
48 A			80 mA	170 mA	300 mA			
72 A				100 mA	300 mA			



Rechenbeispiel mit folgendem Modulbedarf

PE	PME	CM	DM	DM	SM	DM	DM	SM	DMX	WM
16,0	0,0	34,1 mA	5,3	5,3	12,6	5,3	5,3	12,6	5,3	13,0
mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA

Der Eigenstromverbrauch aller Module beträgt: 114,8 mA.

Die passenden Zentralenversionen kann der oberen Tabelle entnommen werden.

Werden im Beispiel die Drive-Module mit ihren maximalen Strombedarf eingesetzt, ergibt sich ein Gesamtstrombedarf für die Antriebe von **60 A** (4 x **DM** plus 1 x **DMX**). Die passende Zentrale ist **EMB 8000+ / 72 A** mit 2 x 38 Ah.

Eine **EMB 8000+ / 72 A** mit 2 x 24 Ah ist wegen dem Eigenstromverbrauch der Module mit 114,8 mA zu gering dimensioniert!

Platzbedarf der Module

Ist der erforderliche Bedarf an Modulen bestimmt, lässt sich der Platzbedarf auf der Hutschiene einfach anhand der Modulbreite ausrechnen:

Platzbedarf der Module		
	2 ME / ca. 46 mm	
Power-Modul PM Power-Modul-Extension PME Drive-Modul DMX		
	1 ME / ca. 23 mm	
Control-Modul Sensor-Modul Drive-Modul 230 V-Drive-Modul Vent Relais-Modul KNX-Modul Weather-Modul	CM SM DM / IDM 230 V-DM Vent RM6 IM-K WM	

Die Hauptfunktionen der Module:

- Das Power-Modul PM stellt je nach Schaltnetzteil 5 A, 10 A oder 24 A zur Verfügung.
- Eine Power-Modul-Extension **PME** stellt weitere **24 A** zur Verfügung.
- Das Control-Modul CM oder das Sensor-Modul SM verfügt jeweils über drei Melderlinien für jeweils max. 10 Melder pro Melderlinie und Anschlussmöglichkeit für Lüftungssteuerungen.



Der Unterschied zwischen Control-Modul **CM** und Sensor-Modul **SM** besteht darin, dass das Control-Modul **CM** nur einmal und bindend für den ersten Brandabschnitt eingesetzt werden muss. Das **CM** verfügt zusätzlich über einen **USB**-Port und standardmäßig sind dessen Lüftungssteuerbefehle allen Lüftungsgruppen übergeordnet (gemeinsames Schließen).

- Das Drive-Modul DM verfügt über eine Antriebslinie bis max. 10 A
 (DMX max. 20 A) Schaltstrom. Die Auslösung von DruckgasGeneratoren oder Haftmagnete ist bei entsprechender SoftwareKonfiguration möglich. Der Anschluss von Lüftungssteuerungen
 und Betriebsstatusanzeigen ist vorgesehen.
- Das Weather-Modul WM zum Anschluss von Wind- und Regensensor oder / und Windrichtungsgeber wird (in der Regel) nur einmal benötigt.



Anordnung, Reihenfolge und Anschluss der Module auf der Hutschiene

Anordnung und Reihenfolge der Module

Die Module werden auf der Hutschiene direkt nebeneinander platziert.

Die folgende Modul-Anordnung ist unbedingt einzuhalten:

- Power-Modul PM und Power-Modul-Extension müssen ganz links und als erstes auf der Hutschiene platziert werden. Dabei werden die Power-Modul-Extensions PME stets links neben dem Power-Modul PM platziert.
- Nach dem Power-Modul PM folgt rechts das Control-Modul CM (in der Regel gefolgt von einem Drive-Modul DM oder DMX oder IDM)

Anschluss der Module

Beim Anschluss der Module sind drei Anschlussarten zu unterscheiden:

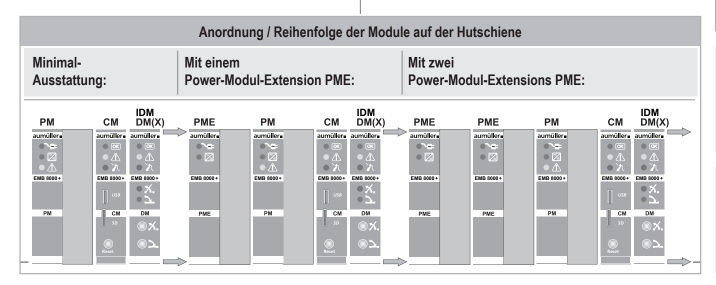
Anschluss an die Versorgungs-Spannung

- Power-Modul PM.
- Power-Modul-Extension PME.
- Drive-Modul DM / DMX / IDM

Alle Module mit Anschluss an der Versorgungs-Spannung verfügen über eine **Sicherung**. Der **BUS-Anschluss** (Flachband-Kabel) aller Module liegt auf der unteren Modulseite, mit Ausnahme von Power-Modul-Extension PME. Die **Kommunikation zwischen PME und PM** erfolgt über eine Flachbandverbindung auf der oberen Modulseite.

Sind die Module auf **mehreren Hutschienen** angeordnet, muss mit einem **BUS**-Kabel in Sonderausführung (Sonderlänge) der **BUS** der Module von der unteren, mit dem, der Module auf der oberen Hutschiene, verbunden werden.

Anschluss externer Komponenten (Melder, Antriebe usw.) über Steckklemmen auf der Moduloberseite installieren.



Modul-Anordnung auf der Hutschiene - unterteilt in Brandabschnitten Die weitere Modulanordnung ist Brandabschnitt 2 Brandabschnitt x abhängig von der Anwendung und kann aus Gründen der Über-IDM **IDM** IDM IDM **IDM** sichtlichkeit in Brandabschnitte WM CM DM(X) DM (X) SM DM (X) DM (X) SM DM (X) DM (X) (Control-Modul CM, danach Senaumüller∎ aumü**ll**er**.** aumüll aumüller∎ aumü**lk** aumü**l**er**.** aumü**ll**er. aumü**ll**er**.** aumü**ll**er**.** aumülle sor-Modul SM) mit der benötigten ок OK OK OK OK Anzahl von Lüftungsgruppen (= Drive-Module DM / DMX / IDM) 0 71 0 71 0 71 • 0 71 → 0 71 unterteilt werden. EMB 8000 EMB 8000+ EMB 8000+ EMB 80 EMB 8000+ EMB 80 EMB 8000+ EMB 80 EMB 8000+ MB 8000 -Wird ein Weather-Modul WM ver-× 0 5 ・メ 0 1 wendet, sollte es die Reihenfolge 0 0 0 0 0 0 der Module abschließen. CM DN DM DΝ DM DN WM SM SM

Anschluss: Versorgungs-Spannung

Montage-Schritt 1: Anschluss: Versorgungs-Spannung



aumüller.

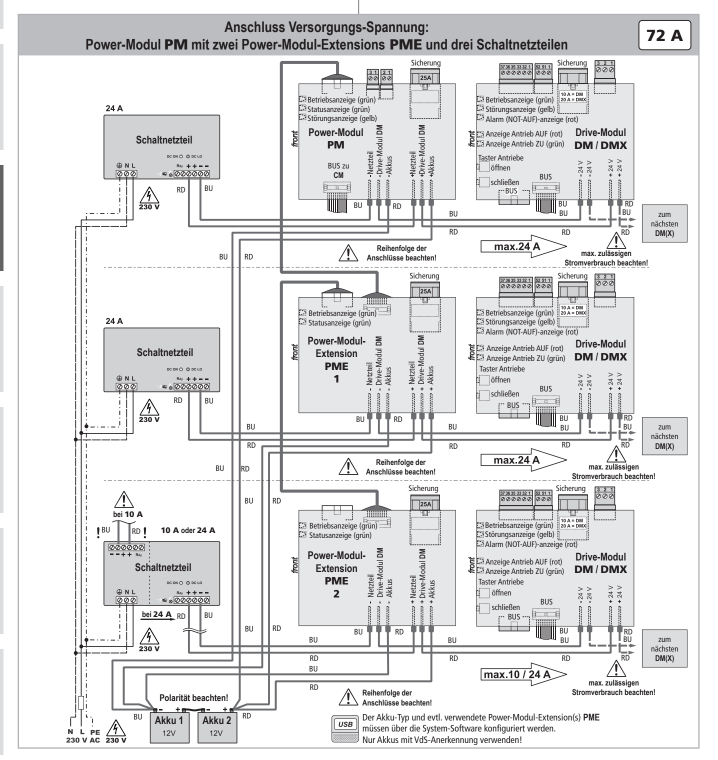
Den Anschluss im spannungslosen Zustand vornehmen! Spannungsversorgung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Akkus abklemmen!

Sofern noch nicht werkseitig erfolgt, müssen alle Anschlüsse für die interne Stromversorgung und die Akkus vorgenommen werden. Dazu gehört der Anschluss der Schaltnetzteile an das Power-Modul PM und ggf. PME sowie die Platzierung der Akkus im Zentralengehäuse und deren Anschluss. Außerdem müssen die Drive-Module DM / DMX / IDM an die Versorgungs-Spannung angeschlossen werden. Alle anderen Module benötigen keinen Anschluss an die Versorgungs-Spannung.



Die max. Stromaufnahme je Drive-Modul DM / DMX / IDM, die an ein Schaltnetzteil mit PM oder PME angeschlossen werden können, hängt vom jeweiligen Schaltnetzteil (5 A, 10 A, 24 A) ab.

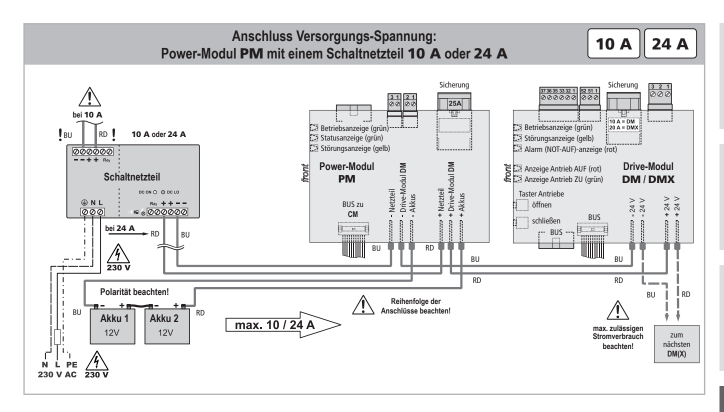
- z.B. Schaltnetzteil **10 A** mit einem **DM** bei max. **10 A** Stromverbrauch. Möglich sind jedoch ggf. auch zwei DM bei zwei Lüftungsgruppen mit nur max. **5 A** Stromverbrauch.
- z.B. Schaltnetzteil 24 A für zwei DM mit ieweils max. 10 A Stromverbrauch. Möglich ist jedoch auch die Verwendung von ggf. vier DM, sofern der maximale Stromverbrauch 10 A pro DM und 24 A insgesamt nicht überschreitet (analoges gilt für das Drive-Modul

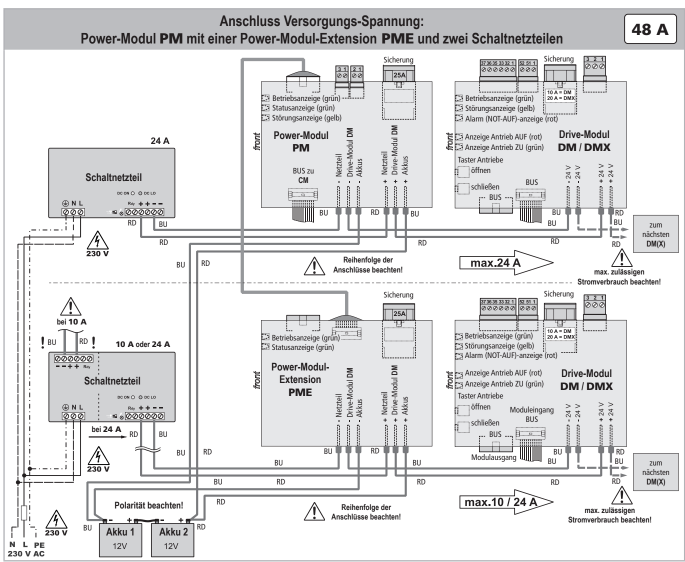


Montage-Schritt 1:

Anschluss: Versorgungs-Spannung







Montage-Schritt 2: Anschluss: Module an den BUS

Montage-Schritt 2: Anschluss: Module an den BUS

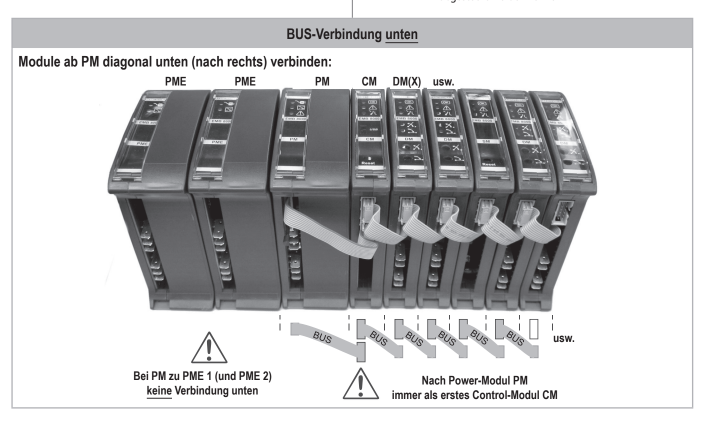
Da es sich um einen digitalen **BUS** handelt, können die Module <u>unabhängig</u> von ihrer Funktion im System miteinander durch das Flachbandkabel auf der Modul-Unterseite verbunden werden.

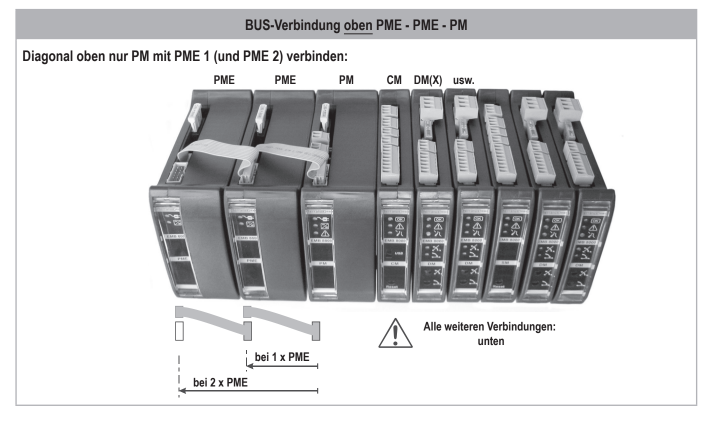
Die einzige <u>Ausnahme</u> bildet die Power-Modul-Extension **PME**. Deren Verbindung mit dem Power-Modul **PM** erfolgt durch das schmale Flachbandkabel auf der Oberseite des Moduls.



Den Anschluss im **spannungslosen Zustand** vornehmen! Spannungsversorgung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Akkus abklemmen!

Nach Abschalten der Spannungsversorgung und Abklemmen der Akkus ist es nochtwendig mindestens noch 20 Sekunden zu warten, bis Module angesteckt oder abgesteckt werden können.





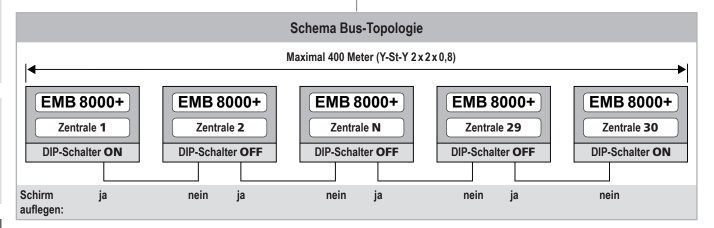
04

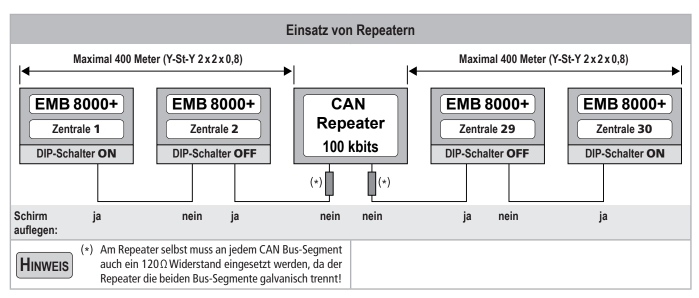
Montage-Schritt 3: Vernetzung von Zentralen

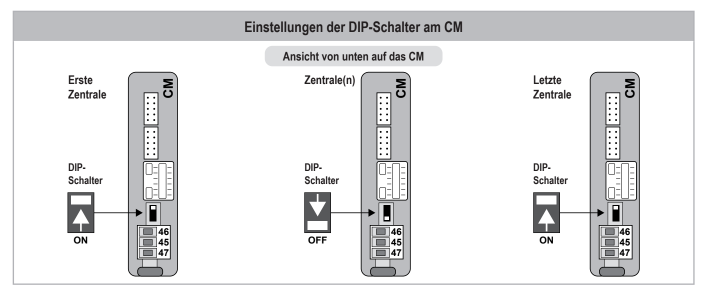
Grundlegendes:

Über die "OnBoard" CAN-Bus Schnittstelle können bis zu 30 EMB 8000+ Zentralen untereinander vernetzt werden. Die Maximale Kabellänge für das ganze Bus-Segment beträgt 400 Meter (Kabel Typ Y-ST-Y 2 x 2 x 0,8 mm). Bei abweichenden Kabeltypen kann die maximale Leitungslänge stark abweichen. Für längere Bus-Segmente muss ein CAN-Repeater zum Einsatz kommen.

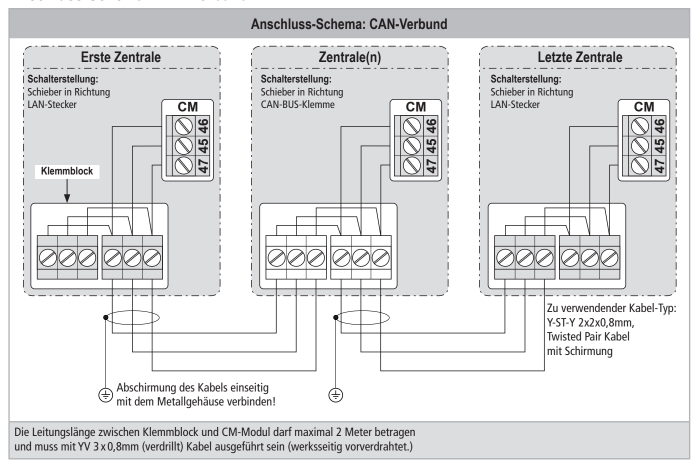
Um die Zentralen zu vernetzten wird die lizenzierte Konfigurations-Software Alpha benötigt. Die Bus-Topologie muss stets in Reihe aufgebaut sein, Stichleitungen oder Ringleitungen sind nicht erlaubt. Der Schirm des Bus-Kabels darf nur jeweils auf einer Seite angeschlossen werden (unsymmetrisch), die Masse zweier Zentralen darf nicht über das Bus-Kabel verbunden sein um Störeinflüsse zu vermeiden. Jeweils an der ersten und der letzten EMB 8000+ im Verbund muss der integrierte Abschlusswiderstand (120 Ω) mittels DIP-Schalter aktiviert werden, bei allen anderen Zentralen im Verbund muss der integrierte Widerstand mittels DIP-Schalter deaktiviert werden.





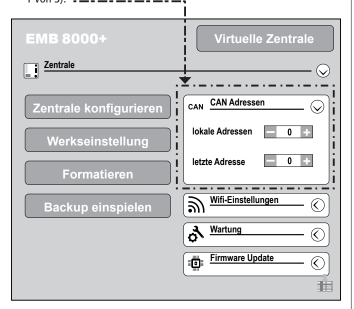


Anschluss-Schema: CAN-Verbund

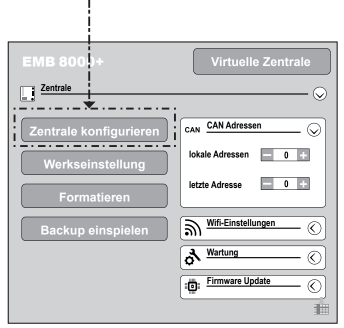


Vorgehensweise bei Aufbau einer CAN Anlage:

- Alle Zentralen aufbauen und montieren.
- Bus-Kabel zwischen den Anlagen verlegen und anschließen.
- Mit der ersten Anlage verbinden.
- Konfigurations-Software Alpha starten und EMB 8000+ Plug-In auswählen.
- CAN Adresse in den "Startoptionen" einstellen und abspeichern (z.B. 1 von 3)



- Diesen Vorgang f
 ür alle weiteren Zentralen wiederholen (z.B. 2 von 3 und 3 von 3).
- Wenn alle CAN-Adressen verteilt sind kann der ganze Verbund komplett ausgelesen werden und mit der Programmierung begonnen werden. - - -



aumüller∎

CAN Checkliste

Was sie unbedingt überprüfen sollten bevor sie konfigurieren.

- ☐ Sind alle Zentralen eingeschaltet / unter Spannung? (Netz und Akku)
- ☐ Sind alle Zentralen korrekt adressiert? (keine Adresse fehlt, keine Adresse ist doppelt)
- ☐ Ist die Verdrahtung korrekt ausgeführt? (Linienverdrahtung, keine Stich- oder Ringleitungen)
- ☐ Ist das korrekte Kabel verwendet worden? [Y-(St)-Y 2 x 2 x 0,8]
- Ist die maximale Kabellänge eingehalten worden?
 (400 Meter, erste bis letzte Zentrale)
- Sind die DIP-Schalter für die Widerstände korrekt eingestellt? (erste und letzte Zentrale ON, alle anderen OFF)
- Ist der Schirm der Bus Kabel korrekt aufgelegt? (unsymmetrisch, jeweils nur ein Ende auf das Metallgehäuse der Zentrale, niemals die Masse mehrerer Zentralen verbinden über das BUS-Kabel)
- ☐ Ist die Leitung zwischen CAN-Klemmblock und CM maximal 2 Meter lang und mit YV 3 x 0,8mm (verdrillt) ausgeführt?
- War die Verkabelungsmessung erfolgreich?
 (siehe Testmessung, erwartetes Ergebnis zwischen 60 und 90 Ω)

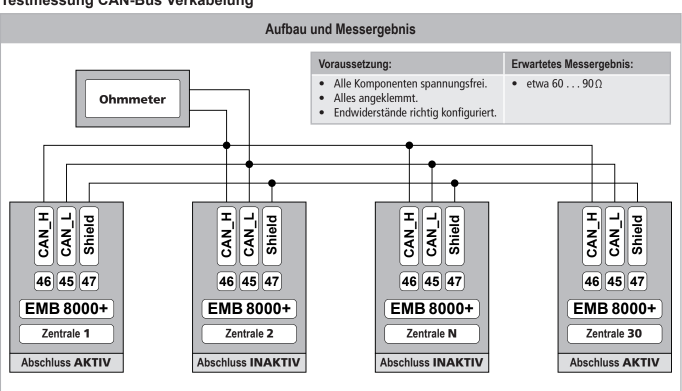
Sollte ein Repeater zum Einsatz kommen (aufgrund der Kabellänge) muss zusätzlich noch folgendes geprüft werden:

- Ist der Repeater mittels Dipschalter korrekt eingestellt? (100 kbits)
- $\hfill \Box$ Wurden am Repeater zusätzlich die beiden Endwiderstände per Jumper aktiviert? (120 $\Omega)$
- Die Verkabelungsmessung muss für jedes Segment durchgeführt werden, waren alle Messungen erfolgreich (siehe Testmessung, erwartetes Ergebnis zwischen 60 und 90 Ω)

Alle Angegebenen Werte (Kabellänge, Widerstände am Repeater, Messergebnisse, usw.) beziehen sich immer auf den von **Aumüller** empfohlenen Kabeltypen [Y-(St)-Y 2 x 2 x 0,8 mm].

Sollten Sie einen anderen Kabeltypen verwenden (z.B. JE-H (St) H FE 180 / E90 2x2x0,8mm) nehmen Sie bitte bereits bei der Planung Kontakt zu uns auf um mögliche Abweichungen von Kabellängen, Widerständen, etc. bereits bei der Planung berücksichtigen zu können.

Testmessung CAN-Bus Verkabelung





Anschluss-Übersicht externer Komponenten

Zulässige Anschlusswerte:

- **A** = Anzeigen, max. 0,1 A Kabellänge: max. 400 m
- **B** = max. 10 HSE-Taster in Reihe schalten Kabellänge: max. 400 m
- **C** = max. 10 Rauchmelder in Reihe schalten Kabellänge: max. 400 m
- **D** = max. 10 Lüftungstaster in Reihe schalten Kabellänge: max. 400 m
- **E** = potenzialfreie Kontakte, max. 42 V, 0,5 A
- **F** = Sensoren, 24 V DC, 0,5 A Kabellänge: max. 400 m
- **G** = Analog-Eingänge, 24 V DC, 4 ... 20 mA Kabellänge: max. 400 m
- **H** = andere Ein- / Ausgänge, 24 V DC, max. 0,5 A
- J = Regensensor, Kabellänge: max. 200 m
- **K** = Strom und Kabellänge abhängig von Antrieben
- **L** = Analog-Eingang für Sensoren max. 24 V, 0,5 A
- M = max. 30 Teilnehmer (BUS-HM / BUS-RM) Kabellänge: max. 400 m

Klemmquerschnitt:

min. 0,14 mm² / max. 1,5 mm² für A

A/B/C/D/E/F/ G/H/J/L/M

min. 0,14 mm² / max. 2,5 mm² für

K (Antriebe)

Leitungslänge und -querschnitt sind abhängig vom Antriebstyp und Anzahl der Antriebe. Leitungslänge und -querschnitt können mit folgender Formel berechnet werden:

Berechnungsformel

für erforderlichen Aderquerschnitt einer Zuleitung

$$A \text{ mm}^2 = \frac{I \text{ A (Gesamt)}}{\Delta U \text{ V (Spannungsfall)}} \times \frac{L \text{ m (Länge Zuleitung)}}{\Delta G \text{ m / (}\Omega^*\text{mm}^2\text{)}}$$

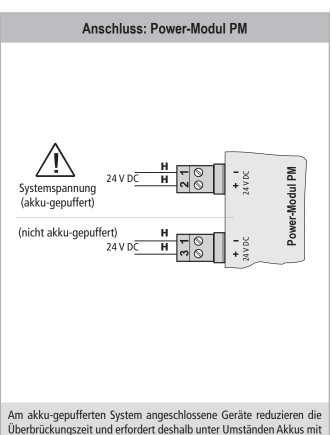
- A = Querschnitt der Leitungen in mm²
- L = Leitungslänge in m
- I = Strom der angeschlossenen Antriebe in A
- ΔU = Spannungsfall auf der Leitung = 2 V DC

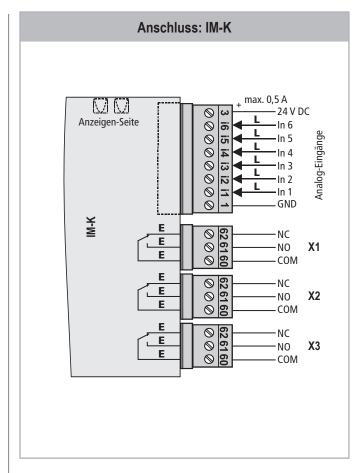


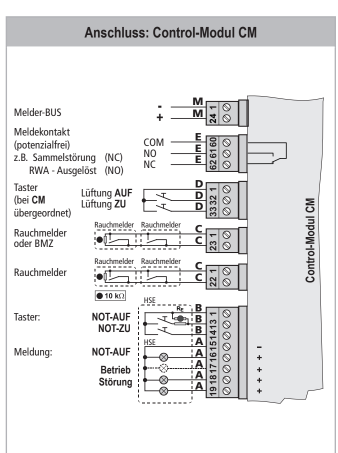
Die Kabel müssen nach den aktuellen gesetzlichen Vorschriften verlegt werden.

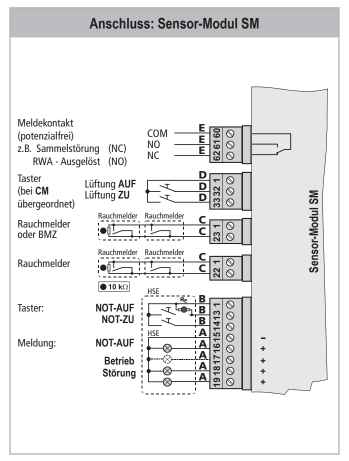
höherer Kapazität.

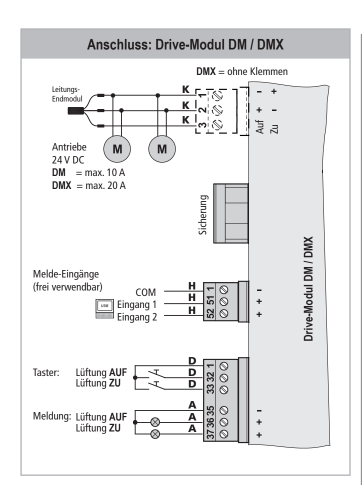


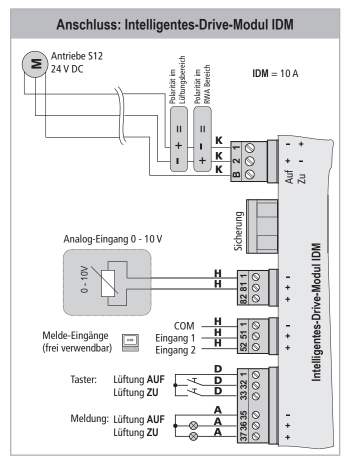


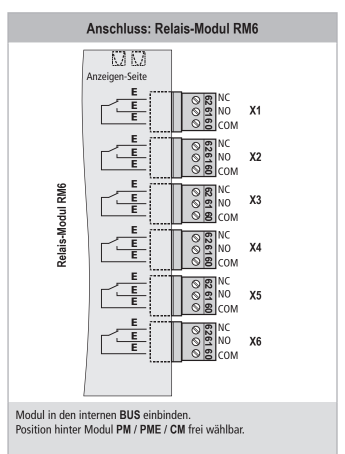


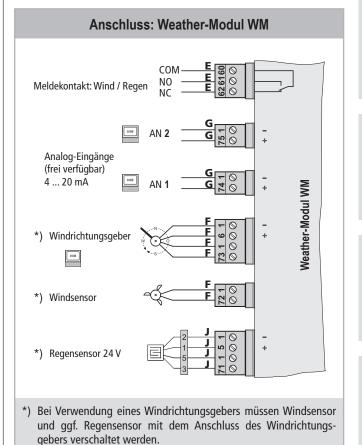












Power-Modul-Extension PME



Art.-Nr.: 688100

Montage-Schritt 4a: Power-Modul-Extension PME

Anwendung: Modul zum kundenseitigen Selbsteinbau in die RWA-Modulzentrale EMB 8000+

zum Überwachen der Netzspannungsversorgung bei mehr als einem Schaltnetzteil.

Betriebsspannung: 24 V DC Eigenverbrauch: 0 mA

Gehäuse (BxHxT): 100 x 120 x 45 mm, ABS, schwarz

Moduleinheiten: 2 ME

Anzeigen: Betrieb, Status

Anschlüsse: Buchse und Stecker mit Kabel für internen BUS

Montage: Befestigung auf 35 mm Hutschiene.

Funktionen: • Überwacht die Netzspannungsversorgung bei mehr als einem Schaltnetzteil.

• Schaltet bei Netzausfall auf Akku-Betrieb um.

Einfache LED-Zustände			
LED		Verhalten	Ursache
Status Netz (grün)	An	Netz liegt an	
	Aus	Netzausfall	
~	Status	An	Netzbetrieb
Status (grün)	Aus	Anlage ist abgeschaltet	

Anschluss: Power-Modul-Extension PME

Montage-Schritt 4B: Power-Modul-Extension PM

Power-Modul PM

EA PARTIE PARTIE

Art.-Nr.: 688050

Anwendung: Modul zum kundenseitigen Selbsteinbau in die RWA-Modulzentrale EMB 8000+

zum Überwachen der Netzspannungsversorgung.

Betriebsspannung: 24 V DC Eigenverbrauch: 16,0 mA

Gehäuse (BxHxT): 100 x 120 x 45 mm, ABS, schwarz

Moduleinheiten: 2 ME

Anzeigen: Betrieb, Störung, Status
Anschlüsse: Steckklemmen 1 mm² starr,

Buchse und Stecker mit Kabel für internen BUS

Montage: Befestigung auf 35 mm Hutschiene.

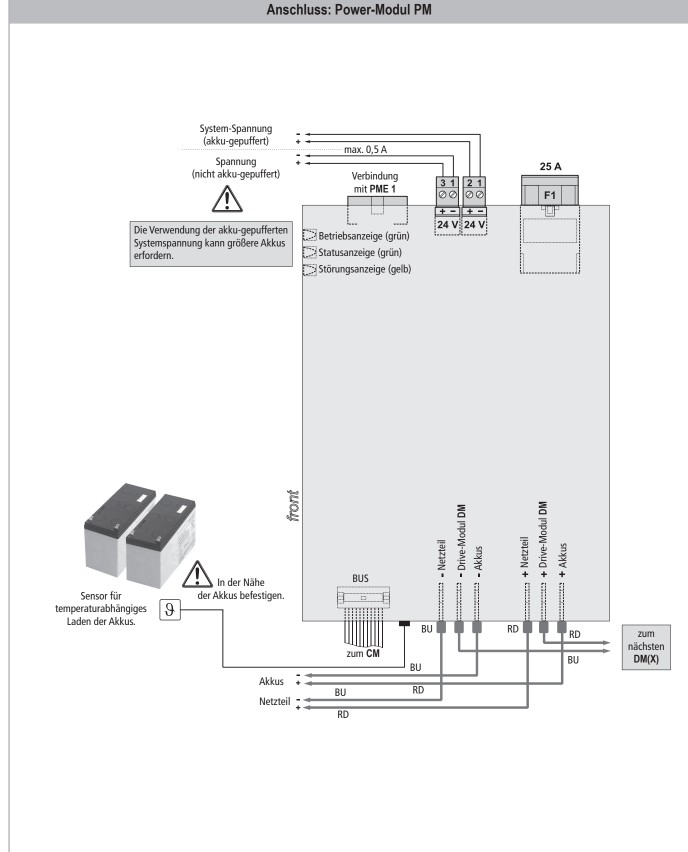
Funktionen: • Überwacht die Netzspannungsversorgung.

• Kontrolliert die Akku-Ladespannung.

• Schaltet bei Netzausfall auf Akku-Betrieb um.

• Verfügt über einen Anschluss für einen Sensor zum temperaturabhängigen Laden der Akkus.

Einfache LED-Zustände		nde	
LED		Verhalten	Ursache
	C	An	Netz liegt an
~ 	Status Netz (grün)	Aus	Netzausfall
	(gruii)	Schnelles Blinken	Modbus- Kommunikationsstörung
		An	Netzbetrieb
/	Status (grün)	Aus	Anlage ist abgeschaltet wegen Tiefentladung
		Aufblitzen	Anlage im Akkubetrieb
		An	F2 oder Ladeschaltung defekt
Störung (gelb)	Störung	Aus	Keine Störung
	(gelb)	Langsames Blinken	F1 defekt oder Akku nicht angeschlossen
		Schnelles Blinken	Überlastabschaltung Systemspannung





Montage-Schritt 5: Control-Modul CM

Control-Modul CM



Art.-Nr.: 688120

Anwendung: Modul zum kundenseitigen Selbsteinbau in die RWA-Modulzentrale EMB 8000+

zum Anschluss von automatischen und manuellen Meldern.

Betriebsspannung: 24 V DC Melderlinienspannung: 24 V DC Eigenverbrauch: 34,1 mA

Gehäuse (BxHxT): 100 x 120 x 22,5 mm, ABS, schwarz

Moduleinheiten: 1 ME

Eingänge: 3 Melderlinien (max. 10 Melder / Linie) 1 BUS-Melderlinie (max. 30 Melder)

1 Ethernet-Port 1 CAN-Schnittstelle

Lüftungstaster (max. 10 Stück)
Ausgänge: 1 Meldekontakt (1x Um, 42 V / 0,5 A)

Anzeigen: Betrieb, Störung, NOT-AUF

Bedienelemente: Fronttaster: Reset

Anschlüsse: Steckklemmen 1 mm² starr,

Buchse und Stecker mit Kabel für internen BUS

Montage: Befestigung auf 35 mm Hutschiene.

Funktionen: • Überwacht drei Brandmeldelinien auf Auslösung und Störung.

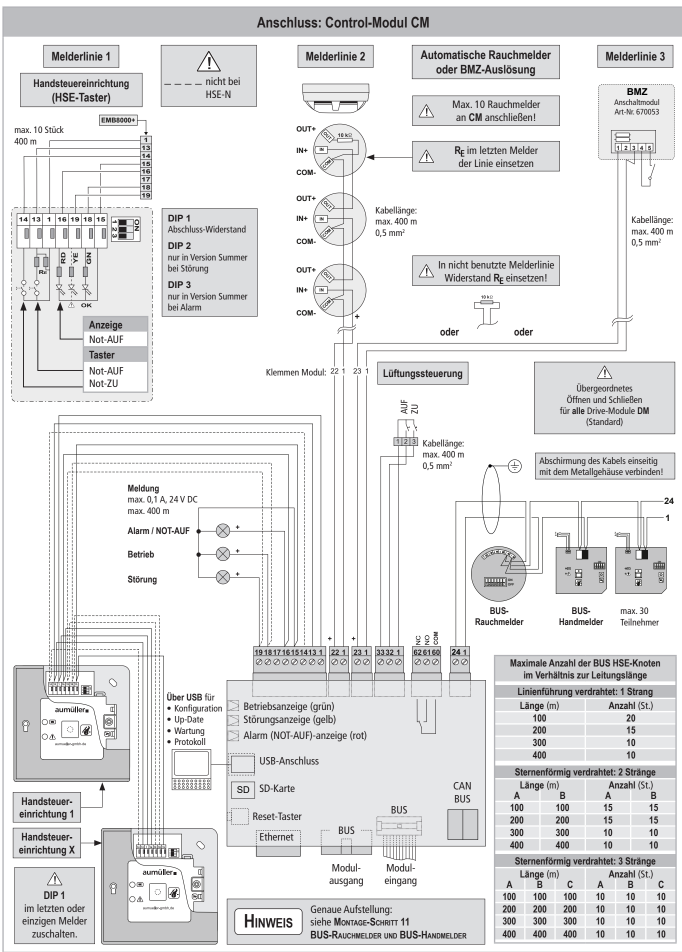
Verarbeitet Signale von Lüftungstastern.

Verfügt über Anschlüsse für externe Signalweitergabe von Betrieb, Störung und Alarm.

• Gehört zur Grundausststattung einer Zentrale und muss mit dem Power-Modul PM über BUS-Kabel direkt verbunden werden.

Einfache LED-Zustände		
LED	Verhalten	Ursache
OK Betrieb	An	Normaler Betriebszustand
(grün)	Aus	Störung liegt an
	An	Handmelderlinie gestört
	Aus	Keine Störung
Störung (gelb)	Langsames Blinken	Rauchmelderlinie 1 gestört
	Schnelles Blinken	Rauchmelderlinie 2 gestört
	Aufblitzen	Anlage im Akkubetrieb
	An	Alarm- bzw. Not-Auf-Zustand
Alarm (rot)	Aus	Normalzustand
	Langsames Blinken	Rauchmelder noch aktiv nach Not-Zu

Kombinierte Zustände		
LED	Verhalten	Ursache
	Betrieb (grün) Dauerflackern. Störung (gelb) ist an.	Eine oder mehrere Slavemodule fehlen. Diese Störung wird wie eine Sammelstörung behandelt.
	Betrieb (grün) ist aus. Störung (gelb) unterbrochenes, schnelles Blinken.	Akkustörung
	Betrieb (grün) ist an. Störung (gelb) Impulsblinken, 2 Impulse.	Wartungsperiode abgelaufen.
	Betrieb (grün) ist an. Störung (gelb) Impulsblinken, 3 Impulse.	Ein CAN-Teilnehmer fehlt bzw. eine Anlage im CAN-Verbund ist gestört.
	Betrieb (grün) ist an. Störung (gelb) Impulsblinken, 4 Impulse.	DM-Überlastung (nur bei Verwendung CCC-Panel).
	Betrieb (grün) ist aus. Störung (gelb) Impulsblinken, 5 Impulse.	Ein BusHSE fehlt bzw. ist gestört.





Montage-Schritt 6: Sensor-Modul SM

Sensor-Modul SM



Art.-Nr.: 688150-9

Anwendung: Modul werkseitig in Basisversion der RWA-Modulzentrale EMB 8000+

eingebaut und betriebsfertig vorverdrahtet zum Anschluss von automatischen

und manuellen Meldern.

Art.-Nr.: 688150

Anwendung: Modul zum kundenseitigen Selbsteinbau in die RWA-Modulzentrale

EMB 8000+ zum Anschluss von automatischen und manuellen Meldern.

Betriebsspannung: 24 V DC Melderlinienspannung: 24 V DC Eigenverbrauch: 12,6 mA

Gehäuse (BxHxT): 100 x 120 x 22,5 mm, ABS, schwarz

Moduleinheiten: 1 ME

Eingänge: 3 Melderlinien (max. 10 Melder / Linie)

1 Lüftungstaster (max. 10 Stück)

Ausgänge: 1 Meldekontakt (1x Um, 42 V / 0,5 A)

Anzeigen: Betrieb, Störung, NOT-AUF

Bedienelemente: Fronttaster: Reset

Anschlüsse: Steckklemmen 1 mm² starr,

Buchse und Stecker mit Kabel für internen BUS

Montage: Befestigung auf 35 mm Hutschiene.

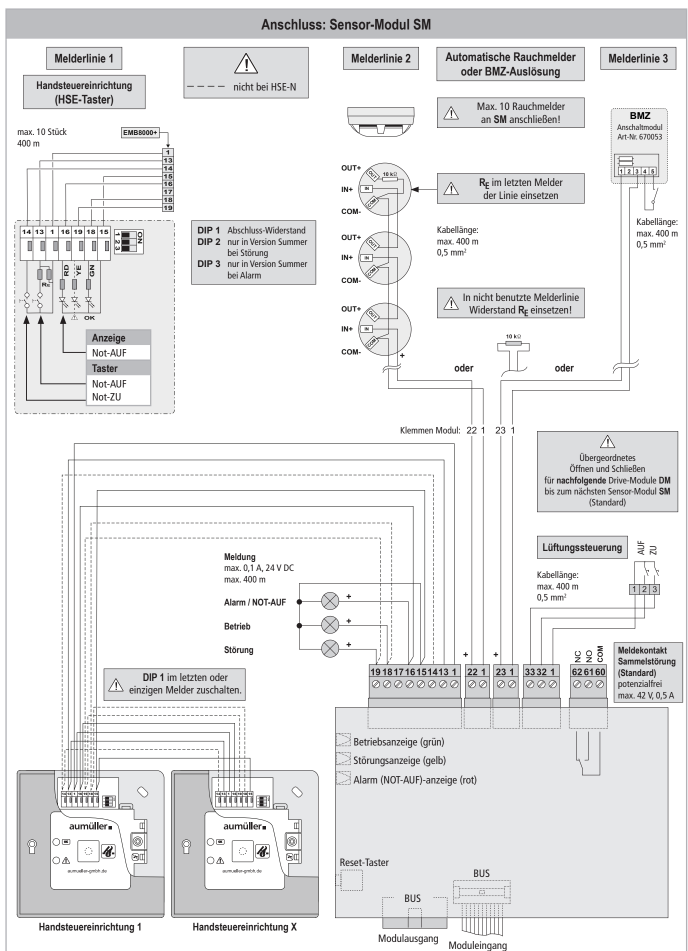
Funktionen: • Überwacht drei Brandmeldelinien auf Auslösung und Störung.

• Verarbeitet Signale von Lüftungstastern.

Verfügt über Anschlüsse für externe Signalweitergabe von Betrieb, Störung und Alarm.

• Kann nur eingesetzt werden, wenn ein Control-Modul CM bereits vorhanden ist.

Einfache LED-Zustände		
LED	Verhalten	Ursache
	An	Normaler Betriebszustand
OK Betrieb (grün)	Aus	Störung liegt an
	Schnelles Blinken	Modbus- Kommunikationsstörung
	An	Handmelderlinie gestört
	Aus	Keine Störung
Störung (gelb)	Langsames Blinken	Rauchmelderlinie 1 gestört
	Schnelles Blinken	Rauchmelderlinie 2 gestört
	Aufblitzen	Anlage im Akkubetrieb
	An	Alarm- bzw. Not-Auf-Zustand
Alarm (rot)	Aus	Normalzustand
	Langsames Blinken	Rauchmelder noch aktiv nach Not-Zu



Drive-Modul DM

Art.-Nr.: 688250-9

Anwendung: Modul werkseitig in Basisversion der RWA-Modulzentrale EMB 8000+

eingebaut und betriebsfertig vorverdrahtet zur Ansteuerung von Antrieben,

10 A

Druckgasgeneratoren oder Haftmagneten.

Art.-Nr.: 688250

Anwendung: Modul zum kundenseitigen Selbsteinbau in die RWA-Modulzentrale EMB 8000+

zur Ansteuerung von Antrieben, Druckgasgeneratoren oder Haftmagneten.

Betriebsspannung: 24 V DC

Ausgangsspannung: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)

Eigenverbrauch: 5,3 mA Ausgangsstrom: 10 A

Gehäuse (BxHxT): 100 x 120 x 22,5 mm, ABS, schwarz

Moduleinheiten: 1 ME

Eingänge: Lüftungstaster (max. 10 Stück), Rückmeldekontakt AUF / ZU

Ausgänge: Antriebslinie (Druckgasgeneratoren / Haftmagnete)
Anzeigen: Betrieb, Störung, NOT-AUF, Laufrichtung AUF / ZU

Bedienelemente: Fronttaster: AUF / ZU

Anschlüsse: Steckklemmen 1 mm² starr, Antriebe: 2,5 mm²,

Flachstecker 6,3 mm: Spannungsversorgung, Buchse und Stecker mit Kabel für internen BUS

Montage: Befestigung auf 35 mm Hutschiene.

Funktionen: • Verfügt über einen Anschluss für elektromotorische Aumüller S12/S3 Antriebe bis max. 10 A

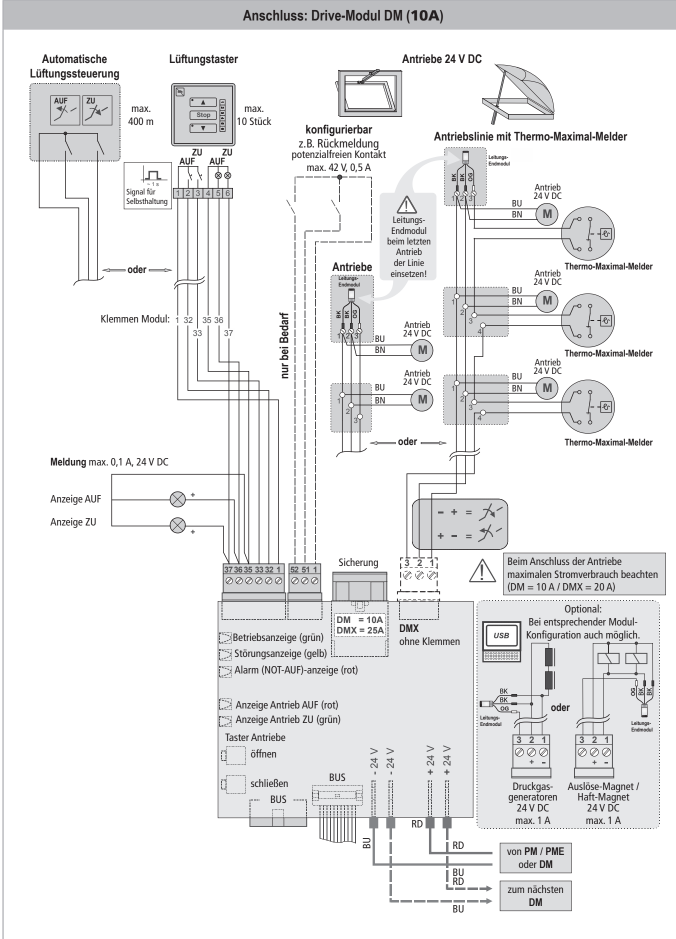
• Bei entsprechender Programmierung ist auch die Auslösung von Druckgasgeneratoren oder Haftmagneten möglich.

• Die Antriebsleitung ist durch Ruhestrom auf Störung (Kurzschluss, Unterbrechung) überwacht.

Verarbeitet Signale von L\u00fcftungstastern und bei Bedarf Endlagenmeldungen von Antrieben.

Verfügt über Anschlüsse für externe Signalweitergabe einer Endlagen-Statusmeldung.

Einfache LED-Zustände			
LED		Verhalten	Ursache
		An	Normaler Betriebszustand
OK	Betrieb (grün)	Aus	Störung liegt an
		Schnelles Blinken	Modbus- Kommunikationsstörung
\wedge	Störung	An	Störung Motorlinie / Spannungsversorgung
	(gelb)	Aus	Keine Störung
		An	Alarm- bzw. Not-Auf-Zustand
1	Alarm (rot)	Aus	Normalzustand
		Aufblitzen	Alarm bei Akkubetrieb
*	Auf (rot)	An	Auf-Relais an
1		Aus	Auf-Relais aus
	Zu	An	Zu-Relais an
-4-	(grün)	Aus	Zu-Relais aus



Montage-Schritt 7c: 230 V-Drive-Modul Vent

230 V-Drive-Modul Vent 5 A

Art.-Nr.: 688280-9

Anwendung: Modul werkseitig in Basisversion der RWA-Modulzentrale EMB 8000+ eingebaut

und betriebsfertig vorverdrahtet zur Ansteuerung von 230 V AC-Antrieben.

Art.-Nr.: 68828

Anwendung: Modul zum kundenseitigen Selbsteinbau in die RWA-Modulzentrale EMB 8000+

zur Ansteuerung von 230 V AC-Antrieben.

Betriebsspannung: 230 V AC
Ausgangsspannung: 230 V AC
Eigenverbrauch: 7,0 mA
Ausgangsstrom: 5 A

Gehäuse (BxHxT): 100 x 120 x 22,5 mm, ABS, schwarz

Moduleinheiten: 1 ME

Eingänge: Lüftungstaster (max. 10 Stück), Rückmeldekontakt AUF / ZU

Ausgänge: Antriebslinie

Anzeigen: Betrieb, Störung, NOT-AUF, Laufrichtung AUF / ZU

Bedienelemente: Fronttaster: AUF / ZU

Anschlüsse: Steckklemmen 1 mm² starr, Antriebe: 2,5 mm²,

Buchse und Stecker mit Kabel für internen BUS

Montage: Befestigung auf 35 mm Hutschiene.

Verbaute Sicherung: 5AT 5 * 20 mm

Funktionen: • Verfügt über einen Anschluss für elektromotorische Antriebe bis max. 5 A

Die Antriebsleitung ist auf Unterbrechung überwacht.

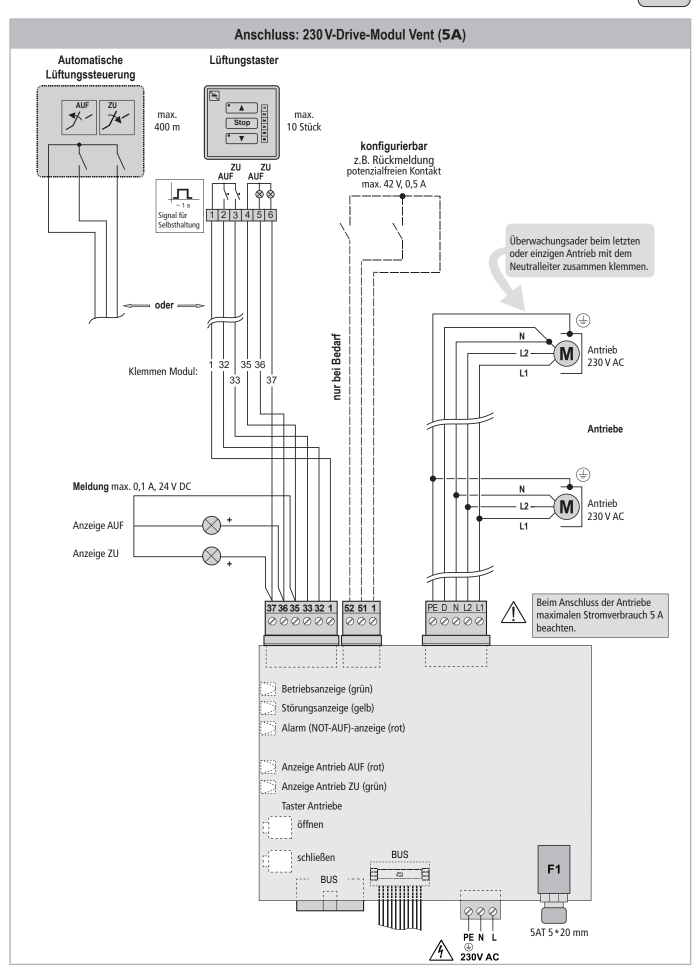
Verarbeitet Signale von L\u00fcftungstastern und bei Bedarf Endlagenmeldungen von Antrieben.

Verfügt über Anschlüsse für externe Signalweitergabe einer Endlagen-Statusmeldung.

Einfache LED-Zustände			
LED		Verhalten	Ursache
	An	Normaler Betriebszustand	
OK	Betrieb (grün)	Aus	Störung liegt an
		Schnelles Blinken	Modbus- Kommunikationsstörung
\wedge	Störung	An	Störung Motorlinie / Spannungsversorgung
	(gelb)	Aus	Keine Störung
		An	Alarm- bzw. Not-Auf-Zustand
1	Alarm (rot)	Aus	Normalzustand
		Aufblitzen	Alarm bei Akkubetrieb
W	Auf (rot)	An	Auf-Relais an
Λ.		Aus	Auf-Relais aus
	Zu	An	Zu-Relais an
(grün)	Aus	Zu-Relais aus	



5 A



Montage-Schritt 7p: Drive-Modul DMX

Drive-Modul DMX 20 A

TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE

Art.-Nr.: 688255-9

Anwendung: Modul werkseitig in Basisversion der RWA-Modulzentrale EMB 8000+

eingebaut und betriebsfertig vorverdrahtet zur Ansteuerung von Antrieben,

Druckgasgeneratoren oder Haftmagneten.

Art.-Nr.: 688255

Anwendung: Modul zum kundenseitigen Selbsteinbau in die RWA-Modulzentrale EMB 8000+

zur Ansteuerung von Antrieben, Druckgasgeneratoren oder Haftmagneten.

Betriebsspannung: 24 V DC

Ausgangsspannung: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)

Eigenverbrauch: 5,3 mA Ausgangsstrom: 20 A

Gehäuse (BxHxT): 100 x 120 x 45 mm, ABS, schwarz

Moduleinheiten: 2 ME

Eingänge: Lüftungstaster (max. 10 Stück), Rückmeldekontakt AUF / ZU

Ausgänge: Antriebslinie (Druckgasgeneratoren / Haftmagnete)
Anzeigen: Betrieb, Störung, NOT-AUF, Laufrichtung AUF / ZU

Bedienelemente: Fronttaster: AUF / ZU
Anschlüsse: Steckklemmen 1 mm² starr,

Flachstecker 6,3 mm: Antriebe + Spannungsversorgung,

Buchse und Stecker mit Kabel für internen BUS

Montage: Befestigung auf 35 mm Hutschiene.

Funktionen: • Verfügt über einen Anschluss für elektromotorische Aumüller S12/S3 Antriebe bis max. 20 A

• Bei entsprechender Programmierung ist auch die Auslösung von Druckgasgeneratoren oder Haftmagneten möglich.

• Die Antriebsleitung ist durch Ruhestrom auf Störung (Kurzschluss, Unterbrechung) überwacht.

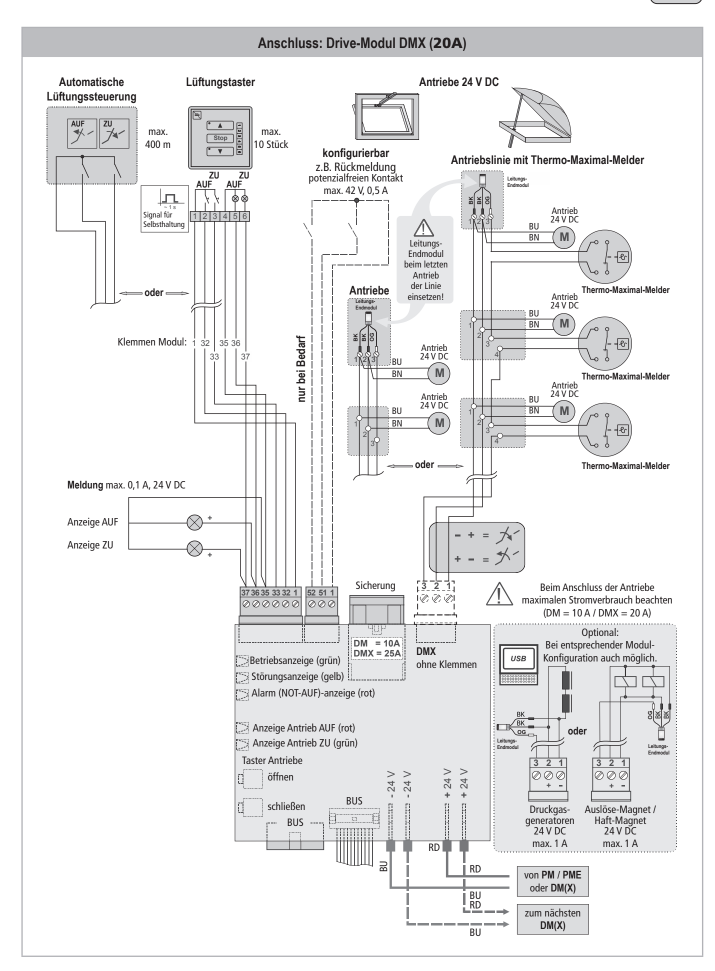
Verarbeitet Signale von Lüftungstastern und bei Bedarf Endlagenmeldungen von Antrieben.

Verfügt über Anschlüsse für externe Signalweitergabe einer Endlagen-Statusmeldung.

		Einfache LED-Zustände	
LED		Verhalten	Ursache
		An	Normaler Betriebszustand
OK	Betrieb (grün)	Aus	Störung liegt an
		Schnelles Blinken	Modbus- Kommunikationsstörung
\wedge	Störung	An	Störung Motorlinie / Spannungsversorgung
	(gelb)	Aus	Keine Störung
		An	Alarm- bzw. Not-Auf-Zustand
1	Alarm (rot)	Aus	Normalzustand
		Aufblitzen	Alarm bei Akkubetrieb
W	Auf (rot)	An	Auf-Relais an
1		Aus	Auf-Relais aus
	Zu	An	Zu-Relais an
(g	(grün)	Aus	Zu-Relais aus



20 A





Montage-Schritt 7e: Intelligentes-Drive-Modul IDM

Intelligentes-Drive-Modul IDM

10 A



Art.-Nr.: 688257-9

Anwendung: Modul werkseitig in Basisversion der RWA-Modulzentrale EMB 8000+ eingebaut

undbetriebsfertig vorverdrahtet zur Ansteuerung von intelligenten Aumüller

\$12/\$3 Antrieben bis max. **10 A** Gesamtstrom.

Art.-Nr.: 68825

Anwendung: Modul zum kundenseitigen Selbsteinbau in die RWA-Modulzentrale EMB 8000+

zur Ansteuerung von intelligenten Aumüller S12/S3 Antrieben bis max. 10 A

Gesamtstrom.

Betriebsspannung: 24 V DC

Ausgangsspannung: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)

Eigenverbrauch: 6 mA Ausgangsstrom: **10 A**

Gehäuse (BxHxT): 100 x 120 x 22,5 mm, ABS, schwarz

Moduleinheiten: 1 ME

Eingänge: Lüftungstaster (max. 10 Stck), Rückmeldekontakt AUF / ZU, 0 - 10 V

Analog-Eingang
Ausgänge: Antriebslinie (Aumüller S12 / S3)

Anzeigen: Betrieb, Störung, NOT-AUF, Laufrichtung AUF / ZU

Bedienelemente: Fronttaster: AUF / ZU

Anschlüsse: Steckklemmen 1 mm² starr, Antriebe: 2,5 mm²

Flachstecker 6,3 mm: Spannungsversorgung, Buchse und Stecker mit Kabel für internen BUS

0-10 V Analog-Eingang

Montage: Befestigung auf 35 mm Hutschiene.

Funktionen: • Verfügt über einen Anschluss für elektromotorische Aumüller \$12/\$3 Antriebe bis max. 10 A Gesamtstrom

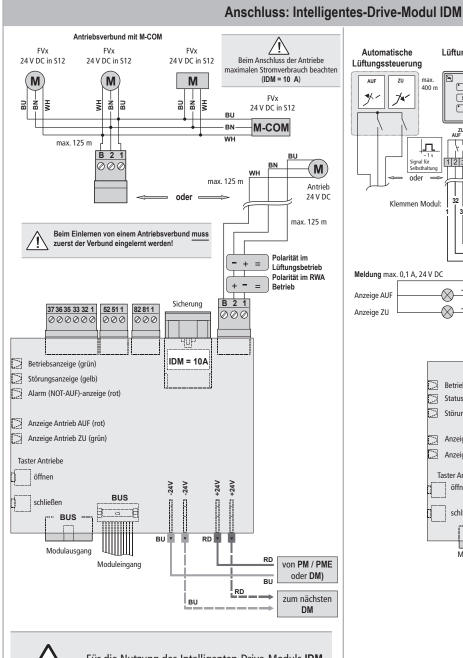
• Die Antriebsleitung ist durch eine Kommunikations-Ader auf Störung (Kurzschluss, Unterbrechung) überwacht

- Verarbeitet Signale von Lüftungstastern und bei Bedarf Endlagen-Meldungen von Antrieben
- Verfügt über Anschlüsse für externe Signalweitergabe einer Endlagen-Statusmeldung
- Hat einen direkten 0-10 V Analog-Eingang zum Anschluss einer Steuerspannung.
- 2 konfigurierbare Eingänge (24 V DC, 0,5 A)
- Aufschalten von GLT Kontakt
- Genaue Positionierung von Antrieben über BUS-System

Einfache LED-Zustände				
LED		Verhalten	Ursache	
		An	Normaler Betriebszustand	
OK	Betrieb (grün)	Aus	Störung liegt an	
	· · ·	Schnelles Blinken	Modbus-Kommunikationsstörung	
	Störung	An	Störung Motorlinie / Spannungsversorgung	
	(gelb)	Aus	Keine Störung	
	Alarm (rot)	An	Alarm- bzw. Not-Auf-Zustand	
17U		Aus	Normalzustand	
		Aufblitzen	Alarm bei Akkubetrieb	
	Auf (rot)	An	Antrieb(e) offen	
 X		Aus	Nicht auf	
		Langsames Blinken	Antrieb(e) fahren auf	
		An	Antrieb(e) zu	
	Zu (grün)	Aus	Nicht zu	
		Langsames Blinken	Antrieb(e) fahren zu	



10 A





Für die Nutzung des Intelligenten-Drive-Moduls **IDM** ist eine lizenzierte Software zwingend erforderlich!

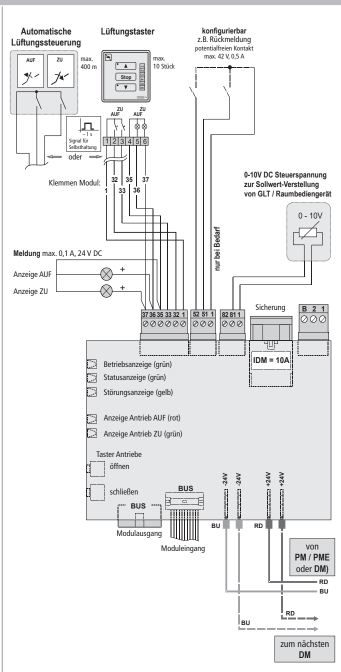
Bei Betrieb mit M-COM zu beachten:

Wird im Antriebs-Verbundsystem ein **M-COM** verbaut, muss zuerst der komplette Verbund mit dem **M-COM** aufgebaut und eingelernt werden. Dann erst darf das Antriebssystem eingelernt werden.

Antriebssystem neu einlernen:

Immer wenn ein neuer Antrieb oder ein neues Verbundsystem an das **IDM** angeschlossen wird (dies gilt auch beim Auswechseln eines Antriebs), muss das Antriebssystem neu eingelernt werden. Dies ist notwendig um eine genaue Positionierung und Rückmeldung des Antriebs zu gewährleisten.

Ausgelöst wird dies durch den Button "Antriebssystem Neu EINLERNEN", Sie finden ihn auf der **IDM** Statusseite. Ein Klick genügt und die Antriebserkennung startet. Dauer für diesen Vorgang ca. 15 Sekunden - danach ist das **IDM** und das Antriebssystem einsatzbereit.



0-10 V Schaltgerät:

Sie können ihr 0-10 V Schaltgerät, wenn es mit einer Versorgungs-Spannung von **24 V** arbeitet, direkt <u>am nicht akku-gepufferten</u> Ausgang des Power-Moduls **PM** anschließen.

Normalbetrieb:

Die Spannung liegt konstant in **ZU**-Richtung am Antrieb an. Die Auswahl der Fahrtrichtung, sowie Rückmeldungen, Geschwindigkeit oder der gleichen, werden über die Kommunikationsader gesteuert.

RWA Betrieb:

Das **IDM** stellt von **BUS-Kommunikation** auf **Polwende-Verfahren** um, der Antrieb wird mit voller Geschwindigkeit in **AUF**-Richtung angefahren. Nach Rücksetzten des RWA Zustandes, kehrt das System wieder in den Normalbetrieb zurück.

Montage-Schritt 8a: Relais-Modul RM6

Relais-Modul RM6



Art.-Nr.: 688200-9

Anwendung: Modul werkseitig in Basisversion der RWA-Modulzentrale EMB 8000+

eingebaut und betriebsfertig vorverdrahtet zur Weitergabe von Signalen über

potenzialfreie Relaiskontakte.

Art.-Nr.: 688200

Anwendung: Modul zum kundenseitigen Selbsteinbau in die RWA-Modulzentrale EMB 8000+

zur Weitergabe von Signalen über potenzialfreie Relaiskontakte.

Betriebsspannung: 24 V DC Eigenverbrauch: 5,3 mA

Gehäuse (BxHxT): 100 x 120 x 22,5 mm, ABS, schwarz

Moduleinheiten: 1 MI

Ausgänge: 6 potenzialfreie Relais-Kontakte (1x Um, 42V / 0,5A)

Anzeigen: Betrieb, Störung

Anschlüsse: Steckklemmen 1 mm² starr,

Buchse und Stecker mit Kabel für internen BUS

Montage: Befestigung auf 35 mm Hutschiene.

Funktionen: • Zur Weitergabe von Signalen über potenzialfreie Relais-Kontakte.

• Parametrierung der Funktions- und Leistungsmerkmale über Konfigurations-Software EMB 8000+

		Einfache LED-Zustände			
LED		Verhalten	Ursache		
	Betrieb (grün)	An	Normaler Betriebszustand		
OK		Aus	Störung liegt an		
		Schnelles Blinken	Modbus- Kommunikationsstörung		
<u> </u>	Störung (gelb)	An	Störung Spannungsversorgung		
		Aus	Keine Störung		

Anschluss: Relais-Modul RM6

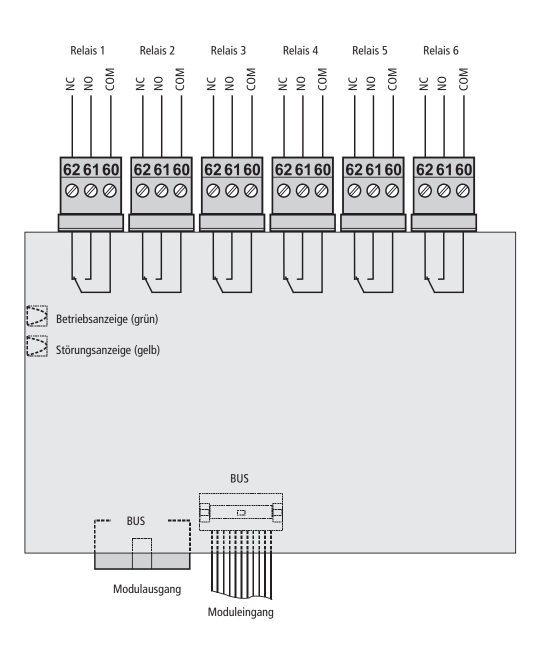


Für die Nutzung des Relais-Moduls **RM6** ist eine lizenzierte Software zwingend erforderlich!

Relaiskontakte potenzialfrei:

z.B. Störung, NOT-AUF

Kontakt-Belastung: max. 42V, 0,5A Klemmen: max. 1,0 mm²



MONTAGE-SCHRITT 8B: KNX-Modul IM-K

KNX-Modul IM-K

Art.-Nr.: 688265-9

Anwendung: Modul werkseitig in Basisversion der RWA-Modulzentrale EMB 8000+

eingebaut und betriebsfertig vorverdrahtet zur Kommunikation zwischen der

AUMÜLLER Steuerung EMB 8000+ und dem KNX-BUS-System.

Art.-Nr.: 688265

Anwendung: Modul zum kundenseitigen Selbsteinbau in die RWA-Modulzentrale

EMB 8000+ zur Kommunikation zwischen der Aumüller Steuerung EMB 8000+ und

dem KNX-BUS-System.

Betriebsspannung: 24 V DC Eigenverbrauch: 6 mA BUS-Strom: **9 mA**

Datenpunkte: bis zu 16 Linien mit bis zu 16 Datenpunkten

Gehäuse (BxHxT): 100 x 120 x 22,5 mm, ABS, schwarz

Moduleinheiten: 1 ME

Eingänge: 6 Analog-Eingänge KNX-seitig,

KNX-BUS-Klemme

Ausgänge: 3 potenzialfreie Relais-Kontakte über KNX Anzeigen: Betrieb, Störung, KNX-Programmier-LED

Bedienelemente: KNX-Programmier-Taster
Anschlüsse: Steckklemmen 1 mm² starr,

Buchse und Stecker mit Kabel für internen BUS

Montage: Befestigung auf 35 mm Hutschiene.

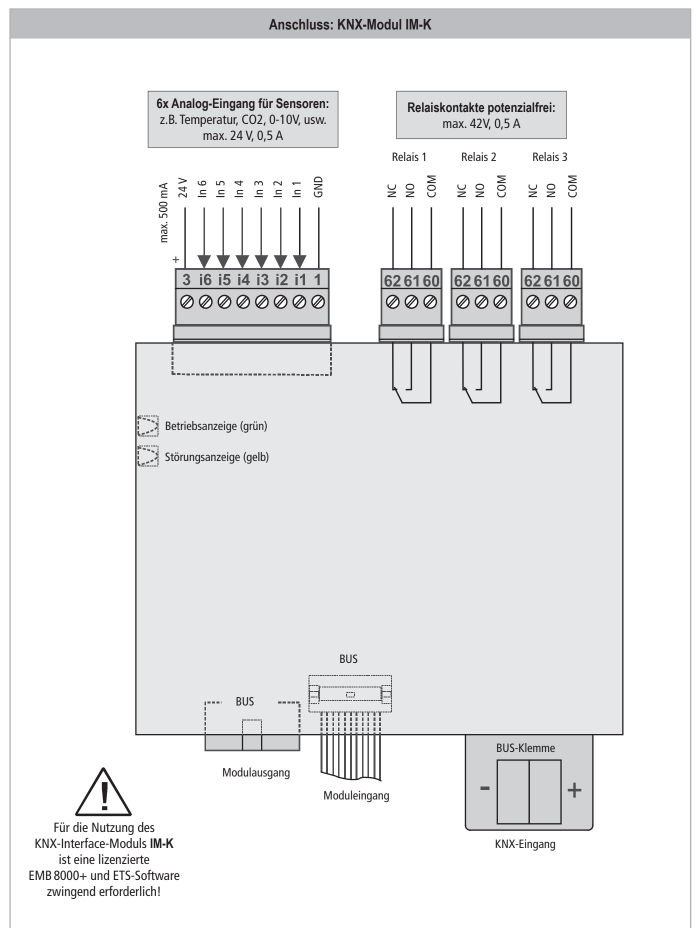
Funktionen: • Kommunikationsmodul zwischen der EMB 8000+ Modulzentrale und einem KNX-BUS-System.

 Setzt Befehle aus dem KNX-System direkt auf die EMB 8000+ Zentrale um (z.B. Positionsfahrten, unterschiedliche Laufgeschwindigkeiten).

Sendet Rückmeldungen an das KNX-BUS-System über den Zustand der Zentrale (z.B. Wartung, Betrieb, Störung).

• Sendet Rückmeldungen an das KNX-BUS-System über den Zustand der Antriebe (z.B. Position, Laufgeschwindigkeit, Störung).

		Einfache LED-Zustände			
LED		Verhalten	Ursache		
	Betrieb (grün)	An	Normaler Betriebszustand		
OK		Aus	Störung liegt an		
		Schnelles Blinken	Modbus- Kommunikationsstörung		
<u>(1)</u>	Störung (gelb)	An	Störung		
		Aus	Keine Störung		





Montage-Schritt 9: Weahter-Modul WM

Weather-Modul WM



Art.-Nr.: 688180-9

Anwendung: Modul werkseitig in Basisversion der RWA-Modulzentrale EMB 8000+

eingebaut und betriebsfertig vorverdrahtet zum Anschluss von Sensoren zur

Erfassung von Wetterdaten.

Art.-Nr.: 688180

Anwendung: Modul zum kundenseitigen Selbsteinbau in die RWA-Modulzentrale EMB 8000+

zum Anschluss von Sensoren zur Erfassung von Wetterdaten.

Betriebsspannung: 24 V DC Melderlinienspannung: 24 V DC Eigenverbrauch: 13,0 mA

Gehäuse (BxHxT): 100 x 120 x 22,5 mm, ABS, schwarz

Moduleinheiten: 1 ME

Eingänge: Windsensor, Regensensor, Windrichtungsgeber, externe Signale

Ausgänge: Potenzialfreier Kontakt (1x Um, 42V / 0,5A)

Anzeigen: Betrieb, Störung, Wind, Regen Anschlüsse: Steckklemmen 1,5 mm² starr

Montage: Befestigung auf 35 mm Hutschiene.

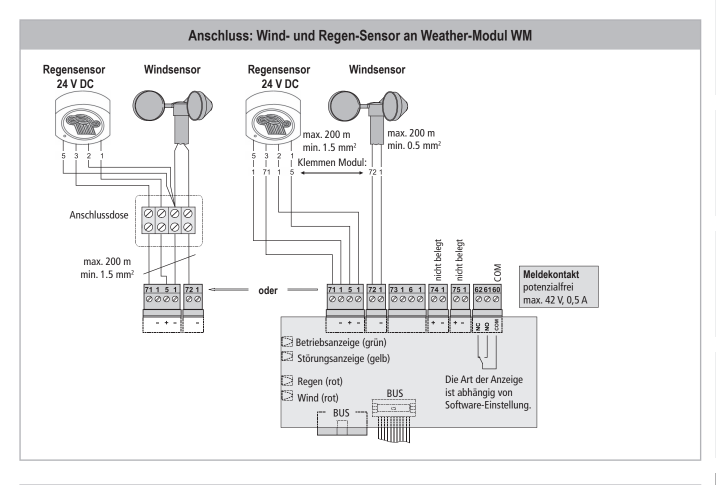
Funktionen: • Verfügt über die Anschlussmöglichkeit für Wind- und Regensensor.

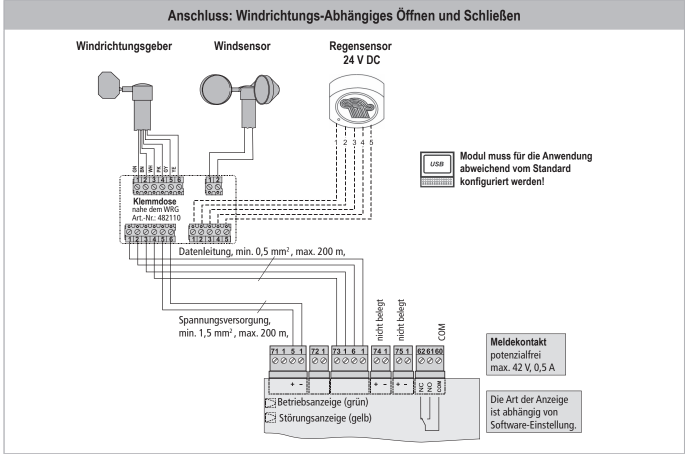
• Verfügt über einen Windrichtungsgeber für windabhängiges Öffnen und Schließen im Brandfall.

Verarbeitet Signale von externen Lüftungssteuerungen.

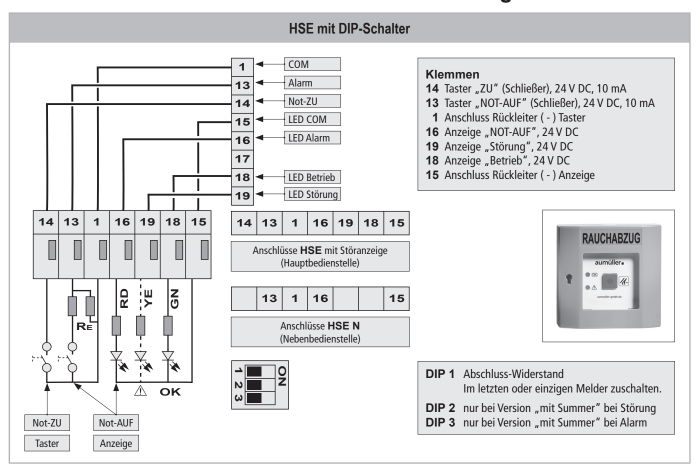
• Verfügt über Anschlüsse zur externen Signalweitergabe.

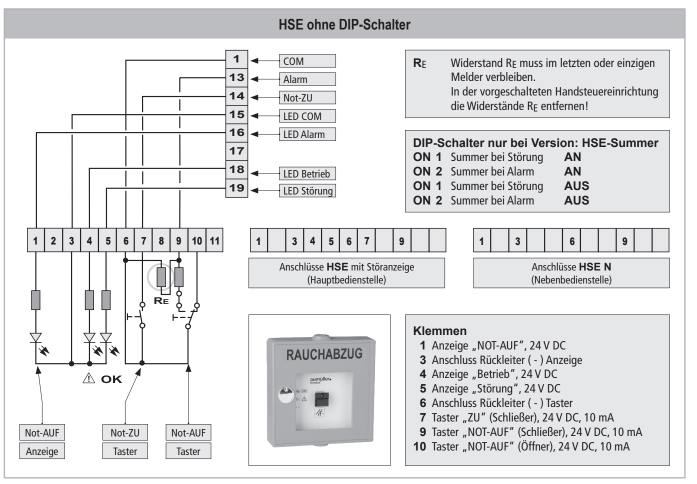
		Einfache LED-Zustände		
LED		Verhalten	Ursache	
		An	Normaler Betriebszustand	
OK	Betrieb (grün)	Aus	Störung liegt an	
		Schnelles Blinken	Modbus- Kommunikationsstörung	
	Störung (gelb)	An	Störung Melderversorgung	
		Aus	Keine Störung	
	Regen (rot)	An	Kontakt Regen geschlossen	
		Aus	Regen-Kontakt offen (kein Regen)	
	Wind (rot)	An	Wind-Schwelle überschritten	
		Aus	Kein signifikanter Wind	
		Langsames Blinken	Hauptwindrichtung wurde erkannt	
		Schnelles Blinken	Windschwelle überschritten und Hauptwindrichtung erkannt	



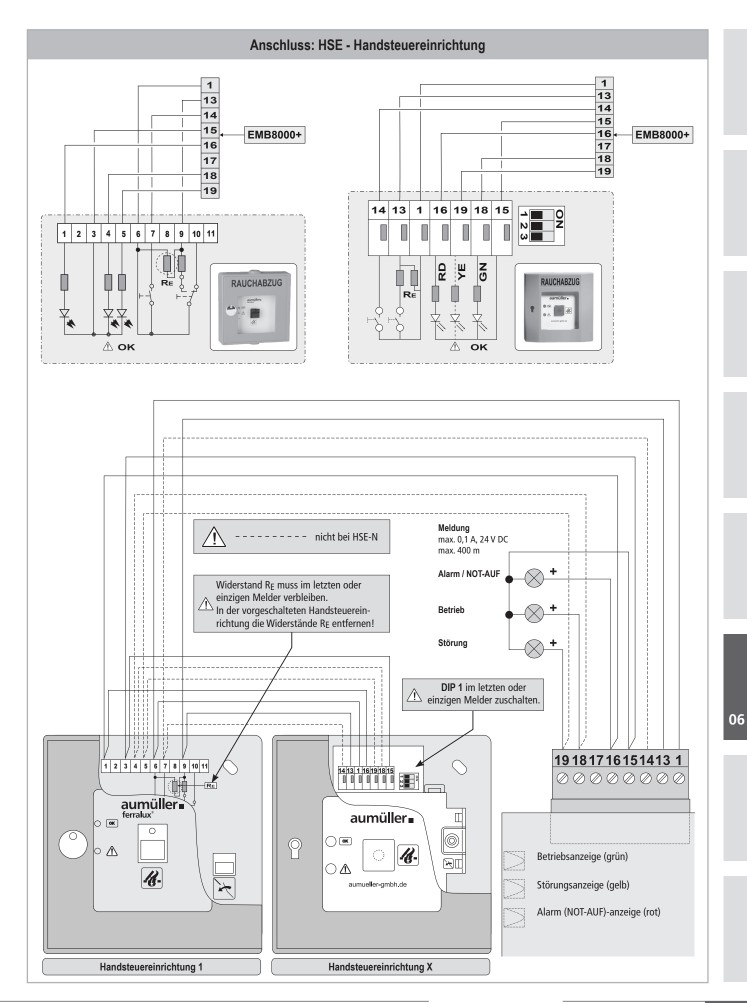


Montage-Schritt 10: HSE - Handansteuereinrichtung







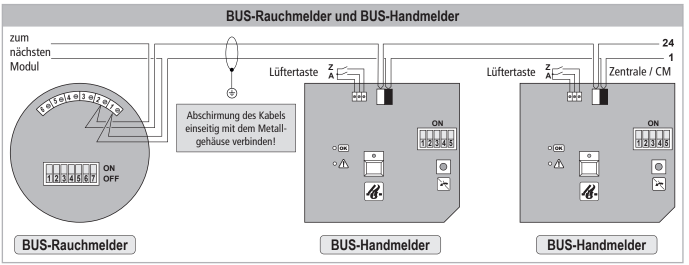


Anschluss: BUS-Rauchmelder und BUS-Handmelder

MONTAGE-SCHRITT 11:

5 A 10 A 24 A 48 A 72 A

BUS-Rauchmelder und BUS-Handmelder



DIP-Schalter:									
Adresse	1	2	3	4	5	6	7	9	10
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
3	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
5	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
6	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
7	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
8	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
9	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
10	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
11	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
12	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
13	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
14	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
15	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
16	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
17	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
18	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
19	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
20	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
21	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
22	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
23	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
24	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
25	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
26	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
27	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
28	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
29	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
30	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON



Bei den BUS-Rauchmeldern nur die Adress-Einstellung mit den ersten 5 DIP-Schaltern vornehmen. Schalter 6 – 10 sollten nicht verstellt werden! Diese sind werkseitig vorbereitet.

Maximale Anzahl an BUS-Teilnehmer = 30 Stück						
Maximale Anzah	Maximale Anzahl der BUS Knoten im Verhältnis zur Leitungslänge					
L	inienförmig verdral	ntet: 1 Strang				
Länge (m)	Anzahl (St.)					
100	20					
200	15	CM+ Alle				
300	10	Knoten				
400	10					
Sternenförmig verdrahtet: 2 Stränge je Knotengruppe Anzahl						
Länge (m)	Anzahl (St.)	Alle				
100	15	Knoten				
200	15	CM+ Alle				
300	10	Knoten				
Sternenförmig verdrahtet: 3 Stränge je Knotengruppe Anzahl						
Länge (m)	Anzahl (St.)	Alle Knoten				
100	10	Alle				
200	10	CM+ Knoten				
300	10	Alle Knoten				



Die Gesamtlänge der Leitung darf 400 Meter nicht überschreiten.

Bei Verwendung von BUS-Rauchmeldern **UND** BUS-HSE Tastern wird zum Zurücksetzten die Buslinie 10 Sekunden spannungslos geschaltet. Dies setzt die Rauchmelder zurück und ist so ein normales Systemverhalten.

Ohne BUS-Rauchmelder findet das Rücksetzten sofort und ohne Spannungsunterbrechung statt.



Montage-Schritt 12:

Modul-Konfigurationen modifizieren

Die Zentrale ist werkseitig konfiguriert. Alle Angaben in dieser Beschreibung beziehen sich auf die Standard-Lieferung.

Mit einer optionalen Software für Microsoft® / 10 kann die Konfiguration von eingewiesenem Fachpersonal modifiziert werden. Dazu muss über den **USB**-Anschluss am Control-Modul **CM** ein Rechner (Notebook) angeschlossen werden.

Eine kostenlose Version der Sytem-Software (Ausführung VIEW) kann von der Homepage www.aumueller-gmbh.de als Download heruntergeladen werden.



Die Software zum Konfigurieren der Anlage gibt es in zwei Ausführungen:

- eine lizenzierte Version
- eine frei verfügbare Version (Ausführung VIEW)

Die **lizenzpflichtige Ausführung** stellt umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung.



Änderungen und Ergänzungen der kostenlosen **Ausführung VIEW** sind jederzeit ohne Vorankündigung möglich.



Die Konfiguration der Zentrale über Software hat einen wesentlichen Einfluss auf die Arbeitsweise der einzelnen Systemkomponenten. Deshalb muss ggf. zur genauen Kontrolle ein Computer mit der System-Software angeschlossen werden.

Unsere Software zum Konfigurieren der Zentrale schließt Schäden durch Fehleinstellungen weitgehend aus. Trotzdem weisen wir daraufhin, dass für Schäden, die durch die Anwendung unserer Software entstehen, ausschließlich der Anwender der Software haftet.



Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche gegen den Hersteller der Zentrale und der Software sind ausgeschlossen, sofern die Anlage nicht vom Hersteller selbst oder durch einen vom Hersteller autorisierten Fachbetrieb konfiguriert wird.

Diese Einschränkung bezüglich Gewährleistung und Produkthaftung gilt auch für die frei verfügbare Ausführung VIEW. Deshalb nach jeder Konfiguration alle Funktionen überprüfen und alle Einstellungen z.B. (Akku-Typ) sorgfältig ausführen.

Montage-Schritt 13: Betriebsfreigabe und Inbetriebnahme

Bevor die Zentrale für den Betrieb vom Errichter freigegeben werden darf, muss der komplette Funktionsumfang der Anlage sorgfältig überprüft werden. Der Abschnitt "HILFE BEI STÖRUNGEN BZW. REPARATUR" gibt Hilfestellungen für die Lokalisation von möglichen Fehlern und Störungen.



Einstellungen, die ggf. über **USB** (Anschluss am Control-Modul **CM**) mit der Software vorgenommen werden müssen, sollen erst erfolgen, wenn die Anlage komplett installiert und an die Netzspannungsversorgung angeschlossen ist.

Über **USB** kann auch die Anlagen-Konfiguration mit der Software des Zentralenherstellers abgerufen und gespeichern bzw. ausgedruckt werden.

Wird die Anlage durch das Zuschalten der Netzspannungsversorgung in Betrieb genommen, blinken für maximal 1 Minute alle grünen Betriebsanzeigen der Module. Das System wird nun konfiguriert.

Nach der Konfiguration müssen alle grünen Betriebsanzeigen dauerhaft leuchten, es darf keine gelbe Störanzeige leuchten.



Ein permanentes Blinken der grünen Betriebsanzeigen signalisiert einen Fehler beim Control-Modul CM. BUS-Anschluss zwischen Power-Modul PM und Control-Modul CM sowie den Anschluss der Versorgungs-Spannung am Power-Modul PM überprüfen. Eventuelle Störungen (gelbe Modul-Anzeigen) lokalisieren und beseitigen.



Vor Betriebsfreigabe alle Funktionen der Anlage sorg-fältig überprüfen.

24 A

48 A

72 A

Nach jeder Konfiguration der Module mit der Software des Zentralenherstellers, eine sorgfältige Kontrolle aller Anlagenfunktionen durchführen.

Akku-Einstellung vornehmen. Die Akkus müssen für den einwandfreien Notstrombetrieb mindestens 8 Stunden aufgeladen werden!

Die Einweisung des Betreibers in die Bedienung der Anlage ist Aufgabe des Errichters.

10 A

Der Betreiber muss nach Betriebsfreigabe der Anlage vom verantwortlichen Errichter in die Betriebsarten der Zentrale eingewiesen werden (z.B. in die Art der Lüftungssteuerung). Sofern die werkseitige Standard-Konfiguration mit der System-Software verändert wurde, muss dies in der Bedienungsanweisung berücksichtigt werden. Wenn erforderlich, muss eine für den nicht fachlich gebildeten Benutzerkreis verständliche Bedienungsanweisung erstellt werden.



Die Anlage rettet im Brandfall Leben. Deshalb jede Störung umgehend beheben bzw. durch Fachbetrieb beheben lassen!

Anzeige und Bedienelemente

Anz	Anzeigen im Betriebs-Zustand			
Symbol	Bedeutung			
OK	A			
~ 	Anzeige grün: Dauerleuchten: Betriebs-Zustand korrekt			
	Blinken: Akkubetrieb (Netzausfall)			
7	Anzeige grün: Lüftung ist geschlossen.			
х.	Anzeige rot: Lüftung ist offen.			
	Anzeige rot: • Am Weather-Modul WM: Regen-Sensor und / oder Wind-Sensor sind aktiv.			

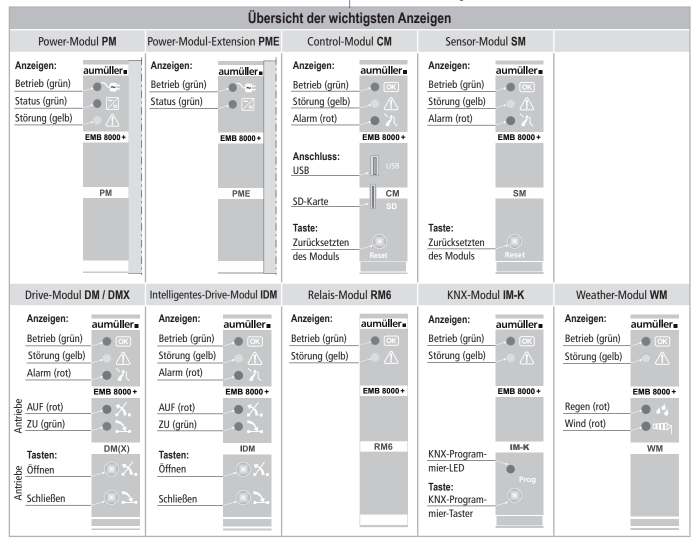


Anzeigen im Z	Anzeigen im Zustand: Alarm-Auslösung / NOT AUF			
Symbol	Bedeutung			
Żί	Anzeige rot: • Am Modul CM / SM / DM / DMX / IDM: Automatische oder manuelle Auslösung von NOT AUF			
ж.	Anzeige rot: • Am Drive-Modul DM / IDM (Antriebslinie): Rauch- und Wärme-Abzüge sind in Öffnungsrichtung gepolt.			

Anzeigen im Zustand: Störung			
Symbol Bedeutung			
\triangle	Anzeige gelb: Störung		



NOT-ZU (schließen der Rauch- und Wärmeabzüge) ist mit dem **ZU-Taster** in der Handansteuerungs-Einrichtung (**HSE**) möglich. **Rauchmelder** müssen mit der Reset-Taste auf dem Control- oder Sensor-Modul zurückgesetzt werden (es sei denn, die Rücksetzung ist abweichend vom Standard über Software anders konfiguriert).



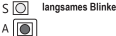
LED-Anzeige an Handsteuereinheit (HSE)

Anzeige	Zustand
B an aus A aus	Normal-Betrieb
B aus S aufblitzen A	Störung liegt an (Akkubetrieb)
B schnelles Blinken S schnelles Blinken A	Störung an NOT-ZU-Taster-Linie

$B \square$	
SO	schnelles Blinken
. (=	

J		
Α		







A O langsames Blinken



an

















ausgelöst nach NOT-ZU

Störungen an Rauchmelder-Linie 2

Störungen an Rauchmelder-Linie 1

Störung an Handsteuereinrichtungs-

Handsteuereinrichtungs-Linien noch

Rauchmelder noch aktiv

nach NOT-ZU

Linien

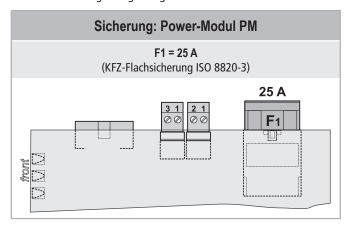
B Betrieb	grün (GN)
S Störung	gelb (YE)
A NOT-AUF LED-Anzeige	rot (RD)

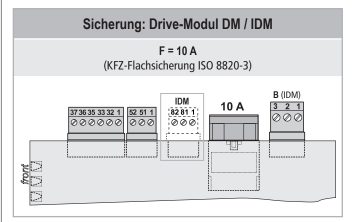


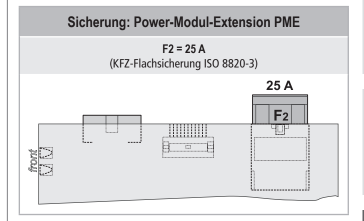
Die Funktionalitäten der externen LED-Ausgänge sind konfigurierbar.

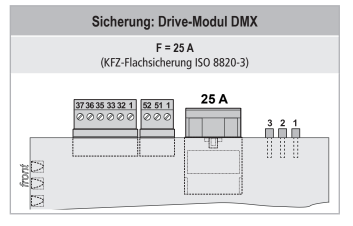
Sicherungen

Die Sicherung befindet sich jeweils auf der oberen Seite des Moduls. Über eine Sicherung verfügen folgende Module:











5 A 10 A 24 A 48 A 72 A

Hilfe bei Störungen bzw. Reparatur

Alle für den RWA-Betrieb wichtigen Funktionen und Systemkomponenten werden permanent auf Störung überwacht. Eine Störungsmeldung signalisiert die Art der Störung bzw. bei der Inbetriebnahme der Zentrale u.U. Fehler beim Anschluss von Systemkomponenten (z.B. Akkus, Melder, Antriebe).

Power-Modul PM			
Akkube	etrieb (N	letzausfall)	Ursache / Lösungsmöglichkeit
~=	grün	kein Signal	
Z	grün		Netzspannung kontrollieren
Störung	9		Ursache / Lösungsmöglichkeit
~	grün	kein Signal	Netzausfall oder zu geringe Spannungsversorgung (<20 V)
~	grün	шшшшш	Kommunikationsstörung an BUS-Verbindung
7	grün	kein Signal	keine Spannungsversorgung
Reagiert mit	gelb 30 Sekund	en Verzögerung.	Sicherung des PM oder Ladeschaltung defekt
Reagiert mit	gelb 30 Sekund	en Verzögerung.	Kein Akku-Anschluss oder defekte Sicherung bei PME
Reagiert mit	gelb 30 Sekund	en Verzögerung.	Systemspannung ist wegen Überlast abgeschaltet

Power-Modul-Extension PME		
Akkubetrieb (Netzausfall)		Ursache / Lösungsmöglichkeit
∇ grün	kein Signal	
grün	kein Signal	
Störung Anzeige vom PM!		Ursache / Lösungsmöglichkeit
<u></u> gelb		defekte Sicherung bei PME
Reagiert mit 30 Sekun	den Verzögerung.	

Die untere Übersicht zeigt einige der möglichen Störungen und Problemfälle und deren Ursachen. Eine Übersicht aller Anzeigen ist im Kapitel "Anzeigen und Bedienelemente" zu finden.

Control-Modul CM			
Akkubetrieb		Ursache / Lösungsmöglichkeit	
		Crossing and grant	
rot		NOT-AUF ausgelöst	
Anzeigen gelten auch	für externe LEDs (HSE)		
) rot		Rauchmelder noch aktiv	
Anzeigen gelten auch	für externe LEDs (HSE)	nach NOT-ZU	
∤ rot		Handmelder noch ausgelöst nach NOT-ZU	
Anzeigen gelten auch	für externe LEDs (HSE)		
Störung		Ursache / Lösungsmöglichkeit	
OK) ariin	koin Cianal		
OK) grün	kein Signal		
_		C: MILLEY A	
gelb gelb		Störung Melderlinie 1 (Handansteuereinrichtung)	
1 qelb		Störung Melderlinie 2	
		(automatische Melder oder BMZ)	
A		Störung Melderlinie 3	
gelb gelb		(automatische Melder oder BMZ)	
<u></u> gelb		Akku-Störung	
1 qelb		Anlage im Akku-Betrieb	
geno geno		Amage mi Akka betileb	
Wartungshin	weis	Ursache / Lösungsmöglichkeit	
∫ gelb		Wartung der Anlage erforderlich	
Störung CAN	en am CM angeschlossenen	Ursache / Lösungsmöglichkeit	
Otorung Ortic		Orodone / Ecodingoniognomical	
OK) grün		und	
		Modulanzahl der Anlage stimmt nicht mit der Anlagenkonfiguration überein	
<u>(1)</u> gelb		(Anzeige signalisiert auch Veränderung	
		der ursprünglichen Systemkonfiguration)	
<u>f</u> gelb	шшш	CAN-Teilnehmer fehlt (noch) oder Anlage mit CAN-BUS wird gerade	
Anzeigen gelten auch	für externe LEDs (HSE)	parametriert	

5 A

10 A 24 A 48 A

72 A

	Sensor-Modul SM		
Alarmaus	lösur	ng (NOT AUF)	Ursache / Lösungsmöglichkeit
Anzeigen gelter	rot n auch fü	ir externe LEDs (HSE)	NOT-AUF hat ausgelöst
Anzeigen gelter	rot n auch fü	ir externe LEDs (HSE)	Rauchmelder noch aktiv nach NOT-ZU
Anzeigen gelter	rot n auch fi	ir externe LEDs (HSE)	Handmelder noch ausgelöst nach NOT-ZU
Störung			Ursache / Lösungsmöglichkeit
OK g	ırün	kein Signal	und
<u> </u>	gelb		Störung Melderlinie 1 (Handansteuereinrichtung)
<u> </u>	gelb		Störung Melderlinie 2 (automatische Melder oder BMZ)
<u> </u>	gelb		Störung Melderlinie 3 (automatische Melder oder BMZ)
1	gelb		Anlage im Akku-Betrieb
ОК д	ırün		Keine korrekte BUS-Verbindung (* Flachbandkabel überprüfen) oder Fehler beim Control-Modul CM (* Spannungsversorgung überprüfen)

Drive-M	Drive-Modul DM (10A) / DMX (20A) / IDM (10A)		
Alarmauslös	ung (NOT AUF)	Ursache / Lösungsmöglichkeit	
≯ [rot		Rauchabzüge (Antriebe) öffnen	
rot Anzeigen gelten auch	für externe LEDs (HSE)	Rauchabzüge öffnen im Akku-Betrieb (beim 230 V-Drive-Modul Vent: Modul im Akku-Betrieb)	
Störung		Ursache / Lösungsmöglichkeit	
OK grün	шшшш	Keine korrekte BUS-Verbindung (F Flachbandkabel überprüfen) oder Fehler beim Control-Modul CM (F Spannungsversorgung überprüfen)	
ОК grün	kein Signal	und	
<u></u> gelb		Sicherung defekt (DM = 10A / DMX = 20A / IDM = 10A) (Fontrolle / Austausch) oder Kurzschluss bzw. Leitungsunterbrechung bei der Antriebslinie (Leitungs-Endmodul überprüfen) oder Störungen der Versorgungs-Spannung des Moduls	

Störungen: IM-K KNX-Modul			
Störun	g		Ursache / Lösungsmöglichkeit
ОК	grün		Keine korrekte BUS -Verbindung (Flachbandkabel überprüfen)
ОК	grün	kein Signal	und
⚠	gelb		Sicherung defekt (F Kontrolle / Austausch) oder Kurzschluss bzw. Leitungsunter- brechung bei der Antriebslinie (F Leitungs-Endmodul überprüfen) oder Störungen der Versorgungs- spannung des Moduls

Weather-Modul WM			
Störun	g		Ursache / Lösungsmöglichkeit
OK	grün	kein Signal	und
⚠	gelb		Störung von Windrichtungsgeber (Melderversorgung)
OK	grün	111111111111111111111111111111111111111	Kommunikationsstörung BUS - Verbindung bei Control-Modul CM

Wartung und Veränderung

Eine dauerhafte Funktion und Sicherheit des Gesamtsystems setzt eine regelmäßige Wartung, mindestens einmal jährlich (bei RWA-Anlagen gesetzlich vorgeschrieben) durch einen Fachbetrieb voraus. Die Betriebsbereitschaft ist regelmäßig, mindestens einmal pro Monat, zu prüfen.



Nach dem Öffnen des Anlagengehäuses liegen spannungsführende Teile frei!

Vor jeder Wartung oder Veränderung des Aufbaus (z.B. Austausch des Fensterantriebs) sind die Netzspannung und - soweit vorhanden - die Akkumulatoren all-polig abzutrennen und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten zu sichern (Verriegelung in Trennstellung).

Die Angaben zur Wartung in dieser Anweisung sind zu beachten. Störungen müssen umgehend behoben werden. Es dürfen nur Ersatzteile des Herstellers eingesetzt werden. Zwischen den Wartungsintervallen ist mindestens einmal vom Betreiber der Anlage eine Sichtkontrolle durchzuführen bzw. zu beauftragen und schriftlich im Betriebsbuch zu dokumentieren. Wir empfehlen einen Wartungsvertrag mit einem vom Hersteller autorisierten Fachbetrieb. Ein Muster-Wartungsvertrag kann von der Homepage **Aumüller Aumatic GmbH** heruntergeladen werden (www.aumueller-gmbh.de).

Wichtige Wartungshinweise

- Bei Arbeiten in der Steuerzentrale ist die Arbeitsstelle gegen unbefugtes Betreten zu sichern.
- Die Verantwortung für die Wartung liegt ausschließlich bei den Fachkräften, welche die Wartung durchführen.
- Für RWA-Anlagen ist ein Betriebsbuch erforderlich, in dem die Wartung protokolliert werden muss. Evtl. im Betriebsbuch vermerkte Betriebsereignisse müssen besonders beachtet werden (z.B. wiederholt auftretende Störungen).
- Diese Installations- und Betriebsanweisung ist Teil der Wartungsunterlagen. Die Steuereinrichtung darf nur unter Berücksichtigung der hier enthaltenden Angaben gewartet werden. Dies betrifft auch Systemergänzung und den Austausch von Komponenten. Ein separates Wartungsprotokoll sollte erstellt und den Wartungsunterlagen beigefügt werden.
- Es dürfen nur Originalteile verwendet werden. Andernfalls entfallen die Gewährleistungspflicht und die Produkthaftung des Herstellers.
- Für die Wartung der einzelnen Systemkomponenten ist die Montageund Wartungsanweisung der Hersteller dieser Komponenten bindend.
 Sind diese nicht vorhanden, müssen sie vom Hersteller angefordert
 werden. Sind spezielle Wartungsanleitungen vorgeschrieben (z.B. bei
 NRWGs nach EN 12101-2), müssen diese ebenfalls vorliegen.



Die Systemkonfiguration muss bei jeder Wartung kontrolliert und protokolliert werden.

Was muss gewartet werden?

- Alle Anschlüsse (auch die in der Zentrale) auf feste Verbindung und auf mögliche Beschädigungen kontrollieren.
- Alle Sicherungseinsätze überprüfen.
- Ladezustand und Einbaudatum der Akkus überprüfen und ggf. Akkus austauschen (4 Jahre nach Einbau ist ein Austausch notwendig).
 Tauschdatum auf Akkumulator vermerken. Ausgebaute Akkumulatoren entsprechend der gesetzlichen Vorschriften entsorgen.
- Antriebssteuerung auf einwandfreie Funktion überprüfen. Dabei Bewegungsrichtung der Antriebe kontrollieren. Ist die Ansteuerung korrekt und arbeitet der Antrieb trotzdem nicht korrekt, die Anweisung für Montage- und Inbetriebnahme des Antriebsherstellers beachten.
- Alle Handansteuereinrichtungen sowie Lüftungstaster auf Funktion prüfen (bewegen sich die Antriebe in die auf den Tastern bezeichnete Richtung?)
- Alle Rauchmelder nach Herstellerangaben mit Prüfgas prüfen.
- Verschmutzte oder defekte Melder ausbauen und zur Reparatur oder Reinigung zum Hersteller schicken.
- Beim Anschluss von Wind- und Regensensoren die einwandfreie Arbeitsweise der Sensoren testen, ggf. die Windansprechschwelle nachjustieren.
- Mit der System-Software die Konfiguration überprüfen und testen, ob das System entsprechend der gespeicherten Konfiguration arbeitet.
 Für die Wartung der angeschlossenen Komponenten, ist die Wartungsanweisung dieser Komponenten maßgeblich.

Tauschen der Module

- Alle Module neben dem CM können jederzeit gegen Ersatzteile getauscht werden.
- Nach jedem Modultausch muss die Konfiguration der Anlage ausgelesen, geprüft und neu in die Anlage gespeichert werden.
- Beim Tausch des CM muss die Anlage komplett neu konfiguriert werden oder über ein Backup wiederhergestellt werden.

abgesteckt werden können.



Den Anschluss im **spannungslosen Zustand** vornehmen! Spannungsversorgung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Akkus abklemmen! Nach Abschalten der Spannungsversorgung und Abklemmen der Akkus ist es nochtwendig mindestens noch 20 Sekunden zu warten, bis Module angesteckt oder



Messpunkte für die Messung nach EN 60204 / VDE 0113

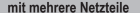
Mit Errichtung / Inbetriebnahme der Anlage ist eine Messung nach EN 60204 / VDE 0113 erforderlich. Diese Messung muss durch eine qualifizierte Fachkraft durchgeführt werden.

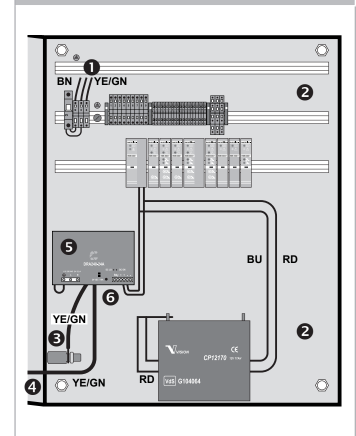
In der folgenden Tabelle haben wir die freigegebenen Messpunkte für Sie aufbereitet.

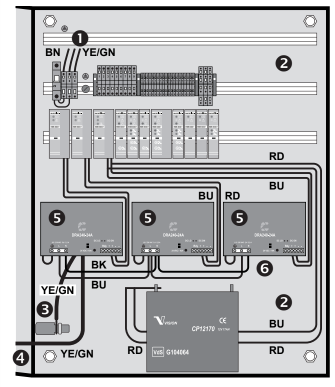
Das bisher beigelegte Protokoll legen wir ab sofort nicht mehr bei, jedoch findet die Messung zur Qualitätssicherung in unserem Hause weiterhin statt und wird mit einem Stempel in der Anlage markiert.

Messpunkte: Modulzentrale EMB8000+

mit einem Netzteil







Schutzleiterdurchgangsmessung wird durchgeführt zwischen:

Ausgehend von der Einspeiseklemme **1** und folgenden Messpunkten:

- Montageplatte 2
- Gehäuse Erdungspunkt 3
- Gehäusetüre Erdungspunkt 4
- Netzteil Anschlussklemme f
 ür Schutzleiter 5
- Einer geeigneten Erdungsstelle außerhalt der Zentrale

Die Isolationsmessung von Anschlussklemme L und N 6 jeweils gegen den Schutzleiter 1

Die Restspannungsmessung am Netzteil:

Anschlussklemme L gegen Anschlussklemme N 6

Lagerung und Demontage

Die Steuereinrichtung nur an von Feuchtigkeit, starker Verschmutzung und Temperaturschwankungen geschützten Orten lagern (nicht über 30 °C). Die Verpackung erst entfernen, wenn die Steuereinrichtung installiert werden soll. Die Akkus abklemmen und separat aufbewahren, wenn die Steuereinrichtung bereits in Betrieb war.

Beim Lagern von Akkus unbedingt beachten:



Die Lagerzeit der Blei-Akkus möglichst kurz halten, da sich die Akkus mit der Zeit entladen. Spätestens nach sieben Monaten Lagerung müssen die Akkus nachgeladen werden. Zum Nachladen entweder ein geeignetes Ladegerät verwenden oder die Akkus an eine EMB-Zentrale anschließen und diese mit Netzspannung versorgen. In beiden Fällen beträgt die Ladezeit min. 8 Stunden (je nach Entladung).

Bei einer dauerhaften Außerbetriebnahme der Steuereinrichtung sind die gesetzlichen Vorschriften zu Vernichtung, Recycling und Entsorgung zu beachten. Die Steuereinrichtung enthält Kunststoff, Metall, elektrische Bauteile und Akkus. Ausgetauschte Akkus enthalten hochgiftige Schadstoffe und dürfen deshalb nur bei den vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Sammelstellen entsorgt werden.



Vor der Demontage der Steuereinrichtung ist diese all-polig vom Netz zu trennen!

Entsorgung

Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zugeführt werden.





Gewährleistung und Kundendienst

Grundsätzlich gelten unsere:

"Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie (ZVEI)".

"Lieferbedingungen für die verwendete Software".

Die Gewährleistung entspricht den gesetzlichen Bestimmungen und gilt für das Land, in dem das Produkt erworben wurde.

Die Gewährleistung erstreckt sich auf Material- und Fertigungsfehler, die bei einer normalen Beanspruchung auftreten.

Die Gewährleistungsfrist für Materiallieferung beträgt zwölf Monate.

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes.
- Unsachgemäßes Montieren, Inbetriebnahme, Bedienen, Warten oder Reparieren des Produktes.
- Betreiben des Produktes mit defekten, nicht ordnungsgemäß angebrachten oder nicht funktionsfähigen Sicherheits- und Schutzvorrichtungen.
- Nichtbeachten der Hinweise und Montage-Voraussetzungen in dieser Anweisung.
- Eigenmächtig vorgenommene bauliche Veränderungen am Produkt oder den Zubehörteilen.
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung und höhere Gewalt.
- Verschleiß.

Ansprechpartner für eventuelle Gewährleistungen oder für Ersatzteile bzw. Zubehör, ist die für Sie zuständige Niederlassung oder Ihr zuständiger Sachbearbeiter bei der

Aumüller Aumatic GmbH.

Die Kontaktdaten sind auf unserer Homepage abrufbar: (www.aumueller-gmbh.de)

Haftung

Produktänderungen und Produkteinstellungen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Abbildungen sind unverbindlich. Trotz größtmöglicher Sorgfalt kann keine Haftung für den Inhalt dieser Anweisung übernommen werden.

Zertifikate und Erklärungen

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter "Datenblatt" beschriebene Produkt mit den folgenden Richtlinien übereinstimmt:

- 2014/30/EU

 Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
- 2014/35/EU
 Niederspannungsrichtlinien



Technische Unterlagen und Erklärungen bei Firma:

AUMÜLLER AUMATIC GmbH Gemeindewald 11 D-86672 Thierhaupten

Ramona Meinzer Geschäftsführer (Vorsitzende)

Hinweis:

Der Nachweis für die Anwendung eines Qualitätsmanagementsystems für Firma:

AUMÜLLER AUMATIC GMbH

nach der Zertifizierungs-Grundlage **DIN EN 9001** sowie die Einbau- und Konformitäts-Erklärung sind über den QR-Code oder direkt auf unserer Homepage abrufbar: (www.aumueller-gmbh.de)



Dies ist eine Original-Anweisung für Montage und Inbetriebnahme

Wichtiger Hinweis:

Wir sind uns unserer Verantwortung bewusst, um bei der Darstellung von lebens- und werterhaltenden Produkten mit größter Gewissenhaftigkeit vorzugehen. Obwohl wir viel unternehmen, um alle Daten und Informationen so korrekt und aktuell wie möglich zu halten, können wir jedoch keine Garantie für Fehlerfreiheit übernehmen.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.

Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten. Für Angebote, Lieferungen und Leistungen gelten ausschließlich die Geschäfts- und Lieferbedingungen der **Aumüller Aumatic** GmbH.

Mit Herausgabe dieser Anweisung werden alle früheren Ausgaben ungültig.

AUMÜLLER Aumatic GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten Tel. +49 8271 8185-0 Fax +49 8271 8185-250 info@aumueller-gmbh.de

www.aumueller-gmbh.de

9000024700_V1.4_KW 04.2024