

BEDIENANLEITUNG

SICHERHEITSHINWEISE BEACHTEN!

für die fachgerechte Installation und angemessene Wartung durch den Elektroinstallateur oder Facharbeiter mit Grundkenntnissen der elektr. Geräteinstallation.

Bei Installation und Inbetriebnahme diese Gebrauchsanweisung beachten !

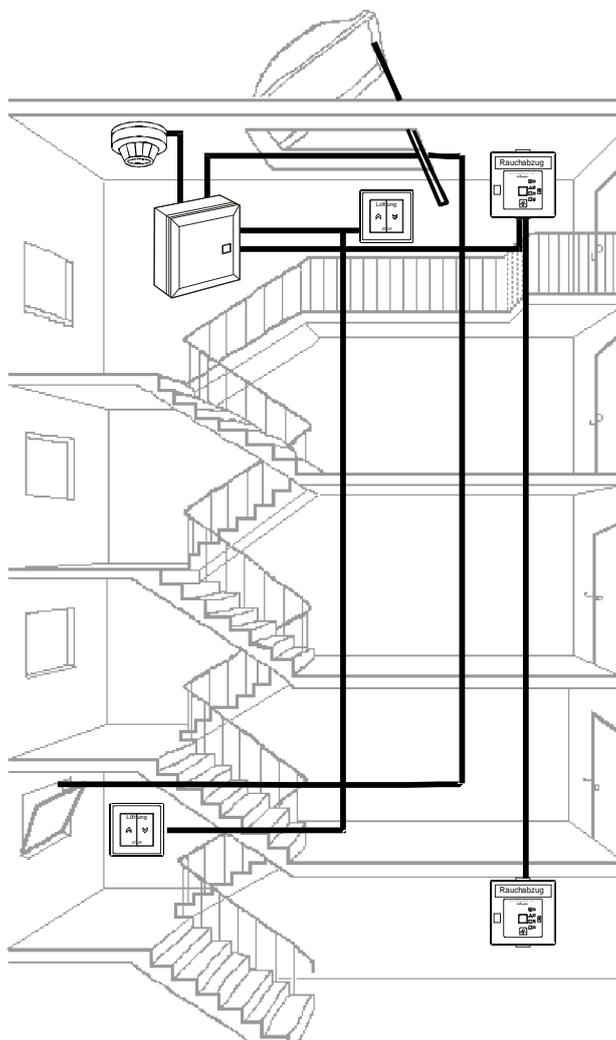
Rauchabzugs-Zentrale 24V DC

Rauchabzugs-Zentrale **Scala Kompakt 4A – 24VDC** elektromotorisch, mikroprozessorgesteuert, mit Notstromversorgung 24V DC

Einsatzbereich:
bestimmungsgemäße
und zweckgerichtete
Verwendung:

Die Rauchabzugs-Zentrale Sala Kompakt 4A-24V DC ist für den Einsatz als Treppenraum-Rauchabzugsanlage mit 1 überwachten RWA Linie und bis zu 2 Lüftungsgruppen sowie für den Wohn- und Industriebereich als Rauchabzugsanlage für insgesamt 4A Motorstrom (bei 80% ED) und 3,2A Motorstrom (bei 100% Einschaltdauer) konzipiert.

Anwendung:



Ausgabe: 07.2015

INHALTSVERZEICHNIS / BESTELLTEXT

Inhaltsverzeichnis:

AKKU-Anschluß	Seite 16
Alarm- und Störmeldung	Seite 16
Anwendung	Seite 1
Anwendungsbereich	Seite 4
Begriffserklärung	Seite 7
Bestellnummer	Seite 2
Bestelltext	Seite 2
Darstellung / Details	Seite 6
Detailerklärung	Seite 7
Einsatzbereich	Seite 1
Fremdansteuerung	Seite 15
Inbetriebnahme	Seite 17 - 21 + 23
Kabelplan	Seite 24 + 25
Lüftertasteranschluß	Seite 8
Lüftungsgruppe 2 - Erweiterungskarte	Seite 13
Motorenanschluß	Seite 11 + 12
Motorenauswahl	Seite 4
Netzanschluß	Seite 16
Rauchmelderanschluß	Seite 9
Rauchtasteranschluß	Seite 10
BMA-Modul	Seite 14
Regen/Windmelderanschluß	Seite 15
Sicherheitshinweise	Seite 3
Synchronsteuerungsanschluß	Seite 12
Technische Daten	Seite 5
Wartung	Seite 22

Bestelltext:

-Stück Rauchabzugs-Zentrale
Scala Kompakt 4A-24V DC
- im Auf-Putz-Gehäuse 310 x 310 x 93mm (H x B x T),
- in 1 überwachten RWA -Linie,
- in 1 Lüftungsgruppe zum täglichen Lüften,
- mit Notstrom-AKKU 24V DC für über 72 Stunden Notstromzeit,
- für Motoren mit einer Gesamtstromaufnahme von 3,2A bei 100% ED / Einschaltdauer,
- mit übersichtlichem Display für die Status - Anzeige,
- Mikroprozessor gesteuert und überwacht,
- störungsfreie Nullspannungs-Relaisschaltung,
- Motorlauf- und Fenster IST-AUF-Kennung, Abschaltung der Motorspannung nach Stillstand,
-Stück Erweiterungskarte: 2. Lüftungsgruppe für Scala Kompakt 4A-24V DC
- Gruppe 1 + 2 gesamt max. 4A Stromaufnahme bei 80% ED
-Stück Erweiterung: einstellbare Fahr- und Offenhaltezeit für Lüftung mit Sonder-EPROM und Jumpern

Bestellnummer

Rauchabzugszentrale Scala Kompakt 4A-24V DC Auf-Putz
Erweiterungskarte: 2. Lüftungsgruppe
Erweiterung: einstellbare Fahr- und Offenhaltezeit

SICHERHEITSHINWEISE



Leitungsverlegung und elektrischer Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirma.



Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften (VDE 0833 und VDE 0815) beachten.

Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden festlegen. Alle Niederspannungsleitungen (24V DC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen. Flexible Leitungen dürfen nicht eingeputzt werden.



Abzweigdosen müssen für Wartungszwecke zugänglich sein.



Vor jeder Inbetriebnahme, Wartungsarbeit oder Veränderung des Aufbaus sind die Netzspannung und der AKKU abzuklemmen. Gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten ist die Anlage abzuschern.

Schützen Sie alle Aggregate dauerhaft vor Wasser und Schmutz.



Rauchabzüge müssen mind. 1x jährlich geprüft und gewartet werden.

**Beachten Sie bei der Montage und Bedienung:
Das Fenster schließt automatisch !**



Die Leitungslängen und -querschnitte gemäß den technischen Angaben ausführen.



Nach der Installation und nach jeder Veränderung der Anlage alle Funktionen überprüfen.

Defekte Geräte dürfen nur in unserem Werk repariert werden! Hochempfindliche Prozessorsteuerung.



Achtung Strom:
Gefahr für
Personen und
Leben



Achtung:
Nichtbeachtung
führt zur
Zerstörung



Achtung:
Gefahr /
Personen-
verletzung



INFO

A

C

H

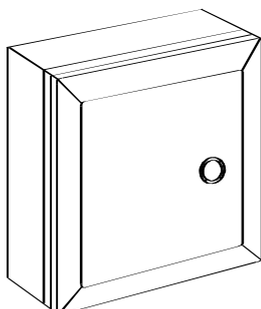
T

U

N

G

ANWENDUNGSBEREICH / MOTORENAUSWAHL



Einsatzbereich:

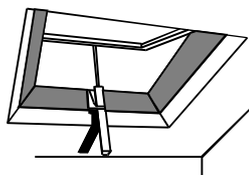
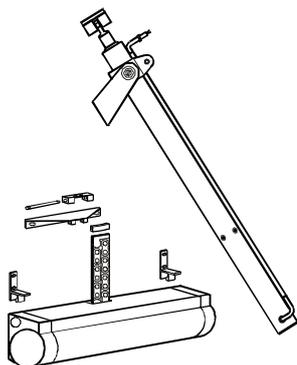
Die Scala Kompakt 4A-24V DC ist für Rauchabzugsanlagen (kurz RWA) die elektromotorisch im 24V DC-Bereich arbeiten.

Diese RWA sind vorzugsweise: Treppenraum-Rauchabzugsanlagen und Rauchabzugsanlagen mit 1 RWA- und 1(2) Lüftungsgruppe(n) für bis zu 4A-Motorstrom bei 80% Einschaltdauer (ED). Die Scala Kompakt 4A ist für den Einsatz im Wohn- und Industriebereich konzipiert.

Motorenauswahl:

für 4 Schubspindelmotoren 24V DC / 1A oder
für 8 Schubspindelmotoren 24V DC / 0,5A oder
für 4 Zahnstangenmotoren 24V DC / 1A oder
für 8 Zahnstangenmotoren 24V DC / 0,5A oder
für 4 Kettenantriebe 24V DC / 1A oder
für 2 Kettenantrieb 24V DC / 2A

- mit eigener Lastendabschaltung (elektronischer)
- mit/ohne Endschalter
- Motoren nach Stand der Technik (Normenkonform)
- Die Kettenantriebe FMxxxDC (STG-Beikirch, 5-Draht) nur mit Adapter RI 2->5 (extra bestellen) betreiben!



Funktion und Aufgaben:

Die RWA-Rauchabzugsanlage Scala Kompakt 4A wird zur Betätigung von Rauchabzugsklappen (kurz RWG) eingesetzt:

Sie öffnet im Brandfall die motorgetriebenen Dachkuppeln, Rauchklappen und Fenster vollständig; automatisch durch Rauchmelder und/oder manuell durch Rauchtaster.

Die RWG sind danach nur durch berechtigte Personen wieder zu schließen: Hierzu wird der Rauchtaster aufgeschossen und der verdeckt liegende RESET-Taster oder der Taster "RESET-ZU" in der Zentrale betätigt.

Zur täglichen Lüftung wird die Scala Kompakt 4A über örtlich montierte Lüftertaster angesteuert: Dabei ist über STOP jede gewünschte Öffnungsstellung der RWG möglich.

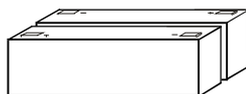
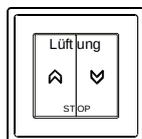
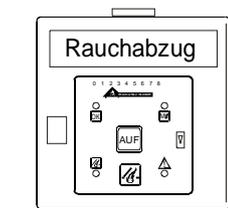
Bis zu 4A-Motorstrom können mit der Scala Kompakt 4A gefahren werden: Das sind entweder je ein RWG im UG (Zuluft/Keller) und ein RWG im OG (Rauchabzug/Dach) oder mehrere Fenster im Raum (4A Stromentnahme bei 80% Einschaltdauer ED).

Der Rauchtaster, als manuelle Alarm-Auslösung (mit Alarm-Taster hinter einer Dünnglasscheibe), zeigt über LED den Status der Rauchabzugsanlage an: 2 Rauchtaster und 1 Parallelanzeige sind an die Scala Kompakt 4A anschließbar (Jeder weitere Taster und jede weitere Anzeige reduziert die Notstromzeit).

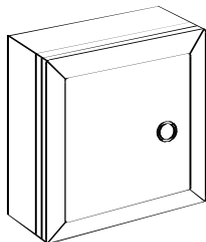
Mit den Lüftertastern werden die RWG zum täglichen Lüften geöffnet, geschlossen und gestoppt (Spaltlüftung).

Bei Netzausfall / im Notstrombetrieb und/oder während des Rauchalarms sind die Lüftertaster wirkungslos (Einmaliges Schließen ist noch möglich).

Der Notstrom-AKKU erhält bei Netzausfall die RWA-Funktion für über 72 Stunden



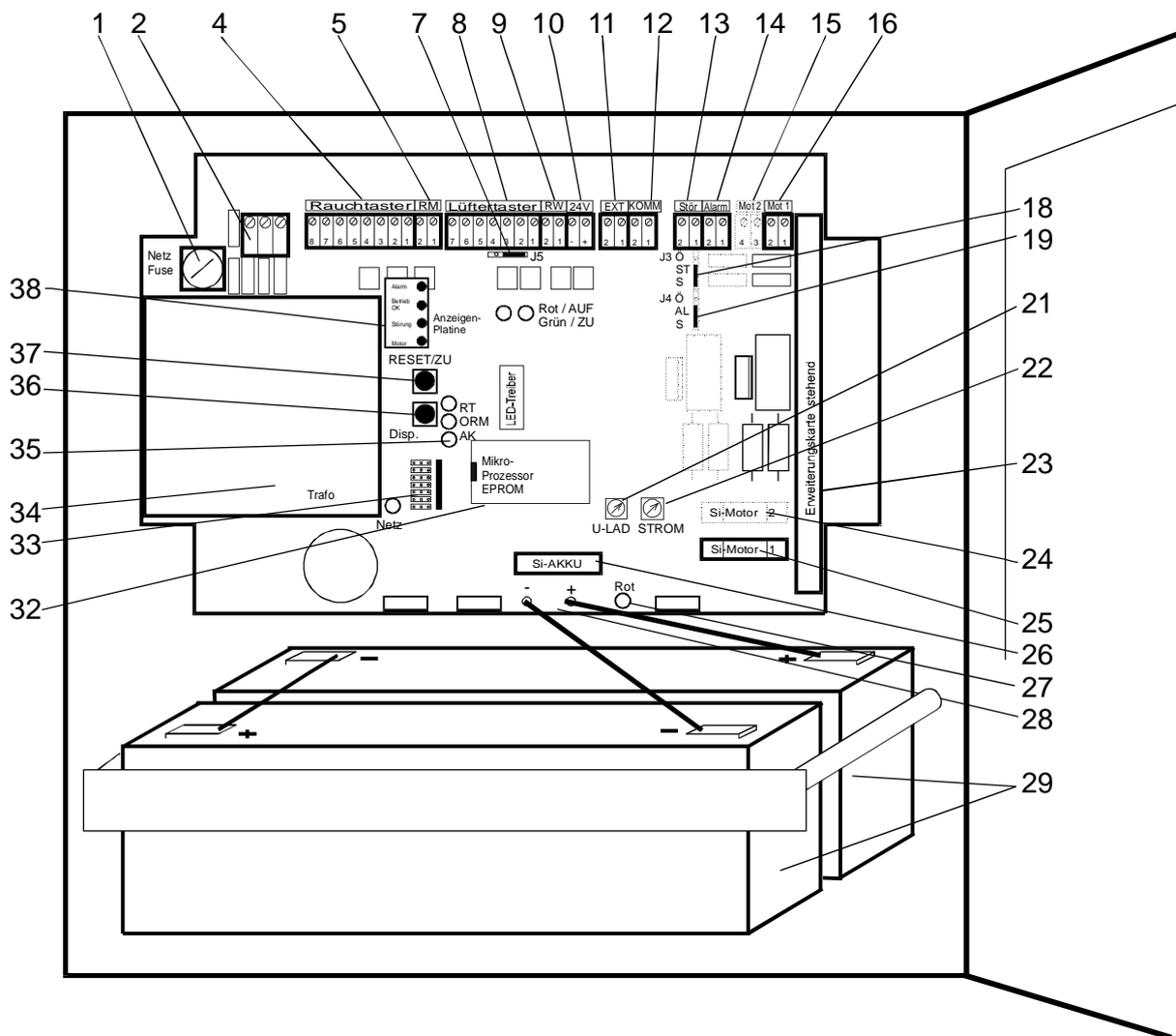
TECHNISCHE DATEN



Scala Kompakt 4A-24VDC (Auf Putz)

Gehäusemaße	Auf Putz	: 310 x 333 x 100mm - Außenmaß (H x B x T)
Betriebsspannung		: 230V AC 50-60Hz (+6% -10%)
Stromaufnahme Leerlauf (Stand by)		: ca. 45mA AC prim. : ca. 20mA DC Durchschnitt
Stromabgabe	Motorstrom	: 4A bei 80%ED bzw. 3,2A bei 100%ED
	Rauchmelder	: 10 Stück überwachte 2-Draht-Melder mit Linienendwiderstand 18kOhm
Spannung	Motorspannung	: 22V DC bis 26V DC ungerregelt, Restwelligkeit kleiner 10%
		je nach Belastung durch die Motorenanzahl bzw. durch das (Gesamt-) Fenstergewicht
	Motorsteuerung	: Mikroprozessor gesteuert und überwacht. Störungsfreie Nullspannungs-Relaisschaltung, Zyklische Überwachung der Motorleitung auf Abriß und Kurzschluß, Motorlauf- und Fenster IST-AUF-Kennung Abschaltung der Motorspannung nach Stillstand (Leitungsfreischtaltung)
	Rauchtaster	: 8 Stück überwachte RT4-Serie mit Linienendwiderstand 18kOhm und 2mA LED mit Vorwiderstand 10kOhm. -> Beliebige Anzahl, wenn RT ohne LED.
	Lüftertaster	: Doppelwippe mit/ohne LED, Spannung ca. 26V DC : mit Erweiterungskarte: in 2 Lüftungsgruppen
Umgebungstemperatur		: 0 bis +50 Grad Celsius
Schutzart		: IP30 nach DIN 40 050
Einschaltdauer		: 100% ED bei 1,6A
Notstromzeit	Batterien 2*12V/1,2Ah mit Bestückung	: größer 72 Stunden : 1 Rauchmelder, 1 Lüftertaster, 2 Rauchtaster mit LED und 4 Motoren je 1A
Kommunikations-Anschluß potentialfreie Meldungen		: zur Ansteuerung weiterer Steuerungen : 1x Alarm; 1x Störung; 30V/1A (max. 60V AC/DC) jeweils umschaltbar Öffner-/ oder Schließerausgang.
Fremdansteuerung		: von bauseitiger RWA / BMA
Anschluß Regen/Wind		: Stromversorgung 24V/100mA; pot.-fr. Meldeeingang
Offenhaltezeit		: einstellbar über Jumper, nur mit Sonder-EPROM
Aufbau		: nach Stand der Technik - Normenkonform

DARSTELLUNG / DETAILS



BEGRIFFS- UND DETAILERKLÄRUNG

- 1 Sicherung Netz
- 2 Steckschraub-Anschlußklemme für Netz 230V AC 50-60Hz

- 4 Steckschraub-Anschlußklemme für Rauchtaster
- 5 Steckschraub-Anschlußklemme für Rauch- bzw. Wärmemelder als 2-Draht-Melder

- 7 Jumper (J5) Lüftertaster - STOP als Schließer (links) oder Öffner (rechts)

- 8 Steckschraub-Anschlußklemme für Lüftertaster (Auf, Zu, Stop und Anzeige Auf und Sammelstör)
- 9 Steckschraub-Anschlußklemme für pot.fr. Meldeeingang (Öffner) vom Regen- / Windmelder
- 10 Steckschraub-Anschlußklemme für Stromversorgung Regen- / Windmelder 24V
- 11 Steckschraub-Anschlußklemme für Fremdansteuerung durch RWA / BMA
- 12 Steckschraub-Anschlußklemme für Kommunikation / Ansteuerung weiterer Zentralen / Motorsteuerungen
- 13 Steckschraub-Anschlußklemme für pot.fr. Sammelstörmeldung (30V/1A) -nur auf Wunsch bestückt-
- 14 Steckschraub-Anschlußklemme für pot.fr. Alarmmeldung (30V/1A) -nur auf Wunsch bestückt-
- 15 Steckschraub-Anschlußklemme für Motorgruppe 2 -nur auf Wunsch bestückt- (Gruppe 1+2 gesamt max. 4A bei 80% ED)
- 16 Steckschraub-Anschlußklemme für Motorgruppe 1

- 18 Jumper (J3) Störung -nur auf Wunsch bestückt-
- 19 Jumper (J4) Alarm -nur auf Wunsch bestückt-

- 21 Poti für Ladespannung; wird werksseitig eingestellt

- 22 Poti für Einstellung der Schaltschwelle (für Motoren ohne eigene Abschaltung 0,5 - 3,9A)

- 23 Steckplatz für Erweiterungskarten

- 24 Sicherung für Motorgruppe 2
- 25 Sicherung für Motorgruppe 1

- 26 Sicherung AKKU

- 27 Anzeige / LED rot für Ladekontrolle, leuchtet wenn AKKU geladen wird (zyklisch)

- 28 Anschluß für 2 Stück Notstrom-AKKUs

- 29 Notstrom-AKKU 2 x 12V/2Ah

- 32 Mikroprozessor EPROM

- 33 Jumper-Array für Sonderfunktionen - in Verbindung mit Sonder-EPROM`s

- 34 Trafo

- 35 Service-LEDs für Betriebsspannung, Rauchmelder-Linie und Rauchtaster-Linie (Leistungsüberwachung)

- 36 Service-Taster

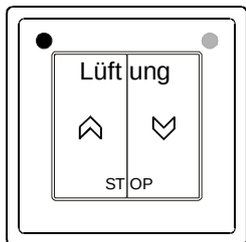
- 37 Taster RESET / ZU

- 38 LED-Anzeige / Statusanzeige: Betrieb OK, Sammelstörung, Alarm ausgelöst und Motor Auf bzw. läuft.

ANSCHLUSS LÜFTERTASTER

Lüfertaster -24V DC
mit LED AUF + Stör
in weiß,
Unter- oder Auf-Putz

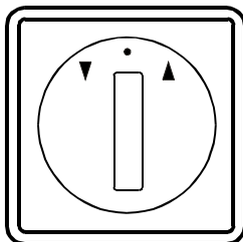
Stopp=beide Tasten drücken



oder

Lüfertaster -24V DC
mit Drehknopf Auf-0-Zu
in weiß,
Unter- oder Auf-Putz

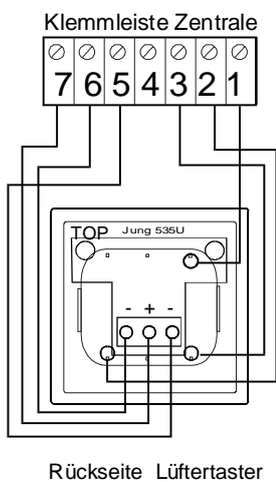
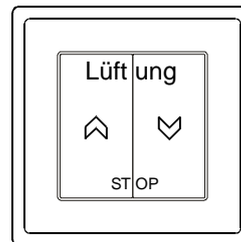
keine Stoppfunktion



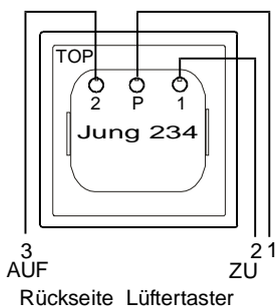
oder

Lüfertaster -24V DC
mit 2 Wippen ohne LED
in weiß,
Unter- oder Auf-Putz

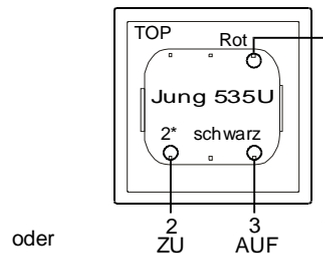
Stopp=beide Tasten drücken



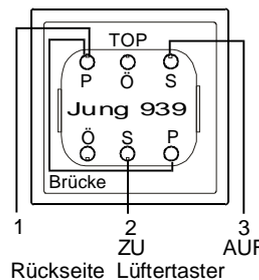
3 x 2 x 0,8²



2 x 2 x 0,8²



oder



2 x 2 x 0,8²

Öffner oder Schließer

Jumper für Einstellung
STOP =
Öffner oder Schließer

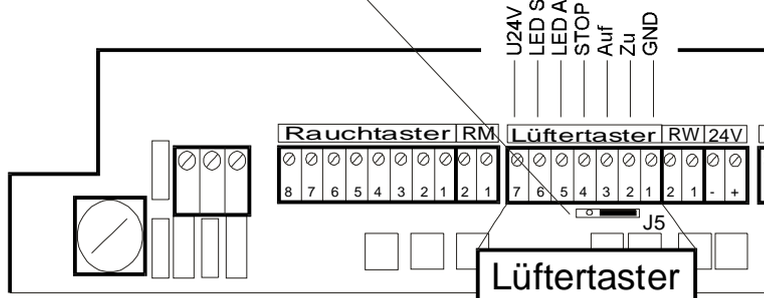
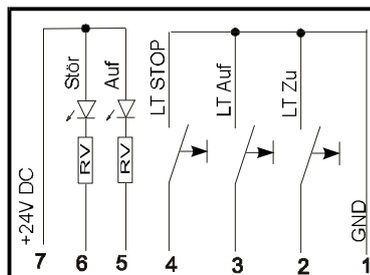


J5

— Schließer (Standard)

— Öffner

Prinzipschaltbild



Sicherheitshinweise

- ⚡ Leitungsverlegung und elektrischer Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirma.
- Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften (VDE 0833 und VDE 0815) beachten.
- Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden festlegen.
- ⚠ Alle Niederspannungsleitungen (24V DC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen.
- Flexible Leitungen dürfen nicht eingeputzt werden.

ANSCHLUSS RAUCHMELDER

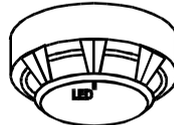
System Apollo

automatische 2-Draht-Grenzwertmelder
Typ: ohne Zusatzfunktionen

ORM ORBIS
WM ORBIS
Multi ORBIS

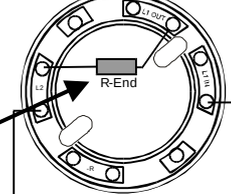
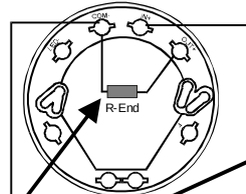
ORM S65
WM S65

Nach dem Leitungsanschluss den Melder in den Sockel einrasten



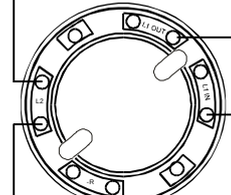
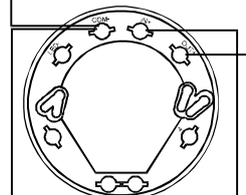
letzter Melder

letzter Melder

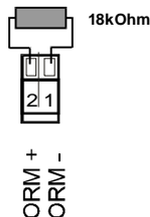


Endwiderstand 18kOhm für Leitungsüberwachung im letzten Melder

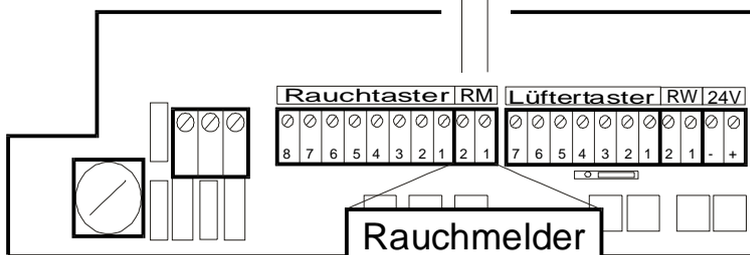
1.ter bis nicht letzter Melder



Achtung!
überwachte Verkabelung immer von Melder zu Melder, nicht sternförmig verlegen



Wird kein Rauchmelder angeschlossen: für die Leitungsüberwachung Endwiderstand 18kOhm in der Klemme belassen.



Sicherheitshinweise



Leitungsverlegung und elektrischer Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirma.

Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften (VDE 0833 und VDE 0815) beachten.

Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden festlegen.

Alle Niederspannungsleitungen (24VDC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen.

Flexible Leitungen dürfen nicht eingeputzt werden.

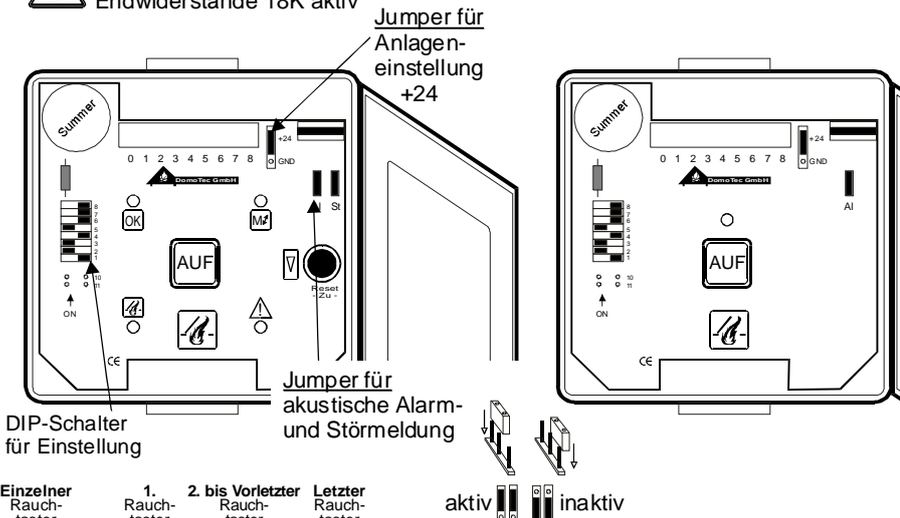


Gilt für Zentralen-Typ:
R6.15xxxx
 ab Mai 2008

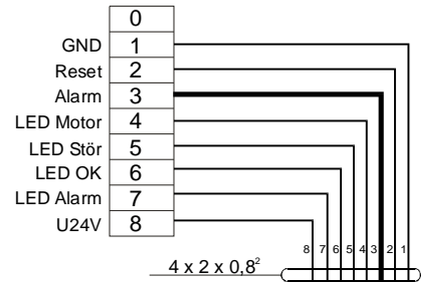
ANSCHLUSS RAUCHTASTER

RT 2H/3H/4H -24V DC und **RT 1N - 24V DC**
RT 2H/3H/4H A -24V DC und **RT 1N A-24V DC**
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton) mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
RT 2H/3H/4H AS -24V DC
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton) mit akustischer Störmeldung (Intervallton)

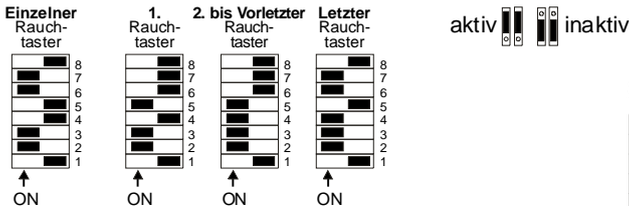
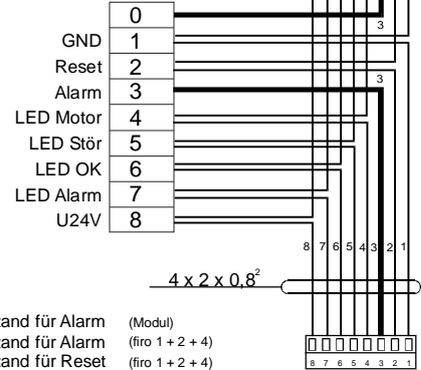
im letzten bzw. bei einzelem Rauchtaster Endwiderstände 18K aktiv



Letzter Rauchtaster:



1. bis Vorletzter Rauchtaster:



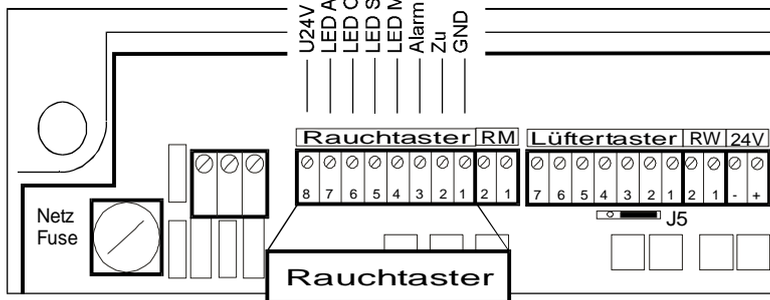
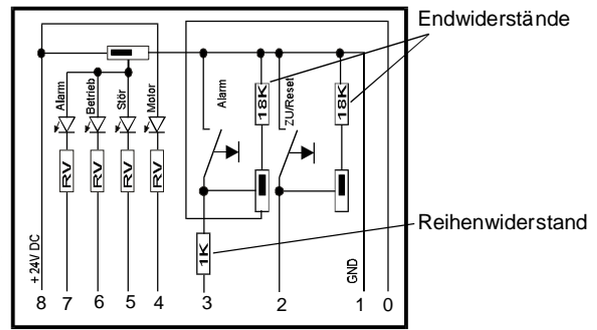
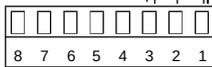
Schalter-Legende

- 8 10K Abschlußwiderstand für Alarm (Modul)
- 7 18K Abschlußwiderstand für Alarm (firo 1 + 2 + 4)
- 6 18K Abschlußwiderstand für Reset (firo 1 + 2 + 4)
- 5 Klemme "0" aktiv (firo 1 + 2 + 4, Modul)
- 4 1K Reihewiderstand für Alarm AUS (Modul neu, firo 2 + 4 ab Mai 08)
- 3 Widerstand parallel (firo 2 + 4, Modul)
- 2 Schließer (firo 2 + 4, Modul)
- 1 Öffner (firo 1)

Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):

- gut sichtbar,
- nicht verdeckt durch Türflügel etc.,
- Abstand Drucktaste zum Fußboden 1,4m +/-20cm,
- Abstand zum nächsten Rauchtaster max. 20m

Wird kein Rauchtaster angeschlossen:
 Für Leitungsüberwachung Endwiderstände 18K Ohm einklemmen



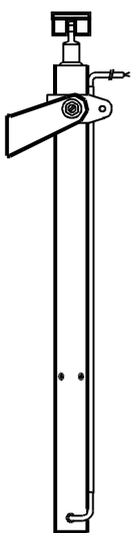
Sicherheitshinweise

Leitungsverlegung und elektrischer Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirma.
 Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften (VDE 0833 und VDE 0815) beachten.
 Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden festlegen.
 Alle Niederspannungsleitungen (24VDC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen.
 Flexible Leitungen dürfen nicht eingeputzt werden.

ANSCHLUSS MOTOREN

Motoren mit oder ohne integrierter Lastabschaltung

UNI 36 oder vergleichbar / 24V DC



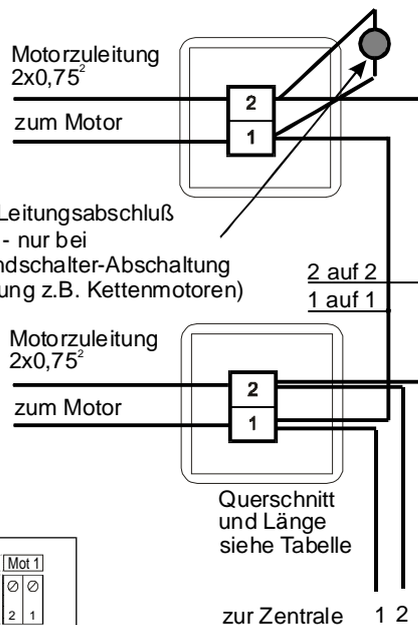
in HUB 300, 500 und 750m;
mit oder ohne integrierter
Lastabschaltung;
Keine PolySwitch erforderlich.



Motoren ohne eigene
Lastabschaltung:
1 Motor pro Zentralen-
klemme



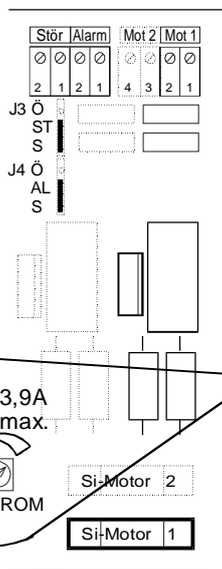
Poly-Switch = Leitungsabschluß
in letzter Dose - nur bei
Motoren mit Endschalter-Abschaltung
(Leitungstrennung z.B. Kettenmotoren)



Querschnitt
und Länge
siehe Tabelle



Bei Anschluss von Motoren
ohne eigene Lastabschal-
tung:
Poti auf entspr. Abschalt-
schwelle einstellen,
Bei Anschluss von Motoren
mit integr. Lastabschaltung
Poti auf MAX einstellen.



gesamter Strombedarf in A (Ampere)	1	2	3	4
Leitungsquerschnitt in mm ²	maximale Leitungslänge in m (Meter)			
3 x 1mm ²	73	36	24	18
3 x 1,5mm ²	109	54	35	27
3 x 2,5mm ²	180	90	60	45
* 5 x 2,5mm ²	360	180	120	90

Formel zum Errechnen des Leitungsquerschnitts

$$\text{Leitungsquerschnitt (mm}^2\text{)} = \frac{\text{Leitungslänge (m)} \times \text{Gesamtstrom (A)}}{73}$$

Sicherheitshinweise



Leitungsverlegung und elektrischer Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirma.
Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften (VDE 0833 und VDE 0815) beachten.
Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden festlegen.



Alle Niederspannungsleitungen (24VDC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen.
Flexible Leitungen dürfen nicht eingeputzt werden.
Die Leitungslängen und -querschnitte gemäß den technischen Angaben ausführen.



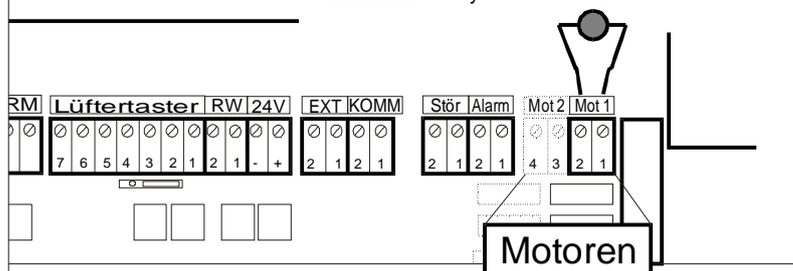
Abzweigdosen müssen für Wartungszwecke zugänglich sein.



Beachten Sie bei der Montage und Bedienung:
Das Fensterschließt automatisch!



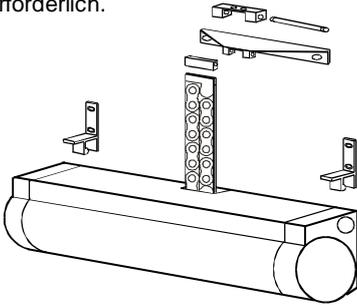
PolySwitch = Leitungsabschluß
Wird kein Motor angeschlossen
PolySwitch in die Zentrale einklemmen



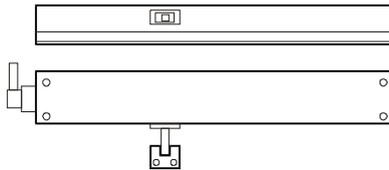
ANSCHLUSS MOTOREN

Kettenantriebe mit integrierter Abschaltung (Strompoti auf MAX)

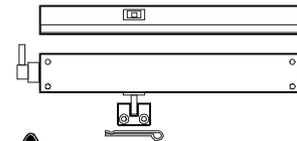
FM xxx RWA -24V DC
 in HUB 275 bis 800mm ;
 mit integr. Überlastabschaltung
 und Endschalter;
 mit 2-poligem Anschluß
 PolySwitch = Leitungsabschluß
 erforderlich.



MXL 920 -24V DC
 in HUB 420 oder 600mm ;
 mit integr. Überlastabschaltung
 und Endschalter;
 PolySwitch = Leitungsabschluß
 erforderlich.

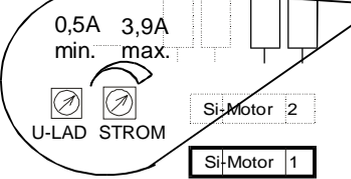
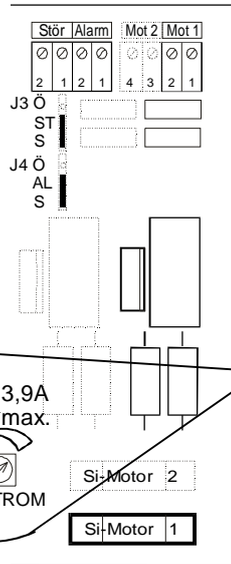
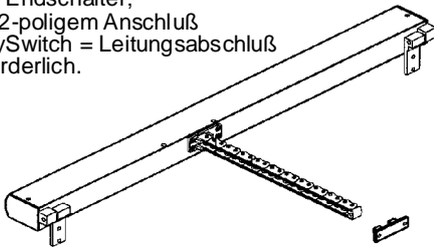


MLA 920 -24V DC
 in HUB 380mm ;
 mit integr. Überlastabschaltung
 und Endschalter;
 PolySwitch = Leitungsabschluß
 erforderlich.



Poly-Switch = Leitungsabschluß
 in letzter Dose - nur bei
 Motoren mit Endschalter-Abschaltung
 (Leitungstrennung z.B. Kettenmotoren)

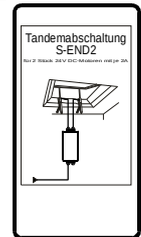
K3 -24V DC
 in HUB 420 bis 600mm ;
 mit integr. Überlastabschaltung
 und Endschalter;
 mit 2-poligem Anschluß
 PolySwitch = Leitungsabschluß
 erforderlich.



Tandem- oder Synchronabschaltung S-End2 oder S-Weg2

Bei Anschluß einer Tandem-
 oder Synchronsteuerung
 Poti auf MAX einstellen.

Keine PolySwitch erforderlich.



weitere Einstellungen
 siehe Seite Z-xxx

gesamter Strombedarf in A (Ampere)	1	2	3	4
Leitungsquerschnitt in mm ²	maximale Leitungslänge in m (Meter)			
3 x 1mm ²	73	36	24	18
3 x 1,5mm ²	109	54	35	27
3 x 2,5mm ²	180	90	60	45
* 5 x 2,5mm ²	360	180	120	90

* Ader 1 und 2 doppelt nehmen

Formel zum Errechnen des Leitungsquerschnitts

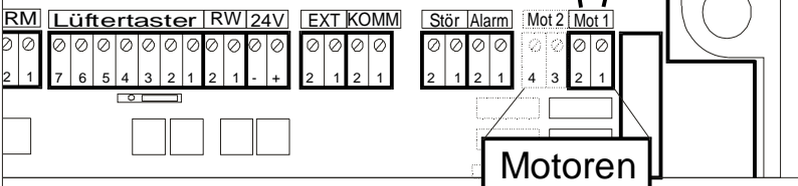
$$\text{Leitungsquerschnitt (mm}^2\text{)} = \frac{\text{Leitungslänge (m)} \times \text{Gesamtstrom (A)}}{73}$$

Sicherheitshinweise

- Leitungsverlegung und elektrischer Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirma. Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften (VDE 0833 und VDE 0815) beachten. Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden festlegen.
- Alle Niederspannungsleitungen (24V DC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen. Flexible Leitungen dürfen nicht eingeputzt werden. Die Leitungslängen und -querschnitte gemäß den technischen Angaben ausführen. Abzweigdosen müssen für Wartungszwecke zugänglich sein.
- Beachten Sie bei der Montage und Bedienung: Das Fenster schließt automatisch!



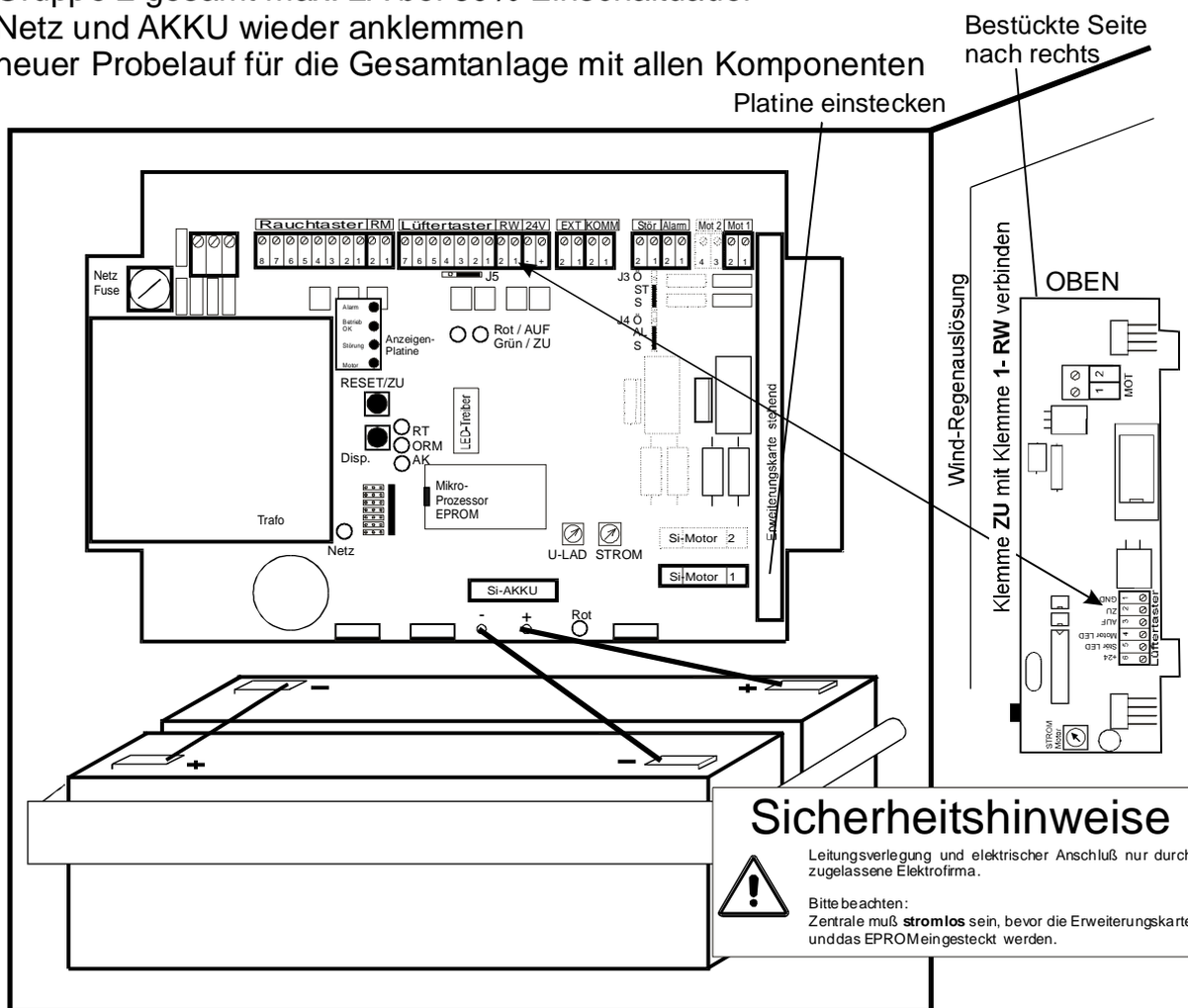
PolySwitch = Leitungsabschluß
 Wird kein Motor angeschlossen
 PolySwitch in die Zentrale einklemmen



Motoren

ERWEITERUNG 2. LÜFTUNGSGRUPPE

- Zentrale öffnen
- in der Zentrale Netzspannung und AKKU abklemmen
- Steckkarte "2. Lüftungsgruppe" einstecken
- vorhandenes **EPROM** vorsichtig heraushebeln
- neues EPROM **passgenau** (28 Pins) einsetzen
- Motoren und Lüftertaster anklemmen
- Gruppe 1 gesamt max. 2A bei 80% Einschaltdauer
- Gruppe 2 gesamt max. 2A bei 80% Einschaltdauer
- Netz und AKKU wieder anklemmen
- neuer Probelauf für die Gesamtanlage mit allen Komponenten



Sicherheitshinweise



Leitungsverlegung und elektrischer Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirma.

Bitte beachten:
Zentrale muß **stromlos** sein, bevor die Erweiterungskarte und das EPROM eingesteckt werden.

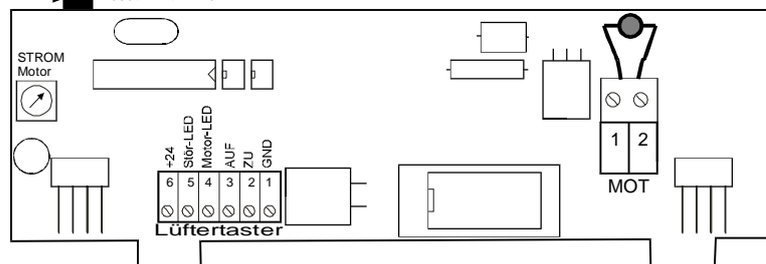


Bei Anschluss von Motoren **ohne** eigene Lastabschaltung:
Poti auf entspr. Abschaltschwelle einstellen.
(nur ein Motor möglich)

Bei Anschluss von Motoren **mit** integrierter Lastabschaltung:
Poti auf **MAX** einstellen.

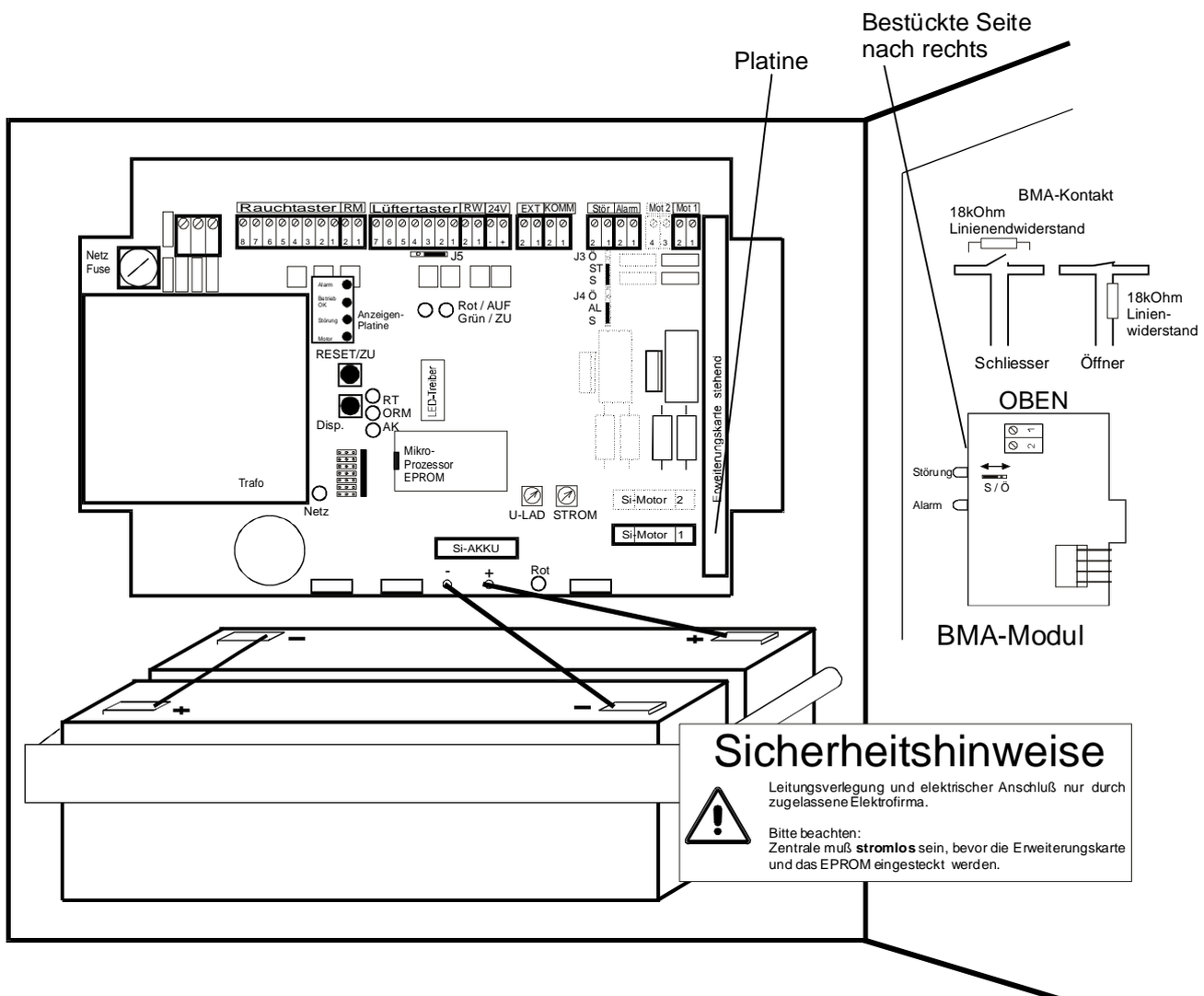
Jumper auf Rückseite
mit Jumper - keine Alarmauslösung
ohne Jumper - mit Alarmauslösung
Reset wirkt immer

PolySwitch = Leitungsabschluß
Nur für Motoren mit Endschalter einsetzen!
siehe Seite 11



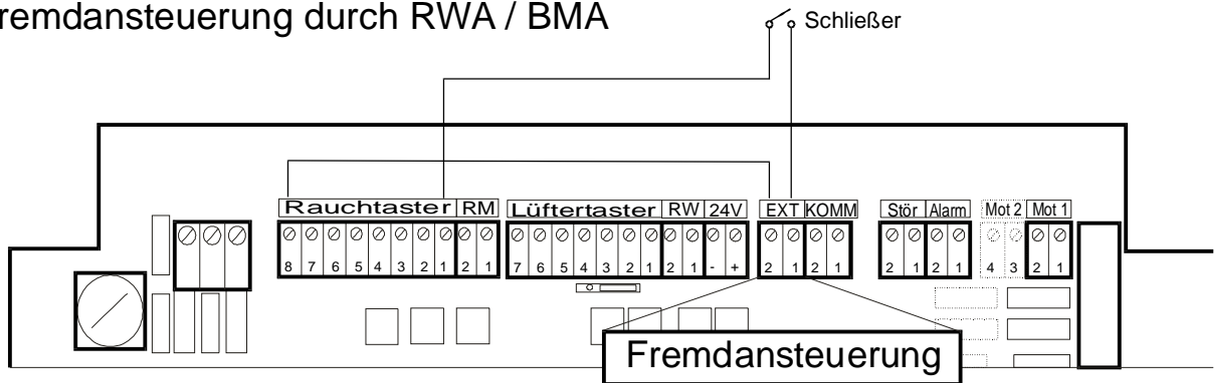
ERWEITERUNG BMA-MODUL

- Zentrale öffnen
- in der Zentrale Netzspannung und AKKU abklemmen
- Steckkarte "BMA-Modul" einstecken
- Kabel von BMA-Kontakt (potentialfrei) anklemmen
- Überwachungswiderstand lt. Plan anklemmen
- Netz und AKKU wieder anklemmen
- neuer Probelauf für die Gesamtanlage mit allen Komponenten

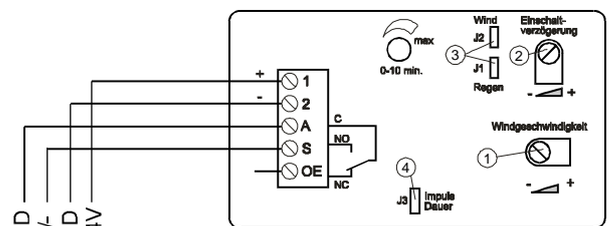
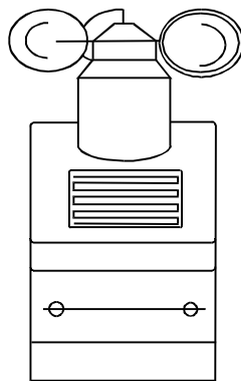
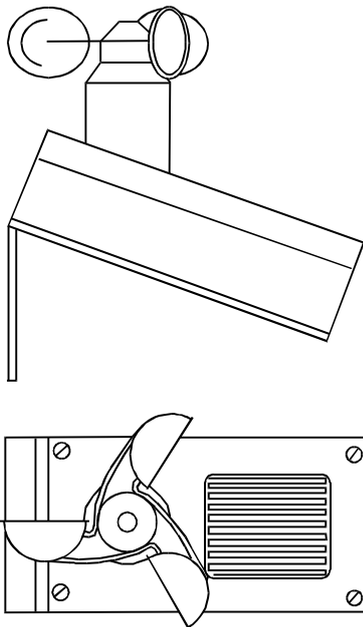


ANSCHLUSS DIVERSES

Fremdansteuerung durch RWA / BMA



Anschluß Regen- / Windmelder: WRM -24V DC



Abfallverzögerung
ca. 30s - 60s

Sicherheitshinweise

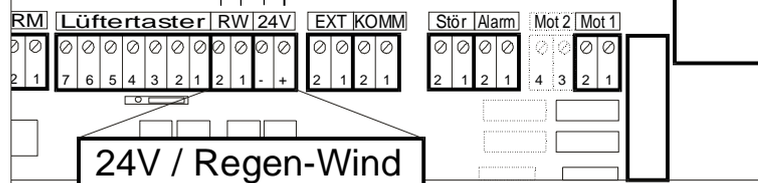


Leitungsverlegung und elektrischer Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirma.
Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften (VDE 0833 und VDE 0815) beachten.

Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden festlegen.



Alle Niederspannungsleitungen (24V DC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen.
Flexible Leitungen dürfen nicht eingepuzt werden.



ANSCHLUSS DIVERSES

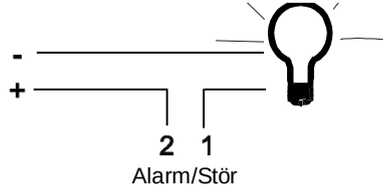
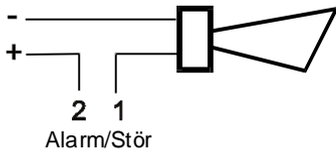
Anschluß Alarm- und Störmeldung (2 potentialfreie Kontakte 30V/1A)

Die Relais können als Zubehör jederzeit in die vorhandenen Sockel gesteckt werden.

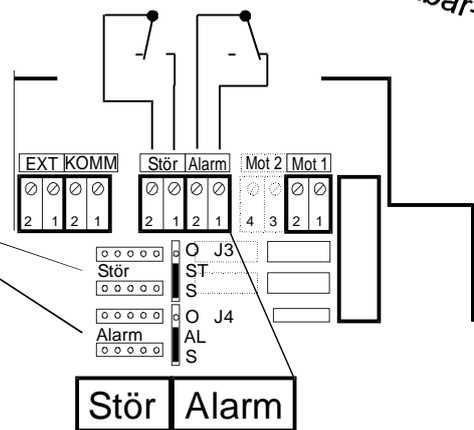
Alarmsirene (akustische Meldung)
24V DC/1A (max. Spannung 60V)

Blitzleuchte (optische Meldung)
24V DC/1A (max. Spannung 60V)

*- nur auf Wunsch
bestückt
jederzeit aufrüstbar-*



Schließ- oder Öffner



Sicherheitshinweise



Bitte beachten:
Relais richtig einsetzen. Verpolung führt zur Zerstörung!
Leitungsverlegung und elektrischer Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirma.



Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften (VDE 0833 und VDE 0815) beachten.
Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden festlegen.
Alle Niederspannungsleitungen (24V DC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen.
Flexible Leitungen dürfen nicht eingepuzt werden.

Steckplätze für Alarm- und Störelais

Ansicht von oben



Anschluß Netzspannung

Sicherheitshinweise

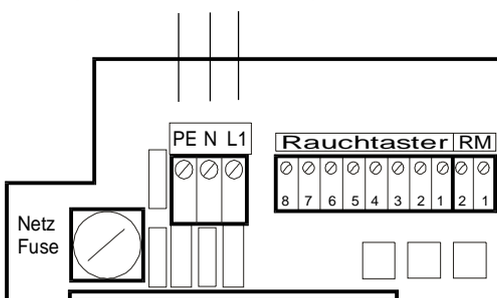


Leitungsverlegung und elektrischer Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirma.
Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften (VDE 0833 und VDE 0815) beachten.

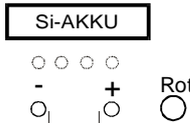


Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden festlegen.
Alle Niederspannungsleitungen (24V DC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen.
Flexible Leitungen dürfen nicht eingepuzt werden.

Netz
230V AC 50-60Hz
3 x 1,5qmm mit gn/ge
bauseits Versicherung
(Vor jeder Inbetriebnahme, Wartungsarbeit oder Veränderung des Aufbaus sind die Netzspannung und der AKKU abzuklemmen.)



Anschluß AKKU



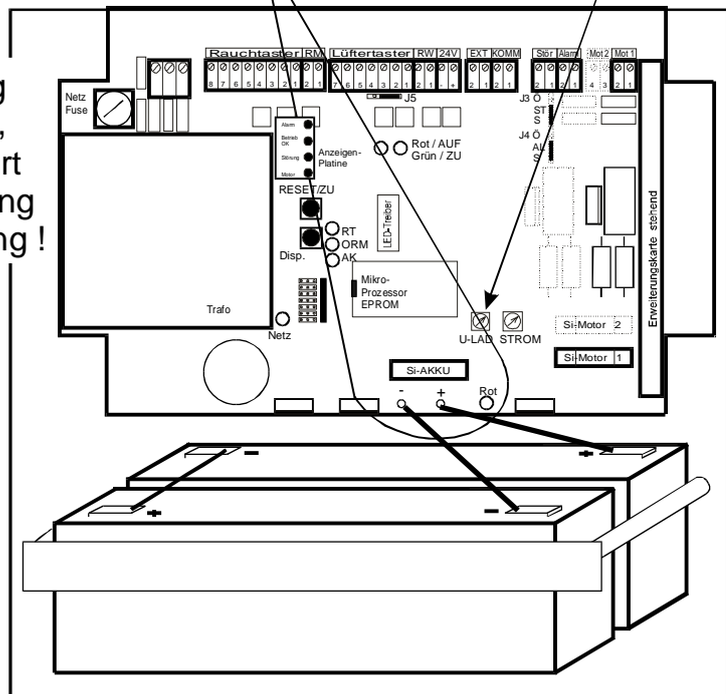
Sicherung AKKU

LED Ladekontrolle leuchtet, wenn geladen wird (zyklisch)

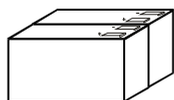
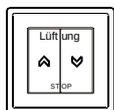
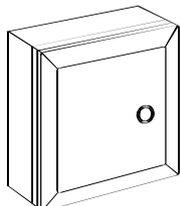
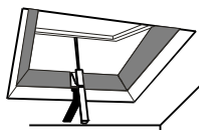
Poti für Ladespannung wird werkseitig eingestellt
Nicht verstellen !



Achtung !
AKKU richtig anschließen, verpolen führt zur Zerstörung der Steuerung !



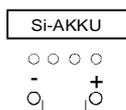
INBETRIEBNAHME



Sicherheitshinweise beachten!

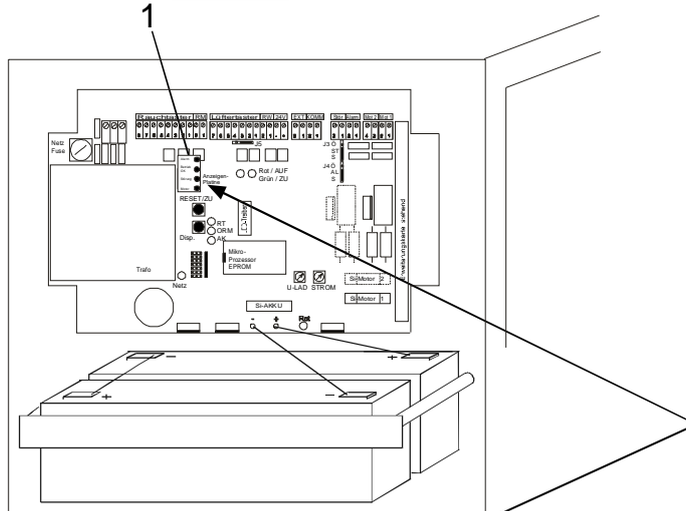
1. Motoren am Fenster montieren.
Motoren mit Hilfsenergie auf Gleichlauf prüfen
Motoren bis zur Endlage ZU fahren.
Für erforderliche Richtungsänderung: Adern 1 und 2 tauschen.
2. Die Zentrale und die Komponenten am Baukörper montieren.
3. Die Anschlußleitungen zwischen Zentrale und Rauchmelder, Rauchtaster, Lüftertaster und Motoren anschließen
Die Rauchmelder in die Sockel eindrehen !
4. Die Anschlußleitungen in die Steckklemmen nach Plan anschließen und aufstecken.
5. Netz 230V AC 50-60Hz -L1,N,PE- auflegen.

AKKU +/- richtig aufstecken



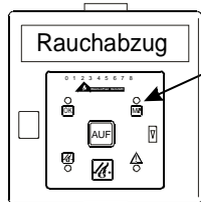
- Verpolung führt zur Zerstörung der Akkusicherung oder der Elektronik!-

Inbetriebnahme:



- 1 Taster RESET bzw. ZU drücken
-> Motoren sind bzw. fahren ZU,

LED-Anzeige:
in der Zentrale und
im Rauchtaster kontrollieren



- LED-Betrieb OK
- LED-Störung
- LED-Alarm
- LED-Motor

Leuchtet: wenn alles in Ordnung ist, keine Störung und kein Netzausfall ansteht,
blinkt: bei Netzausfall

Leuchtet: wenn eine Störung ansteht, wie Leitungsriß oder -kurzschluß

Leuchtet: wenn Alarm ausgelöst wurde
erlischt: nach Drücken der RESET-Taste in der Zentrale oder in einem Rauchtaster

Leuchtet: wenn Motoren "AUF" geschaltet sind
Leuchtet nicht: wenn Motoren in "ZU"-Lage sind
blinkt: während des Motorlaufs

INBETRIEBNAHME

2 Disp. - Taste drücken und halten

3 Service-LEDs beobachten

- > LED U24 leuchtet nicht wenn Betriebsspannung unter 17V ist;
- > LED RML (Rauchmelder) leuchtet nicht bei Leitungsabriß zu den Rauchmeldern;
- > LED RTL (Rauchtaster) leuchtet nicht bei Leitungsabriß zu den Rauchtastern.

Fehler - Fehlersuche - Fehlerbehebung:

LED U24 leuchtet nicht: Anschluß Netz und AKKU prüfen, Spannung unter 17V;
 LED RML (Rauchmelder) leuchtet nicht: Zuleitung zu den Rauchmeldern prüfen;
 prüfen ob Rauchmelder im Sockel richtig eingerastet ist und ob Endwiderstand
 18kOhm im letzten Rauchmelder vorhanden ist.

LED RTL (Rauchtaster) leuchtet nicht: Zuleitung zu den Rauchtastern prüfen.

Endwiderstand 18kOhm darf nur im letzten Rauchtaster vorhanden sein;
 in allen anderen Rauchtastern abknöpfen.

AKKU Test:

4 AKKU-Stecker abziehen

- > LED-Störung 5 + 10 leuchten ● ▲ Störung
- > LED-Betrieb OK ○ □ Betrieb OK

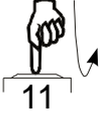
in der Zentrale 6 und im Rauchtaster 7 verlöschen

4 AKKU-Stecker wieder aufstecken

- > LED-Störung 5 + 10 erlöschen nach ca. 2 Sek.
- > LED-Betrieb OK 6 + 7 leuchten

Rauchtaster RT4 und RT4A Test:

- 7 ● □ leuchtet
- 8 ○ □ leuchtet nicht
- 9 ○ □ leuchtet nicht
- 10 ○ ▲ leuchtet nicht

11  Türe öffnen
Taste AUF
(Alarm)

- 7 ● □ leuchtet
- 8 ○ □ blinkt
- 9 ● □ leuchtet
- 10 ○ ▲ leuchtet nicht

Motoren laufen bis zur
Endstellung AUF
Fenster sind offen

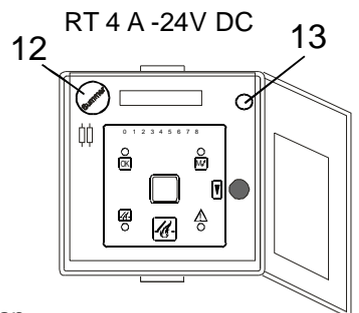
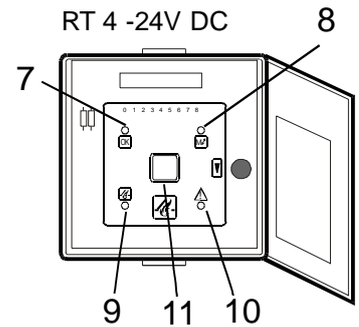
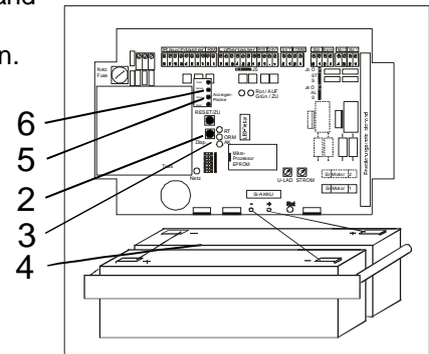
- 7 ● □ leuchtet
- 8 ● □ leuchtet (nach ca. 10 Sek.)
- 9 ● □ leuchtet
- 10 ○ ▲ leuchtet nicht

wenn nicht: Vergleiche Jumperstellung Seite 10
 ! nur bei Rauchtaster mit Summer: !

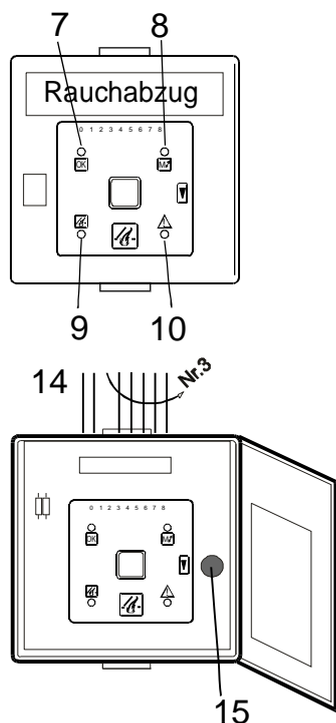
Türe schließen 12 Summer muß ertönen

Türe öffnen 12 Summer ist aus

13 wenn nicht:
Schwarzen Taster prüfen, von
Hand drücken, behutsam nachjustieren.



INBETRIEBNAHME



Fortsetzung Rauchtaster Test:

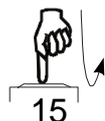
14 Leitung Nr. 3
abklemmen



- 7 ○ ☒ leuchtet nicht
- 8 ● ☒ leuchtet
- 9 ● ☒ leuchtet
- 10 ● ▲ leuchtet

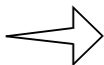
Leitung Nr. 3 wieder anklemmen

15 Taster ZU



- 7 ● ☒ leuchtet
- 8 ○ ☒ blinkt
- 9 ○ ☒ leuchtet nicht
- 10 ○ ▲ leuchtet nicht

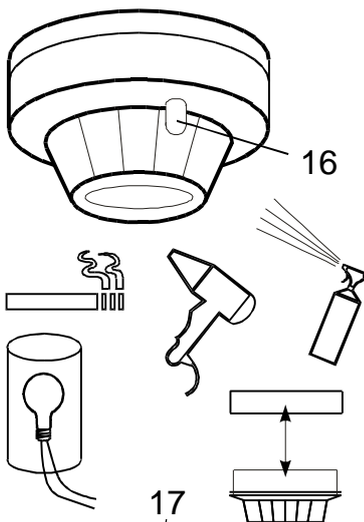
Motoren laufen bis zur
Endstellung ZU
Fenster sind geschlossen



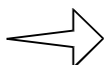
- 7 ● ☒ leuchtet
- 8 ○ ☒ erlischt (nach ca. 10 Sek.)
- 9 ○ ☒ leuchtet nicht
- 10 ○ ▲ leuchtet nicht

Glasscheibe einsetzen
Türe schließen

Rauch- und Wärmemelder Test:

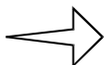


Rauchmelder mit
Rauch bzw. Rauchgas
anblasen
Wärmemelder mit heißer
Luft oder Wärmeprüfrohr
anblasen



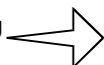
LED leuchtet 16

Motoren fahren bis zur
Endstellung AUF



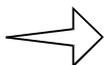
- 7 ● ☒ leuchtet
- 8 ○ ☒ blinkt
- 9 ● ☒ leuchtet
- 10 ○ ▲ leuchtet nicht

in der Zentrale
17 Taster RESET bzw. ZU
drücken



LED 16 erlischt

-> Motoren fahren ZU,



- 7 ● ☒ leuchtet
- 8 ○ ☒ erlischt
- 9 ○ ☒ erlischt
- 10 ○ ▲ leuchtet nicht

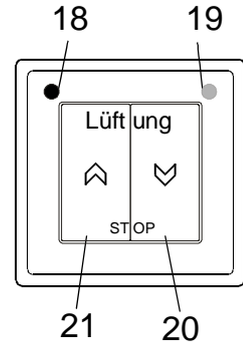
Rauchmelderkammer muß Rauchfrei sein, "RESET drücken" wiederholen

INBETRIEBNAHME

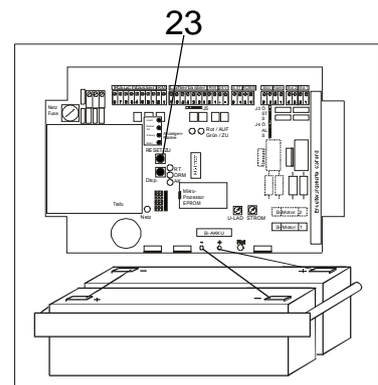
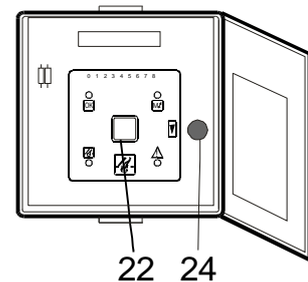
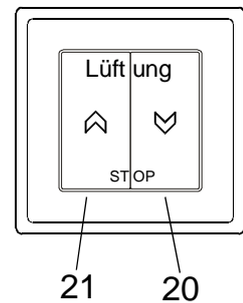
Lüftertaster Test:

- Fenster sind geschlossen → 18 ○ leuchtet nicht
 19 ○ leuchtet nicht
- 22
 Im Rauchtaster Taste AUF drücken → Motoren fahren Auf
- 20
 Taste ZU im Lüftertaster drücken → keine Reaktion der Anlage
- 23
 In der Zentrale Rauchtaster ZU oder 24
 im geöffneten Rauchtaster ZU und Rauchtaster wieder schließen →
- > Motoren fahren Zu → 18 ○ blinkt
 19 ○ leuchtet nicht
- Motoren sind bis zur Endlage ZU gelaufen → 18 ○ erlischt nach ca. 10 Sek.
 19 ○ leuchtet nicht
- 21
 Taste AUF im Lüftertaster drücken → Motoren laufen
- 20+21
 Taste AUF und ZU gleichzeitig (>2Sek.) → Motoren stoppen
 18 ○ blinkt / leuchtet
 19 ○ leuchtet nicht
- 20
 Taste ZU im Lüftertaster drücken → Motoren laufen
 18 ○ blinkt
 19 ○ leuchtet nicht
- Motoren fahren bis zur Endstellung ZU → 18 ○ erlischt nach ca. 10 Sek.
 19 ○ leuchtet nicht

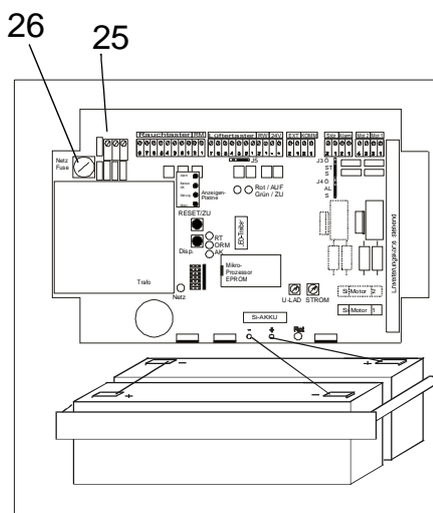
Lüftertaster mit 2 Tasten mit LED AUF und Störung



Lüftertaster mit 2 Tasten ohne LED

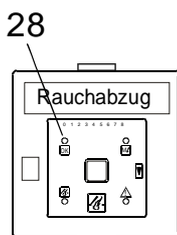


INBETRIEBNAHME

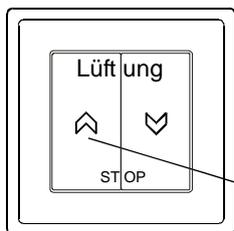


Test Netzanschluß:

- 25 Netz abklemmen
oder
26 Sicherung entfernen

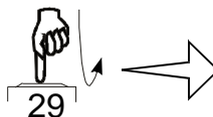


28 blinkt



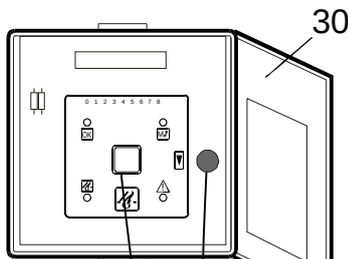
29

29 Lüftertaster AUF



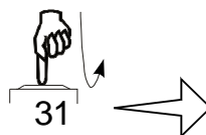
keine Reaktion der Anlage
- Lüftertaster bei Netzausfall außer Funktion
(Ausnahme: 1 mal Schließen möglich)

30 Rauchtaster-Tür öffnen



30

31 Rauchtaster AUF drücken



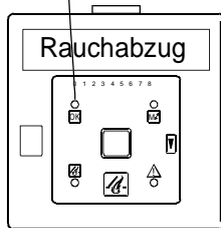
- blinkt
- leuchtet nicht
- blinkt
- leuchtet nicht

Motoren laufen bis zur Endstellung AUF

AKKU-Spannung messen

mind. 24V

33



32 Rauchtaster ZU drücken



Motoren laufen bis zur Endstellung ZU

33 ○ blinkt

Türe schließen
Glasscheibe vorhanden ?

Glasscheibe einsetzen

25 Netz auflegen
26 Sicherung einsetzen

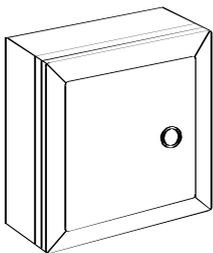
bzw.



33 ● leuchtet

WARTUNG

Zusatz-Komponenten wie Regen und Wind, Lüftungsautomatik nach entsprechenden, beiliegenden Plänen anschließen, Einzel- und Gesamtprüfung durchführen.



Die Wartung soll mindestens 1x jährlich erfolgen!

Sichtprüfung:

Zentrale, Rauchtaster, Rauch-/Wärmemelder, Lüfertaster und Motoren frei von Schmutz und mechanischer Zerstörung



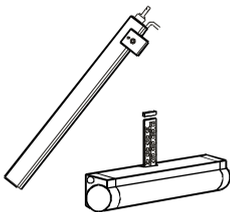
Rauch- /Wärmemelder herausdrehen und ausblasen.
Verschmutzungen beseitigen, ggf. austauschen
Raucheintrittsöffnungen müssen frei von Staub, Farbe, Putzresten und Fett sein.
Anschluß/Zuleitung prüfen



Rauchtaster von Verschmutzungen befreien.
Glasscheibe prüfen, ggf. austauschen.
Anschluß/Zuleitung prüfen



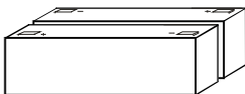
Lüfertaster von Verschmutzungen befreien, ggf. austauschen
Anschluß/Zuleitung prüfen



Motoren von Schmutz reinigen, Spindel neu fetten, ggf. austauschen
Die Befestigungsschrauben der Flügel- und Rahmenkonsolen und alle Klemmschrauben prüfen bzw. nachziehen.
Bei mechanischen Veränderungen, Deformierungen und Zerstörungen beheben bzw. austauschen
Abzweigdosen überprüfen
Anschluß/Zuleitung prüfen

Mit angeschlossenen Zusatzkomponenten ebenso verfahren.

Elektrische Prüfung:



Zur AKKU-Prüfung Netz abklemmen
AKKU-Spannung messen = $>25V$, sonst austauschen
Verfalldatum nachsehen. Ist der AKKU älter als 4 Jahre muß er ausgetauscht werden !

Zentrale und angeschlossene Komponenten prüfen
Rauchabzugsanlage nach der Anleitung - Inbetriebnahme und Probelauf -
- siehe Seite 17 bis 22 - Punkt für Punkt kontrollieren.

Wartungsbuch ausfüllen und in der Türe Datum vermerken.

INBETRIEBNAHME

Inbetriebnahme / Wartung

Inbetriebnahme

Datum:

Probelauf

Unterschrift

Wartung

mind. 1x jährlich

Datum

Unterschrift

Datum

Unterschrift

Datum

Unterschrift

Datum

Unterschrift

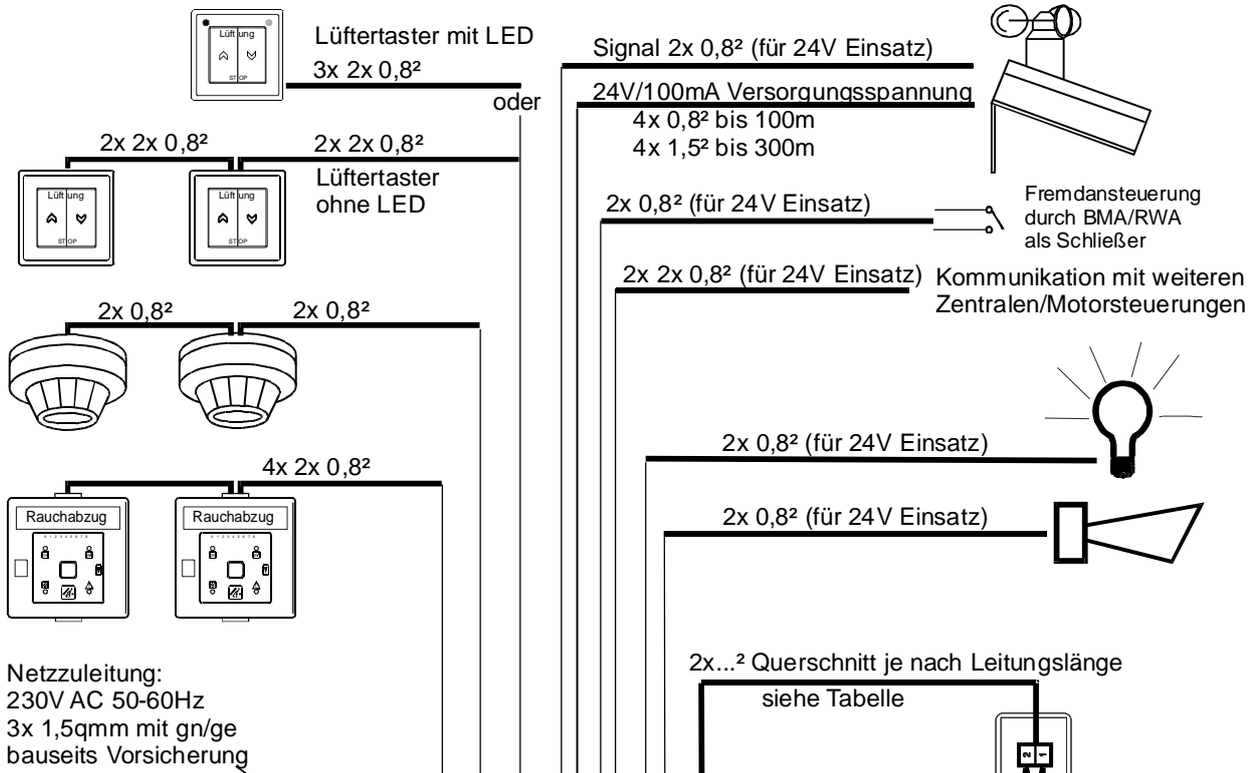
Datum

Unterschrift

Gerätetyp:

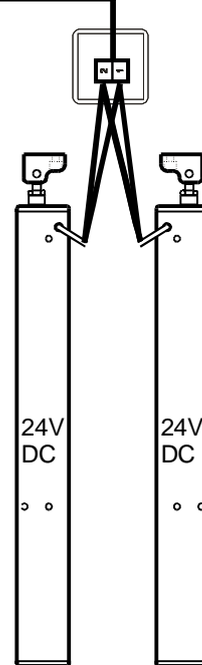
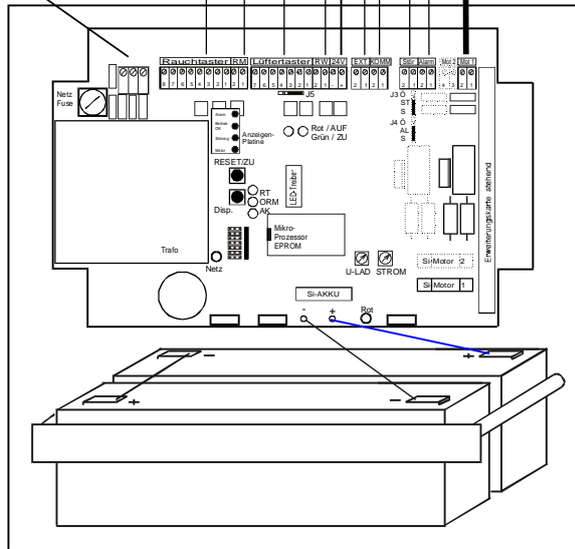
Bedienanleitung
mit Wartungsanleitung

KABELPLAN



Netzzuleitung:
230V AC 50-60Hz
3x 1,5qmm mit gn/ge
bauseits Vorsicherung

1 RWA-Linie
1 Lüftungs-Gruppe

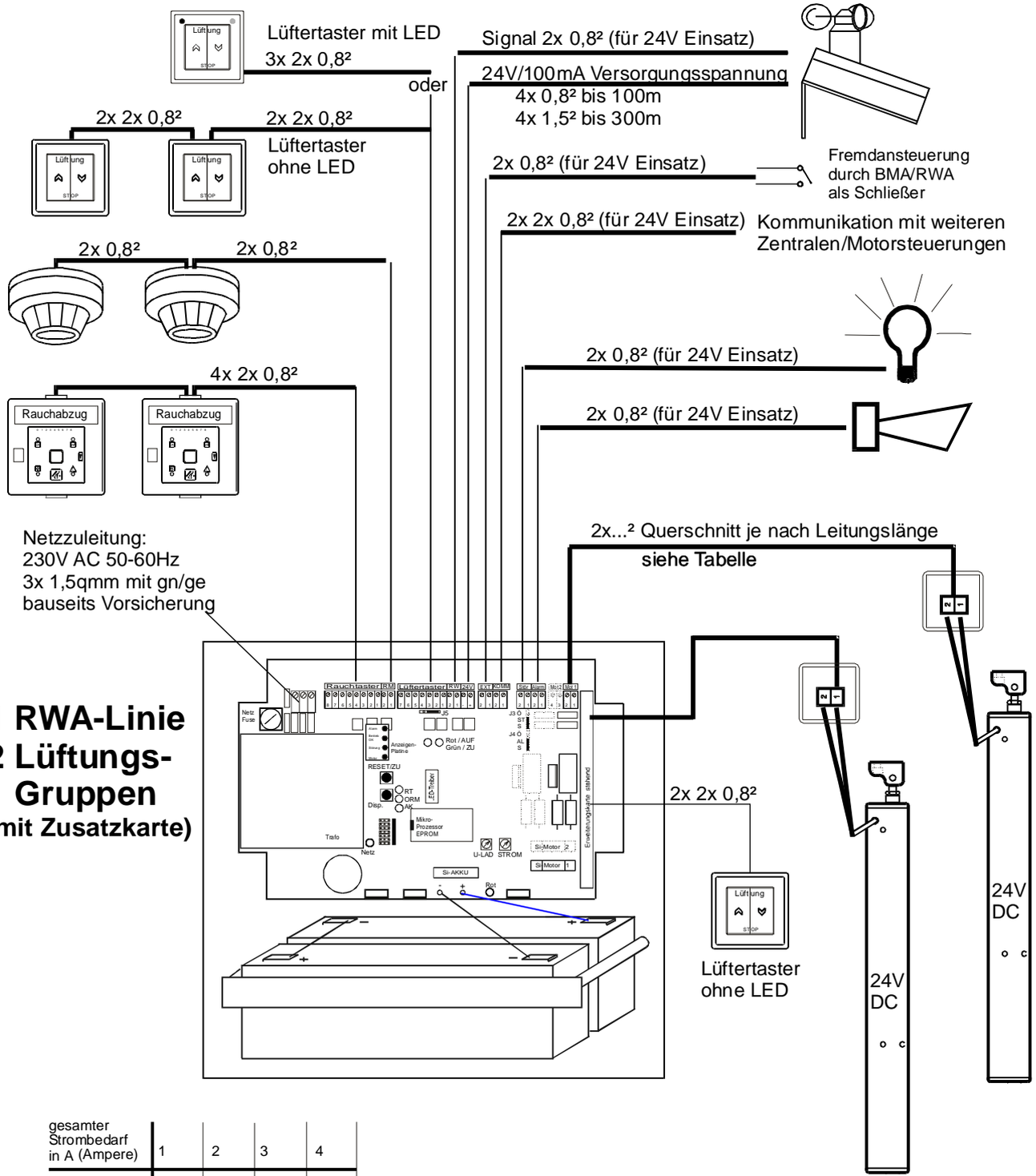


gesamter Strombedarf in A (Ampere)	1	2
Leitungsquerschnitt in mm ²	maximale Leitungslänge in m (Meter)	
3 x 1mm ²	73	36
3 x 1,5mm ²	109	54
3 x 2,5mm ²	180	90
* 5 x 2,5mm ²	360	180

Formel zum Errechnen des Leitungsquerschnitts

Leitungsquerschnitt (mm²) = $\frac{\text{Leitungslänge (m)} \times \text{Gesamtstrom (A)}}{73}$

KABELPLAN



- 1 RWA-Linie
- 2 Lüftungs-Gruppen (mit Zusatzkarte)

gesamter Strombedarf in A (Ampere)	1	2	3	4
Leitungsquerschnitt in mm ²	maximale Leitungslänge in m (Meter)			
3 x 1mm ²	73	36	24	18
3 x 1,5mm ²	109	54	35	27
3 x 2,5mm ²	180	90	60	45
* 5 x 2,5mm ²	360	180	120	90

Formel zum Errechnen des Leitungsquerschnitts

$$\text{Leitungsquerschnitt (mm}^2\text{)} = \frac{\text{Leitungslänge (m)} \times \text{Gesamtstrom (A)}}{73}$$