

WRM 401/C

Vind- og Regnmelder

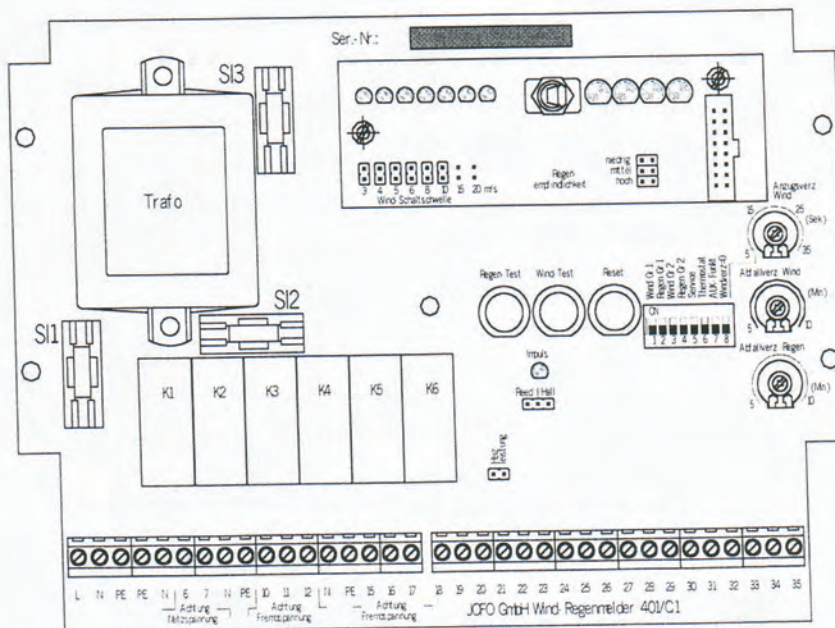
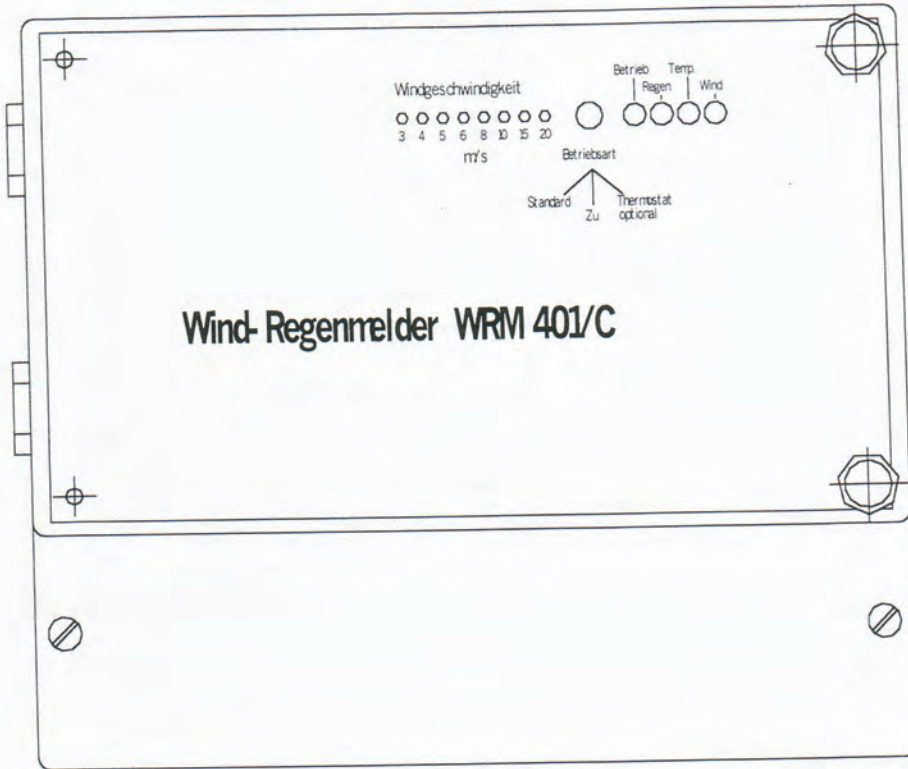
**TEKNISK BILAG
OG
MONTAGE VEJLEDNING**

Optilite A/S
Bjerrevej 138
DK-8700 Horsens

Tel: +45 75 64 82 00 / Fax: +45 75 64 82 01



1. CENTRAL TEGNING



INDHOLD:

Side

1. Centraltegning.....	3
2. Installation.....	4
Vind & Regnføler.....	5
3. Funktionsbeskrivelse.....	6
Indstilling af Vind- & Regnmelder anlægget.....	7
Specielle funktioner.....	9
4. Betjening.....	10
Display – WRM 401/C.....	11
5. Tekniske data.....	12
6. Tilslutningsplan.....	13

2. INSTALLATION

Installation og idriftsættelse må kun udføres af fagligt kvalificerede personel

Ved installation og idriftsættelse skal man være opmærksom på følgende:

- Byggeforskrifter.
- Elektricitetsrådets forskrifter.
- Monteringen af centralen skal foretages således den er let tilgængelige for evt. senere reparationer og serviceeftersyn.
- Boksen er forberedt til montering på væg.

HUSK ALTID

Ved reparation og udskiftning af komponenter skal anlægget være i spændingsløs tilstand.

- Afbryd 230V spændingen inden arbejdet påbegyndes.

FUNKTIONSBESKRIVELSE

Vind- & Regnindikator WRM401/C er konstrueret til automatisk lukning af elektrisk drevne vinduer, markiser og ventilationsenheder ved regn, sne og vind. De tilsluttede ventilationsenheder kan deles i 3 ventilationslinier.

Ventilationslinie 1: potentialbehæftet 230V AC 50Hz (Brydeevne 8A)
Ventilationslinie 2: potentialfri Omskifter (Brydeevne 8A)
Ventilationslinie 3: potentialfri Omskifter (Brydeevne 8A)

Vind & Regnmelder WRM 401/C egner sig med sine forskellige funktioner til komplet ventilationsstyring. Til dette formål kan de følgende komponenter tilsluttes direkte på WRM 401/C centralen.

1 x Vind- & Regnføler (WRF 401/C)

1 x Regnsensor (RS 401)

1 x Rumtermostat

1 x Ekstern kontakt Manuel/Automatisk

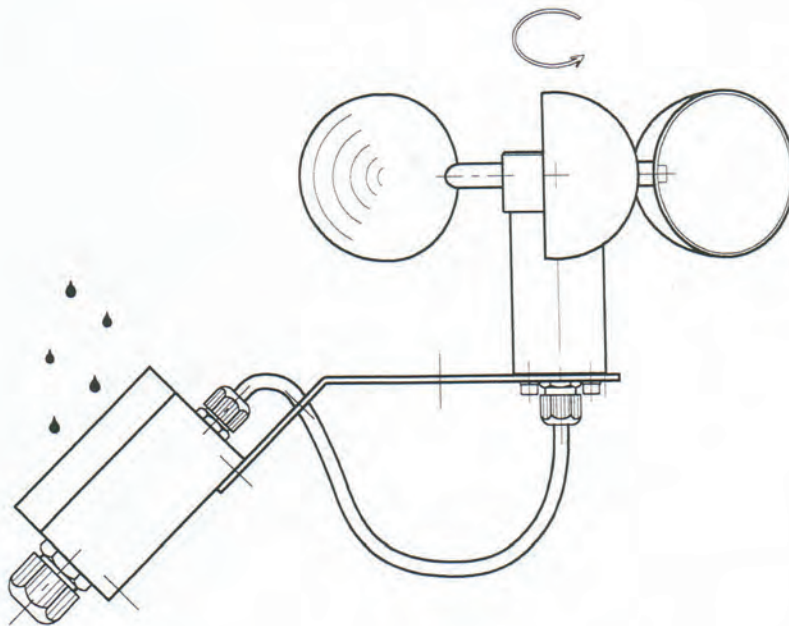
1 x Ugeur

1 x Kontakt (pil op/ned)

For udvidelse af anlægget til f.eks. 8 grupper kan der tilsluttes ekstra relæboks (Zusatzrelæ 301/8)

2.1 Vind- & Regnføler WRF 401/C

Nedenstående tegning viser en Vind- & Regnføler WRF 401/C. Den består af en regnsensor og et vindhjul til måling af vindhastigheden. Vindhjulets omdrejningshastighed måles ved hjælp af en Hall-Sensor der registrerer hastigheden i Vind- & Regnmeldereren. Regn registreres via 2 elektroder på den korrosionsresistente føler (RS401/C). For at forhindre tilfrysning af regnsensoren samt fremskynde tørringen, er der indbygget en varmemodstand (470 Ohm) under elektroderne. Den elektriske tilslutning sker via 5 ledere (2 ledere til vindmelding samt 3 ledere til regnmelding).



Elektrisk tilslutning

Tilgang er et 3 Ledet kabel (L1, N, PE) som tilsluttes til 230V AC net. Vind & Regnmelder 401/C skal sikres eksternt, da fase L1 går videre til motorgruppe 1 uden sikring.

Tilslutningsskema samt ledningsføring kan ses i de vedlagte diagrammer.

Det er vigtigt at være opmærksom på, at den første motorgruppe er potentialbehæftet. De næste 2 motorgrupper er potentialfri. Hver motorgruppe har en indgang til tilslutning af en ventilationstast (driftspænding 24V DC). Desuden har WRM 401/C Centralen en termostatindgang (RTR), samt indgang til en manual/automatik kontakt (extern) eller et centralt lukkesignal (ugeur eller alarm).

3. FUNKTIONSBESKRIVELSE

Vind- og regnmeddelsen kommer fra WRF 401'ens vindsensor eller regnsensor, som skal monteres eksternt.

Som alternativ kan ventilationen styres via en eksternt placeret termostat eller eksternt monterede ventilationskontakter. På motorgrupperne 1 og 2 kan man på vippekontakterne på printet bestemme, om de pågældende motorgrupper skal reagere på regn, på vind, på vind og regn eller ingen af delene. Motorgruppe 3 har principielt en højere prioritet på vind – regn. Denne vind- eller regnprioritet gælder ved alle funktioner.

Ved hjælp af funktionsomskifteren **Standard / Zu / Termostat optional** kan der forudindstilles 3 forskellige funktioner:

1 Funktion „Standard“

I position „Standard“ aktiveres åbning af den tilsluttede motoråbner / ventilationsenhed kun ved hjælp af ventilationskontakterne. Registreres der ingen udløsning via vind- eller regn, bliver motorgruppernes op- eller nedkørsel stoppet ved aktivering af ventilationskontakten.

Funktionen af dobbelt-vippekontakterne uden gensidig spærring er følgende:

- ved et enkelt tryk på „Auf“ (op) → kører motorerne helt op
- ved et enkelt tryk på „Zu“ (luk) → lukker motorerne helt i
- ved samtidigt tryk på „Auf“ (op) og „Zu“ (luk) → stop
- ved samtidigt flere forskellige tryk → stop

I spændingsløs tilstand står relækontakterne i position „Zu“ (luk) på vind- og regnmeldereren. Hvis der ikke er tilsluttet en ventilationskontakt (ventilationskontakt – indgang ikke i brug.), kan motorerne ikke køres op.

Hvis der ikke direkte er tilsluttet en ekstern ventilationskontakt til vind- og regnmeldereren (ventilationskontakt – indgang ikke i brug), må der indsættes en bro mellem klemme 23/24, 26/27 og 29/30. Sådanne tilfælde indtræder ved tilslutning af f.eks. røgventilationscentral (RWA-central). Hvis ventilationskontakterne bliver indbygget direkte i motorgrupperne, så skal man ligeledes indsætte en bro mellem klemme 23/24, 26/27 og 29/30.

Der kan yderligere tilsluttes en omskifter for funktionen „Zentral Zu“ (luk central) på klemme 34/35. Denne funktion kan tilsluttes ved hjælp af en vippe-kontakt og ved tryk sørger den for at alle 3 grupper lukker.

2 Funktion „Zu“(luk)

I denne kontaktposition kører alle tilsluttede motoråbnere i position „Zu“ (luk). Det er i denne position ikke muligt at skifte via ventilationskontakt eller via rumtermostat.

3 Funktion „Termostat optional“(evt. termostat)

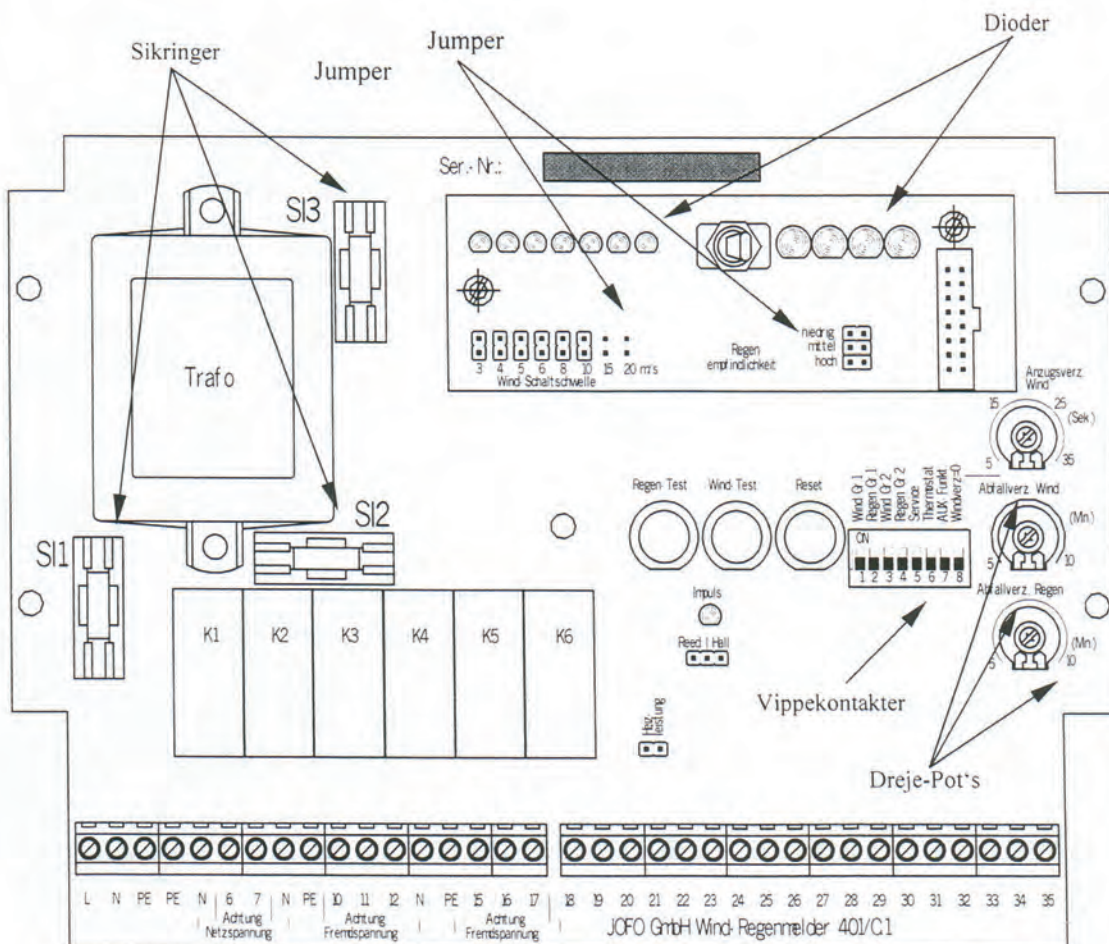
I position „Termostat optional“(evt. termostat) kører alle 3 motoråbnere henholdsvis op eller i ved hjælp af en eksternt tilsluttet rumtermostat eller ugeur. Der kan yderligere tilsluttes en ekstern manuel/automatik-kontakt på klemme 34/35. Kontakten kan indstilles ved hjælp af en vippe-kontakt og sætter den indbyggede driftsomskifter på fronten af vind- og regnmeldereren WRM 401 ud af funktion.

3.1 Indstilling af Vind- & Regnmelder anlægget

Vind & Regnmelder anlægget er udstyret med mange funktioner. Her er de forskellige funktionsmuligheder beskrevet. Følgende positioner kan forudindstilles.

- Pot „Anzugsverzögerung Wind“ (Vind-startforsinkelse – justerbar fra 5sek.-35sek.)
- Poti „Abfallverzögerung Wind“ (Vind-fracfaldsforsinkelse – justerbar fra 5 til 10 min.)
- Poti „Abfallverzögerung Regen“ (Regn-fracfaldsforsinkelse – justerbar fra 5 til 10 min.)
- Vippekontakter – 8 stk.
- Jumper-række „Wind – Schaltschwelle“ (Vindfølsomhed)
- Jumper-række „Regnenmpfindlichkeit“ (Regnfølsomhed – lav/middel/høj)

Samtlige indstillingsmuligheder foretages på WRM 401/C Centralens print. Nedenstående tegning viser hvor de enkelte indstillinger foretages.



Indstilling af følsomhed

Nedenfor dioderne (LED) som viser vindhastigheden sidder Jumper rækken, som bruges til indstilling af skiftetærskelen for vindhastigheden. Vindhastigheden kan indstilles fra 3 m/s til 10 m/s i 6 niveauer.

Indstillingen af skiftetærskelen skal ske i samråd med producenten af ovenlyset / vinduet, og den skal tilpasses forholdene på stedet.

Indstilling af vind-startforsinkelse

Til indstilling af vind-startforsinkelsen samt vind-fracaldsforsinkelse benyttes de 2 dreje-potentiometer „Anzugsverzögerung Wind og Abfallverzögerung Wind“. Vind-startforsinkelsen er justerbar fra 5 sek. til 35 sek. Vind-fracaldsforsinkelsen er justerbar fra 5 min. til 10 min.

Eksempel:

Når vindfølsomheden er sat til 5m/s med en vind-startforsinkelse på 15s samt en vind-fracaldsforsinkelse på 5 min, skal det blæse over 5m/s i mindst 15 sekunder centralen lukkefunktion udløses. Herefter aktiveres åbnefunktionen når vindstyrken har været under 5m/s i mindst 5 minutter.

Indstilling af regnfølsomhed

Under de 4 store dioder (LED) sidder Jumper rækken til indstilling af regnfølsomheden. Regnfølsomheden kan ved hjælp af en jumper indstilles i 3 niveauer: lav-middel-høj. Hvis der ikke er sat nogen stikbro i, så blinker „gul-LED regen“ og WRM 401/C centralen registrerer en forstyrrelse. Sker dette skifter alle motorgrupper til funktion „zu“

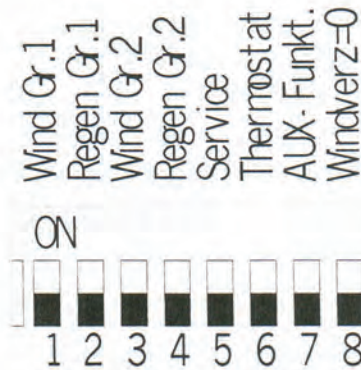
Indstilling af regnfølsomheden skal ske på stedet og under hensyntagende til de givne forhold

Indstilling af regn-fracaldsforsinkelse

Til indstilling af regn-fracaldsforsinkelsen benyttes dreje-potentiometer „Abfallverzögerung Regen“. Regn-fracaldsforsinkelsen kan indstilles fra 5 min. til 10 min. kontinuerligt. Der er ingen regn-startforsinkelse.

3.2 Specielle funktioner (Omskifter)

Ved hjælp af en omskifter-række (8 omskiftere) kander indstilles diverse specielle funktioner på vind- og regnmeldereren. Det efterfølgende skema viser omskifterne:



Funktion:	Omskifter Nr.:	ON	OFF
Motorgruppe 1 aktiveres for vind – vinduet lukkes	1	x	
Motorgruppe 1 aktiveres for vind – vinduet lukkes ikke	1		x
Motorgruppe 1 aktiveres for regn – vinduet lukkes	2	x	
Motorgruppe 1 aktiveres for regn – vinduet lukkes ikke	2		x
Motorgruppe 2 aktiveres for vind – vinduet lukkes	3	x	
Motorgruppe 2 aktiveres for vind – vinduet lukkes ikke	3		x
Motorgruppe 2 aktiveres for regn – vinduet lukkes	4	x	
Motorgruppe 2 aktiveres for regn – vinduet lukkes ikke	4		x
Service – Omskifter „ON“: Alle motorgrupper reagerer ikke på vind – f. eks. Regn-indikation → „grøn LED“ blinker	5	x	
Service – Omskifter „OFF“: alle motorgrupper reagerer igen på vind – f. eks. Regn-indikation.	5		x
Den tilsluttede termostat, eller ugeur har en kontakt til åbning.	6		x
Den tilsluttede termostat, eller ugeur har en kontakt til lukning.	6	x	
På klemme 34/ 35 er der tilsluttet en omskifter „Zentral Zu “ (luk)	7		x
På klemme 34 / 35 er der tilsluttet en driftomskifter. Den interne driftomskifter er ude af drift.	7	x	
Vind-startforsinkelse skal sættes til 0	8	x	
Vind-startforsinkelse stemmer overens med indstillingen ved dreje – Potentiometeret	8		x

4. BETJENING

Vind- og regnmeldereren råder over et betjenings- og måleelement. Ved hjælp af måleelementet kan man se driftstilstanden i WRM 401/C. Ved hjælp af det separate betjeningsselement kan man indstille driftsarten og simulere henholdsvis vind eller regn.

Placeringen af betjenings- og måleelementet kan ses på skitsen af printet i kapitel 1.

Betjeningsselement.

Nedenstående tabel viser overskueligt de forskellige funktioner, som det enkelte betjeningsselement indeholder:

Betjening:	Funktion:
Driftomskifter i stilling „Standard“	<ul style="list-style-type: none"> • Motorgrupperne styres via ventilationstasterne.
Driftomskifter i stilling „Zu“ (luk)	<ul style="list-style-type: none"> • Motorgrupperne lukker. • Der er ingen mulighed for tilslutning via ventilationstasterne eller termostaten.
Driftomskifter i stilling „Termostat optional“ (evt. termostat)	<ul style="list-style-type: none"> • Motorgrupperne reagere via termostaten indgangen. • Motorerne kan ikke køres op via ventilationstasterne.
Trykknop „Regen – Test“ (regn – test)	<ul style="list-style-type: none"> • ved aktivering simuleres regn. • alle implicerede grupper lukker i. • LED – Regen lyser. • den indstillede regn – frafaldsforsinkelse er aktiv → efter den indstillede tid afsluttes regn – testen.
Trykknop „Wind – Test“ (vind – test)	<ul style="list-style-type: none"> • ved aktivering simuleres vind. • Motorgrupperne lukker. • Alle vind LED's lyser. • Den indstillede vind – frafaldsforsinkelse er aktiv → efter den indstillede tid afsluttes vind – testen.
Trykknop „Reset“ (nulstil)	<ul style="list-style-type: none"> • ved aktivering afsluttes vind- og regn-testen og vind- og regnfrafaldsforsinkelsen bliver stillet tilbage.

4.1 DISPLAY på WRM 401/C

Nedenstående tabel viser de forskellige funktioner for den enkelte diode:

Diode:	Funktion:
LED – „Drift“ (grøn)	Lyser vedvarende når netspænding eksisterer. Lyser svagt ved netudfald eller defekt sikring SI1 eller SI3. Blinker, når vippe-kontakt nr. 5 står i funktion „ON“ → service-omskifter.
LED – „Regn“ (gul)	Lyser vedvarende ved udløsning p.g.a. regn. Blinker ved en driftsforstyrrelse (hvis der ikke er sat nogen stikbro i til indstilling af regnfølsomheden eller regnsensorsikringen er defekt.)
LED – „Temperatur“ (gul)	Lyser vedvarende, når termostaten kobles til (den programmerede temperatur er overskredet). Er kun aktiv i funktion „termostat optional“
LED – „Vind“ (rød)	Lyser vedvarende ved udløsning p.g.a. vind.
LED – „Impuls“ (rød) (udføres på printet / ikke udvendigt)	Blinker 2 gange for hver omdrejning af vindhjulet (kontroldiode for Hall – Sensor). Ved tilslutning af en Reed – Kontakt – Sensor ingen funktion.
LED's – „vindhastighed“ (rød)	Diode for aktuell vindhastighed.

Sikringer på printet

Sikring:	Funktion:	Værdi:
SI 1	Sikring til transformere, primær	63 mA træg
SI 2	Sikring regnsensor	125 mA træg
SI 3	Sikring til transformere, sekundær	125 mA træg

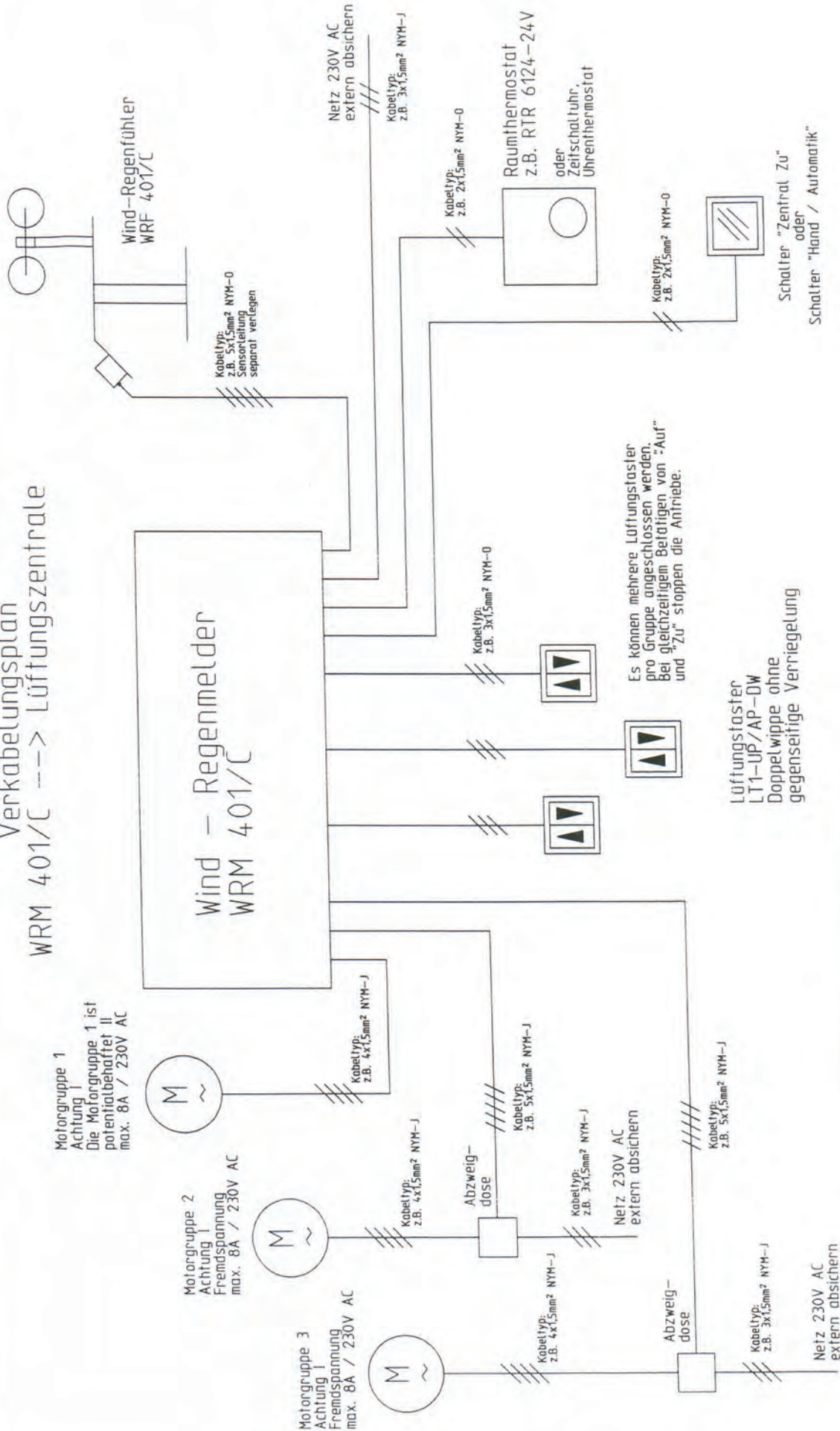
Indstilling ved levering

Vind-skiftetærskel	Indstillet på 5 m/s
Regnfølsomhed	Indstillet på høj
Vind-startforsinkelse	Indstillet på 5 s
Vind-fracaldsforsinkelse	Indstillet på 5 min.
Regn-fracaldsforsinkelse	Indstillet på 5 min.
Stikbro Reed/Hall	Jumper sat til drift af Hall – Sensor
Stikbro varmeydelse	Jumper sat → fuld varmeydelse
Vippe-kontakt Nr. 1	ON
Vippe-kontakt Nr. 2	ON
Vippe-kontakt Nr. 3	ON
Vippe-kontakt Nr. 4	ON
Vippe-kontakt Nr. 5	OFF
Vippe-kontakt Nr. 6	OFF
Vippe-kontakt Nr. 7	OFF
Vippe-kontakt Nr. 8	OFF
0 Ω modstand på klemme 23-24, 26-27 og 29-30	
Driftsomskifter i funktion STANDARD	

5. TEKNISKE DATA

Type:	Vind- & Regnmelder Central
Boks:	Plastboks Mål = BxHxD: 213x180x98 mm Farve: lys grå RAL 7035 med gennemsigtigt låg
Beskyttelse:	IP 54
Temperaturområde:	+ 10°C til + 40°C
Forsyning:	230V AC / 50 Hz
Forbrug:	≤ 8 W
Forbrug pr. motorlinie:	max. 8A
Antal motorlinier:	3 stk kan udvides ved tilslutning af relæboks
Antal komforttryk pr linie:	Frit Pil op – pil ned uden gensidig spærring
Antal Sensorer:	1 x Vind- & Regnføler WRF 401/C suppleret med 1 x Regnsensor RS 401 <u>Målemetode vind:</u> Impulsgenerator (Hall – Sensor ell. Reed – Kontakt) <u>Målemetode regn:</u> Ledningsevne måling mellem elektroderne
Klemmer:	
Motor klemmer:	1,5 mm ² (flertrådet) 2,5 mm ² (massiv)
Forsyningsklemmer:	1,5 mm ² (flertrådet) 2,5 mm ² (massiv)
Øvrige klemmer:	1,5 mm ² (flertrådet) 2,5 mm ² (massiv)

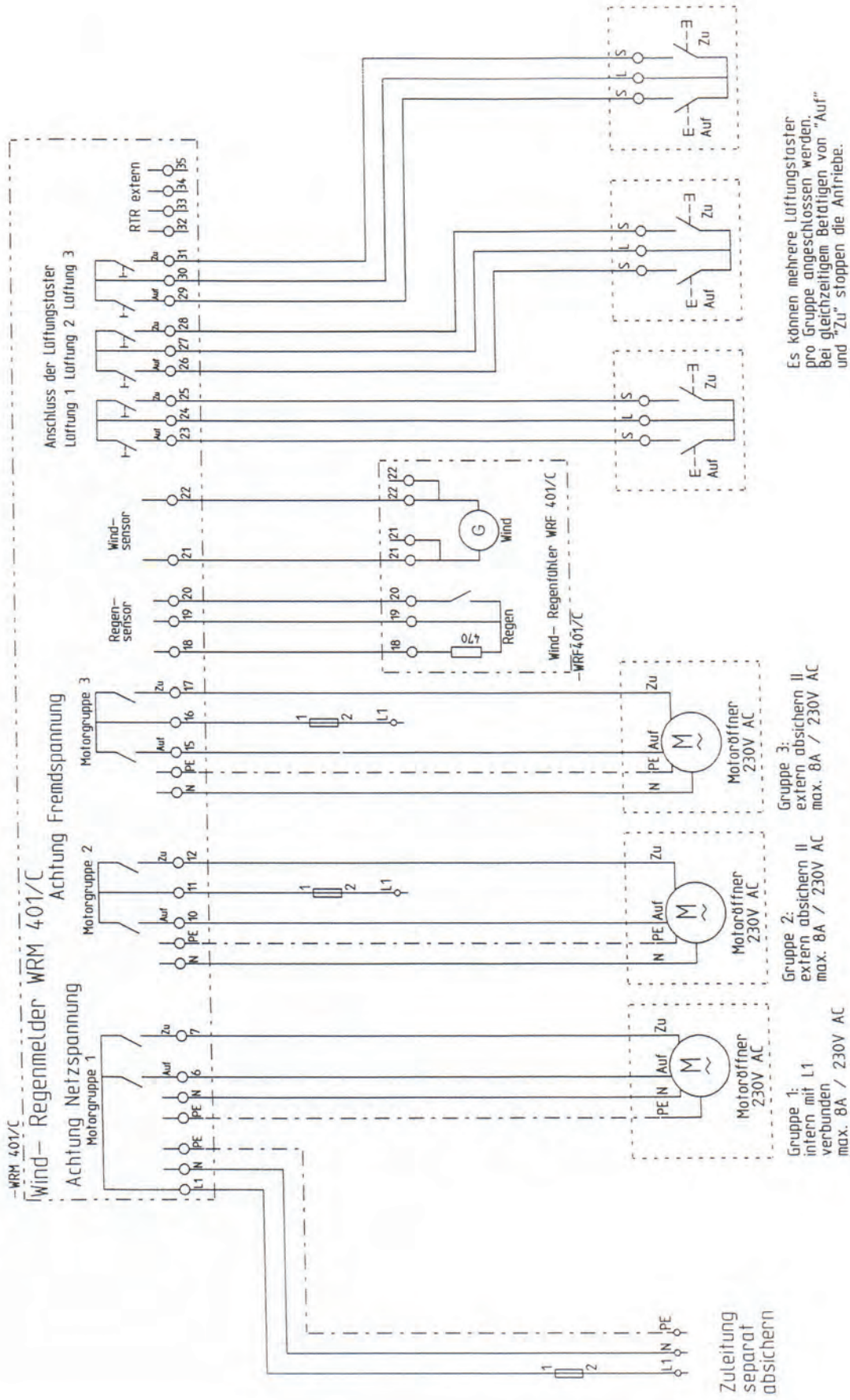
Verkabelungsplan WRM 401/C --> Lüftungszentrale



Die angegebenen Kabel stellen Vorschläge dar. Die Installationsvorschriften sind zu beachten!! Technische Änderungen sind vorbehalten!!

--24_0202010401_E007			Kunde:		=	
Hersteller:			Techn. Beschreibung:		+ Bl. 1 von 8	
Datum 27.03.01			Verkabelungsschema			
Bearb. Krause			Motoröffner			
Gepr.						
WRM 401/C						
Kommission						
1			3		5	
2			4		7	
3			6		8	
Zustl.	Änderung	Datum	Name	8		

A Anschluss von Motoröffner 230 V
(Lüftungstaster am WRM 401/C angeschlossen)

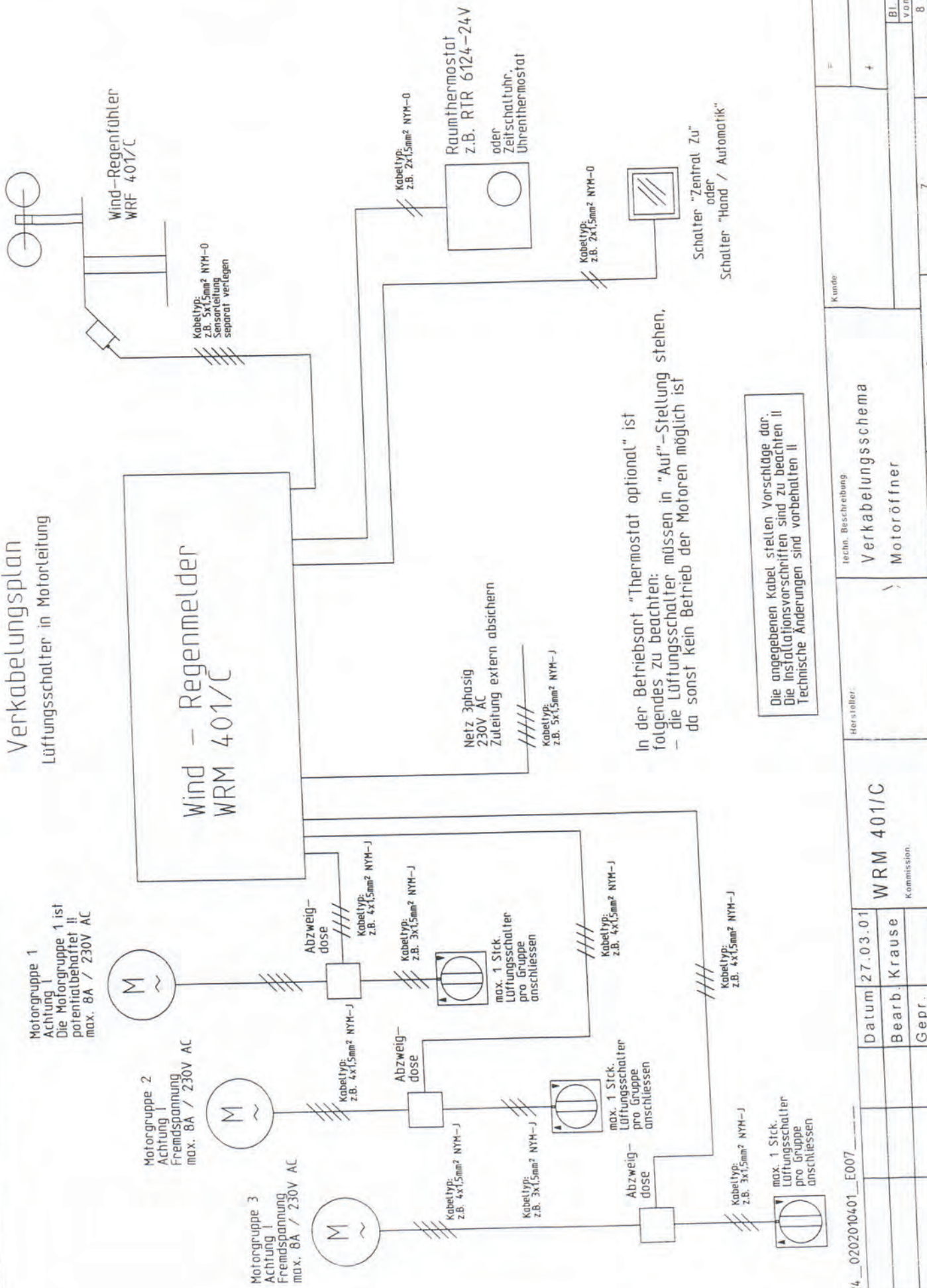


--24__0202010+01__E007

Zust	Änderung	Datum	Name	Norm	2	3	4	5	6	7	8
		Datum	27.03.01								
		Bearb.	Krause								
		Geprf.									
		WRM 401/C		Kommission		Hersteller		Kunde		Techn. Beschreibung	
		Schaltplan		Motoröffner							
		BL. 2		Von 9							

Verkabelungsplan

Lüftungsschalter in Motorleitung



In der Betriebsart "Thermostat optional" ist folgendes zu beachten:
 - die Lüftungsschalter müssen in "Auf"-Stellung stehen, da sonst kein Betrieb der Motoren möglich ist

Die angegebenen Kabel stellen Vorschläge dar. Die Installationsvorschriften sind zu beachten !! Technische Änderungen sind vorbehalten !!

--24_0202010401_E007

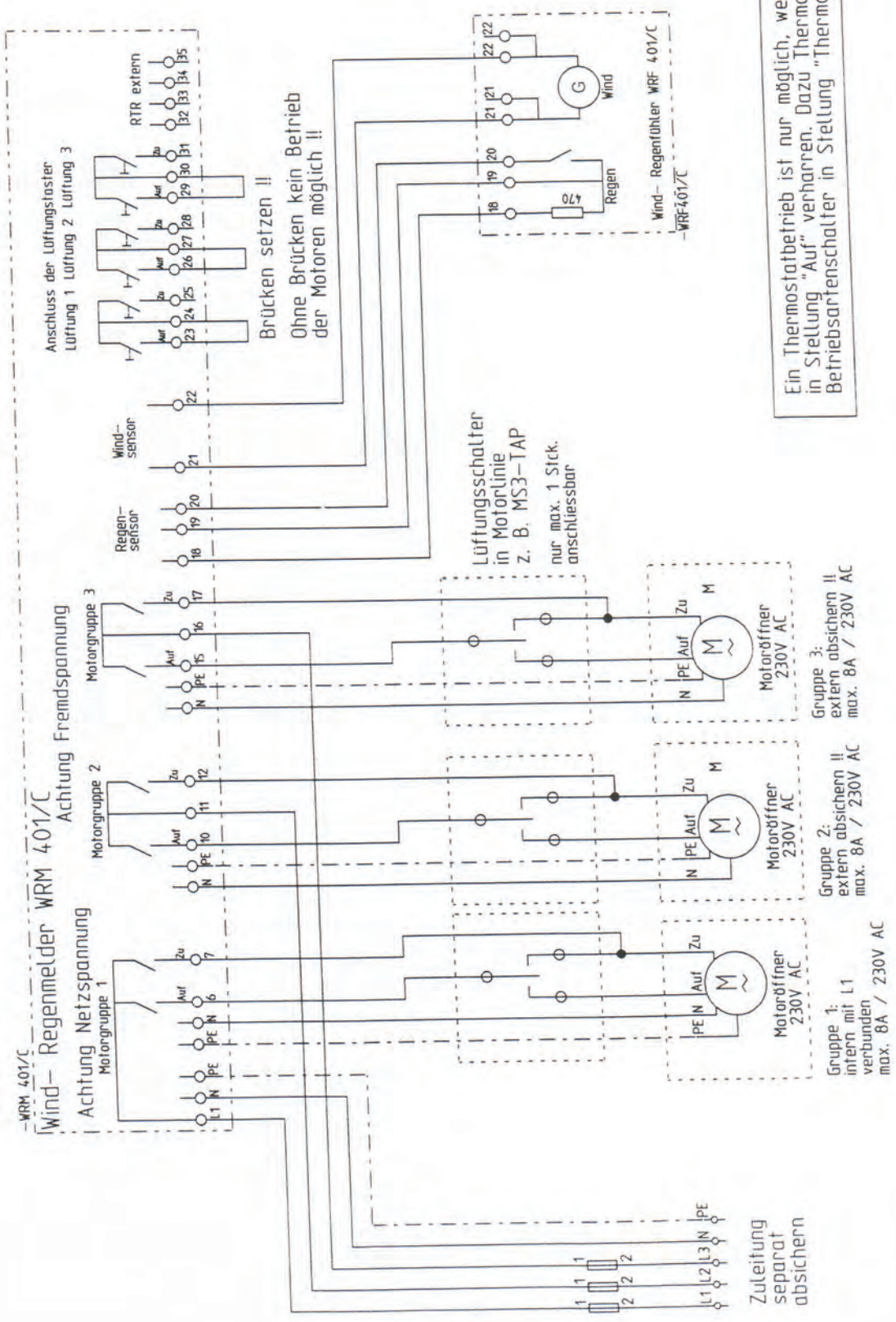
Zust.	Änderung	Datum	Name	2

Hersteller:		WRM 401/C		3	
Kommission:					
Datum		27.03.01		4	
Bearb.		Krause			
Gepr.					
Name					
Norm					

lechn. Beschreibung		Verkabelungsschema		5	
Kunde:		Motoröffner			
Bl.		3		6	
von		9		7	
8					

Kunde:		+		8	
Bl.		3		7	
von		9		8	

Anschluss von Motoröffner 230 V (Lüftungsschalter in der Motorlinie angeschlossen)

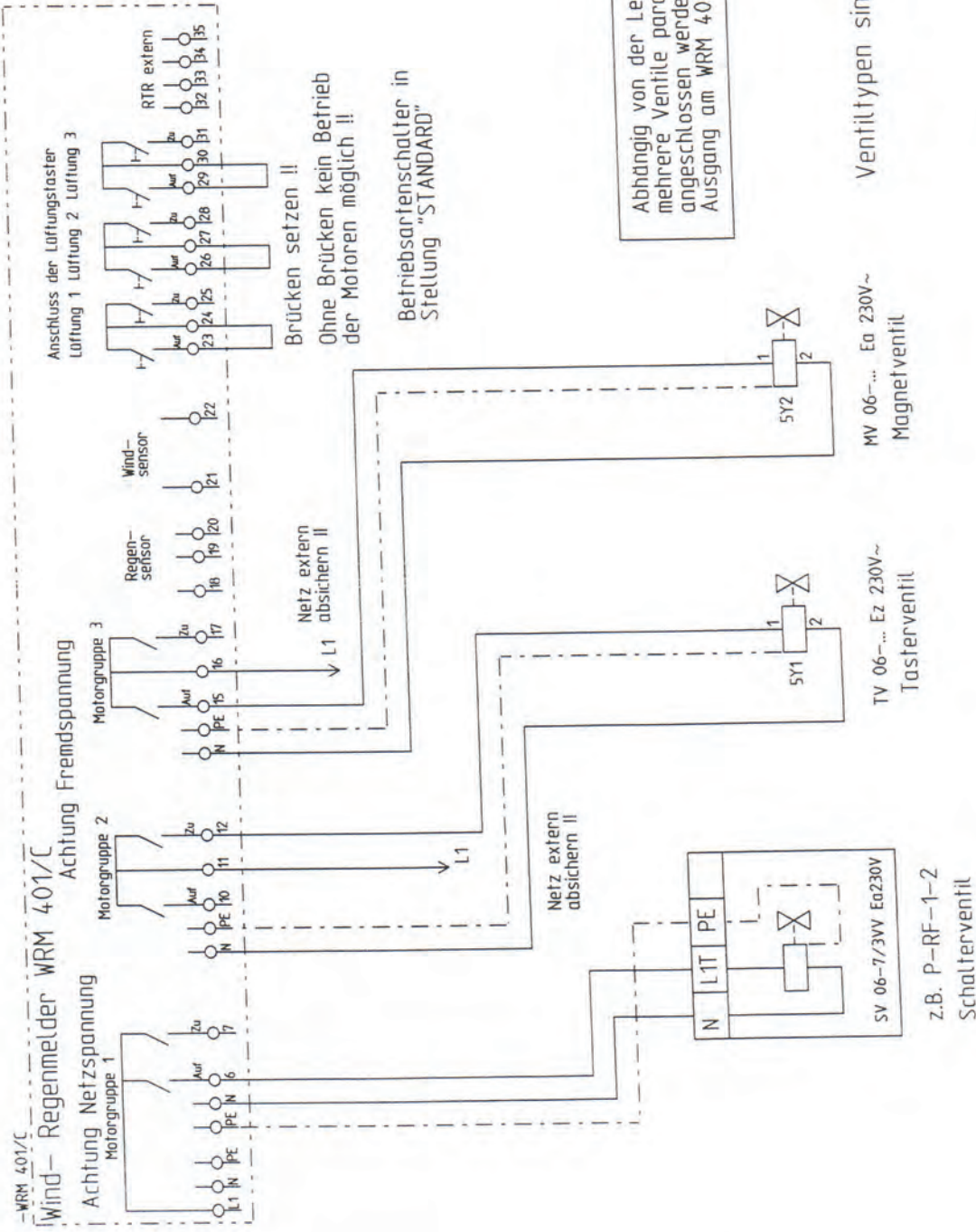


Ein Thermostatbetrieb ist nur möglich, wenn die Lüftungsschalter in Stellung "Auf" verharrten. Dazu Thermostat anschliessen und Betriebsartenschalter in Stellung "Thermostat optional" stellen.

Zust.		Änderung		Datum		Name		2	
Datum		27.03.01		Bearb.		Krause		3	
Gepr.				Kommission:		WRM 401/C		4	
Hersteller:				techn. Beschreibung:		Schaltplan		5	
Kunde:				Motoröffner				6	
Bl.		4		Von		9		7	
8								8	

--24_0202010401_E007

Anschluss von 230V Ventilmagneten



Abhängig von der Leistung der Magnetspule können mehrere Ventile parallel an einen Ausgang des WRM 401/C angeschlossen werden. Die Schaltleistung von 8A je Ausgang am WRM 401/C ist dabei zu beachten !!

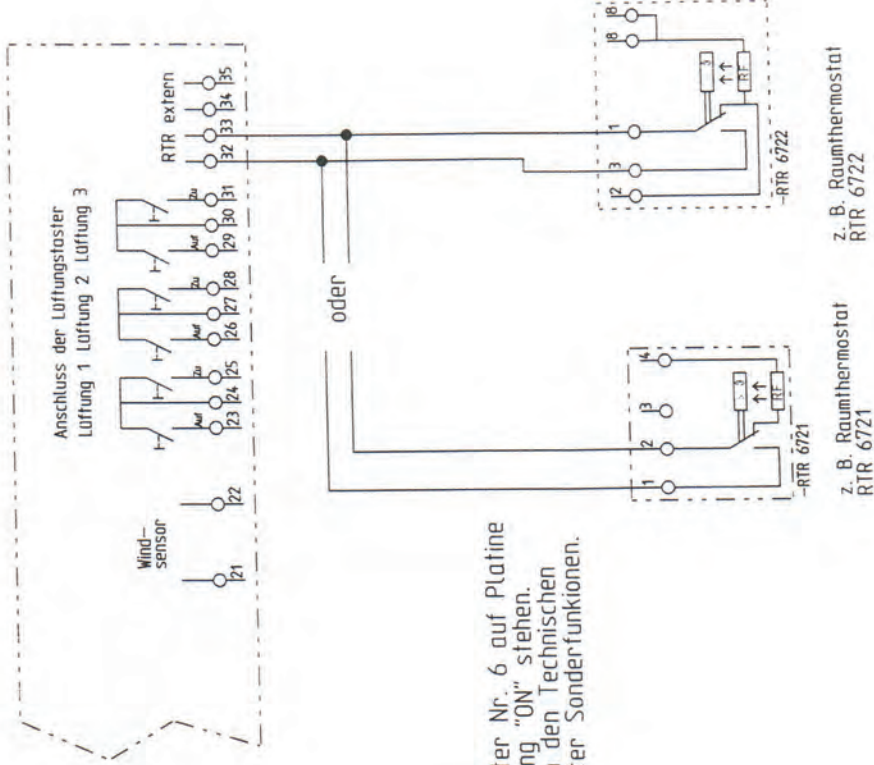
--24_0202010401_E007--

Zust.	1	Änderung	Datum	Name	Norm	3

Hersteller:		WRM 401/C		4
Techn. Beschreibung:		Anschluss von Magnetventilen		5

Kunde:		7		6
Bl.		5		8
Von		9		

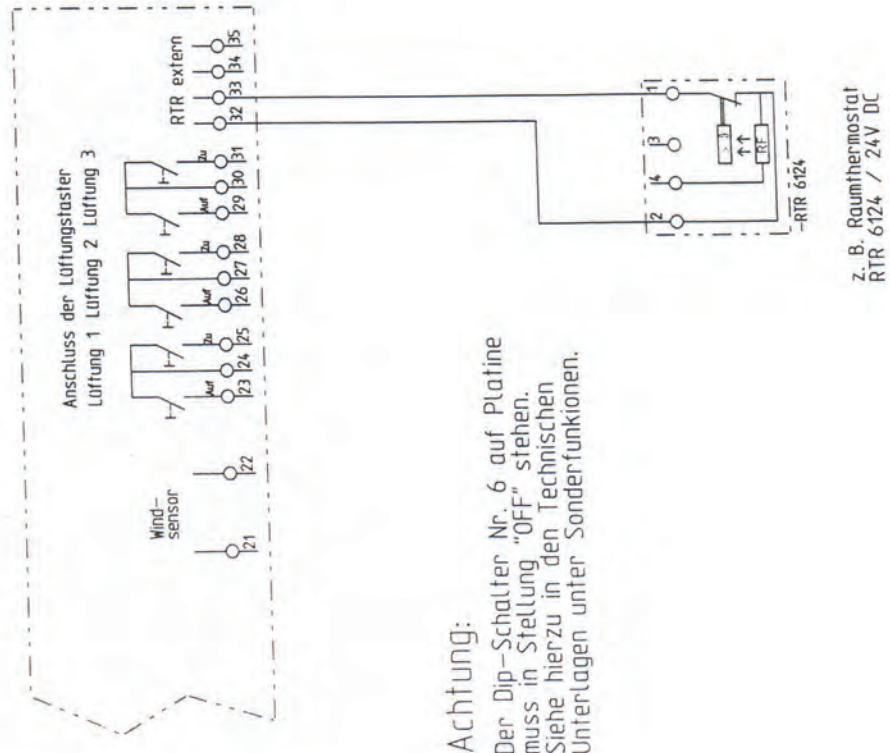
Raumthermostat mit Schliesserkontakt



Achtung:
Der Dip-Schalter Nr. 6 auf Platine muss in Stellung "ON" stehen. Siehe hierzu in den Technischen Unterlagen unter Sonderfunktionen.

Z. B. Raumthermostat RTR 6721
Z. B. Raumthermostat RTR 6722

Raumthermostat mit Öffnerkontakt



Achtung:
Der Dip-Schalter Nr. 6 auf Platine muss in Stellung "OFF" stehen. Siehe hierzu in den Technischen Unterlagen unter Sonderfunktionen.

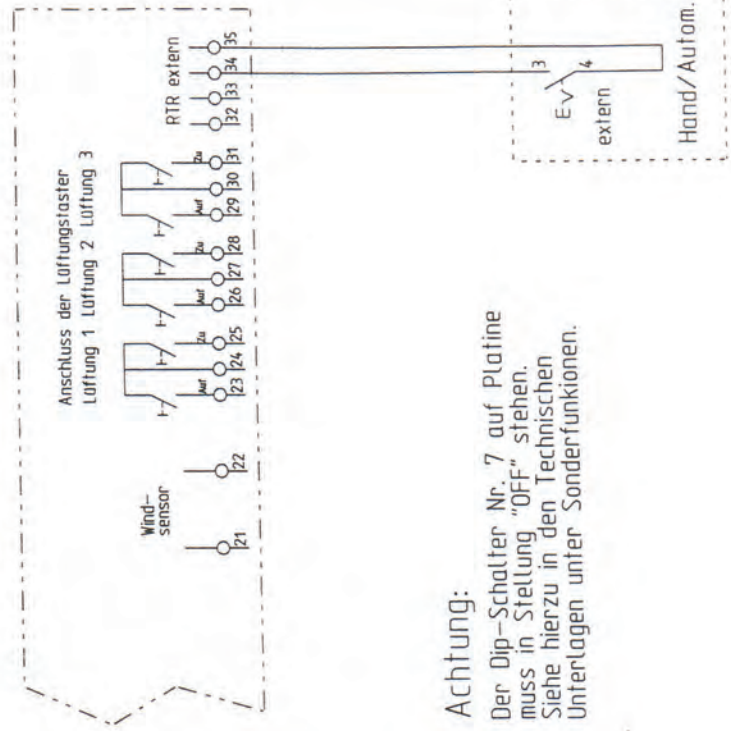
Z. B. Raumthermostat RTR 6124 / 24V DC

Betriebsartenschalter in Stellung "Thermostat optional" stellen !!

--24_0202010401_E007_---

Zust.	Aenderung	Datum	Name	2	3	4	5	6	7	8
		Datum	29.03.01							
		Bearb.	Krause							
		Gepr.								
			Worm 401/C		Hersteller		Kunde		Bl. 6 von 9	
			Kommission		Techn. Beschreibung:		Anschluss eines Raumthermostats		8	

Anschluss eines externen Hand-Automatik-Schalters



Achtung:

Der Dip-Schalter Nr. 7 auf Platine muss in Stellung "OFF" stehen. Siehe hierzu in den Technischen Unterlagen unter Sonderfunktionen.

Anschluss eines "Zentral-Zu" - Schalters



Achtung:

Der Dip-Schalter Nr. 7 auf Platine muss in Stellung "ON" stehen. Siehe hierzu in den Technischen Unterlagen unter Sonderfunktionen.

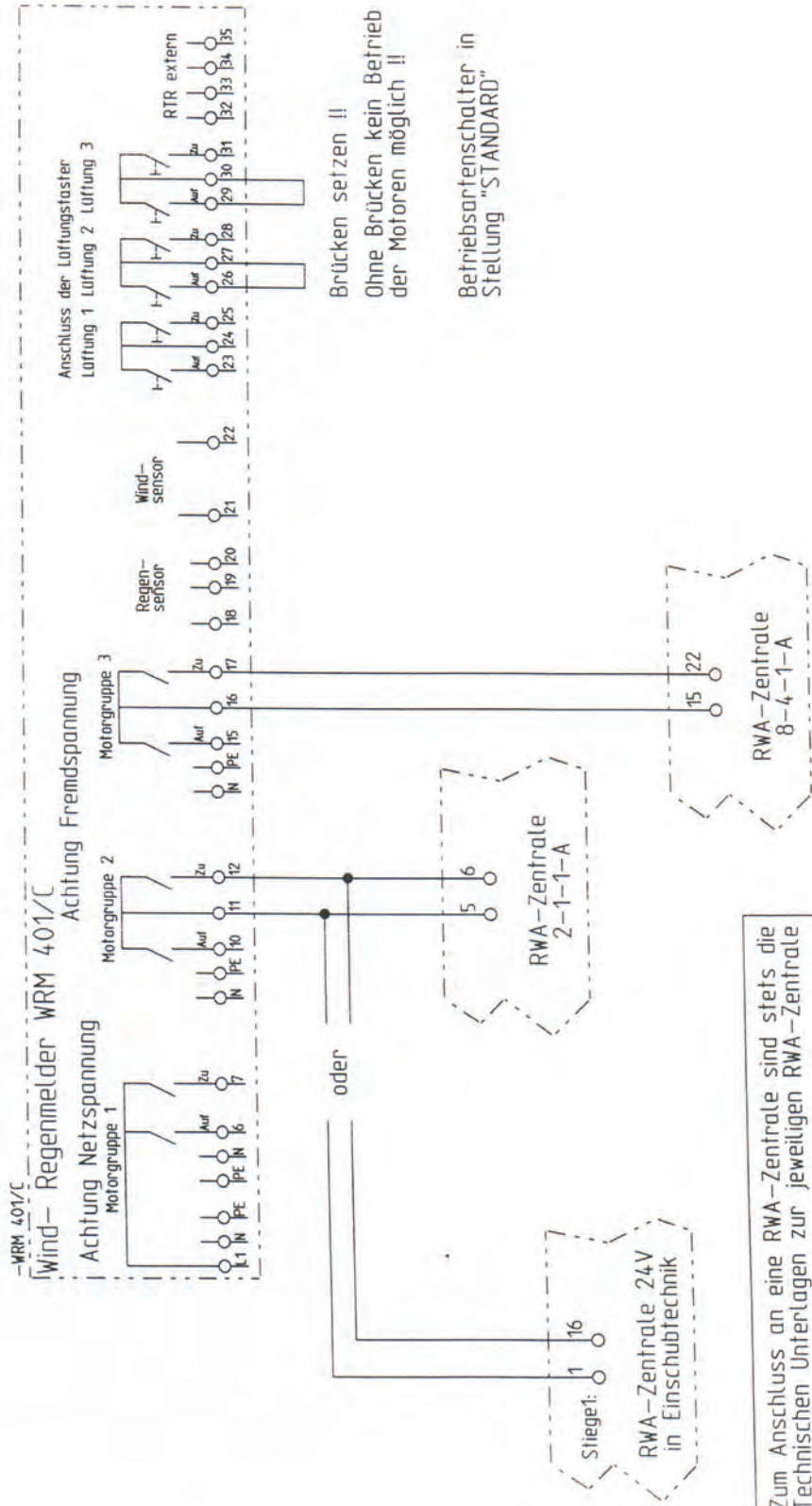
Bei geschlossenem Schalter werden alle Motorgruppen unabhängig von den Lüftungstastern und dem Thermostat zugefahren !!

Ist ein externer Hand-Automatik-Schalter angeklemt und der Dip-Schalter Nr. 7 befindet sich in der Stellung OFF, wird die Funktion des internen Betriebsartenschalters ausser Kraft gesetzt.
Ein geschlossenen Schalter signalisiert die Betriebsart Automatik (Thermostat oder Zeitschaltuhr an Klemme 32/33 angeschlossen).

--24_0202010401_E007_---

Zust	Anderung	Datum	Name	2	3	4	5	6	7	8
		Datum	29.03.01							
		Bearb.	Krause							
		Gepr.								
			WRM 401/C		Kommission:					
			Hersteller:		Kunde:					
			Zentral-Zu		extern Hand/Automatik					
			Techn. Beschreibung:							
			Bl. 8		von 9					

Anschluss des WRM 401/C an 24V RWA-Zentralen



Brücken setzen !!
 Ohne Brücken kein Betrieb der Motoren möglich !!
 Betriebsartenschalter in Stellung "STANDARD"

Zum Anschluss an eine RWA-Zentrale sind stets die Technischen Unterlagen zur jeweiligen RWA-Zentrale zu beachten.

Der Anschluss an eine 24V RWA-Zentrale hat immer potentialfrei zu erfolgen. Aus diesem Grund sind nur die Motorgruppen 2 und 3 dafür geeignet. Es können nur max. 2 RWA-Zentralen an einem WRM 401/C angeschlossen werden.

--24_0202010401_E007

Zust.	Änderung	Datum	Name	2	3	4	5	6	7	8
		Datum	29.03.01							
		Bearb.	Krause							
		Geprf.								
		Norm								
Hersteller:				Kunde:						
WRM 401/C				Anschluss an 24V RWA-Zentralen						
Kommission:				=						
				+						
										Bl. 9
										von 9