

Technische Betriebsdokumentation Regler CU24V2-EX Handbuch





Softwareversion ab 1.0



Kontaktdaten: 2

VentiAir s.r.o.

Adolfovice 512

Bělá pod Pradědem 79001

CZ - Česká republika

IČ: 06935320 DIČ: CZ06935320

Email: obchod@ventiair.com; technical@ventiair.com

Phone.: +420 602 500 287

Das Gerät wird nach europäischen Normen hergestellt.

Diese Dokumentation muss immer dem Benutzer übergeben werden! Bei Nichteinhaltung der weiter in der Dokumentation angeführten Bedingungen behält sich VentiAir s.r.o. das Recht vor, die Garantie abzulehnen.

Version 02/2022



















1 INHALT

1		Inha	alt	3				
2		Glob	bale Verkabelungsplan CU24V2	6				
3	,	Verkabelungsplan für DX-SYSTEM						
4		Eingänge						
5		Ansc	chluss des Panels	9				
6		Betr	rieb					
	6.1		Grundfunktionen	10				
	6.2	2	Einschalten und Scannen des Netzes	1				
	6.3	3	Beschreibung der Bedienelemente	11				
	6.4	1	Login	11				
	6.5	5	Alarme	12				
	6.6	5	Grundbildschirm und Bearbeitung der Sollwerte	14				
	6.7	7	Bildschirmumschaltung	14				
	6.8	3	Beschreibung der Abkürzungen	15				
		6.8.1	1 Beschreibung der Abkürzungen für Eingang	15				
		6.8.2						
7			stellung der Anwendung					
8			nü und Parametereinstellung					
	8.1		Menü #1 Zone 1 – Alle Tage					
	8.2		Menü #2 Zone 2 – Alle Tage					
	8.3		Menü #3 Zone 3 – Alle Tage					
	8.4		Menü #4 Zone 4 – Alle Tage					
	8.5	5	Menü #5 Zone 5 – Alle Tage					
	8.6		Menü #6 MAN Programm – Alle Tage					
	8.7	7	Menü #7 Benutzerfunktionen					
	8.8	3	Menü #8 Liste der Anwendungen					
	8.9)	Menü #9 Lüftungseinheitseinstellung: Heizung/Kühlung					
	8.1	0	Menü #10 Lüftungseinheitseinstellung: Wärmerückgewinnung	22				
	8.1	1	Menü #11 Lüftungseinheitseinstellung: Temperaturregelung					
	8.1	12	Menü #12 Lüftungseinheitseinstellung: Lüfter	22				
	8.1	13	Menü #13 Lüftungseinheitseinstellung: CO ₂ , Druck					
	8.1	4	Menü #14 Lüftungseinheitseinstellung: Sonstiges					
	8.1	15	Menü #15 Einstellung Zulufttemperatur					
	8.1	6	Menü #16 Kühlungsquelle	23				





















	8.17	Menu #17 Einheit DX	.23
	8.18	Menü #18 Wärmetauscher	.24
	8.19	Menü #19 Mischklappe	.24
	8.20	Menü #20 By-Pass und Erd-Wärmetauscher	.24
	8.21	Menü #21 Einstellung Heizung	.25
	8.22	Menü #22 Belüftung	.26
	8.23	Menü #23 PID Einstellung: Heizung	.26
	8.24	Menü #24 PID Einstellung: Kühlung	.26
	8.25	Menü #25 Hysterese Heizung/Kühlung	.27
	8.26	Menü #26 PID Einstellung: CO ₂	.27
	8.27	Menü #27 PID Einstellung: Druck	.28
	8.28	Menü #28 PID Einstellung: Befeuchtung	.28
	8.29	Menü #29 Messbereiche	.28
	8.30	Menü #30 Einheiten und Luftströme	.29
	8.31	Menü #31 Einstellung Lüfter	.29
	8.32	Menü #32 Einstellung Drehzahl	.29
	8.33	Menü #33 Uhrzeit	.30
	8.34	Menü #34 Kommunikation	.30
	8.35	Menü #35 simulation	.30
	8.36	Menü #36 Einstellung Kennwort	.30
	8.37	Menü #37 Sprache	.31
	8.38	Menü #38 Information	.31
	8.39	Menü #39 Anmeldung	.31
9	Ethe	rnet	.32
	7.2	Anschluss	.32
	7.2.2	,	
	7.3	Beschreibung von LEDs und Tastern am Wandler	
	7.4	Anschluss zum Wandler	
	7.5	Einstellung des Wandlers	
8.	MOI	DBUS	
	8.1	CU24V2 Regler – Liste der Register mit Adresse (Funktion 03, 06)	
	8.1.2		
	8.1.2	2 Adressliste	
	8.2.2		
	8.2.2	-	



















8.3	Beschreibung des Alarmregisters R1H, R1L	38
8.3	3.1 RH - Register 1 (wichtigeres/hohes Register)	38
8.3	3.2 RL - Register 2 (weniger wichtiges/niedriges Register)	38
8.4	Ausgangsregister: Funktion 04	39
8.5	Digitalausgänge: Modbus Funktion 01	39
8.6	Digitaleingänge: Modhus Funktion 02	39













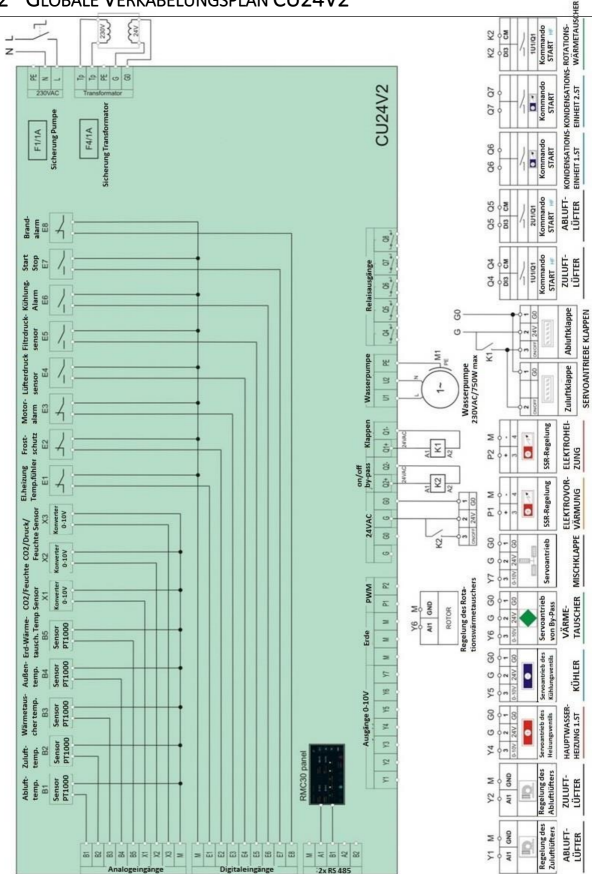








2 GLOBALE VERKABELUNGSPLAN CU24V2















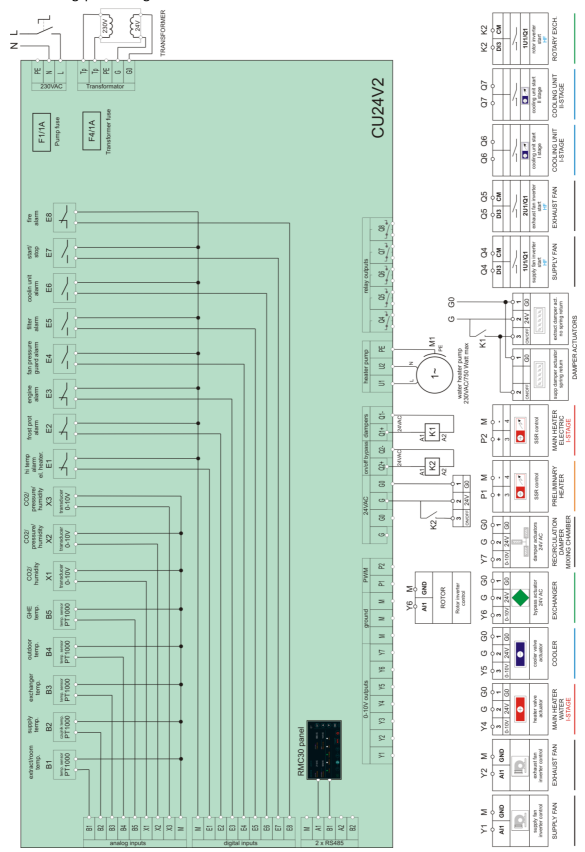






VENTIAIR

Verkabelungsplan in Englisch:















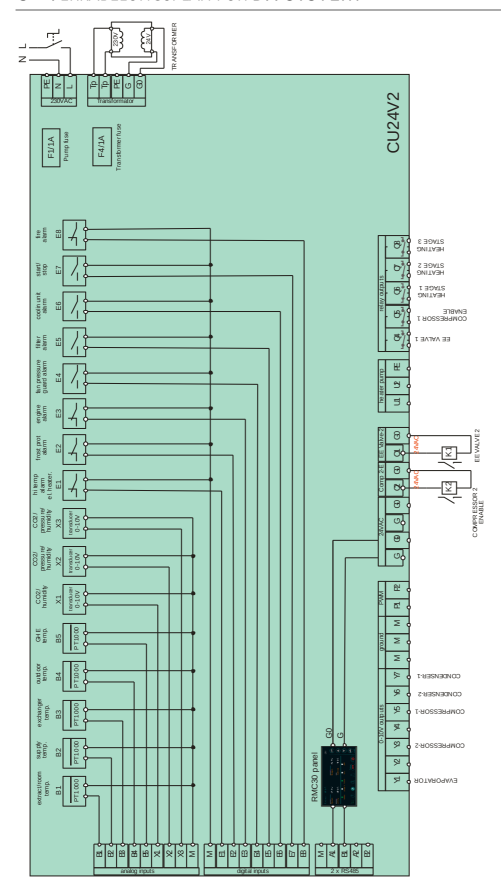








3 VERKABELUNGSPLAN FÜR DX-SYSTEM























4 EINGÄNGE

L-N Netzteil 230 V AC

PE Erde

G0-G

Tp-Tp Primärwicklung des Transformators:

Die Netzleitung L-N ist intern mit Tp-Tp verbunden, um die Primärwicklungen des Transformators zu versorgen.

24 V AC Stromversorgung der Steuerung: G0 ist die (-) Klemme und G ist die (+) Klemme. Die Sekundärwicklung des 24 V AC-Transformators sollte an G0-G angeschlossen werden.

M Signalmasse für Analogeingänge B1-B5, X1-X3, Digitaleingänge E1-E8, 0-10 V-Ausgänge Y1-Y7, PWM Ausgänge P1, P2

B1-B5 Widerstandseingänge PT1000

X1-X3 Analoge Eingänge 0-10 V DC

E1-E8 Digitale Eingänge, potenziallose Kontakte

An den digitalen Eingängen E1... E8 keine Spannung anschließen.

Q1, Q2 24 V AC-Ausgang zur direkten Versorgung der Klappenantriebe, max. mit 4 A belastbar

Q4-Q8 Relaisausgänge - Schaltkontakte, max. Belastung 4 A

Y1-Y7 Analogausgänge 0-10 V DC

P1, P2 Modulierte 21 V DC-Ausgänge: Antrieb elektrischer Thermo-Stromventile Schließen Sie das gesteuerte Gerät (z. B. Halbleiterrelais) an P1(+) und M(-) oder P2(+) und M(-) an.

A1, B1 RS485- Serienschnittstelle

A2, B2 RS485- Serienschnittstelle

5 Anschluss des Panels

Nr.	Тур	Beschreibung
1	Stromversorgung (-)	G0: Erde
2	Stromversorgung (+)	G: +24V AC
3	Nicht benutzt	-
4	M	Signal Erde
5	A	Serienbus RS485
6	В	Seriemus KS465

6 BETRIEB

CU24V2 ist ein konfigurierbarer Regler für Lüftungseinheiten. Die umfangreichen Konfigurations-Optionen des Reglers ermöglichen deren Verwendung in den meisten HLK-Anwendungen. Der Regler wird mit einem 4,3-Zoll-Bedienungspanel RMC30 geliefert, mit dem Sie den Regler steuern und einstellen sowie die Lüftungseinheit steuern können. Das Bedienungspanel ist mit einer innovativen intelligenten Schnittstelle für einfache und übersichtliche Einstellung des Reglers und Navigation im Systemmenü ausgestattet. Die neue Lösung enthält auch eine integrierte Hilfe, die dem Benutzer die Verwendung des Steuerelements zeigt und die Parameterbezeichnungen erläutert, sodass die Einstellungen nicht konsultiert werden müssen. Beim Erstellen der Anwendung wählt der Benutzer nur die Funktion aus, die er verwenden möchte, während der Regler die Ein- / Ausgänge für die Anwendung abhängig von anderen ausgewählten Funktionen festlegt, und die Auswahl wird in Echtzeit auf dem Regler gleichzeitig angezeigt. Die Liste der Ein- und Ausgänge der ausgewählten



















Anwendung ist zusammen mit einer Beschreibung und Visualisierung verfügbar und kann angezeigt werden, wenn das Gerät an den Regler angeschlossen ist.

6.1 Grundfunktionen

Temperaturregelung

- Kaskaden-Temperaturregelung mit Beschränkung min/max oder Einstellung des Luftstromes
- Regelung der Wasser- oder Elektroheizung
- Regelung des Wasserkühlers oder des direkten Verdunster
- Regelung der Wärmepumpe
- Funktion Vorwärmung
- Frostschutzaktivierung der Wasserheizung
- Überhitzungsschutz der Elektroheizung
- Vorwärmung
- Kaskadenanschluss von zwei Heizungen: Sektion I und II

Lüfterregelung

- Zuluft- und Abluft-Lüfterregelung
- Regelung des Frequenzumformers
- Motoralarm
- Lüfterdruckschalter

• Regelung des Wärmerückgewinnungssystems

- Rotations-, Platten- und Glykol-Wärmetauscher
- Regelung der Mischklappe
- Frostschutz des Wärmetauschers
- CO₂-Regelung
- Konstant-Druck- und Konstant-Luftstromregelung
- Feuchtigkeitsregelung
- Uhr mit Wochenkalender
- Alarme
 - Alarmsignalisierung und -übersicht
 - Alarmgeschichte
- BMS
 - Option: Anschluss zum BMS-System über Serienbus RS485
 - MODBUS Protokoll



















6.2 EINSCHALTEN UND SCANNEN DES NETZES

Nach dem Anschließen des Netzteils scannt das RMC30-Bedienfeld das Netzwerk und sucht nach dem Regler. Die Geräteadresse wird dann in der oberen rechten Ecke des Bildschirms mit "@" angezeigt. Bevor der Regler ihre Arbeit aufnehmen kann, werden alle Daten vom Regler ausgelesen. Während die Daten geladen werden, wird oben rechts auf dem Bildschirm eine Animation angezeigt. Nach dem Einschalten bitte daher immer warten, bis alle Daten auf dem Display geladen sind, bevor Sie das Bedienfeld verwenden.

6.3 BESCHREIBUNG DER BEDIENELEMENTE



Im Menü zurückrollen oder Parameterwert ändern

Im Menü vorwärtsrollen oder Parameterwert ändern

Umschaltung zwischen Hauptbildschirmen des Reglers oder Übergang zum nächsten Parameter beim Einstellen

Lüftungseinheit läuft. Drücken, um auszuschalten.
Lüftungseinheit ausgeschaltet. Drücken, um einzuschalten.

Programauswahl AUTO, MAN, PRO1, PRO2. Drücken, um zum nächsten Programm zu übergehen.

PRO1 PRO2

Umschaltung der Lüftergeschwindigkeitsstufe.

6.4 LOGIN

- 1. Auf klicken und halten (ca. 1-2 Sekunden), bis die erste Seite erscheint Menu #1 Zone 1 Alle Tage
- 2. A drücken, um zu Menu #39 LOGIN (die letzte Seite im Angebotssystem) zu übergehen.
- 3. Auf SET klicken und halten, bis der Wert von LOGIN von weiß auf grün geändert ist. Der Bearbeitungsmodus wird mit einem roten Ring angezeigt .
- 4. Das Passwort mit den Tasten eingeben
- 5. Nach Eingabe des Passworts auf klicken und halten, bis die Farbe des Parameterwertes verschwunden ist (grünn auf weiß). Der rote Ring in der Taste auch verschwindet und kommt zurück.















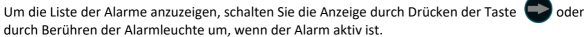




Nach der Passwortüberprüfung wird die Login-Ebene angezeigt und ist > 0. Ist das Passwort ungültig, wird die Login-Ebene mit 0 angezeigt.

Sobald Sie ein gültiges Passwort eingegeben haben, können Sie die Parameterwerte entsprechend Ihrer Login-Ebene ändern. Wenn Sie das Menüsystem verlassen und zur Hauptansicht zurückkehren, ist das Passwort noch eine Minute lang gültig, so dass Sie sich nicht anmelden müssen, wenn Sie zum Menüsystem zurückkehren. Wenn Sie jedoch das Menüsystem länger als für eine Minute verlassen, wird die Passwortverifizierung ungültig und Sie müssen sich erneut anmelden, um die Parameter anzupassen. Solange Sie das Menüsystem nicht verlassen haben, ist die Passwortverifizierung aktiv.

6.5 ALARME



as Löschen d	s Löschen des Alarms mit Taste "Löschen" kann nur nach dem Einloggen mit Passwort erfolgen.					
Alarm-Nr	Alarmbezeichnung	Alarmbeschreibung				
1	Vereisung	Alarm-Auslösen: Vereisung-Alarm des Wassererhitzers wird ausgelöst, wenn der Digitaleingang C2 geöffnet wird. Der Alarm stellt die Lüftungseinheit ein und öffnet das Erhitzerventil zum Vereisungsschutz auf 100 % Alarm-Löschen: Fürs Alarm-Löschen muss der Eingang E2 geschlossen werden, dann wird das Alarm-Löschen durch die Taste "Löschen" durchgeführt, falls Parameter FOVER = MAN, oder wird automatisch gelöscht, falls FOVER = AUTO. Siehe FOVER in Menu #20.				
2	Ventilatoren	Alarm-Auslösen: Motorstörungs-Alarm wird ausgelöst, wenn Eingang E3 geöffnet wird Der Alarm stellt die Lüftungseinheit ein. Alarm-Löschen: Fürs Alarm-Löschen muss der Eingang E3 geschlossen werden, dann wird das Alarm-Löschen durch die Taste "START" durchgeführt (für die Auslösung der Lüftungseinheit), oder mit der Taste "Löschen".				
3	Drucksensor-1	Alarm-Auslösen: Der Druck/Lauf-Alarm des Zuluft- und Abluftventilators wird ausgelöst, wenn der Eingang E4 länger geöffnet ist, als die durch Parameter PREST (Menu #31) eingestellte Zeit. Alarm stellt die Lüftungseinheit ein. Alarm-Löschen: Fürs Alarm-Löschen Eingang E4 schließen, danach wird das Löschen mit Taste "Löschen", oder mit der der Taste START durchgeführt, wenn sie die Lüftungseinheit auch auslösen möchten.				
4	Drucksensor-2	Alarm-Auslösen: Der Druck/Lauf-Alarm des Abluftventilators. Es gibt keinen				



















	1				
		separaten Eingang für die Überwachung des Drucks des			
		Abluftventilators, so dass die Druckschalter der Abluft- und			
		Zuluftventilatoren an einen gemeinsamen Eingang angeschlossen			
_	D 1500	sind E4.			
5	Brand-EPS	Alarm-Auslösen:			
		Brandalarm wird ausgelöst, wenn der Eingang E8 geöffnet wird.			
		Der Alarm stellt die Lüftungseinheit ein.			
		Alarm-Löschen:			
		Fürs Alarm-Löschen muss der Eingang E8 geschlossen sein, dann			
		wird das Löschen mit der Taste "Löschen" durchgeführt. Danach			
_		kann die Lüftungseinheit ausgelöst werden.			
6	Zu hohe	Alarm-Auslösen:			
	Temperatur	Ein Hochtemperaturalarm wird ausgelöst, wenn der Eingang E1			
		geöffnet wird.			
		Der Alarm schaltet den Erhitzer ab, aber nicht die			
		Lüftungseinheit.			
		Alarm-Löschen:			
		Der Alarm wird automatisch gelöscht, wenn der Eingang E1			
		wieder eingeschaltet wird.			
7	Wärmetauscher	Alarm-Auslösen:			
		Der Alarm für das Einfrieren des Wärmetauschers wird ausgelöst,			
		wenn die am Ausgang des Wärmetauschers gemessene			
		Temperatur unter den mit dem Parameter EPRO (Menu #10)			
		eingestellten Wert gesunken ist.			
		Der Alarm öffnet die Bypass-Klappe vollständig oder stellt den			
		Rotationswärmetauscher ein, die Lüftungseinheit stellt er aber			
		nicht ein.			
		Alarm-Löschen:			
		Der Alarm wird automatisch gelöscht, wenn die Temperatur über			
		den eingestellten Alarmwert EPRO um 1°C ansteigt.			
8	Kompressor	Alarm-Auslösen:			
		Chiller-Alarm wird ausgelöst, wenn der Eingang E6 eingeschaltet			
		wird.			
		Der Alarm stellt die Kühlungseinheit ein, die Lüftungseinheit			
		jedoch nicht.			
		Alarm-Löschen:			
		- Manuelles Alarm-Löschen mit der Taste "Löschen" beim			
		offenen Eingang E6			
		- Automatisches Alarm-Lösen beim Öffnen des Einganges E6 und			
		nach Ablauf von 5 Minuten vom Alarm-Auflösen.			
		- Die Lüftungseinheit einstellen und danach erneut auslösen. Der			
	Durana	Alarm wird dabei automatisch gelöscht.			
9	Pumpe	Nicht zur Verfügung			
10	Filter	Alarm-Auslösen: Der Eilteralarm entsteht, wenn der Eingang EE geschlessen ist			
		Der Filteralarm entsteht, wenn der Eingang E5 geschlossen ist. Alarm-Löschen:			
		Der Filteralarm wird automatisch gelöscht, wenn der Eingang E5			
		wieder geöffnet ist. Der Eingang E5 ist gemeinsam für alle Filter und die Schaltung			
		muss parallel sein.			
L		וועשש אמומוובו שבווו.			





















6.6 GRUNDBILDSCHIRM UND BEARBEITUNG DER SOLLWERTE

Der Grundbildschirm enthält alle wichtigen Informationen zur Lüftungseinheit und ermöglicht die direkte Bearbeitung von Sollwerten wie Temperatur, Lüftergeschwindigkeit, Arbeitsprogramm und Ein- und Ausschalten des Geräts, ohne durch andere Bildschirme scrollen und nach diesen Informationen suchen zu müssen

Grundbildschirm



- Drücken, um Temperatur zu erhöhen
- Drücken, um Temperatur zu senken



- Einstellung der Lüftergeschwindigkeitsstufe
- Diese Taste drücken, bis das erwünschte Programm erscheint.



- Einschalten / Ausschalten:



Bemerkung: Die Temperatur wird in Schritten von 0,5 °C eingestellt. Genauere Temperatureinstellungen sind im Kalender möglich.

6.7 BILDSCHIRMUMSCHALTUNG

Das Bedienpanel RMC30 ermöglicht die Anzeige aller Informationen vom Lüftungseinheit. Diese Informationen sind auf mehreren Bildschirmen in logischen Gruppen verfügbar. Verwenden Sie die Taste, um zwischen diesen Bildschirmen zu wechseln. Die Bildschirme sind in dieser Reihenfolge:

1. Grundbildschirm















2. Schema









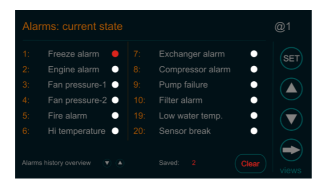
3. Analog- und Digitaleingänge



4. Analog- und Digitalausgänge



5. Alarme



6.8 Beschreibung der Abkürzungen

6.8.1 BESCHREIBUNG DER ABKÜRZUNGEN FÜR EINGANG

Abkürzung	Beschreibung	
Main	Haupttemperaturfühler	
Supply	Zulufttemperaturfühler	
Outdoor	Außentemperaturfühler	
Exch	Wärmetauscher-Temperaturfühler	
GHE	Erdwärmetauscher-Temperaturfühler	
Pre-heat	Vorwärmertemperaturfühler	
CO2	CO ₂ -Fühler	
Hum	Feuchtigkeitsfühler	
Pres-1	Druckfühler 1	
Pres-2	Druckfühler 2	
Frost	Frostbeständiger Thermostat	
Pres-S	Zuluftlüfter-Presostat	
Pres-E	Abluftlüfter-Presostat	
Engine al	Motoralarm	
Aprot	Alarm von Kondensationseinheit	
Fire	Feueralarm	
Hi temp	Alarm hohe Temperatur	
Pump al	Alarm Pumpe	
Filter	Alarm Filter	

















Start	Start/Stop Eingang	
Cust-1	Benutzerfunktion – Eingang 1	
Cust-2	Benutzerfunktion – Eingang 2	
Comp1-Lo	Niederdruck-Kompressor 1	
Comp1-Hi	Hochdruck-Kompressor 1	
Comp2-Lo	Niederdruck-Kompressor 2	
Comp2-Hi	Hochdruck-Kompressor 2	
Water-lk	Wasserleckage	

6.8.2 BESCHREIBUNG DER ABKÜRZUNGEN FÜR AUSGANG

Abkürzung	Beschreibung		
Heat-1	Hauptheizung (erste Heizstufe)		
Heat-sec	Sekundärheizung (zweite Heizstufe)		
Heat-1 E	Elektroheizung (erste Heizstufe)		
El. heat	Stromversorgung der Elektroheizung		
Cooling	Kühlungsregelung		
Agr-1	Kondensationseinheit – 1 Stufe		
Agr-2	Kondensationseinheit – 2 Stufe		
Exch	Regelung des Wärmetauschers		
Damper	On/off Klappe		
Recirc	Regelung der Mischung (Mischkammer)		
Bypass	Regelung von By-Pass		
GHE	Regelung des Erdwärmetauschers		
Pump-H	Mischknotenpumpe der Wasserheizung		
Pump-C Mischknotenpumpe des Wasserkühlers			
Pump-ex Glykol-Wärmetauscher-Pumpe			
Heat P Wärmepumpe			
CO2 CO ₂ -Regelung			
Pres-1 Druckregelung-1			
Pres-2 Druckregelung -2			
Sup fan Zuluftlüfter-Regelung			
Ext fan	Abluftlüfter-Regelung		
Comp-1	Kompressor-Steuerung 1		
Comp-2	Kompressor-Steuerung 2		
Comp1-E Kompressor-Erlaubnis 1			
Comp2-E Kompressor-Erlaubnis 2			
Cond-1 Kondensator-Ventilator-Steuerung 1			
Cond-2 Kondensator-Ventilator-Steuerung 2			
Evapor Evaporator-Ventilator-Steuerung			
Evalve-1 Ausdehnung-Ventil-Steuerung 1			
Evalve-2 Ausdehnung-Ventil-Steuerung 2			

















7 EINSTELLUNG DER ANWENDUNG

Der Regler CU24V2 hat voreingestellte Anwendungen, die aus der Liste mit Hilfe des Parameters APP ausgewählt werden können. Für manuelle Einstellung der Anwendung soll der Parameter APP auf USER eingestellt werden. Falls der Parameter APP nicht auf USER eingestellt ist, die Positionen /Optionen für manuelle Einstellung deaktiviert sind.

Liste der voreingestellten Anwendungen:

Nr.	Heizung	Kühlung	Vorwärmung	Sek.	Wärmetauscher	Mischen	Wärme-	CO2-
				Heizung	(By-Pass)		Pumpe	Regelung
	Wärmerückgewinnungseinheiten mit By-Pass-Regelung on/off							
1-rec	P2	-	-	-	Q2	-	-	-
2-rec	P2	-	P1	-	Q2	ı	-	•
			Lüftung	seinheiten mi	t Wasserheizung			
3-w	Y4	-	-	-	Y6, Q2	ı	-	1
4-wx	Y4	Q6	-	-	Y6, Q2			
5-wxr	Y4	Q6	-	-	Y6, Q2	Y7	-	1
			Lüftung	gseinheiten m	t Elektroheizung			
6-е	P2	-	-	-	Y6, Q2	ı	-	1
7-ex	P2	Q6	-	-	Y6, Q2	ı	-	ı
8-exr	P2	Q6	-	-	Y6, Q2	Y7	-	ī
			Lüftun	gseinheiten m	it Wärmepumpe			
9-hp	Y4	Y4, Q7	-	-	Y6, Q2	-	Q6	-
10-hp	Y4	Y4, Q7	-	P2	Y6, Q2	-	Q6	-
	•		Lüftun	gseinheiten m	it CO2-Regelung	•		
11-co	Y4	Q6	-	-	Y6, Q2	-	-	Y1, Y2

Die unten angeführte Einstellung ist für alle vordefinierten Anwendungen gemeinsam:

Zuluftlüfter-Regelung: Y1
Kommando Start für Zuluftlüfter: Q4
Abluftlüfter-Regelung: Y2
Kommando Start für Abluftlüfter: Q5
On/Off Klappen: Q1
Heizwasserpumpe: U1-U2















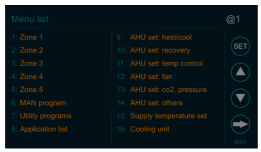


8 Menü und Parametereinstellung

1. Taste SET drücken und halten, bis die erste Menüseite Menu #1 erscheint (ca. 1 Sek.).



- 2. Wenn Sie Parameter suchen, gibt es zwei Möglichkeiten:
 - a. Mit Tasten 🚺 🔼 im Menü rollen, bis der gesuchte Parameter erscheint
 - b. Eine schnellere Weise:
 - Menu #1 drücken, um Menü (siehe unten) zu öffnen



- Mit Tasten im Menü rollen, bis Sie das entsprechende Lesezeichen gefunden haben.
- Aufs Lesezeichen klicken, um Parameterseite direkt zu öffnen.
- 3. Die Taste sein drücken und halten, bis die Farbe des ersten Parameters geändert ist, um Parameterbearbeitung zu öffnen. Bearbeitungsbetriebsart ist mit rotem Ring signalisiert.
- 4. Tasten drücken, um den Sollwert einzustellen.
- 5. Taste chrücken, um zum nächsten Parameter zu übergehen
- 6. Taste oricken und halten, bis der Parameterwert seine Standardfarbe wieder hat.

 Der rote Ring erlischt und die Anzeige ist wieder normal.
- 7. Taste drücken, um das Menü zu verlassen und auf Hauptbildschirm zurückzukommen.

















Bemerkung: Falls Sie sich im Kalendermenü befinden (Menü # 1 bis Menü # 6), müssen Sie zuerst das Menü durch Rollen verlassen, bevor Sie di Taste drücken. Diese Taste hat im Kalender eine andere Funktion - ändert den Wochentag.

8.1 Menü #1 Zone 1 – Alle Tage

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
START	00.00	00.00 ÷ 23.59	Startzeit der Zeitzone
		G:M	
STOP	00.00	00.00 ÷ 23.59	Endzeit der Zeitzone
		G:M	
SV1	22.0	-24.0 ÷ 69.0 °C	Temperatureinstellung
CO2/SV2	0	0 ÷ 100 %	CO2-Wert- oder Feuchtigkeitseinstellung
SV3	0	0 ÷ 1000 Pa, %	Druck-, CO2-Wert- oder
			Feuchtigkeitseinstellung
SV4	0	0 ÷ 1000 Pa, %	Druck-, CO2-Wert- oder
			Feuchtigkeitseinstellung
SPEED	2	1 ÷ 4	Lüftergeschwindigkeit

- 8.2 MENÜ #2 ZONE 2 ALLE TAGE Siehe oben
- 8.3 Menü #3 Zone 3 Alle Tage
- 8.4 Menü #4 Zone 4 Alle Tage
- 8.5 Menü #5 Zone 5 Alle Tage

8.6 Menü #6 MAN Programm – Alle Tage

Name	Eingangseinstellung	Bereich	Beschreibung
TIME	ME 00.00 00.00 ÷ 23.59		Programmlaufzeit
		G:M	
SV1	22.0	-24.0 ÷ 69.0 °C	Temperatureinstellung
CO2	0	0 ÷ 100 %	CO2-Wert- oder Feuchtigkeitseinstellung
SV3	0	0 ÷ 1000 Pa,%	Druck-, CO2-Wert- oder
			Feuchtigkeitseinstellung
SV4	0	0 ÷ 1000 Pa,%	Druck-, CO2-Wert- oder
			Feuchtigkeitseinstellung
SPEED	2	1 ÷ 4	Lüftergeschwindigkeit

8.7 Menü #7 Benutzerfunktionen

Name	Ausgangs- Einstellung	Bereich	Beschreibung
PRO1	1 OFF	OFF,	Arbeitsprogramm der Lüfter.
		S4-E4,S1-E4,	Das Programm wird über einen definierten



















		S0-E4,S1-E1, S4-E1, S4-E0	Digitaleingang gestartet. Das Programm wird nach Aktivierung des Parameters über einen definierten Digitaleingang PR1IN v Menu #14 gesteuert. Die Funktion wird entsprechend dem eingestellten Wert ausgeführt, falls PR01 gewählt und der Digitaleingang aktiviert ist OFF: Funktion ausschalten S-Zuluft; E-Abluft Die Ziffer hinter dem Buchstaben heißt die Lüfterstufe.
PRO2	OFF	OFF, S4-E4,S1-E4, S0-E4,S1-E1, S4-E1, S4-E0	Arbeitsprogramm der Lüfter. Funktion ist aktiviert nach der Wahl OFF: Funktion ausschalten S- Zuluft; E- Abluft Die Ziffer hinter dem Buchstaben heißt die Lüfterstufe

8.8 Menü #8 Liste der Anwendungen

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
			Auswahl der Anwendung
			USER: Benutzerkonfiguration der
APP	4-WC	USER, 1÷11	Anwendung
			1÷11: Auswahl aus den vordefinierten
			Anwendungen

8.9 Menü #9 Lüftungseinheitseinstellung: Heizung/Kühlung

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
			Haupterhitzer:
			Primärerhitzer
		kein, Wasser,	0-10V: Steuerung 0-10V
HEAT1	0-10V	elektrisch	PWM: Elektroerhitzung, stufenlose Reg.
		ele-1, ele-2, ele-3	ele-1: Elektroerhitzer EIN/AUS – 1. Stufe
			ele-2: Elektroerhitzer EIN/AUS – 2. Stufe
			ele-3: Elektroerhitzer EIN/AUS – 3. Stufe
		INV-1, INV-2	INV-1: Kondensationseinheit einstufig
COOL	DX-1		0-10V
			INV-2: Kondensationseinheit zweistufig
			0-10V
DUEAT	kein	kein, Wasser, Elektro	Vorwärmung:
PHEAT			Vor dem Wärmetauscher installiert, dient für die Außenluft-Vorwärmung
			Sekundärheizung:
			Sekundärheizung ist in der Kaskade mit
	kein		der Primärheizung HEAT1.
HEAT2		kein, Wasser,	Im Laufe der Entfeuchtung, falls HEAT1
		Elektro	und HEAT2 aktiviert sind, ist HEAT1
			ausgeschaltet und arbeitet nur HEAT2.















НРИМР	kein	kein, HP-1, HP-2	Wärmepumpe: HP-1: 0-10V für Heizung und Kühlung. HP-2: 5-10V für Heizung 5-0V für Kühlung
-------	------	------------------	--

Steuerung der Wärmepumpe

Der Parameter HPUMP ist für die Einheit mit Wärmepumpensteuerung. Wenn dieser Parameter aktiviert ist, werden die Ausgänge wie folgt eingestellt:

	Heizung/Kühlung	Heizung/Kühlung	Elektro-	Heizungs-	Kühlungs-	Wahl der Betriebsart:
	Steuerungs-	Steuerungs-	Erhitzer	Aktivierung	Aktivierung	nach HPMD
	Ausgang	Ausgang	Steuerungs-			Einstellung (Menu #21)
	HPUMP=HP-1	HPUMP=HP-2	Ausgang			
	Y4	Y4	P2	U1-U2	Q6	Q7
Heizung-	0-10V	5-10V	Ausgang	Stand EIN	Stand AUS	ON, wenn
			PWM			HPMD=HEAT
						OFF, wenn
						HPMD=COOL
Kühlung	0-10V	5-0V	Stand AUS	Stand AUS	Stand EIN	ON, wenn
						HPMD=COOL
						OFF, wenn
						HPMD=HEAT

$8.10~{ m Men}$ ü #10 Lüftungseinheitseinstellung: Wärmerückgewinnung

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
ECON	By-Pass	kein, Bypass, Rotor, Glykol, Zuluft, 24 V AC, Kontakt	Regulation Wärmetauscher: Bypass - 0-10V Signal für Bypass Rotor - 0-10V Signal für Rotor Glykol - 0-10V Signal für Glykol Zuluft - Wärmetauscher ohne Bypass mit Abtauung über Zuluftventilator-Steuerung 24VAC - 24 V AC Ein/Aus-Ausgang für Steuerung Kontakt - potentialfreier Kontakt für Ein/Aus-Steuerung
EPRO	В3		Vereisungsschutz des Wärmetauschers: Vereisungsschutz durch Thermofühler an der Abluft hinter dem Wärmetauscher.
DACO	kein	Nein, Ja	Umlauf (Mischkammer): 0V - 0% Mischung und 100% Frischluft 10V - 100% Mischung und 0% Frischluft
GWC	není	Nein, Ja	Erd-Wärmetauscher















8.11 Menü #11 Lüftungseinheitseinstellung: Temperaturregelung

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
			Temperaturregelung:
			Kaskadenregelung durch
TCON	Kaskade	Kaskade, Zuluft	Temperaturfühler an der Zuluft und
			Temperaturfühler im Abluftraum, oder
			Regulierung auf Zulufttemperatur.

8.12 Menü #12 Lüftungseinheitseinstellung: Lüfter

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
FCON	Frequenz	1 Stufe, 2 Stufe 3 Stufe, 4 Stufe Frequenz	Regelung der Lüfter: 1 Stufe – 4 Stufe: AC-Lüfter Frequenz: EC-Lüfter oder Frequenzwandler

$8.13\,$ Menü #13 Lüftungseinheitseinstellung: ${\rm CO_2}$, Druck

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
PID2	Nein	Nein, co ₂ -vent, co ₂ -klap, Befeuchtung, Entfeuchtung, Be- /Entfeuchtung	PID #2 control: CO ₂ - oder Feuchtigkeitsregelung co2-vent – CO ₂ -Regelung durch Lüfter co2-klap – CO ₂ -Regelung durch Mischung Befeuchtung – Befeuchtungsregelung Entfeuchtung – Entfeuchtungsregelung Be-/Entfeuchtung
PID3	Nein	Nein, Druck, CO ₂ , Befeuchtung, Entfeuchtung, Be- /Entfeuchtung	PID #3 control: Druck-, CO ₂ - oder Feuchtigkeits-Regelung Druck – Druckregelung durch Lüfter CO ₂ – nachträgliche CO ₂ -Regelung Befeuchtung – Befeuchtungsregelung Entfeuchtung – Entfeuchtungsregelung Be-/Entfeuchtung
PID4	Nein	Nein, Druck, CO ₂ , Befeuchtung, Entfeuchtung, Be- /Entfeuchtung	PID #4 control: Druck-, CO ₂ - oder Feuchtigkeits-Regelung Druck – Druckregelung durch Lüfter CO ₂ – nachträgliche CO ₂ -Regelung Befeuchtung – Befeuchtungsregelung Entfeuchtung – Entfeuchtungsregelung Be-/Entfeuchtung

8.14 Menü #14 Lüftungseinheitseinstellung: Sonstiges

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
ALOUT	Nein	Nein,	Alarmausgang:
ALOUT		Ja	Alarm-Digitalausgang
	Nein	Nein, Ja	Funktion-1:
PR1IN			Nach Freigabe dieser Funktion wird das
			Programm PRO1 in Menü #7 durch den



















	mit dieser Funktion bezeichneten
	Digitaleingang geregelt.

$8.15\,$ Menü #15 Einstellung Zulufttemperatur

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
MIN	15°C	0 ÷ 66°C	Min. Temperatur
MAX	35°C	0 ÷ 70°C	Max. Temperatur

8.16 Menü #16 Kühlungsquelle

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
AOFF	05 °C	0 ÷ 20 °C	Kühlungsquelle ausgeschaltet:
			Außentemperatur, bei deren
			Überschreitung die Kondensationseinheit
			ausgeschaltet ist.
ONTM	5 min	0 ÷ 5 min	Min. Laufzeit der Kondensationseinheit
OFFTM	5 min	0 ÷ 5 min	Min. Stilllegungszeit der
			Kondensationseinheit

8.17 Menu #17 Einheit DX

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
SETP	27 bar	0 ÷ 100 bar	Einstellung für Kondensator
CSTAR	22 bar	0 ÷ 50 bar	Schaltdruck des Kondensator-Ventilators
CUTOF	10 bar	0 ÷ 50 bar	Abschaltdruck des Kondensator-Ventilators
VSTAR	5 sec	3 ÷ 20 sec	Startverzögerung des Kompressors nach
			Öffnen des Ausdehnungsventils
VSTOP	5 sec	3 ÷ 20 sec	Verzögerung beim Schließen des
			Ausdehnungsventils nach Abschalten des
			Kompressors
WLEAK	Nein	Nein, Ja	Alarmfunktionen bei Wasserleckage
			Nein - Evaporator-Ventilator bleibt während
			des Wasserleckage-Alarms im Betrieb
			Ja - während des Wasserleckage-Alarms
			wird der Evaporator-Ventilator
			ausgeschaltet
TERMO	AUS	0(OFF) ÷ 10°C	Energie-Sparbetriebsart:
			0 (AUS) - Kompressor ist ständig moduliert,
			um die gewünschte Temperatur einzuhalten
			Wert > 0 - Wenn die Einheit die Temperatur
			erreicht hat, Kompressor wird
			ausgeschaltet. Wird erneut ausgelöst, wenn
			die Temperatur den erwünschten Wert um
			Wert TERMO überschritten hat

















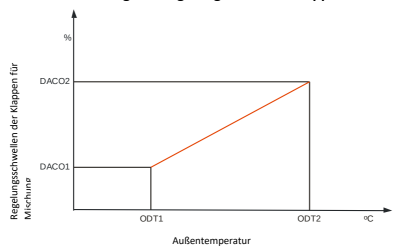
8.18 Menü #18 Wärmetauscher

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
ELIM	5°C	-10 ÷ +10°C	Vereisungsschutz des Wärmetauschers: Temperatur, bei deren Unterschreitung Alarm und Funktion Enteisung aktiviert wird.
PRT	8.0 C	0 ÷ 15 C	Vorwärmungstemperatur: Temperatureinstellung für Start des Vorwärmers.

8.19 Menü #19 Mischklappe

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
			Regelung der Klappen:
		OFF,	OFF, 10100%: manuelle Einstellung der
DMODE	OFF	10%,20%,100%,	Klappen
		AUTO	AUTO: Regelung der Klappen mit
			Algorithmus
ODT1	-5 °C	-25 ÷ 30°C	Min. Außentemperatur für Mischung
DACO1	20 %	0 ÷ 100 %	Min. Anteil der Frischluft
ODT2	15 °C	-25 ÷ 30°C	Max. Außentemperatur für Mischung
DACO2	100 %	0 ÷ 100 %	Max. Anteil der Frischluft

Beschreibung der Regelung von Mischklappe in Betriebsart Auto



8.20 Menü #20 By-Pass und Erd-Wärmetauscher

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
By- Pass	AUTO	OFF, ON, AUTO	By-Pass-Einstellung: OFF – By-Pass-Klappe dauerhaft geschlossen ON – By-Pass-Klappe dauerhaft geöffnet AUTO – By-Pass wird abhängig von der Außentemperatur und Innen/Abluft- Temperatur geregelt.















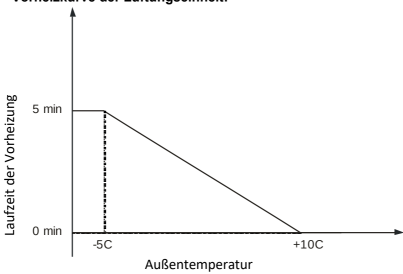


			Einstellung von Erd-Wärmetauscher: OFF – ZVT aus
GWC	AUTO	OFF, ON, AUTO	ON – ZVT ein
			AUTO – ZVT abhängig von Temperatur
			geregelt

8.21 Menü #21 Einstellung Heizung

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
			Vorwärmung der Lüftungseinheit:
PREH	ON	OFF, ON	Der Vorwärmer wird noch vorm Starten
			der Lüfter in Betrieb genommen.
			Löschen von Vereisungsalarm:
			MAN – Manuelles Starten der
			Lüftungseinheit nach dem manuellen
FOVER	MAN	MAN, AUTO	Löschen des Vereisungsalarms.
			AUTO – Automatische
			Alarmzurücksetzung und Starten der
			Lüftungseinheit nach Alarmdeaktivierung.
			Temperatur für Pumpenstart:
			Außentemperatur, bei deren
PUMP	0°C	-25 ÷ +15°C	Unterschreitung die
			Wasserheizungspumpe automatisch
			gestartet wird.
			Wahl der Betriebsart der Wärmepumpe
			Kühlung:
			Ausgang Q7 schließt für BetrArt Kühlung
HPMD	COOL	Kühlung, Heizung	Ausgang Q7 öffnet für BetrArt Kühlung
			Heizung:
			Ausgang Q7 schließt für BetrArt Heizung
			Ausgang Q7 öffnet für BetrArt Heizung

Vorheizkurve der Lüftungseinheit:





















8.22 Menü #22 Belüftung

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
CYCLE	0 h	0 ÷ 6 h	Funktion Durchlüftung: Diese Funktion ist aktiviert nur, wenn sich die Lüftungseinheit in Stand-By befindet. Die Lüftungseinheit wird in einem voreingestellten Zyklus automatisch gestartet und lüftet die ganze eingestellte Zeit VTIME.
VTIME	0 min	0 ÷ 60 min	Lüftungszeit

8.23 Menü #23 PID Einstellung: Heizung

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
PBAND	30.0°C	0 ÷ 999.9°C	PBAND – proportionale Zone, Differenz zwischen Soll- und Istwert, das Regelsignal ist Funktion dieser Temperaturdifferenz. Einstellung PBAND = 0 heißt ein ON/OFFBetrieb mit Hysterese und Parameter HYS.
INT	100 sec	0 ÷ 6000 sec	Integrationszeit - die Geschwindigkeit, mit der das Steuersignal geändert wird, um die erforderlichen Werte der angegebenen Temperaturparameter zu erreichen. Je länger, desto langsamer die Reaktion.
HYS	1.5°C	0.5 ÷ 10.0°C	Heizungshysterese – Temperaturdifferenz für Ein- /Ausschalten der Heizung, um zyklische Umschaltung zu vermeiden.
HDIS	18°C	10 ÷ 22°C	Ausschalten der Heizung: Außentemperatur, bei deren Überschreitung die Heizung ausgeschaltet ist (Sommer)

$8.24\,$ Menü #24 PID Einstellung: Kühlung

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
PBAND	30.0°C	0 ÷ 999.9°C	PBAND – proportionale Zone, Differenz zwischen Soll- und Istwert, das Regelsignal ist Funktion dieser Temperaturdifferenz. Einstellung PBAND = 0 heißt ein ON/OFF- Betrieb mit Hysterese und Parameter HYS.
INT	100 sec	0 ÷ 6000 sec	Integrationszeit - die Geschwindigkeit, mit der das Steuersignal geändert wird, um die erforderlichen Werte der angegebenen Temperaturparameter zu erreichen. Je länger, desto langsamer die Reaktion.

















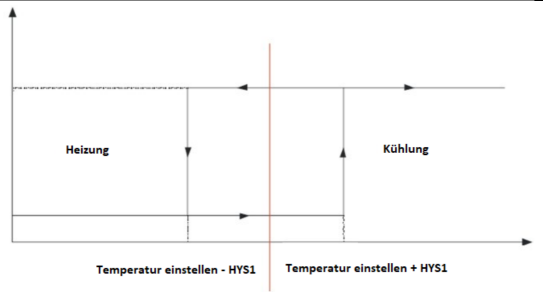


HYS	1.5°C	0.5 ÷ 10.0°C	Kühlungshysterese – Temperaturdifferenz für Ein-/Ausschalten der Kühlung, um zyklische Umschaltung zu vermeiden.
CDIS	15°C	10 ÷ 22°C	Ausschalten der Kühlung: Außentemperatur, bei deren Überschreitung die Kühlung ausgeschaltet ist (Winter)

8.25 Menü #25 Hysterese Heizung/Kühlung.

Das Umschalten von Heizung auf Kühlung erfolgt nach dem Ausschalten der Heizung und die Temperatur steigt um HYS1 über die eingestellte Temperatur. Das Umschalten von Kühlbetriebsart auf Heizbetriebsart erfolgt nach dem Ausschalten der Kühlung und dem Absinken der Temperatur um HYS1 unter die eingestellte Temperatur.

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
HYS1	2.0°C	0.5 ÷ 9.9°C	Leerlaufzone zwischen Heizung und
			Kühlung



Temperatur einstellen

8.26 Menü #26 PID Einstellung: CO₂

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
			Proportionale Zone, Differenz zwischen
PBAND	30	1 ÷ 4000	Soll- und Istwert, das Regelsignal ist
			Funktion dieser Temperaturdifferenz.
INT	100 sec	0 ÷ 6000 sec	Integrationszeit - die Geschwindigkeit, mit der das Steuersignal geändert wird, um die erforderlichen Werte der angegebenen Temperaturparameter zu erreichen. Je länger, desto langsamer die Reaktion.



















8.27 MENÜ #27 PID EINSTELLUNG: DRUCK

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
PBAND		1 ÷ 4000	Proportionale Zone, Differenz zwischen
	500		Soll- und Istwert, das Regelsignal ist
			Funktion dieser Temperaturdifferenz.
	10 sec	0 ÷ 6000 sec	Integrationszeit - die Geschwindigkeit, mit
			der das Steuersignal geändert wird, um
INT			die erforderlichen Werte der
INI			angegebenen Temperaturparameter zu
			erreichen. Je länger, desto langsamer die
			Reaktion.

8.28 Menü #28 PID Einstellung: Befeuchtung

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
			Proportionale Zone, Differenz zwischen
PBAND	30	1 ÷ 4000	Soll- und Istwert, das Regelsignal ist
			Funktion dieser Temperaturdifferenz.
INT	100 sec	0 ÷ 6000 sec	Integrationszeit - die Geschwindigkeit, mit der das Steuersignal geändert wird, um die erforderlichen Werte der angegebenen Temperaturparameter zu erreichen. Je länger, desto langsamer die Reaktion.

8.29 Menü #29 Messbereiche

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
			Eingangsbereich für X1 (PID2):
			Messbereichseinstellung für Eingang X1
X1R	100	0 ÷ 100	(Regelungseingang PID2). Es ist dem Signal
			10V vom Wandler entsprechender
			Messwert.
			Eingangsbereich für X2 (PID3):
			Messbereichseinstellung für Eingang X2
X2R	1000	0 ÷ 1000	(Regelungseingang PID3). Es ist dem Signal
			10V vom Wandler entsprechender
			Messwert.
	1000	0 ÷ 1000	Eingangsbereich für X3 (PID4):
			Messbereichseinstellung für Eingang X3
X3R			(Regelungseingang PID4). Es ist dem Signal
			10V vom Wandler entsprechender
			Messwert.
OFS	0°C		Temperaturoffset:
		0 ÷ 15.0°C	Wert für Senkung der
UF3			Temperaturkennlinie. Der Messwert wird
			um OFS-Wert reduziert

















8.30 Menü #30 Einheiten und Luftströme

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
UNIT1	keine	kein, C, %RH, %, Pa, m3/h, ppm, m/sec, sec, min, h	Eingangsparameter-Einheit X1: Anzeigeeinheit des Messwertes
UNIT2	keine	kein, C, %RH, %, Pa, m3/h, ppm, m/sec, sec, min, h	Eingangsparameter-Einheit X2: Anzeigeeinheit des Messwertes.
UNIT3	keine	kein, C, %RH, %, Pa, m3/h, ppm, m/sec, sec, min, h	Eingangsparameter-Einheit X3: Anzeigeeinheit des Messwertes.
K2	0		Lüfter K-Faktor (Eingang X2) Luftstrom definiert diese Formel: $Luftstrom = K * \sqrt{Druck}$
К3	0		Lüfter K-Faktor (Eingang X3) Luftstrom definiert diese Formel: $Luftstrom = K * \sqrt{Druck}$

8.31 Menü #31 Einstellung Lüfter

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
FCOEF	1.00	0.5 ÷ 2	Abluft/Zuluft-Verhältnis: Geschwindigkeitsverhältnis des Abluft- zum Zuluftlüfter Abluft = FCOEF x Zuluft.
FMIN	10 %	10 ÷ 25	Min. Lüftergeschwindigkeit: Min. Lüftergeschwindigkeit, die bei der Modulation der Lüftergeschwindigkeit limitierend ist.
FMOD	7 °C	-25 ÷ 10 °C	Anfang der Modulation der Lüftergeschwindigkeit Definiert die Temperatur, bei welcher die Modulation der Zuluft- Lüftergeschwindigkeit angefangen wird als Vereisungsschutz. Dies ist Temperaturdifferenz in °C über den Wärmetauscher- Schutzwert ELIM.
START	0 sec	0 ÷ 100 sec	Anlaufverspätung der Lüfter
STOP	0 sec lub 30 sec	0 ÷ 100 sec	Ausschaltungsverspätung der Lüfter
PREST	60 sec	10 ÷ 300 sec	Wartezeit auf Bestätigung des Lüfterlaufes vom Presostat

8.32 Menü #32 Einstellung Drehzahl

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
SPD1	25%	10 ÷ 100 %	Lüftergeschwindigkeit für Stufe 1
SPD2	50%	10 ÷ 100 %	Lüftergeschwindigkeit für Stufe 2
SPD3	75%	10 ÷ 100 %	Lüftergeschwindigkeit für Stufe 3
SPD4	100%	10 ÷ 100 %	Lüftergeschwindigkeit für Stufe 4



















8.33 Menü #33 Uhrzeit

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
H:M		00.00 ÷ 23.59	Uhr : Minute
WDAY		MON ÷ SON	Tag in der Woche
DAY		1 ÷ 31	Tag im Monat
MON		JAN ÷ DEZ	Monat
YEAR		20 ÷ 40	Jahr

8.34 MENÜ #34 KOMMUNIKATION

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
			Slave-Adresse:
ADR	001	1 ÷ 255	Slave-Adresse für Modbus-
			Kommunikation
MODE	RTU	RTU, ASCII	MODBUS-Betriebsart
RATE	9600	2400, 4800,	Baud rate
KATE	9600	9600, 19200	Baud Tate
PARIT	LACK	NONE, ODD.	Parity
PANII	LACK	EVEN	railty
BITNR	8	7, 8	Bit number
STBIT	1	1, 2	Stop bit number

8.35 MENÜ #35 SIMULATION

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
SIM	OFF	OFF, ON	Ausgangsregelung: In der Simulationsbetriebsart können die Ausgänge manuell eingestellt werden. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, ist die Simulationsbetriebsart immer ausgeschaltet. OFF – Normale Betriebsart der Lüftungseinheit ON – Manuelle Betriebsart

8.36 Menü #36 Einstellung Kennwort

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
			Benutzer-Passwort: Zutrittsebene 1
			Die niedrigste Zutrittsebene. Der Benutzer
Domiteon	0	0 ÷ 999	kann die gewünschten Werte wie
Benutzer	0		Temperatur-Sollwert, CO ₂ , Zeitplan usw.
			ändern, aber nicht die Anwendungs-
			Parameter für die Lüftungseinheit
	0	0 ÷ 999	Admin-Passwort 1: Zutrittsebene 2
Admin1			Alle Parameter mit Ausnahme des
Admini			admin2-Passworts und des Laufzeitzählers
			der Einheit können bearbeitet werden
Admin2	11	0 ÷ 999	Admin-Passwort 2: Zutrittsebene 3
Auminz	11		Die höchste Zutrittsebene. Alle Parameter



















		können bearbeitet werden.
--	--	---------------------------

8.37 Menü #37 Sprache

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
LANG	ENG	ENG, POL, CZE, SLO	Sprache

8.38 Menü #38 Information

8.39 Menü #39 Anmeldung

Name	Ausgangseinstellung	Bereich	Beschreibung
			Anmeldung: Kennwort eingeben, um die Parameter zu
LOGIN		0 ÷ 999	ändern. Parameter sind ohne Anmeldung
			sichtbar, aber zum Bearbeiten ist eine
			Anmeldung erforderlich.

















9 ETHERNET

Wenn das Gerät mit einem uManager 10-Wandler ausgestattet ist, der über einen integrierten http-Server verfügt, kann die Lüftungseinheit auch über ein Smartphone, Tablet oder einen Computer ferngesteuert werden. Die Kommunikation mit der Lüftungseinheit erfolgt über eine Website mit grafischer Schnittstelle. Wenn Ihr Netzwerk also über das Internet erreichbar ist, können Sie die Lüftungseinheit von überall auf der Welt verwalten. Sie können eine Verbindung von iOS- und Android- oder Windows-Geräten herstellen. Die intelligente Schnittstelle erkennt den Terminaltyp und passt sich automatisch an. Die Benutzerschnittstelle funktioniert mit verschiedenen Internetbrowsern wie Firefox, Chrome, Safari usw.

Die Website ist mit verschiedenen Arten von Internetbrowsern wie Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer usw. kompatibel.

7.1 Grundlegende Seiten der Benutzerumwelt:



7.2 Anschluss

Schließen Sie den Wandler über die serielle RS485-Schnittstelle (Klemme A, B) an den Regler an. Verbinden Sie ihn mit einem Standard-RJ45-Kabel mit dem Internet.

Die Stromversorgung des Wandlers beträgt 24 VAC und muss an die Kontakte G0, G angeschlossen werden.

7.2.1 SYMBOLBESCHREIBUNG:

• G0, G: 24 VAC Stromversorgung

• A,B: RS485 Serienport

7.3 BESCHREIBUNG VON LEDS UND TASTERN AM WANDLER

- POWER: Signalisierung der angeschlossenen Stromversorgung
- Modbus: Signalisierung der aktiven Modbus-Kommunikation. Die LED leuchtet auf, wenn die Übertragung beginnt, und erlischt, wenn die Kommunikation abgeschlossen ist.











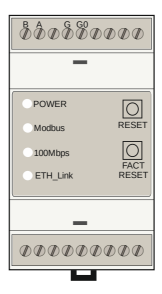








- 100Mbps: Die LED leuchtet auf, wenn die physikalische Schicht die Baudrate auf 100 MB / s einstellt, und erlischt, wenn das Kabel abgezogen wird.
- **ETH_Link**: Die LED leuchtet auf, wenn die Applikation das Paket empfängt, und leuchtet 200 ms lang auf.
- **RESET**: Setzt das Gerät zurück
- FACT RESET: Alle Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



7.4 ANSCHLUSS ZUM WANDLER

IP-Adresse des Gerätes eingeben, Ausgangswerte sind:

• IP: 192.168.0.50

Unternetzmaske: 255.255.255.0

TCP Port: 80

Modbus: ASCII, 9600 baud, 8 bit data, 1 bit stop, No parity, address 1, delay 30

7.5 EINSTELLUNG DES WANDLERS

Nach Eingabe der IP-Adresse des Wandlers sollte der Anmeldebildschirm im Browser angezeigt werden. Login-Namen und Kennwort eingeben und auf "Login" klicken. Das Standardkonto ist

Login: adminKennwort: admin

Nach der Anmeldung: "Detail" rechts unten auf dem Bildschirm wählen.

Auf der Unterseite Ethernet -> Konfiguration den Werkswert der IP-Adresse auf Ihre eigene ändern und die Netzkommunikation einstellen.

Auf der Unterseite Modbus -> Konfiguration müssen die Kommunikationsparameter des Wandlers mit dem UCS Regler eingestellt werden. Die Kommunikationsparameter müssen identisch mit den an dem UCS Regler eingestellten Parameter sein.

Bei Reglern ERC20 und CU24V1 finden Sie die Kommunikationsparameter im Menü von RMC20.

Bei weiteren UCS-Reglern kann man die Parameter direkt im Regler-Menü finden.



















Nach der Eingabe neuer Daten wird der Wandler automatisch zurückgesetzt und eine neue IP-Adresse muss im Browser eingegeben werden, um eine Verbindung zum Wandler herzustellen.

8. MODBUS

8.1 CU24V2 REGLER – LISTE DER REGISTER MIT ADRESSE (FUNKTION 03, 06)

Protokoll: MODBUS RTU (Information am RMC30)

Baud rate: 9600
Bit-Anzahl: 8
Parität: Nein
Stop bit: 1

• Slave Adresse: 1

8.1.1 EINSTELLUNG DER SLAVE-REGISTERADRESSE:

	S	1			S2			Adresse
1	2	3	4	1	2	3	4	
								1
•								2
								3
•								4
•				•	•	•		255

8.1.2 ADRESSLISTE

Hinweis:

MODBUS-Adresse ist eine Adresse, die direkt im Rahmen des MODBUS-Protokolls eingegeben ist. Die Regler-Register haben eine doppelte Modbus-Adresse. Die zweite Adresse ist für den Bereich 0 bis 9999 vorgesehen, da nicht alle Programme eine Adresse über 9999 verwenden können. Um auf die zweite Adresse zuzugreifen, subtrahieren Sie 55536 von der Adresse in den Tabellen.

Rot markierte Punkte stehen nicht zur Verfügung.

















Registername	Register	MODBUS Adresse
	– Login-Register	64777
	Beim Login in diesem Register ein geltendes Passwort eingeben.	•
Die Login-Register	Reset-Register des Zeitzählers Nach dem Login in diesem Register den Wert AA hex (170 dec) regelmäßig 1 Minute vorm Reset des Zeitzählers einschreiben, um Storno der Anmeldung zu verhindern.	64778
PWM Ausgang P		
Bemerkung:		65472
1.Regelungswerte sind in % mit Genauigkeit	0-P1	65473
0,1. Nach Ablesung des Registerwertes muss	1 - P2	
der Wert durch 10 geteilt werden. Beispiel:		65472+n
Anzeige 257 heißt 25,7%.	n - Pn	
2. Wert 0x8000 heißt, dass der Parameter		
nicht zur Verfügung steht.		
0-10V Analogausgang		
Bemerkung:		
1.Regelungswerte sind in % mit Genauigkeit	0 – Y1	65408
0,1. Nach Ablesung des Registerwertes muss	1 – Y2	65409
der Wert durch 10 geteilt werden. Beispiel:		
Anzeige 257 heißt 25,7%.	n – Yn	
2. Wert 0x8000 heißt, dass der Parameter		
nicht zur Verfügung steht.	0 –	CE200
Ausrichtung der Bits von Alarmregister Lesen und Schreiben	1 – R1H: aktueller Alarm – höheres Register	65280 65281
Alarmregister hat 32 bits	2 – R1L: aktueller Alarm – niedrigeres Register	65282
(siehe Beschreibung der Register in Punkt 3)	2 N.L. aktueller Alarm Meurigeres Register	03202
<u> </u>	0 – Soll-Temperatur für Heizung/Kühlung	65216
	2 – Soll-Wert für CO2 Regelung	65218
	3 – Drehzahl des Lüfters	65219
	Einschreibung- 5 Werte:	
	0 – Stufe laut der Regler-Einstellung	
	1 – Stufe 1	
	2 – Stufe 2	
	3 – Stufe 3	
	4 – Stufe 4	
	Lesen- 4 Werte:	
	0 – Stufe 1	
Ist-Wert: Lesen/Schreiben	1 – Stufe 2	
·	2 – Stufe 3	
	3 – Stufe 4	CE220
	4 – Betriebsart	65220
	Einschreibung - 3 Werte: 0 – Betriebsart laut der Regler-Einstellung	
	1 – AUTO	
	2 – MANUAL	
	Lesen - 2 Werte:	
	0 – AUTO	
	1 – MANUAL	
	5 – Soll-Druck (Zuluftrohr)	65221
	6 – Soll-Druck (Abluftrohr)	65222





















	8 – Soll-Temperatur der Vorwärmung	65225
	0 – Register 1	65152
Betriebsstand der Anlage	1 – Register 2	65153
Temperaturmesswerte	0 – Innentemperatur	64896
1.Regelungswerte sind in % mit Genauigkeit	1 – CO ₂ Messwert	64897
0,1. Nach Ablesung des Registerwertes muss	3 – Zulufttemperatur	64899
der Wert durch 10 geteilt werden. Beispiel:	6 – Außentemperatur	64902
Anzeige 257 heißt 25,7%.	8 – Fortlufttemperatur hinter Wärmetauscher	64904
2. Wert 0x8000 heißt, dass der Parameter	10 – Druckwert im Zuluftrohr	64906
nicht zur Verfügung steht.	12 – Druckwert im Abluftrohr	64908
2. Wert 0xFFFF heißt, dass der Parameter nicht zur Verfügung steht.	25- Temperatur des Erd-Wärmetauschers	64921
	0 – Regelung der Hauptheizung: 0-100%	64832
	1 – Regelung der Sekundärheizung: 0-100%	64833
	2 – Regelung der Kühlung: 0-100%	64834
Lesen der Reglerwerte	3 – PID 2 Regelung – Befeuchtung: 0-100%	64835
1.Regelungswerte sind in % mit Genauigkeit	4 – PID 2 Regelung – CO ₂ /Entfeuchtung: 0-100%	64836
0,1. Nach Ablesung des Registerwertes muss	5 – PID 3 Regelung – Druck / Befeuchtung: 0-100%	64837
der Wert durch 10 geteilt werden. Beispiel:	6 – PID 3 Regelung – CO ₂ / Entfeuchtung: 0-100%	64838
Anzeige 257 heißt 25,7%.	7 – PID 4 Regelung – Druck / Befeuchtung: 0-100%	64839
2. Wert 0x8000 heißt, dass der Parameter	8 – PID 4 Regelung – CO ₂ / Entfeuchtung: 0-100%	64840
nicht zur Verfügung steht.	9 – Regelung des Wärmetauschers: 0-100%	64841
	12 – Regelung des Zuluftlüfters	64844
	13 – Regelung des Abluftlüfters	64845
	Start/Stop-Kommando	64640
	Einschreibung: Start=0x00AA, Stop=0x0055	04040
Start/Stop-Kommando und Betriebszustand des Systems	Lesen: Betriebszustand des Systems 0 – System durch den Benutzer abgestellt 1 – System durch die ECO-Mode-Funktion abgestellt 2 – System durch Kalender abgestellt 3 – 4 – 5 – System läuft	63233
	1 – MIN: Min. Zulufttemperatur	63233
Davamatan Course 4	2 – MAX: Max. Zulufttemperatur	63234
Parameter – Gruppe 1	56 – HDIS : Temperatur für Sommerbetrieb-Start	63288
	57 – CDIS: Temperatur für Winterbetrieb-Start	63289
	59 – FCOEF: Lüfter-Offset	63291
	19 - Art der Temperaturregelung	63187
	0 – Kaskadenregelung	
Davage Annual Constant 2	1 – Regulation an Zuluft	62466
Parameter – Gruppe 2	0 – SPD1: Geschwindigkeitswert 1, 10-100%	63168
	1 – SPD2: Geschwindigkeitswert 2, 10-100%	63169
	2 – SPD3: Geschwindigkeitswert 3, 10-100%	63170
	3 – SPD4: Geschwindigkeitswert 4, 10-100%	63171
	Parameter der Einheit DX	
	0 – SETP: eingestellter Wert für Kondensator, 0 ÷ 100 bar.	62976
Parameter - Gruppe 3	1 –CSTAR:Schaltdruck des Kondensator-Ventilators 0÷50 bar	62977
	2 –CUTOF:Abschaltdruck Kondensator-Ventilators 0÷50 bar	62978
	3 – VSTAR: Startverzögerung des Kompressors nach Öffnen	

















des Ausdehnungsventils	62979
4 – VSTOP: Verzögerung beim Schließen des	
Ausdehnungsventils nach Abschalten des Kompressors	62980
5 – WLEAK: Wasserleckage-Alarm, 0 ÷ 1	62981
6 - TERMO: Energie-Sparbetriebsart, 0 (AUS) ÷ 1070C	62982

8.2 BESCHREIBUNG DES BETRIEBSZUSTANDSREGISTER

8.2.1 REGISTER 1

Bit Nr.	Prozess	Verfügbar
0		Nein
1		Nein
2		Nein
3		Nein
4		Nein
5		Nein
6	Verspäteter Start der Lüftungseinheit	
7	Verspätetes Ausschalten der Lüftungseinheit	
	Zustand der Lüftungseinheit:	
	0 – System durch den Benutzer abgestellt	
	1 – System durch die ECO-Mode-Funktion abgestellt	
8 - 10	2 – System durch Kalender abgestellt	
	3 -	
	4 -	
	5 – System läuft	
11	Einstellung des Ventils vorm Start der Regelung	Nein
12	Test der Pumpe	Nein
13	Regelung der Vorwärmungstemperatur – Heizungsprozess	
14	Regelung der Vorwärmungstemperatur – Kühlungsprozess	Nein
15	Enteisung des Wärmeaustauschers	

8.2.2 REGISTER 2

Bit Nr.	Prozess	Verfügbar
0	Heizung (Hauptheizung) – Regelung auf Innentemperatur	
1	Sekundärheizung	Nein
2	Kühlung – Regelung auf Innentemperatur	
3	Regelung auf Fortlufttemperatur hinter dem Wärmetauscher –	

















	Heizung	
4		Nein
5	Befeuchtung	Nein
6	Entfeuchtung	Nein
7	Wärmetauscher	
8	By-Pass	Nein
9	ZVT (Erd-Wärmetauscher)	Nein
10	Zuluftlüfter	
11	Abluftlüfter	
12	FREE COOLING (Außenluft-Kühlung)	Nein
13	Vorwärmung	
14	Schnellheizung	Nein
15	Schnellkühlung	Nein

^{0 –} aus, 1 - ein

8.3 BESCHREIBUNG DES ALARMREGISTERS R1H, R1L

8.3.1 RH - REGISTER 1 (WICHTIGERES/HOHES REGISTER)

Bit Nr.	Alarm	Symbol	Verfügbar
0		RH+	Nein
1		RH-	Nein
2		A19	Nein
3	Alarm - Sensordefekt	A20	
4	-		
5	Niedriger Druck von Kompressormedium	A22	
6	Hoher Druck von Kompressormedium	A23	
715			

8.3.2 RL - REGISTER 2 (WENIGER WICHTIGES/NIEDRIGES REGISTER)

Bit Nr.	Alarm	Symbol	Verfügbar
0	Vereisung der Wasserheizung	A1	
1	Motoralarm – Thermokontakt	A2	Nein
2	Drucksensor am Zuluftlüfter	A3	
3	Drucksensor am Abluftlüfter	A4	Nein
4	Brandalarm	A5	Nein
5	Hohe Temperatur	A6	



















6	Vereisung des Wärmetauschers	A7	
7	Frostschutz der Lüftungseinheit	A8	Nein
8	Pumpenstörung	A9	Nein
9	Filterdrucksensor	A10	
10		R1+	Nein
11		R1-	Nein
12		R2+	Nein
13		R2-	Nein
14		R3+	Nein
15		R3-	Nein

8.4 Ausgangsregister: Funktion 04

Eingänge	MODBUS-Adresse		
B1 – Fortluftsensor	0		
B2 – Zuluftsensor	1		
B3 – Wärmetauscher-Sensor	2		
B4 – Außensensor	3		
X1 – CO ₂ -Sensor	256		

8.5 DIGITALAUSGÄNGE: MODBUS FUNKTION 01

Ausgang	Q1	Q2	U1-U2	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Funktion	Klappen	By-Pass	Heizungs- Pumpe	Start Zuluft- Lüfter	Start Abluft- Lüfter	Kühlung 1-Stufe	Kühlung 2- Stufe	Elektro- Heizung
Register- Adresse	0	1	2	3	4	5	6	7

8.6 DIGITALEINGÄNGE: MODBUS FUNKTION 02

Eingang	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8
Funktion	Thermostat hohe Temperatur	Vereisungs- Thermostat	Alarm Lüfter	Benutzer- Funktion	Alarm Filter	Alarm Kühlungs- Quelle	System- Lauf	EPS
Register- Adresse	0	1	2	3	4	5	6	7















