



Building Management Systems MTCP2 (Modbus TCP) EXact2

EXHAUSTO A/S Odensevej 76 DK-5550 Langeskov Tel. +45 65 66 12 34 Fax +45 65 66 11 10 exhausto@exhausto.dk www.exhausto.dk

1. GB - Product in	formation	
	1.1 MTCP applied to VEX/CX units with EXact2	5
	1.1.1 Interaction with other technical installations	6
2 Assambly		
2. ASSEIIDIY	2.1 Machanical assembly	e
	2.1 Detrofitting of MTCD2 general	0
	2.1.1 Retrofitting of MTCP in a VEX320C/330C	0
	2.1.2 Retrofitting of MTCP2 in a VEX3200/0000	، ع
	2.1.4 Retrofitting of MTCP2 in a VEX200 or in a VEX 340-370	۵
	2 2 Flortrical assembly	
	2.2.1 Retrofitting of EXact2	11
	2.2.2.1 Percention of network type speed topology etc	17
	2.2.2 Description of network type, speed, topology, etc.	12
0.0		12
3. Operation		
	3.1 LED indicators - signal explanation	13
	3.2 Configuration of EXact2 control via HMI/Web server	13
	3.2.1 Activation of BMS function	13
	3.3 Configuration of the MICP module IP address.	14
	3.3.1 Network parameters	14
	3.3.2 Setting of network parameters	14
4. Modbus function	ons	
	4.1 Description of Modbus codes	15
	4.2 List of most used Modbus registers	15
	4.3 Example of control of system	18
	4.3.1 Control of airflow, supply air temperature and manual mode/timer progr	am 18
	1.1 MTCP's anvendelse på VEX/CX-aggregater med EXact2 1.1.1 Samspil med andre tekniske installationer	 19 20
2 Montage		
2. Montage	2.1 Mekanisk montage	20
	2.1 1 Eftermontage af MTCP2 - generelt	20
	2.1.2 Effermontage af MTCP2 i en VEX320C/330C	20 21
	2 1 3 Effermontage af MTCP2 i en VEX330H eller i en VEX100	22
	2 1 4 Eftermontage af MTCP2 i en VEX200 eller i en VEX340-370	23
	2.2 Elektrisk montage	25
	2.2.1 Eftermontage EXact2	25
	2.2.2 Beskrivelse netværkstype, hastighed, topologi mm.	26
	2.2.3 Tilslutning til ethernet netværk	26
3 Drift		
J. DIIIC	3.1 LED indikator - signal forklaring	27
	3.2 Konfiguration EXact2-styring via HMI/Webserver	27
	3.2.1 Aktivering of BMS funktion	21 27
	3.3 Konfiguration of MTCP modulets IP adresse	28
	3.3.1 Netværksparametre	28
	3.3.2 Indstilling af Netværksparametre	
1 Modbue funktie	200r	
	A 1 Peekrivelee of Medhue funktione keder	20
	4.1 Beskrivelse at moduls funktions koder	29
	4.2 Liste over mest brugte moubus registre	29
	4.3.1 Styring af luftmængde tilluftstemperatur og manuel mode/urprogram	ວ∠ ເວ
	T.O. TOGTING an animangue, unansiemperatur og manuer moue/urplogram	52
1 DE Draduktinf	ormation	

1.1 Verwendung von MTCP bei VEX/CX-Geräten mit EXact2	33
1.1.1 Integration mit anderen technischen Installationen	34

2. Montage		
Ŭ	2.1 Mechanische Montage	. 34
	2.1.1 Nachmontage von MTCP2 - allgemein	. 34
	2.1.2 Nachmontage von MTCP2 in Geräten vom Tvp VFX320C/330C	35
	2 1 3 Nachmontage von MTCP2 in Geräten vom Typ VEX330H oder VEX100	36
	2.1.4 Nachmontage von MTCP2 in Geräten vom Tvp VEX200 oder 340-370	37
	2 2 Elektrische Montage	39
	2 2 1 Nachmontage EXact2	30
	2.2.2 Reschreibung von Netzwerktyn, Geschwindigkeit, Topologie II.a.m.	40
	2.2.2 Decembrang tor rockwork(), Coolininary, or pologic d.d.m.	10
/		0
3. Betrieb		
	3.1 LED-Anzeiger - Signalerläuterung	. 41
	3.2 Konfiguration der EXact2-Automatik über HMI/Webserver	. 41
	3.2.1 Aktivierung der BMS-Funktion	41
	3.3 Konfiguration der IP-Adresse des MTCP-Moduls	. 42
	3.3.1 Netzwerkparameter	42
	3.3.2 Einstellung von Netzwerkparametern	42
4 Modbusfunktion	nen	
	4.1 Reschreibung von Modbus Eunktionscodes	12
	4.1 Descriteiburg von mousus-Funktionscoues	4J
	4.2 Liste über die gangigsten Modbus-Register	43
	4.3 Beispiel für Regelung der Anlage	. 40
	4.3.1 Regelung von Luπmenge, Zuluπtemperatur und	40
	manuellem Modus/Uhrprogramm	46
1. NO - Produktinf	ormasion	
	1.1 MTCP-bruk på VEX/CX-aggregater med EXact2	47
	1.1.1 Samspill med andre tekniske installasioner	48
O Mantana		
2. Montage		
2. Montage	2.1 Mekanisk montage	. 48
2. Montage	2.1 Mekanisk montage 2.1.1 Ettermontering av MTCP2 - generelt	. 48 48
2. Montage	2.1 Mekanisk montage 2.1.1 Ettermontering av MTCP2 - generelt 2.1.2 Ettermontering av MTCP2 i en VEX320C/330C	48 48 49
2. Montage	2.1 Mekanisk montage 2.1.1 Ettermontering av MTCP2 - generelt 2.1.2 Ettermontering av MTCP2 i en VEX320C/330C 2.1.3 Ettermontering av MTCP2 i en VEX330H eller i en VEX100	48 48 49 50
2. Montage	 2.1 Mekanisk montage 2.1.1 Ettermontering av MTCP2 - generelt 2.1.2 Ettermontering av MTCP2 i en VEX320C/330C 2.1.3 Ettermontering av MTCP2 i en VEX330H eller i en VEX100 2.1.4 Ettermontering av MTCP2 i en VEX200 eller i en VEX340-370 	48 48 49 50 51
2. Montage	 2.1 Mekanisk montage	48 48 49 50 51 53
2. Montage	 2.1 Mekanisk montage	48 48 49 50 51 53 53
2. Montage	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 53
2. Montage	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 53 54
 Montage Drift 	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 53 54 54
2. Montage 3. Drift	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 53 54 54
 Montage Drift 	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 53 54 54
 Montage Drift 	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 53 54 54 55 55
 Montage Drift 	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 53 54 55 55 55
2. Montage 3. Drift	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 54 54 55 55 55 55
2. Montage 3. Drift	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 54 55 55 55 56 56
 Montage Drift 	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 54 55 55 56 56
 Montage Drift Modbus-funksjo 	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 54 55 55 56 56
 Montage Drift Modbus-funksjo 	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 54 55 55 56 56 56
 Montage Drift Modbus-funksjo 	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 54 55 55 56 56 56 56
 Montage Drift Modbus-funksjo 	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 54 55 55 56 56 56 57 57 60
 Montage Drift Modbus-funksjo 	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 51 53 54 55 55 56 56 56 57 60 60
 Montage Drift Modbus-funksjo 	2.1 Mekanisk montage	48 49 50 53 54 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56
 Montage Drift Modbus-funksjo SE – Produktinf 	2.1 Mekanisk montage	48 49 50 53 54 55 55 56 56 56 57 60
 Montage Drift Modbus-funksjo SE – Produktinf 	 2.1 Mekanisk montage	48 49 50 53 54 55 55 56 56 56 56 56 60

	2.1.1 Eftermontering av MTCP2 - allmänt	
	2.1.2 Eftermontering av MTCP2 i en VEX320C/330C	
	2.1.3 Effermontering av MTCP2 i en VEX30H eller VEX100	
	2.1.4 Effermontering av MTCP2 i en VEX200 eller VEX340-370	
	2.2 Elektrisk montering	
	2.2.1 Effermontering EXact2	
	2.2.2 Beskrivning av nätverkstyp, hastighet, topologi m.m.	
	2.2.3 Anslutning till Ethernet-nätverk	
3. Drift		
	3.1 Lysdiodindikator – förklaring till signaler	69
	3.2 Konfiguration av EXact2-styrning via manöverpanel/webbserver	69
	3.2.1 Aktivering av BMS-funktionerna	
	3.3 Konfiguration av MTCP-modulens IP-adress	70
	3.3.1 Nätverksparametrar	
	3.3.2 Inställning av nätverksparametrar	70
1 Modbus funkti	oper	
	4.1 Pookrivning ov Modbuo funktionskader	74
	4.1 DESKI IVIIIIY AV MOUDUS IUIIKUONSKOAEF	
	4.2 Lisla over mesi anvanua Moubus-register	
	4.3 Exemper pa Styrining av anlaggining.	
		grann r i
1. NL - Productin	formatie 1.1 MTCPgebruik voor VEX/CX-units met EXact2	75
	1.1.1 Samenspel met andere technische installaties	76
2. Montage		
	2.1 Mechanische montage	76
	2.1.1 Namontage van MTCP2 - algemeen	76
	2.1.2 Namontage van MTCP2 in de VEX320C/330C	
	2.1.3 Namontage van MTCP2 in de VEX330H of de VEX100	
	2.1.4 Namontage van MTCP2 in de VEX200 of de VEX340-370	79
	2.2 Elektrische montage	
	2 2 1 Namontage EXact2	81
	2.2.2 Reschrijving type netwerk snelheid topologie e.d.	
	2.2.3 Aansluiting on Ethernet network	82
2 Deduilf		
3. Bearijf		
	3.1 LED indicator - verklaring signalen	
	3.2 Configuratie EXact2 regeling via HMI/webserver	
	3.2.1 Activering van BMS functie	
	3.3 Het IP adres van de MICP module configureren	
	3.3.1 Netwerkparameters	
	3.3.2 Instellen van netwerkparameters	
4. Modbus functi	es	
4. Modbus functi	es 4.1 Beschrijving van de Modbus functiecoden	85
4. Modbus functi	es 4.1 Beschrijving van de Modbus functiecoden 4.2 Lijst van meest toegepaste Modbus registers	85 85
4. Modbus functi	es 4.1 Beschrijving van de Modbus functiecoden 4.2 Lijst van meest toegepaste Modbus registers 4.3 Voorbeeld van het regelen van de installatie	85 85 88
4. Modbus functi	 es 4.1 Beschrijving van de Modbus functiecoden 4.2 Lijst van meest toegepaste Modbus registers 4.3 Voorbeeld van het regelen van de installatie	85 85 88
4. Modbus functi	 es 4.1 Beschrijving van de Modbus functiecoden	85 85 88 88
4. Modbus functi	 es 4.1 Beschrijving van de Modbus functiecoden	
4. Modbus functi 1. Appendix - Co	 es 4.1 Beschrijving van de Modbus functiecoden	
4. Modbus functi 1. Appendix - Co	 es 4.1 Beschrijving van de Modbus functiecoden	85 85 88 88

1. **GB** - Product information

1.1 MTCP2 applied to VEX/CX units with EXact2

General	All VEX units with EXact2 control have an integrated Modbus RTU interface, so they can communicate with other modbus-enabled devices in the building. Modbus communication that must operate via TCP/IP, must use a MTCP2 module or a third party module. MTCP2 is a gateway that coverts data between the Modbus RTU and the Modbus TCP protocol. MTCP2 acts as a Modbus/TCP slave on an Ethernet network.							
Start-up and commissioning	If communication is implemented via a Modbus network, it works in parallel with the unit's HMI panel. This means that settings made via the HMI panel can be changed via the modbus network and vice versa. The most recent change will apply.							
Warning!	Switch off power to the unit before opening the doors. If the unit has been stopped via the HMI panel, it can be restarted later via the mod-bus network.							
Specialist knowledge	Certain settings require specialist knowledge and as such cannot be made directly via the Modbus network. EXHAUSTO recommends that any commissioning is carried out by qualified professionals directly via the HMI panel.							
Monitoring	The most important operating parameters are made available for daily operation. If the unit is monitored from a main workstation, it is recommended that the screen dis- plays used for monitoring should be kept as simple as possible in order to maintain a proper overview.							
Alarms	All alarm points are can be monitored and accessed via modbus. All alarms can be saved on the main workstation (PC) to provide a common overview of the installation. There can be up to 16 active alarms on the "Current list" in the EXact2 control Menu 4.5. All 16 alarm register addresses are listed at the back of this instruction. See "EXact2 Control System Basic Instructions" for a description of the alarms.							
Data collection	Post-commissioning, all set points on the ventilation system must to be optimised. It is advisable to have the temperature, airflow curves and other operating values available. These values can be read from the unit via the modbus network and must be logged and recorded on the main workstation (PC).							

1.1.1 Interaction with other technical installations

Interaction with other technical installations

To achieve comfort and the most energy-efficient operation, the VEX unit is designed to interact with other technical installations, e.g. heating installations, motion sensors and window switches.

There are a wide range of components available on the market for this purpose, including options for altering or expanding the installation at a later date.



2. Assembly

2.1 Mechanical assembly

2.1.1 Retrofitting of MTCP2 - general

The MTCP2 module must be mounted on a DIN-rail in the control system box. See the following sections for locations on the various VEX models. The accompanying shield terminal block must always be fitted to shield the cables on the MTCP2 module cable.

The MTCP2 module is mounted on the DIN rail as shown in the illustration:





2.1.2 Retrofitting of MTCP in a VEX320C/330C



2.1.3 Retrofitting MTCP2 in a VEX330H or in a VEX100



2.1.4 Post-assembly of MTCP2 in a VEX200 or in a VEX 340-370

(A) Mount the module on the DINrail
(B) Attach cables
(C) Mount the shield terminal block





2.2 Electrical assembly

2.2.1 Retrofitting of EXact2



2.2.2 Description of network type, speed, topology, etc.

- EXact2 Modbus uses the Modbus RTU protocol over the RS-485 bus topology with 120 ohms termination resistors in every termination point. The modules have built-in termination resistors.
- MTCP2 uses Modbus over the TCP protocol over the Ethernet network.

Termination

n Check that the termination resistor is connected via jumper JP2 on the web server.

2.2.3 Connection to Ethernet network

The Ethernet is connected to the front of the MTCP2 module. It is not itself connected to the EXact control board



3. Operation

3.1 LED indicators - signal explanation



	LED A	LED B	LED C	LED D
Operation status	Gateway status	Ethernet/IP - Adapter	Subnetwork	Safety switch
Off	No power	No power/No IP address	No power/Subnet- work not running/ Node is switched off via control word	No power/Safety switch is unlocked
Green, flashing	Startup phase	Ethernet/IP online, no connections established	Running, one or more nodes are offline	N/A
Green, solid	Operational	Ethernet/IP online, one or more conne- ctions established	Running	Safety switch is locked
Red, solid	N/A		N/A	N/A
Red, flashing	Invalid configura- tion	One or more con- nections timed out	All nodes are offline	N/A
Green/Red, flashing	Power up self-test/ Firmware update/ Firmware recovery	N/A	N/A	N/A

3.2 Configuration of EXact2 control via HMI/Web server

3.2.1 Activation of BMS function

Activate communication between the EXact2 control and the MTCP2 module by:

Step	Action
1	Enter the BMS menu via the HMI panel Menu 3.5 (code 1111)
2	Select "MTCP"
3	Wait approx. 2 minutes until the "MTCP" settings are activated.
Check	Communication between the EXact2 control and the MTCP2 module is active, when LED C on the MTCP2 module is green

3.3 Configuration of the MTCP2 module IP address.

3.3.1 Network parameters

The standard MTCP2 configuration is as follows: IP address: 192.168.1.190 Gateway: 192.168.1.1 Subnet mask: 255.255.255.0 DHCP: Disabled

3.3.2 MTCP2 network settings

iress	Step	Action Connect the PC and MTCP2 to a local network. Do this by connecting the Ethernet cable between the PC and X1 port on the MTCP2 module.								
	1									
	2	Set the PC to an IP address in the same subnet as the MTCP2 module (default subnet: 192.168.0.10)								
	3	Access the MTCP2 start page by entering the MTCP2 IP address in the URL address field (default IP address: 192.168.1.190) (Remember that the PC must have a static IP address such as 192.168.0.XXX, where XXX should not equal 10)								
	4	Iocal network adm sure that DHCP is pressing the tab "I Remember to save	 inistrator for the not enabled. Modbus TCP." e your change Anybus Comunication of the state of t	the necessary The network s s by pressing tor ward for the UO data to and Data size from Moduus TCP 542	network info settings can "Apply."	set to the same size as provided				
		Files & firmware	IP Settings							
		Troubleshooting	DHCP enabled	Subset mark t	Gateway address t					
		G Support	192.168.0.190 Primary DNS	255.255.255.0 Secondary DNS 0.0.0	192.168.0.11					
			Hostname							

4. Modbus functions

4.1 Description of Modbus codes

MTCP2 module

supports	
Function	Description
03	Read Holding Register
04	Read Input Register
16	Write Multiple Registers

4.2 List of most used Modbus registers

Overview

This table gives an overview of the most common register addresses. See appendix A at the end of this instruction for the complete list of variables and for more information.

Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Description
0007	0008	HOLDING	1	0	1000	10	%	Unsigned	Airflow set point. This register sets the airflow set point.
0008	0009	HOLDING	1	100	350	10	°C	Unsigned	Temperature set point: This register is used to set the tempera- ture set point to the supply air or room temperature regulator, depending the configuration.
0009	0010	HOLDING	1	0	10000	1	l/s	Unsigned	Fixed airflow set point: This register sets the airflow set point for the extract air air fan or supply air fan, when using air regulation method 4 or 3.
0015	0016	HOLDING	1	0	1	1		Unsigned	Control mode: This register holds the value for the con- trol mode of the Unit. Value: 0=Manual Value: 1=Weekly plan
0104	0105	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Extract air fan speed: This register indicates the fan speed.
0107	0108	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Supply air fan speed: This register indicates the fan speed.
0115	0116	INPUT	1	0	1	1	°C	Unsigned	State: This register indicates if the unit is running or not. State: 0=Off, State: 1=On
0116	0117	INPUT	1	0	7	1	°C	Unsigned	Airflow regulator mode: This register indicates the state of the air- flow regulator. Value: 0 = OFF 1 = Starting 2 = Dampers opening 3 = Extract air fan starting 4 = Supply air fan starting 5 = Unit is running 6 = Unit is stopping but is doing post ventilation 7 = Dampers are closing
0135	0136	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 1 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".

Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Description
0136	0137	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 2 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0137	0138	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 3output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0138	0139	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 4 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0139	0140	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 5 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0140	0141	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 6 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0141	0142	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 7 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0142	0143	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 8 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0143	0144	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 9 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0144	0145	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 10 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0145	0146	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 11 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0146	0147	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 12 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0147	0148	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 13 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0148	0149	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 14 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0149	0150	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 15 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".
0150	0151	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Current active alarm 16 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Current List".

Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Description
0160	0161	INPUT	1	0	4	1	°C	Signed	Active profile: This register indicates which profile is active. Value: 0 = Off 1 = Comfort 2 = Standby 3 = Economy
0173	0174	INPUT	1	0	10	1	°C	Unsigned	Temperature regulator mode: This register indicates the current mode of the temperature regulator. Value 0 = Automatic. Automatic swit- ching between heating, recovery and cooling. Value 4 = Night cooling active. Value 6 = Unit is in Master OFF. Value 10 = Cooling recovery is active. Value 13 = Unit has been temporarily forced into Economy mode (during start-up only). Value 255 = Non-initialised value (during power-up only).
0174	0175	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Heating unit 1 set point: This register indicates the set point for heating unit 1.
0175	0176	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Heat recovery unit set point: This register indicates the set point for the heat recovery unit.
0176	0177	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Cool recovery unit set point: This register indicates the set point for the cool recovery unit.
0177	0178	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Cooling unit set point: This register indicates the set point for the cooling unit.
0187	0188	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Supply air temperature sensor: This register indicates the value of the current active outdoor air temperatur sen- sor.
0191	0192	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Outdoor air temperature sensor: This register indicates the value of the current active outdoor air temperatur sen- sor.
0194	0195	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Exhaust air temperature sensor: This register indicates the value of the exhaust air temperatur sensor.
0195	0196	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Extract air temperature sensor: This register indicates the value of the current active extract air temperatur sen- sor.
0198	0199	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Return pipe temperature heating coil 1: This register indicates the temperature on the internal return pipe on water heating coil 1 (TE-RPT).
0199	0200	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Return pipe temperature external heating coil 1: This register indicates the temperature on the external return pipe on water heating coil 1 (TE-RPT-X).
0200	0201	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Supply pipe temperature heating coil 1: This register indicates the temperature on the internal supply air pipe on water hea- ting coil 1 (TE-SPT).



4.3 Example of control of system

4.3.1 Control of airflow, supply air temperature and manual mode/timer program

Setting the									
airflow	Step	Action							
	1	Set the register address 0007 to a value between 0 and 100%. The value 0% will stop the unit.							
Setting the supply									
air temperature	Step	Action							
	1	Set the register address 0008 to a value between 10 and 35°C. NB: The temperature set point may be limited by other settings and functions.							
Timer program	Set the register a	ddress 0015 to "1", if the unit should return to the timer program.							

1. DK - Produktinformation

1.1 MTCP2's anvendelse på VEX/CX-aggregater med EXact2 Generelt Alle VEX-aggregater med EXact2-styring kan leveres med Modbus RTU interface for kommunikation med andre Modbus enheder i bygningen, såfremt aggregatet er forsynet med en webserver. Skal Modbus kommunikationen køre via TCP/IP, kan/skal der anvendes et MTCP2 modul. MTCP2 er en gateway, som konverterer data mellem Modbus RTU og Modbus TCP protokollen. MTCP2 optræder på Ethernet netværket som en Modbus/TCP slave. **Opstart** og Hvis der er kommunikation via et modbus-net, virker dette parallelt med aggregatets indregulering HMI-panel. Det vil sige, at indstillinger foretaget på HMI-panelet kan ændres via modbus-nettet og omvendt. Den sidst foretagne ændring vil være gældende. Advarsel! Afbryd spændingsforsyningen til aggregatet, inden lågerne åbnes. Hvis aggregatet er stoppet på HMI-panelet kan det senere blive startet via modbus-netværket. Specialist-Visse indstillinger, som kræver specialistkendskab, kan ikke indstilles direkte via modkendskab bus-netværket. EXHAUSTO anbefaler, at idriftsættelse foretages af faguddannede folk, direkte på aggregatets HMI-panel. Overvågning Til overvågning af daglig drift stilles de vigtigste driftsparametre til rådighed. Hvis anlægget overvåges fra en hovedstation, anbefales det, at skærmbilleder, der anvendes til overvågning, holdes så simple som muligt for at bevare overblikket. Alarm Til overvågning af alarmer stilles alle alarmpunkter til rådighed via modbus. Alle alarmer kan gemmes på en hovedstation (PC), og giver et fælles overblik over installationen. Der kan være op til 16 aktuelle alarmer på listen i EXact2-styringen menu 4.5 "Aktuel liste". Se registeradresselisten bagerst i denne vejledning for at se de tilsvarende 16 registernumre for alarmerne. For beskrivelse af alarmer se "EXact2 Automatik Basisvejledning". Dataopsamling Når et ventilationssystem efter idriftsættelsen skal optimeres med hensyn til setpunkter, er det til stor gavn at have trendkurver for temperaturer, luftmængder og andre driftsværdier. Disse værdier kan hentes fra aggregatet via modbus-nettet, og skal logges og gemmes på en hovedstation (PC).

1.1.1 Samspil med andre tekniske installationer

Samspil med andre tekniske installationer For at opnå komfort og energimæssig optimal drift, er det en fordel at VEX-aggregatet har et samspil med andre tekniske bygningsinstallationer - f.eks. varmeinstallationer, bevægelsesmeldere eller vindueskontakter.

På markedet findes der et stort antal komponenter, som kan sikre dette samspil, også hvis installationen senere skal ændres eller udbygges.



2. Montage

2.1 Mekanisk montage

2.1.1 Eftermontage af MTCP2 - generelt

MTCP2 modulet skal monteres på en DIN-skinne i automatikboksen, se de følgende afsnit for placering i de forskellige VEX-modeller. Den medleverede skærmbøjle skal altid monteres for at skærme MTCP2-modulets kabel.

MTCP2 modulet monteres på DIN-skinnen som vist på illustrationen:





2.1.2 Eftermontage af MTCP2 i en VEX320C/330C



2.1.3 Eftermontage af MTCP2 i en VEX330H eller i en VEX100

(A) Monter beslag med DIN-skinne
(B) Monter modulet på DIN-skinnen
(C) Monter kabler
(D) Monter skærmbøjle



2.1.4 Eftermontage af MTCP2 i en VEX200 eller i en VEX340-370

(A) Monter modulet på DIN-skinnen
(B) Monter kabler
(C) Monter skærmbøjle





2.2 Elektrisk montage

2.2.1 Eftermontage EXact2



2.2.2 Beskrivelse netværkstype, hastighed, topologi mm.

- EXact2 Modbus anvender Modbus RTU protokollen over RS485 i bus topologi med 120 ohms termineringsmodstand i hvert endepunkt. Termineringsmodstanden er indbygget i modulerne.
- MTCP2 anvender Modbus over TCP protokollen over Ethernet netværk.

2.2.3 Tilslutning til ethernet netværk

Ethernet tilkobles på forsiden af MTCP2 modulet. Ikke på selve EXact styringens print.



Endeterminering Kontroller, at termineringsmodstanden er tilkoblet, dette gøres via jumper JP2 på webserveren.

3. Drift

3.1 LED indikator - signal forklaring



	LED A	LED B	LED C	LED D
Modul status	Gateway status	Ethernet/IP - Adapter	Subnetwork	Sikkerhedskontakt
Slukket	Ingen spændings- forsyning	Ingen spændings- forsyning/Ingen IP- adresse	Ingen spændings- forsyning/subnet- work er ikke aktivt/ node er slukket via styreord	Ingen spændings- forsyning/sikker- hedskontakt er ulåst
Grøn, blinker	Opstartsfase	Ethernet/IP online, ingen aktive forbin- delser	Aktiv, en eller flere noder er offline	N/A
Grøn, lyser	Aktiv	Ethernet/IP online, en eller flere aktive forbindelser	Aktiv	Sikkerhedskontakt er låst
Rød, lyser	N/A		N/A	N/A
Rød, blinker	Forkert konfigura- tion	Timeout på en eller flere forbindelser	Alle noder er offline	N/A
Grøn/Rød, blinker	Selvtest ved opstart/Firmware update/Firmware genvinding	N/A	N/A	N/A

3.2 Konfiguration EXact2-styring via HMI/Webserver

3.2.1 Aktivering af BMS funktion

Aktivere kommunikationen mellem EXact2-styringen og MTCP2 modulet på følgende måde:

Trin	Handling
1	Gå ind i BMS menuen, via HMI-panelets menu 3.5 (kode 1111)
2	Vælg "MTCP"
3	Vent ca. 2 minutter indtil "MTCP" indstillingerne er aktiveret.
Kontrol	Kommunikationen mellem EXact2-styringen og MTCP2 modulet er aktiv, når LED C på MTCP2 modulet lyser grønt

3.3 Konfiguration af MTCP2 modulets IP adresse.

3.3.1 Netværksparametre

Som standard er MTCP2 konfigureret med følgende netværksparametre: IP adresse: 192.168.1.190 Gateway: 192.168.1.1 Subnet mask: 255.255.255.0 DHCP: Disabled

3.3.2 Indstilling af Netværksparametre

Ønskes der ændret på IP adressen kan det gøres via MTCP2 modulets indbyggede webserver.

Ændre IP adresse

Trin		Handling								
1	Forbind PC og MTCP2 til et lokal netværk. Dette gøres ved at forbinde Ethernet kabel Mellem PC og X1 port i MTCP2.									
2	Indstil PCen ti (MTCP2 har f	l en IP adres ølgende star	sse i samme s idard adresse	subnet som MTCP2 modulet e: 192.168.0.10)						
3	Gå ind på MTCP2 startsiden ved at skrive MTCP2s IP i adresse feltet (standard IP adresse: 192.168.1.190) (Husk at PCen skal have en statisk IP-adresse på 192.168.0.XXX, hvor XXX ikke er lig med 10)									
4	Fra startsiden værksadminis ikke er slået til det "Modbus ⊺ Husk at gemn	kan netværl trator for det l. Netværksir ГСР.". ne dine ænd	ksparametren nødvendige ndstillingerne ringer ved at t	ne ændres. Kontakt den lokale net- netværksinfo. Sørg for, at DHCP kan tilgås ved at trykke på fanebla- trykke på "Apply.".						
	Anybus Communicator Anybus Communicator Anybus Communicator Anybus Communicator Anybus Communicator									
	A Home Modbus TCP									
	Configuration	1/0 sizes]							
	Serial RS-232/485	Use automatic I/O size	es s checked the size of the I/O data to and	from the Modbus TCP network will be set to the same size as provided by the serial subnetwork.						
	X I/O data map	Data size to Modbus TCP	Data size from Modbus TCP							
	Maintenance	506	542							
	Files & firmware	ID Collins								
	Troubleshooting									
	Diagnostics		Cubert mark #	Ontourse address 1						
	C Support	192.168.0.190	255.255.255.0	192.168.0.11						
		Primary DNS	Secondary DNS							
		0.0.0.0	0.0.0.0							
	Hostname									
	Timeout times									
		Connection timeout *	s 5000 ms	8						

4. Modbus funktioner

4.1 Beskrivelse af Modbus funktions koder

MTCP2 modulet

understøtter

Funktion	Beskrivelse
03	Read Holding Register
04	Read Input Register
16	Write Multiple Registers

4.2 Liste over mest brugte Modbus registre

Overblik

Denne tabel giver et overblik over de mest anvendte register adresser. Den komplette liste med yderligere informationer findes som Appendix bagerst i denne vejledning.

Register address	Register nr.	Modbus- type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beskrivelse
0007	0008	HOLDING	1	0	1000	10	%	Unsigned	Luftmængde setpunkt I dette register indstilles luftmængde set- punkt.
0008	0009	HOLDING	1	100	350	10	°C	Unsigned	Temperatur setpunkt I dette register indstilles setpunkt for tilluft- temperatur eller rumtemperatur - afhængig af konfigurering
0009	0010	HOLDING	1	0	10000	1	l/s	Unsigned	Konstant luftmængde setpunkt I dette register indstilles setpunkt for luft- mængde for fralufts- eller tilluftsventilator, når luftmængdereguleringsmetode 3 eller 4 anvendes
0015	0016	HOLDING	1	0	1	1		Unsigned	Styrings-metode: I dette register indstilles værdien for sty- rings-metode. Værdi: 0=Manuel Værdi: 1=Ugeplan
0104	0105	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Ventilatorhastighed, fraluftsventilator Dette register viser ventilatorhastigheden
0107	0108	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Ventilatorhastighed,tilluftsventilator Dette register viser ventilatorhastigheden
0115	0116	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Status, dette register angiver om aggregatet kører eller ej. Tilstand: 0=Off, Tilstand: 1=On
0116	0117	INPUT	1	0	7	1		Unsigned	Indstilling, luftregulering Dette register viser status for luftregulering Værdi 0 = OFF Værdi 1 = Starter Værdi 2 = Spjæld åbner Værdi 3 = Fraluftsventilator starter Værdi 4 = Tilluftsventilator starter Værdi 5 = VEX kører Værdi 6 = VEX er stoppet men kører efterløb Værdi 7 = Spjæld lukker
0135	0136	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 1 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".

Register address	Register nr.	Modbus- type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beskrivelse
0136	0137	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 2 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0137	0138	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 3 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0138	0139	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 4 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0139	0140	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 5 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0140	0141	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 6 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0141	0142	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 7 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0142	0143	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 8 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0143	0144	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 9 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0144	0145	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 10 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0145	0146	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 11 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0146	0147	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 12 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0147	0148	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 13 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0148	0149	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 14 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0149	0150	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 15 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".
0150	0151	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Aktuel alarm - alarm 16 Registeret viser at der er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen menu 4.5 "Aktuel liste".

Register address	Register nr.	Modbus- type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beskrivelse
0160	0161	INPUT	1	0	4	1		Signed	Aktuelt indeklimaniveau Dette register viser det aktuelle indeklima- niveau: Værdi 0 = ventilator stoppet Værdi 1 = Komfort Værdi 2 = Standby Værdi 3 = Økonomi
0173	0174	INPUT	1	0	10			Unsigned	Metode til temperaturregulering Dette register viser den aktuelle metode: Værdi 0 = Automatik. Automatisk skift mellem varme, genvinding og køl. Værdi 4 = Natkøl aktiv. Værdi 6 = Aggregat er i Master OFF. Værdi 10 = Kølegenvinding er aktiv. Værdi 13 = Aggregat er midlertidig tvun- get i Economy. (Kun under opstart) Værdi 255 = Ikke initialiseret værdi. (Kun under power up)
0174	0175	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Varmeflade 1 Dette register viser setpunkt for varmeflade 1
0175	0176	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Varmegenvindingsenhed Dette register viser setpunkt for varmegen- vindingsenhed
0176	0177	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Kølegenvindingsenhed Dette register viser setpunkt for kølegenvin- dingsenhed
0177	0178	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Køleaggregat Dette register viser setpunkt for køleaggre- gat
0187	0188	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - tilluft Dette register viser den målte temperatur på den aktuelle temperaturføler
0191	0192	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler -udeluft Dette register viser den målte temperatur på den aktuelle temperaturføler
0194	0195	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - afkast Dette register viser den målte temperatur på den aktuelle temperaturføler
0195	0196	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - fraluft Dette register viser den målte temperatur på den aktuelle temperaturføler
0198	0199	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - returvand - varmeflade 1 Dette register viser den målte temperatur på returrøret i varmefladen (TE-RPT)
0199	0200	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - returvand - varmeflade 1 Dette register viser den målte temperatur på returrøret fra varmeflade (koldeste sted) (TE-RPT-X)
0200	0201	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler -fremløb - varmeflade 1 Dette register viser den målte temperatur på fremløbsrøret i varmeflade (TE-SPT)

4.3 Eksempel på styring af anlæg

4.3.1 Styring af luftmængde, tilluftstemperatur og manuel mode/urprogram

Indstilling af		
luftmængden	Trin	Handling
	1	Sæt register adressen 0007 til en værdi mellem 0 og 100%. Værdien 0% standser aggregatet.
Indstilling af		
tillufttemperaturen	Trin	Handling
	1	Sæt register adressen 0008 til en værdi mellem 10 og 35°C. Bemærk: Temperatursetpunktet kan været begrænset af andre indstillinger og funktioner.
Urprogram	Sæt register adre	ssen 0015 til "1", hvis aggregatet skal tilbage på urprogram.
с.р. с. ў . ч. н.		

1. DE - Produktinformation

1.1 Verwendung	g von MTCP2 bei VEX/CX-Geraten mit EXact2						
Allgemein	Alle VEX-Geräte mit EXact2-Automatik verfügen über eine integrierte Modbus RTU- Schnittstelle zur Kommunikation mit anderen Modbus-Einheiten im Gebäude. Falls die Modbus-Kommunikation über TCP/IP erfolgen soll, kann/muss ein MTCP2- Modul benutzt werden. MTCP2 ist ein Gateway zum Konvertieren von Daten zwischen dem Modbus RTU- und dem Modbus TCP-Protokoll. MTCP2 erscheint im Ethernet-Netzwerk als Modbus/TCP- Slave.						
Inbetriebnahme und Einregelung	Bei Kommunikation über ein Modbusnetz funktioniert dies parallel zum HMI-Panel des Geräts. Das heißt, dass am HMI-Panel vorgenommene Einstellungen über das Modbusnetz geändert werden können und umgekehrt. Die zuletzt vorgenommene Änderung ist maßgeblich.						
Achtung!	Vor dem Öffnen der Türen ist die Spannungsversorgung zum Gerät zu unterbrechen. Falls das Gerät am HMI-Panel abgeschaltet wurde, lässt es sich später über das Modbusnetzwerk einschalten.						
Spezialisten- kenntnisse	Gewisse Einstellungen erfordern eingehende Fachkenntnisse und lassen sich nicht direkt über das Modbusnetzwerk einstellen. EXHAUSTO empfiehlt, dass die Inbetriebnahme von geschulten Personen direkte am HMI-Panel des Geräts vorgenommen wird.						
Überwachung	Zur Überwachung des täglichen Betriebs werden die wichtigsten Betriebsparameter zur Verfügung gestellt. Wird die Anlage von einer Haupteinheit überwacht, wird empfohlen, die Überwachungsfenster so einfach wie möglich zu gestalten, um den Überblick zu bewahren.						
Alarm	Zur Überwachung von Alarmen werden alle Alarmpunkte über den Modbus zur Verfügung gestellt. Alle Alarme können in der Haupteinheit (PC) gespeichert werden, und sie geben einen Gesamtüberblick über die Installation. Die Liste in Menü 4.5 "Aktuelle Liste" in der EXact2-Automatik enthält bis zu 16 aktuelle Alarme. Die entsprechenden 16 Registernummern für die Alarme entnehmen Sie bitte der Registeradressenliste hinten in dieser Anleitung. Die "EXact2 Automatik Basisanleitung" enthält eine Beschreibung der Alarme.						
Erfassung von Daten	Bei der Optimierung der Sollwerte eines Lüftungssystems nach der Inbetriebnahme ist es von großem Vorteil, Trendkurven für Temperaturen, Luftmengen und sonstige Betriebswerte zur Verfügung zu haben. Diese Werte können über das Modbusnetz vom Gerät abgerufen werden und müssen geloggt und in einer Haupteinheit (PC) gespeichert werden.						

1.1.1 Integration mit anderen technischen Installationen

Integration mit anderen technischen Installationen Um Komfort und einen energietechnisch optimalen Betrieb zu erzielen, ist es von Vorteil, wenn das VEX-Gerät mit anderen technischen Gebäudeinstallationen integriert werden kann, z.B. Heizungsinstallationen, Bewegungsmeldern oder Fensterschaltern. Auf dem Markt ist eine Vielzahl von Komponenten zur Sicherstellung dieses Zusammenspiels erhältlich, auch wenn die Installation später modifiziert oder ausgebaut werden soll.



2. Montage

2.1 Mechanische Montage

2.1.1 Nachmontage von MTCP2 - allgemein

Das MTCP2-Modul muss das auf ein DIN-Schiene in der Automatikbox montiert werden, siehe die folgenden Abschnitte über Montage in den verschiedenen VEX-Modellen. Der mitgelieferte Abschirmbügel ist stets zu montieren, um das Kabel des MTCP2-Moduls zu schützen.

Das MTCP2-Modul wie auf der Abbildung dargestellt auf der DIN-Schiene montieren:





2.1.2 Nachmontage von MTCP2 in Geräten vom Typ VEX320C/330C

(A) Das Modul auf der DIN-Schiene montieren
(B) Montage der kabel
(C) Den Abschirmbügel montieren





2.1.3 Nachmontage von MTCP2 in Geräten vom Typ VEX330H oder VEX100

(A) Montieren Sie die Halterung mit der DIN-Schiene
(B) Das Modul auf der DIN-Schiene montieren
(C) Montage der kabel
(D) Den Abschirmbügel montieren


2.1.4 Nachmontage von MTCP2 in Geräten vom Typ VEX200 oder VEX340-370

(A) Das Modul auf der DIN-Schiene montieren
(B) Montage der kabel
(C) Den Abschirmbügel montieren



EXHAUSTO



2.2 Elektrische Montage

2.2.1 Nachmontage EXact2





2.2.2 Beschreibung von Netzwerktyp, Geschwindigkeit, Topologie u.a.m..

- Der EXact2 Modbus benutzt das Modbus RTU-Protokoll über RS485 in einer Bustopologie mit 120 Ohm Terminierungswiderstand an jedem Endpunkt. Der Terminierungswiderstand ist in den Modulen eingebaut.
- MTCP2 benutzt Modbus über das TCP-Protokoll über Ethernet-Netzwerk.

Endterminierung Darauf achten, dass der Terminierungswiderstand angeschlossen ist. Dies erfolgt über die Kurzschlussbrücke JP2 an der Webserver.

2.2.3 Anschluss an Ethernet-Netzwerk

Das Ethernet wird an der Front des MTCP2-Moduls angeschlossen. Nicht an der Platine der EXact-Automatik.



3. Betrieb

3.1 LED-Anzeiger - Signalerläuterung



	LED A	LED B	LED C	LED D
Modulstatus	Gateway status	Ethernet/IP - Adapter	Subnetz	Fehlerschutzschal ter
Off	Keine Spannungs- versorgung	Keine Spannungs- versorgung/Keine IP-Adresse	Keine Spannungs- versorgung/Sub- netz nicht aktiv/ Knoten ist über Steuerwort ausge- schaltet	Keine Spannungs- versorgung/Sicher- heitsschalter ist entriegelt
Grün, blinkt	Startphase	Ethernet/IP online, keine Anschlüsse hergestellt	Aktiv, ein oder mehrere Knoten sind offline	N/A
Grün, leuchtet	Aktiv	Ethernet/IP online, ein oder mehrere Anschlüsse herge- stellt	Aktiv	Sicherheitsschalter ist verriegelt
Rot, leuchtet	N/A		N/A	N/A
Rot, blinkt	Konfigurationsfeh- ler	Zeitüberschreitung für eine oder mehrere Anschlüs- sen	Alle Knoten sind offline	N/A
Grün/Rot, blinkt	Selbsttest beim Start/Firmware- Update/Firmware- Wiederherstellung	N/A	N/A	N/A

3.2 Konfiguration der EXact2-Automatik über HMI/Webserver

3.2.1 Aktivierung der BMS-Funktion

Die Kommunikation zwischen der EXact2-Automatik und dem MTCP2-Modul wie folgt aktivieren:

Schritt	Vorgehen
1	Das BMS-Menü über Menü 3.5 des HMI-Panels aufrufen (Kode 1111)
2	"MTCP" wählen
3	Etwa zwei Minuten warten, bis die Einstellungen "MTCP" aktiviert sind.
Kontrolle	Die Kommunikation zwischen der EXact2-Automatik und dem MTCP2- Modul ist aktiv, wenn LED C am MTCP2-Modul grün leuchtet

3.3 Konfiguration der IP-Adresse des MTCP2-Moduls.

3.3.1 Netzwerkparameter

Das MTCP2-Modul ist serienmäßig mit folgenden Netzwerkparametern konfiguriert: IP-Adresse: 192.168.1.190 Gateway: 192.168.1.1 Subnet mask: 255.255.255.0 DHCP: Disabled

3.3.2 Einstellung von Netzwerkparametern

Falls die IP-Adresse geändert werden soll, kann dies über den eingebauten Webserver im MTCP2-Modul erfolgen.

IP-Adresse ändern

Schritt	Vorgehen						
1	Den PC und das MTCP2-Modul an ein lokales Netzwerk anschließen.						
	Verbinden Sie dazu das Ethernet-Kabel zwischen dem PC und dem >						
	Port des MTCP2-Moduls.						
2	Den PC auf eine IP-Adresse im selben Subnet wie das MTCP2-Mod						
	einstellen (Default Subnet: 192.168.1.xxx).						
3	Die Startseite des MTCP2-Moduls aufrufen, indem die IP-Adresse de						
	MTCP2-Moduls in die URL-Adressenbox eingegeben wird						
	(Default IP-Adresse: 192.168.1.190)						
	(Denken Sie daran, dass der PC eine statische IP-Adresse wie						
	192.168.0.XXX haben muss, wobei XXX ungleich 10 ist)						
4	Die Netzwerkparameter lassen sich von der Startseite ändern. Bezüg						
	erforderlicher Netzwerkinformationen setzen Sie sich bitte mit dem						
	Verwalter des Netzwerkes vor Ort in Verbindung. Auf die						
	Netzwerkeinstellungen kann über die Pegisterkerte "Modbus TCD"						
	zugegriffen werden.						
	zugegriffen werden. Denken Sie daran. Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu						
	Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	Netzwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern. = MULLING Anybus communicator Weber werden werden werden.						
	Netzwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern. Image: Speichern.						
	Netzwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern. Image: State						
	Netzwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	Netzwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	Netzwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	Netzwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	Netzwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	NetZwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	NetZwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	NetZwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	NetZwerkeinstellungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	Netzwerkeinsteilungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	NetZwerkeinsteilungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	NetZwerkeinsteilungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						
	NetZwerkeinsteilungen kann uber die Registerkarte Modbus TCP zugegriffen werden. Denken Sie daran, Ihre Änderungen durch Drücken von "Apply" zu speichern.						

EXHAUSTO

4. Modbusfunktionen

4.1 Beschreibung von Modbus-Funktionscodes

Das MTCP2-Modul unterstützt

Folgendes

Funktion	Beschreibung
03	Read Holding Register
04	Read Input Register
16	Write Multiple Registers

4.2 Liste über die gängigsten Modbus-Register

Übersicht

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die gängigsten Registeradressen. Die komplette Liste mit zusätzlichen Informationen befindet sich in der Anlage hinten in dieser Anleitung.

Register address	Register Nr.	Modbus- type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beschreibung	
0007	0008	HOLDING	1	0	1000	10	%	Unsigned	Sollwert Luftmenge In diesem Register wird der Sollwert der Luftmenge eingestellt.	
0008	0009	HOLDING	1	100	350	10	°C	Unsigned	Sollwert Temperatur In diesem Register wird der Sollwert der Zulufttemperatur oder Raumtemperatur eingestellt – je nach Konfiguration	
0009	0010	HOLDING	1	0	10000	1	l/s	Unsigned	Sollwert Konstantluftmenge In diesem Register wird der Sollwert für die Luftmenge des Abluft- oder Zuluftventilators eingestellt, wenn Luftmengenregelungsverfahren 3 oder 4 benutzt wird	
0015	0016	HOLDING	1	0	1	1		Unsigned	Regelmodus: Dieses Register zeigt den Wert für den Regelmodus dieser Einheit. Wert: 0=manuell Wert: 1=wöchentlicher Plan	
0104	0105	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Ventilatordrehzahl, Abluftventilator Dieses Register zeigt die Ventilatordrehzahl	
0107	0108	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Ventilatordrehzahl, Zuluftventilator Dieses Register zeigt die Ventilatordrehzahl	
0115	0116	INPUT	1	0	1	1	°C	Unsigned	Status, Dieses Register zeigt an, ob die Einheit läuft oder nicht. Status: 0=Off, Status: 1=On	
0116	0117	INPUT	1	0	7	1	C	Unsigned	Einstellung, Luftregelung Dieses Register zeigt den Status der Luftregelung Wert 0 = OFF Wert 1 = Startet Wert 2 = Klappe öffnet Wert 3 = Abluftventilator startet Wert 4 = Zuluftventilator startet Wert 5 = VEX läuft Wert 6 = VEX ist abgeschaltet, läuft jedoch im Nachlauf Wert 7 = Klappe schließt	



Register address	Register Nr.	Modbus- type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beschreibung
0135	0136	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 1 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0136	0137	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 2 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0137	0138	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 3 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0138	0139	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 4 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0139	0140	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 5 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0140	0141	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 6 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0141	0142	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 7 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0142	0143	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 8 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0143	0144	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 9 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0144	0145	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 10 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0145	0146	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 11 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0146	0147	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 12 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0147	0148	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 13 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0148	0149	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 14 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0149	0150	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 15 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.

Register address	Register Nr.	Modbus- type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beschreibung
0150	0151	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktueller Alarm - Alarm 16 Das Register zeigt, dass ein Alarm aktiv ist, siehe auch das Menü 4.5 "Aktuelle Liste" der EXact2-Automatik.
0160	0161	INPUT	1	0	4	1	°C	Signed	Aktuelles Innenklimaniveau Dieses Register zeigt das aktuelle Innenklimaniveau Wert 0 = Ventilator abgeschaltet Wert 1 = Komfort Wert 2 = Standby Wert 3 = Economy
0173	0174	INPUT	1	0	10	1	°C	Unsigned	Verfahren zur Temperaturregelung Dieses Register zeigt das aktuelle Verfahren: Wert 0 = Automatik. Automatischer Wechsel zwischen Wärme, Rück - gewinnung und Kühlung Wert 4 = Nachtkühlung aktiv. Wert 6 = Gerät befindet sich in Master OFF. Wert 10 = Kühlrückgewinnung aktiv. Wert 13 = Gerät vorübergehend auf Economy zwangseingestellt. (Nur beim Hochfahren). Wert 255 = Kein initialisierter Wert. (Nur beim Anschließen an Spannung)
0174	0175	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Heizregister 1 Dieses Register zeigt den Sollwert für Heizregister 1
0175	0176	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Wärmerückgewinnungseinheit Dieses Register zeigt den Sollwert der Wärmerückgewinnungseinheit
0176	0177	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Kühlrückgewinnungseinheit Dieses Register zeigt den Sollwert der Kühlrückgewinnungseinheit
0177	0178	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Kühlgerät Dieses Register zeigt den Sollwert des Kühlgeräts
0187	0188	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturfühler - Zuluft Dieses Register zeigt die gemessene Temperatur des jeweiligen Temperaturfühlers
0191	0192	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturfühler - Außenluft Dieses Register zeigt die gemessene Temperatur des jeweiligen Temperaturfühlers
0194	0195	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturfühler - Fortluft Dieses Register zeigt die gemessene Temperatur des jeweiligen Temperaturfühlers
0195	0196	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturfühler - Abluft Dieses Register zeigt die gemessene Temperatur des jeweiligen Temperaturfühlers
0198	0199	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturfühler – Rücklaufwasser - Heizregister 1 Dieses Register zeigt die gemessene Temperatur im Rücklaufrohr des Heizregisters (TE-RPT)

Register address	Register Nr.	Modbus- type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beschreibung
0199	0200	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturfühler – Rücklaufwasser - Heizregister 1 Dieses Register zeigt die gemessene Temperatur im Rücklaufrohr des Heizregisters (kälteste Stelle) (TE-RPT-X)
0200	0201	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturfühler – Vorlauf - Heizregister 1 Dieses Register zeigt die gemessene Temperatur im Vorlaufrohr des Heizregisters (TE-SPT)

4.3 Beispiel für Regelung der Anlage

4.3.1 Regelung von Luftmenge, Zulufttemperatur und manuellem Modus/Uhrprogramm

Einstellen der						
Luftmenge	Schritt	Vorgehen				
	1	Die Registeradresse 0007 auf einen Wert zwischen 0 und 100% einstellen. Beim Wert 0% wird das Gerät abgeschaltet.				
Einstellen der						
Zulufttemperatur	Schritt	Vorgehen				
	1	Die Registeradresse 0008 auf einen Wert zwischen 10 und 35°C einstellen. Hinweis: Der Temperatursollwert kann Begrenzungen durch andere Einstellungen und Funktionen unterliegen.				
Uhrprogramm	Die Registeradresse 0015 auf "1" einstellen, falls das Gerät auf Uhrprogramm zurückgeschaltet werden soll.					

1. NO - Produktinformasjon

1.1 MTCP2-bruk på VEX/CX-aggregater med EXact2

Generelt	Alle VEX-aggregater med EXact2-styring har integrert Modbus RTU-grensesnitt for kommunikasjon med andre Modbus-enheter i bygningen. Skal Modbus-kommunikasjonen gå via TCP/IP, kan/skal det brukes en MTCP2-modul. MTCP2 er en gateway som konverterer data mellom Modbus RTU- og Modbus TCP- protokollene. MTCP2 opptrer på Ethernet-nettverket som en Modbus/TCP slave.						
Oppstart og innregulering	Hvis kommunikasjonen skjer via et Modbus-nett, virker dette parallelt med aggregatets HMI-panel. Det vil si at innstillinger som er foretatt på HMI-panelet, kan endres via Modbus-nettverket og omvendt. Endringen som ble foretatt sist, vil være den som gjelder.						
Advarsel!	Slå av strømforsyningen til aggregatet før lukene åpnes. Hvis aggregatet er stoppet på HMI-panelet, kan det senere startes igjen via Modbus-nettverket.						
Spesialist- kunnskap	Visse innstillinger som krever spesialistkunnskap, kan ikke innstilles direkte via Modbus- nettverket. EXHAUSTO anbefaler at idriftsettelse foretas av fagutdannet personell direkte på aggregatets HMI-panel.						
Overvåking	De viktigste driftsparametrene stilles til rådighet for overvåking av den daglige drift. Dersom anlegget overvåkes fra en hovedstasjon, anbefales det at skjermbildene som brukes for overvåking, holdes så enkle som mulig for å bevare overblikket.						
Alarm	For overvåking av alarmer stilles alle alarmpunkter til rådighet via Modbus. Alle alarmer kan lagres på en hovedstasjon (PC) og gir felles overblikk over installasjonen. Det kan være inntil 16 aktuelle alarmer på listen i EXact2-styringen, meny 4.5 "Aktuell liste". Se registeradresselisten bakerst i denne veiledningen for å se de tilsvarende 16 registernumrene for alarmene. Beskrivelse av alarmer, se "Basisveiledning for EXact2 automatikk".						
Datainnsamling	Når settpunkter for et ventilasjonssystem skal optimaliseres etter idriftsettelse, er det nyttig å ha trendkurver for temperaturer, luftmengder og andre driftsverdier. Disse verdiene kan hentes fra aggregatet via Modbus-nettet og skal logges og lagres på en hovedstasjon (PC).						

1.1.1 Samspill med andre tekniske installasjoner

Samspill med andre tekniske installasjoner

For å oppnå komfort og energimessig optimal drift er det best at VEX-aggregatet arbeider i samspill med andre tekniske bygningsinstallasjoner - f.eks. varmeinstallasjoner,

bevegelsesmeldere eller vinduskontakter.

Det finnes et stort antall komponenter på markedet som kan sikre dette samspillet, også hvis installasjonen senere skal endres eller utbygges.



2. Montage

2.1 Mekanisk montage

2.1.1 Ettermontering av MTCP2 - generelt

MTCP2-modulen må monteres på en DIN-skinne i automatikkboksen. Se de etterfølgende avsnittene for plassering i de ulike VEX-modellene. Skjermbøylen som følger med, skal alltid monteres for å beskytte MTCP2-modulens kabel.

MTCP2-modulen monteres på DIN-skinnen som vist på illustrasjonen:





2.1.2 Ettermontering av MTCP2 i en VEX320C/330C



2.1.3 Ettermontering av MTCP2 i en VEX330H eller i en VEX100



EXHAUSTO

2.1.4 Ettermontering av MTCP2 i en VEX200 eller i en VEX340-370

(A) Monter modulen på DIN-skinnen
(B) Fest kabler
(C) Monter skjermbøylen





2.2 Elektrisk montering

2.2.1 Ettermontering EXact2



2.2.2 Beskrivelse av nettverkstype, hastighet, topologi mm.

- EXact2 Modbus anvender Modbus RTU-protokollen over RS-485 i busstopologi med 120 ohms termineringsmotstand i hvert endepunkt. Termineringsmotstanden er innebygget i modulene.
- MTCP2 anvender Modbus over TCP-protokollen over Ethernet-nettverk.
- **Terminering** Kontroller at termineringsmotstanden er tilkoblet. Dette gjøres via jumper JP2 på webserveren.

2.2.3 Tilkobling til Ethernet-nettverk

Ethernet tilkobles på forsiden av MTCP2modulen, ikke på selve EXactstyringens kretskort.



3. Drift

3.1 LED indikator - signalforklaring



	LED A	LED B	LED C	LED D
Modulstatus	Gateway status	Ethernet/IP - Adapter	Subnetwork	Sikkerhedskontakt
Slått av	Ingen strømforsy- ning	Ingen strømforsy- ning/Ingen IP- adresse	Ingen strømforsy- ning/subnetwork er ikke aktivt/node er slått av via styreord	Ingen strømforsy- ning/sikkerhetsbry- ter er låst opp
Grønn, blinker	Oppstartsfase	Ethernet/IP online, ingen aktive tilkob- linger	Aktiv, én eller flere noder er frakoblet	N/A
Grønn, lyser	Aktiv	Ethernet/IP online, én eller flere aktive tilkoblinger	Aktiv	Sikkerhetsbryter er låst
Rødt, lyser	N/A		N/A	N/A
Rødt, blinker	Feil konfigurasjon	Timeout på en eller flere tilkoblinger	Alle noder er offline	N/A
Grønn/Rødt, blinker	Selvtest ved opp- start/Firmware update/Firmware gjenoppretting	N/A	N/A	N/A

3.2 Konfigurasjon EXact2-styring via HMI/webserver

3.2.1 Aktivering av BMS-funksjon

Aktiver kommunikasjonen mellom EXact2-styringen og MTCP2-modulen på følgende måte:

Trinn	Handling
1	Gå inn i BMS-menyen via meny 3.5 (kode 1111) på HMI-panelet
2	Velg "MTCP"
3	Vent i ca 2 minutter til "MTCP"-innstillingene er aktivert.
Kontroll	Kommunikasjonen mellom EXact2-styringen og MTCP2-modulen er aktiv når LED C på MTCP2-modulen lyser grønt

3.3.1 Nettverksparametre

Som standard er MTCP2 konfigurert med følgende nettverksparametre: IP-adresse: 192.168.1.190 Gateway: 192.168.1.1 Subnettmaske: 255.255.255.0 DHCP: Disabled

3.3.2 Innstilling av nettverksparametre

Ønsker du å endre IP-adressen, kan dette gjøres via MTCP2-modulens innebygde webserver.

Endre IP-adressen

Trinn	Handling									
1	Forbind PC og MTCP2 til et lokalt nettverk. Gjør dette ved å koble Ethernet-kabelen mellom PC-en og X1-porten på MTCP2-modulen.									
2	Still inn PC-en på en IP-adresse i samme subnett som MTCP2-modul (default subnett: 192.168.1.xxx)									
3	Gå inn på MTCP2-startsiden ved å skrive MTCP2-ens IP i URL- adresseboksen (default IP-adresse: 192.168.1.190). (Husk at PC-en må ha en statisk IP-adresse som 192.168.0.XXX, der XXX ikke er lik 10)									
4	Nettverksparame lokale nettverksa nettverksinformas fanen "Modbus T Husk å lagre end	trene kan end dministrator fo sjoner.Nettver CP." ringene ved å	lres fra starts or å få de nøo ksinnstillinge trykke "Appl	iden. Ta kontakt med den dvendige ne kan nås ved å trykke på y.".						
		Anybus Communicator Article Number: ADC2000 Version: 1.09.01 Seriel Number	r: 40424708 GUI Vession: 2.18.01	y .						
	A Home	Modbus TCP	<u>~</u>							
	Configuration	I/O sizes	1							
	Modbus TCP I/O data map	When "Use automatic I/O sizes" is che Data size to Modbus TCP 506	Checked the size of the I/O data to and fro Data size from Modbus TCP 542	m the Modbus TCP network will be set to the same size as provided by the serial subm						
	Maintenance Files & firmware	IP Settings								
	Troubleshooting	DHCP enabled	Subnet mask *	Gateway address *						
	G Support	192.168.0.190 Primary DNS 0.0.0.0	255.255.255.0 Secondary DNS 0.0.0.0	192.168.0.11						
		Hostname								
		Timeout times Connection timeout * Process data active timeo								
		4000 s	5000 ms							

4. Modbus-funksjoner

4.1 Beskrivelse av Modbus-funksjonskoder

MTCP2-modulen

understøtter

Funksjon	Beskrivelse
03	Read Holding Register
04	Read Input Register
16	Write Multiple Registers

4.2 Liste over de mest brukte Modbus-registrene

Overblikk

Denne tabellen gir et overblikk over de mest brukte registeradressene. En komplett liste med ytterligere informasjon finnes som Appendiks bakerst i denne veiledningen.

Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beskrivelse
0007	0008	HOLDING	1	0	1000	10	%	Unsigned	Luftmengdesettpunkt I dette registeret innstilles luftmengdesettpunktet.
0008	0009	HOLDING	1	100	350	10	°C	Unsigned	Temperatursettpunkt I dette registeret innstilles settpunkt for tilluftstemperatur eller romtemperatur - avhengig av konfigurering
0009	0010	HOLDING	1	0	10000	1	l/s	Unsigned	Konstant luftmengdesettpunkt I dette registeret innstilles settpunkt for luftmengde for avtrekks- eller tilluftsvifte når luftmengdereguleringsmetode 3 eller 4 er i bruk
0015	0016	HOLDING	1	0	1	1		Unsigned	Kontrollmodus: Dette registeret viser verdien for enhetens kontrollmodus. Verdi: 0=0 Manuell Verdi: 1=Ukeplan
0104	0105	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Viftehastighet, avtrekksvifte Dette registeret viser viftehastigheten
0107	0108	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Viftehastighet, tilluftsvifte Dette registeret viser viftehastigheten
0115	0116	INPUT	1	0	1	1	°C	Unsigned	Status, dette registeret viser om enheten kjører eller ikke. Tilstand: 0=Off, Tilstand: 1=On
0116	0117	INPUT	1	0	7	1	℃	Unsigned	Innstilling, luftregulering Dette registeret viser status for Iuftregulering Verdi 0 = OFF Verdi 1 = Starter Verdi 2 = Spjeld åpner Verdi 3 = Avtrekksvifte starter Verdi 4 = Tilluftsvifte starter Verdi 5 = VEX går Verdi 6 = VEX er stoppet, men foretar etterventilasjon Verdi 7 = Spjeld stenger



Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beskrivelse
0135	0136	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 1 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0136	0137	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 2 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0137	0138	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 3 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0138	0139	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 4 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0139	0140	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 5 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0140	0141	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 6 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0141	0142	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 7 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0142	0143	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 8 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0143	0144	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 9 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0144	0145	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 10 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0145	0146	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 11 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0146	0147	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 12 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0147	0148	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 13 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0148	0149	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 14 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0149	0150	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 15 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".

Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beskrivelse
0150	0151	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Aktuell alarm - alarm 16 Dette registeret viser at det er en aktiv alarm, se også EXact2 styringen meny 4.5 "Aktuell liste".
0160	0161	INPUT	1	0	4	1	°C	Signed	Aktuelt inneklimanivå Dette registeret viser det aktuelle inneklimanivået Verdi 0 = vifte stoppet Verdi 1 = Komfort Verdi 2 = Standby Verdi 3 = Økonomi
0173	0174	INPUT	1	0	10	1	°C	Unsigned	Temperaturreguleringsmetode Dette registeret viser den aktuelle metoden: Verdi 0 = Automatikk. Skifter automa- tisk mellom varme, gjenvinning og kjø- ling. Verdi 4 = Nattkjøling er aktiv. Verdi 6 = Aggregat er i Master OFF. Verdi 10 = Kjølegjenvinning er aktiv. Verdi 13 = Aggregat er midlertidig tvun- get i Economy. (Bare under oppstart) Verdi 255 = Ikke initialisert verdi. (Bare under power up)
0174	0175	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Varmebatteri 1 Dette registeret viser settpunkt for varmebatteri 1
0175	0176	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Varmegjenvinningsenhet Dette registeret viser settpunkt for varmegjenvinningsenhet
0176	0177	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Kjølegjenvinningsenhet Dette registeret viser settpunkt for kjølegjenvinningsenhet
0177	0178	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Kjøleaggregat Dette registeret viser settpunkt for kjøleaggregatet
0187	0188	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - tilluft Dette registeret viser målt temperatur på den aktuelle temperaturføleren
0191	0192	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - uteluft Dette registeret viser målt temperatur på den aktuelle temperaturføleren
0194	0195	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - avkast Dette registeret viser målt temperatur på den aktuelle temperaturføleren
0195	0196	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - avtrekk Dette registeret viser målt temperatur på den aktuelle temperaturføleren
0198	0199	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - returvann - varmebatteri 1 Dette registeret viser målt temperatur på returrøret i varmebatteriet (TE-RPT)
0199	0200	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - returvann - varmebatteri 1 Dette registeret viser målt temperatur på returrøret fra varmebatteriet (kaldeste sted) (TE-RPT-X)
0200	0201	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperaturføler - turvann - varmebatteri 1 Dette registeret viser målt temperatur på turrøret i varmebatteriet (TE-SPT)

4.3 Eksempel på styring av anlegg

4.3.1 Styring av luftmengde, tilluftstemperatur og manuell modus/urprogram

Innstilling av										
luftmengden	Trinn	Handling								
	1	Sett registeradressen 0007 til en verdi mellom 0 og 100 %. Verdien 0 % stopper aggregatet.								
Innstilling av										
tilluftstemperaturen	Trinn	Handling								
	1	Sett registeradressen 0008 til en verdi mellom 10 og 35 °C. Merk: Temperatursettpunktet kan være begrenset av andre innstillinger og funksjoner.								
Urprogram	Sett registeradres	ssen 0015 til "1" hvis aggregatet skal tilbake på urprogram.								
orprogram	Sell registeradres	ssen 0015 til Trivis aggregatet skal tilbake på urprogram.								

1. SE – Produktinformation

1.1 MTCP2-anv	ändning på VEX-/CX-aggregat med EXact2						
Allmänt	Alla VEX-aggregat med EXact2-styrning har inbyggt Modbus RTU-gränssnitt för kommunikation med andra Modbus-komponenter i byggnaden. Ska Modbus-kommunikationen ske via TCP/IP, kan/ska man använda en MTCP2- modul. MTCP2 är en gateway som omvandlar data mellan Modbus RTU- och Modbus TCP-protokollen. MTCP2 fungerar som en Modbus/TCP-slav i Ethernet-nätverket.						
Uppstart och inreglering	Om kommunikationen sker via ett Modbus-nät, fungerar det parallellt med aggregatets manöverpanel. Det innebär att inställningar som görs på manöverpanelen kan ändras via Modbusnätet och tvärtom. Den sist utförda ändringen är den som gäller.						
Varning!	Bryt strömmen till aggregatet innan luckorna öppnas. Om aggregatet stoppats på manöverpanelen kan det senare startas via Modbus- nätverket.						
Specialist- kunskaper	Vissa inställningar som kräver specialistkunskaper kan inte göras direkt via Modbus- nätverket. EXHAUSTO rekommenderar att driftsättning görs av specialutbildade personer, direkt på aggregatets manöverpanel.						
Övervakning	För övervakning av den dagliga driften finns de viktigaste driftsparametrarna tillgängliga. Om anläggningen övervakas från en huvudstation, rekommenderar EXHAUSTO att de skärmbilder som används för övervakningen hålls så enkla som möjligt, för att man inte ska förlora överblicken.						
Larm	För övervakning av larm står alla larmpunkter till förfogande via Modbus. Alla larm kan sparas på en huvudstation (en persondator), och ger en total överblick över installationen. Upp till 16 aktuella larm kan visas i listan i EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista"). Se registeradresslistan längst bak i handboken för att se motsvarande 16 registernummer för larmen. För beskrivning av larm se "EXact2 Automatik produkthandbok".						
Insamling av data	När ett ventilationssystem efter driftsättningen ska optimeras genom inställning av bör- värden, är det en stor fördel att ha trendkurvor för temperaturer, luftflöden och andra driftsvärden. Dessa värden kan man hämta från aggregatet via Modbus-nätet, och de ska samlas in och sparas på en huvudstation (en persondator).						

1.1.1 Samverkan med andra tekniska installationer

Samverkan med andra tekniska installationer

För att uppnå önskad komfort och energiriktigt optimal drift är det en fördel att VEXaggregatet kan samverka med andra tekniska byggnadsinstallationer, t.ex. värmeinstallationer, rörelsedetektorer och fönsterkontakter. På marknaden finns ett stort antal komponenter som kan säkerställa detta samspel, även om installationen senare ska ändras eller byggas ut.



2. Montering

2.1 Mekanisk montering

2.1.1 Eftermontering av MTCP2 - allmänt

MTCP2-modulen ska monteras på en DIN-skena i automatikboxen, se följande avsnitt för placering i de olika VEX-modellerna. Den medföljande skärmklämman ska alltid monteras för att skärma av MTCP2-modulens kabel.

MTCP2-modulen monteras på DIN-skenan som bilden visar:



2.1.2 Eftermontering av MTCP2 i en VEX320C/330C



2.1.3 Eftermontering av MTCP2 i en VEX330H eller VEX100

(A) Montera vinkelrätt mot DIN-skenan (B) Montera modulen på DIN-skenan (C) Fäst kabler (D) Montera skärmklämma 0 E $\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$ S27788ID314W2409

klämma

2.1.4 Eftermontering av MTCP2 i en VEX200 eller VEX340-370

(A) Montera modulen på DIN-skenan (B) Fäst kabler (C) Montera skärm-||TUO XUA MRAJA LIGHT/CP 30 OUT 24VI 32 COM **31 GND** 5 33 NO 8 34 NC 5 80 27 35 00.00 00006 \bigcirc BP3/M2 (B)

EXHAUSTO



2.2 Elektrisk montering

2.2.1 Eftermontering EXact2



2.2.2 Beskrivning av nätverkstyp, hastighet, topologi m.m.

- EXact2 Modbus använder Modbus RTU-protokollen över RS-485 i bus-topologi med 120 ohms termineringsmotstånd i varje ändpunkt. Termineringsmotstånden är inbyggda i modulerna.
- MTCP2 använder Modbus över TCP-protokollen över Ethernet-nätverk.

2.2.3 Anslutning till Ethernet-nätverk

Ethernet ansluts på framsidan av MTCP2-modulen – inte på själva EXact-styrningens kretskort.



Ändterminering Kontrollera att termineringsmotstånden är inkopplade. Det sker via bygel JP2 på webserveren.

3. Drift

3.1 Lysdiodindikator – förklaring till signaler



	LED A	LED B	LED C	LED D
Modulens status	Gateway status	Ethernet/IP - Adapter	Subnetwork	Säkerhetsbrytare
Avstängd	Ingen spännings- försörjning	Ingen spännings- försörjning/Ingen IP-adress	Ingen spännings- försörjning/subnet- work är inte aktivt/ noden är avstängd via styrord	Ingen spännings- försörjning/ Säkerhetsbrytaren är olåst
Grön, blinkar	Uppstartsfas	Ethernet/IP online, inga aktiva anslut- ningar	Aktiv, en eller flera noder är offline	N/A
Grön, lyser	Aktiv	Ethernet/IP online, en eller flera aktiva anslutningar	Aktiv	Säkerhetsbrytare är låst
Röd, lyser	N/A		N/A	N/A
Röd, blinkar	Felaktig konfigura- tion	Timeout på en eller flera anslutningar	Alla noder är offline	N/A
Grön/Röd, blinkar	Självtest vid upp- start/firmware-upp- datering/firmware- återställning	N/A	N/A	N/A

3.2 Konfiguration av EXact2-styrning via manöverpanel/webbserver

3.2.1 Aktivering av BMS-funktionerna

Aktivera kommunikationen mellan EXact2-styrningen och MTCP2-modulen på följande sätt.

Steg	Handling
1	Gå in i BMS-menyn via manöverpanelens meny 3.5 (kod 1111).
2	Välj "MTCP".
3	Vänta cirka två minuter tills "MTCP"-inställningarna är aktiverade.
Kontroll	Kommunikationen mellan EXact2-styrningen och MTCP2-modulen är aktiv, när lysdiod C på MTCP2-modulen lyser grön.

3.3 Konfiguration av MTCP2-modulens IP-adress

3.3.1 Nätverksparametrar

Som standard är MTCP2 konfigurerat med följande nätverksparametrar: IP-adress: 192.168.1.190 Gateway: 192.168.1.1 Subnet mask: 255.255.255.0 DHCP: Disabled

3.3.2 Inställning av nätverksparametrar

Vill man ändra IP-adressen kan det göras via MTCP2-modulens inbyggda webbserver.

Ändra IP-adress

Handling									
Anslut persondatorn och MTCP2 till ett lokalt nätverk. Gör detta genom att ansluta Ethernet-kabeln mellan datorn och X1-porten på MTCP2-modu- len.									
Ställ in personda modulen (standa	Ställ in persondatorn på en IP-adress i samma subnet som MTCP2- modulen (standard subnet: 192.168.1.xxx).								
Gå till MTCP2:s startsida genom att skriva MTCP2:s IP i URL-adressrutan (standard IP-adress: 192.168.1.190). (Kom ihåg att datorn måste ha en statisk IP-adress som 192.168.0.XXX, där XXX inte är lika med 10)									
nätverksadminis ningarna kan nå Kom ihåg att spa	Anybus Communica Modbus TCP	ödvändig info rycka på flike ngar genom	ormation.Nätv en "Modbus T(att trycka på '	erksinställ- CP". 'Apply.".					
Modbus TCP VIO data map Maintenance	When 'Use automatic I/O sizes' it Data size to Modbus TCP 506	Data size from Modbus TCP	nd from the Modbus TCP network will be se	It to the same size as provided by the serial subr					
Troubleshooting	IP Settings								
G Support	Primary DNS 0.0.0.0 Hostname	255.255.255.0 Secondary DNS 0.0.0.0	192.168.0.11						
	Timeout times Connection timeout * 4000	s Process data active timeo	ns						
	Anslut personda ansluta Ethernet len. Ställ in personda modulen (standa Gå till MTCP2:s (standard IP-adr (Kom ihåg att da där XXX inte är I Från startsidan k nätverksadminis ningarna kan nå Kom ihåg att spa	Anslut persondatorn och MTC ansluta Ethernet-kabeln mella len. Ställ in persondatorn på en IP modulen (standard subnet: 19 Gå till MTCP2:s startsida geno (standard IP-adress: 192.168 (Kom ihåg att datorn måste ha där XXX inte är lika med 10) Från startsidan kan nätverksp nätverksadministratören för no ningarna kan nås genom att tr Kom ihåg att spara dina ändri e lone onfigurton i log att spara dina ändri Modbus TCP Vo sizes i log att me Modbus TCP Vo sizes i log att me med me med me i log att spara dina ändri med me me med me i log att spara dina ändri i log att spara dina ändri modus TCP vo sizes i log att spara dina ändri me startsidan i log att spara dina ändri i log att spara dina ändri me startsidan i log att spara dina ändri i log att spara dina ändri i log att spara dina ändri me to those to boots to boot i log att spara dina ändri i log att spara di log att spara dina ändri i log att spara di	Anslut persondatorn och MTCP2 till ett lok ansluta Ethernet-kabeln mellan datorn och len. Ställ in persondatorn på en IP-adress i san modulen (standard subnet: 192.168.1.xxx) Gå till MTCP2:s startsida genom att skriva (standard IP-adress: 192.168.1.190). (Kom ihåg att datorn måste ha en statisk I där XXX inte är lika med 10) Från startsidan kan nätverksparametrarna nätverksadministratören för nödvändig info ningarna kan nås genom att trycka på filke Kom ihåg att spara dina ändringar genom	Anslut persondatorn och MTCP2 till ett lokalt nätverk. Ge ansluta Ethernet-kabeln mellan datorn och X1-porten på len. Ställ in persondatorn på en IP-adress i samma subnet s modulen (standard subnet: 192.168.1.xxx). Gå till MTCP2:s startsida genom att skriva MTCP2:s IP i (standard IP-adress: 192.168.1.190). (Kom ihåg att datorn måste ha en statisk IP-adress som där XXX inte är lika med 10) Från startsidan kan nätverksparametrarna ändras. Kont nätverksadministratören för nödvändig information.Nätv ningarna kan nås genom att trycka på fliken "Modbus TC Kom ihåg att spara dina ändringar genom att trycka på ' Modbus TCP Voltas i seeter i statisk i spara dina ändringar genom att trycka på ' Modbus TCP Voltas i seeter i					

4. Modbus funktioner

4.1 Beskrivning av Modbus funktionskoder

MTCP2-modulen

stödjer

Funktion	Beskrivning
03	Read Holding Register
04	Read Input Register
16	Write Multiple Registers

4.2 Lista över mest använda Modbus-register

Översikt

Denna tabell ger en överblick över de mest använda registeradresserna. Den kompletta listan med ytterligare information finns som bilaga längst bak i denna handbok.

Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beskrivning
0007	0008	HOLDING	1	0	1 000	10	%	Unsigned	Börvärde luftflöde I detta register ställer man in börvärdet för luftflödet.
0008	0009	HOLDING	1	100	350	10	°C	Unsigned	Börvärde för temperaturen I detta register ställer man in börvärdet för tilluftstemperatur eller rumstemperatur, beroende på konfigurering.
0009	0010	HOLDING	1	0	10 000	1	l/s	Unsigned	Börvärde konstant luftflöde I detta register ställer man in börvärdet för luftflödet från frånlufts- eller tilluftsfläkt, när luftflödesregleringsmetod 3 eller 4 används.
0015	0016	HOLDING	1	0	1	1		Unsigned	Styrläge: Detta register innehåller värdet för enhetens styrläge. Värde: 0 = Manuellt Värde: 1 = Veckoplan
0104	0105	INPUT	1	0	1 000	10	%	Unsigned	Fläkthastighet, frånluftsfläkt. Detta register visar fläkthastigheten.
0107	0108	INPUT	1	0	1 000	10	%	Unsigned	Fläkthastighet, tilluftsfläkt. Detta register visar fläkthastigheten.
0115	0116	INPUT	1	0	1	1	°C	Unsigned	Status, detta register visar om enheten är igång eller inte. Tillstånd: 0=Off, Tillstånd: 1=On
0116	0117	INPUT	1	0	7	1	°C	Unsigned	Inställning, luftreglering. Detta register visar status för luftflödesregleringen. Värde 0 = OFF Värde 1 = Startar Värde 2 = Spjället öppnas Värde 3 = Frånluftsfläkten startar Värde 4 = Tilluftsfläkten startar Värde 5 = VEX i drift Värde 6 = VEX har stoppats men går i förlängd drift Värde 7 = Spjället stängs



Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beskrivning
0135	0136	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 1. Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0136	0137	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 2 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0137	0138	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 3 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0138	0139	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 4 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0139	0140	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 5 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0140	0141	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 6 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0141	0142	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 7 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0142	0143	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – Iarm 8 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0143	0144	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 9 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0144	0145	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 10 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0145	0146	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 11 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0146	0147	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 12 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0147	0148	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 13 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0148	0149	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 14 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0149	0150	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 15 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beskrivning
---------------------	-----------------	----------------	------	------	--------	-------	------	----------	---
0150	0151	INPUT	1	0	65 535	1	°C	Unsigned	Aktuellt larm – larm 16 Registret visar att det finns ett aktivt larm, se även EXact2-styrningens meny 4.5 ("Aktuell lista").
0160	0161	INPUT	1	0	4	1	°C	Signed	Aktuell inomhusklimatnivå. Detta register visar aktuell inomhusklimatnivå. Värde 0 = fläkten stoppad Värde 1 = Komfort Värde 2 = Standby Värde 3 = Ekonomi
0173	0174	INPUT	1	0	10	1	°C	Unsigned	Metod för temperaturreglering. Detta register visar aktuell metod: Värde 0 = Automatik. Automatisk växling mellan värme, återvinning och kyla. Värde 4 = Nattkylning aktiv. Värde 6 = Aggregat är inställt på Master OFF. Värde 10 = Köldåtervinning är aktiv. Värde 13 = Aggregatet är tillfälligt inställt på Economy. (Endast under uppstart.) Värde 255 = Ej initialiserat värde. (Endast under uppstart.)
0174	0175	INPUT	1	0	1 000	10	%	Unsigned	Värmebatteri 1. Detta register visar börvärde för värmebatteri 1.
0175	0176	INPUT	1	0	1 000	10	%	Unsigned	Värmeåtervinningsenhet. Detta register visar börvärde för värmeåtervinningsenhet.
0176	0177	INPUT	1	0	1 000	10	%	Unsigned	Återvinningsenhet för kyla. Detta register visar börvärde för återvinningsenhet för kyla.
0177	0178	INPUT	1	0	1 000	10	%	Unsigned	Kylaggregat. Detta register visar börvärde för kylaggregat.
0187	0188	INPUT	1	-700	1 500	10	°C	Signed	Temperaturgivare för tilluft. Detta register visar uppmätt temperatur på aktuell temperaturgivare.
0191	0192	INPUT	1	-700	1 500	10	°C	Signed	Temperaturgivare för uteluft. Detta register visar uppmätt temperatur på aktuell temperaturgivare.
0194	0195	INPUT	1	-700	1 500	10	°C	Signed	Temperaturgivare för avluft. Detta register visar uppmätt temperatur på aktuell temperaturgivare.
0195	0196	INPUT	1	-700	1 500	10	°C	Signed	Temperaturgivare för frånluft. Detta register visar uppmätt temperatur på aktuell temperaturgivare.
0198	0199	INPUT	1	-700	1 500	10	°C	Signed	Temperaturgivare för returvatten från värmebatteri 1. Detta register visar den uppmätta temperaturen på returledningen från värmebatteriet (TE-RPT).
0199	0200	INPUT	1	-700	1 500	10	°C	Signed	Temperaturgivare för returvatten från värmebatteri 1. Detta register visar den uppmätta temperaturen på returledningen från värmebatteriet (kallaste platsen). (TE-RPT-X)
0200	0201	INPUT	1	-700	1 500	10	°C	Signed	Temperaturgivare för tilloppsvatten till värmebatteri 1. Detta register visar den uppmätta temperaturen på tilloppsledningen till värmebatteriet (TE-SPT).



4.3 Exempel på styrning av anläggning

4.3.1 Styrning av luftmängd, tilluftstemperatur och manuellt läge/tidursprogram

Inställning av		
luftmängden	Steg	Handling
	1	Sätt registeradressen 0007 till ett värde mellan 0 och 100 %. Värdet 0 % stoppar aggregatet.
Inställning av		
tilllufts-	Steg	Handling
temperaturen	1	Sätt registeradressen 0008 till ett värde mellan 10 och 35 °C. Obs! Börvärdet för temperaturen kan vara begränsat även av andra inställningar och funktioner.
Tidursprogram	Sätt registeradres	ssen 0015 till "1" om aggregatet ska tillbaka till tidursprogram.

1. NL - Productinformatie

1.1 MTCP2gebruik voor VEX/CX-units met EXact2

Algemeen	Alle VEX units met EXact2 regeling hebben een geïntegreerde Modbus RTU interface voor communicatie met andere Modbus units in het gebouw. Als de Modbus communicatie via de TCP/IP moet werken, kan/moet er een MTCP2 module worden gebruikt. De MTCP2 is een gateway die data converteert tussen de Modbus RTU en het Modbus TCP protocol. De MTCP2 werkt op het Ethernet netwerk als Modbus/TCP slave.							
Opstart en inregeling	Als er communicatie is via een Modbus net, werkt dit parallel met het HMI paneel van de unit. Dat wil zeggen dat de instellingen die op het HMI paneel zijn uitgevoerd, via het Modbus net te veranderen zijn – en omgekeerd. De laatst uitgevoerde wijziging zal de geldende zijn.							
Waarschuwing!	Schakel de voedingsspanning naar de unit uit voordat u de deuren opent. Als de unit vanaf het HMI paneel is gestopt, kan hij later worden gestart via het Modbus netwerk.							
Specialistkennis	Bepaalde instellingen waarvoor specialistkennis is vereist, zijn niet direct via het Mod- bus netwerk in te stellen. EXHAUSTO raadt aan dat hiertoe opgeleide monteurs de unit direct vanaf het HMI paneel in bedrijf stellen.							
Bewaking	Voor de bewaking van het dagelijks bedrijf zijn de belangrijkste bedrijfsparameters beschikbaar. Indien de installatie via een hoofdstation wordt bewaakt, raden wij aan dat de scherm- beelden voor de bewaking zo eenvoudig mogelijk worden gehouden om het overzicht te bewaren.							
Alarm	Voor de bewaking van de alarmen worden alle alarmpunten via Modbus ter beschikking gesteld. Alle alarmen kunnen worden opgeslagen op een hoofdstation (pc), en bieden een gemeenschappelijk overzicht over de installatie. Er kunnen tot 16 actuele alarmen op de lijst in de EXact2 regeling staan (menu 4.5 "Actuele lijst"). Achterin deze handleiding vindt u de registeradreslijst voor de overeenkomstige 16 registernummers van de alarmen. Zie "EXact2 regeling, basishandleiding" voor een beschrijving van de alarmen.							
Dataverzameling	Wanneer de instelpunten van een ventilatiesysteem na de inbedrijfstelling moeten wor- den geoptimaliseerd, is het enorm nuttig om toegang te hebben tot de trendcurven voor de temperaturen, luchtdebieten en andere bedrijfswaarden. Deze waarden kunnen via het Modbus net bij de unit worden gehaald en op een hoofdstation (pc) worden bewaard.							

1.1.1 Samenspel met andere technische installaties

Samenspel met installaties

Om een comfortabele en qua energie optimale werking te bereiken, is het een voordeel andere technische dat de VEX unit samenwerkt met andere technische installaties, zoals bv. verwarmingsinstallaties, bewegingsmelders of raamcontacten.

Op de markt zijn een groot aantal componenten verkrijgbaar die deze samenwerking kunnen garanderen, ook als de installatie later moet worden veranderd of uitgebreid.



2. Montage

2.1 Mechanische montage

2.1.1 Namontage van MTCP2 - algemeen

De MTCP2-module moet worden gemonteerd op de DIN-rail in de regelkast, zie de volgende hoofdstukken voor plaatsing in de verschillende VEX-modellen. Het bijgeleverde afschermstuk moet altijd worden gemonteerd om de kabel van de MTCP2-module af te schermen.

Monteer de MTCP2-module op de DIN-rail volgens de afbeelding:





2.1.2 Namontage van MTCP2 in de VEX320C/330C



2.1.3 Namontage van MTCP2 in de VEX330H of de VEX100



2.1.4 Namontage van MTCP2 in de VEX200 of de VEX340-370

(A) Monteer de module op de DIN-rail
Monteer het afschermstuk
(B) Kabels bevestigen
(C) Monteer het afschermstuk



EXHAUSTO



2.2 Elektrische montage

2.2.1 Namontage EXact2



2.2.2 Beschrijving type netwerk, snelheid, topologie e.d.

- De EXact2 Modbus maakt gebruik van het Modbus RTU protocol over RS-485 in bus-topologie met een 120 ohms afsluitweerstand op elk eindpunt. De afsluitweerstanden zijn in de modulen ingebouwd.
- De MTCP2 gebruikt Modbus via het TCP protocol over het Ethernet netwerk.

Eindafsluiting Controleer of de afsluitweerstanden zijn ingeschakeld (via jumper JP2 op de webserver.

2.2.3 Aansluiting op Ethernet netwerk

Ethernet wordt aan de voorzijde van de MTCP2 module aangesloten. Niet op de printplaat van de EXact regeling.



3. Bedrijf

3.1 LED indicator - verklaring signalen



	LED A	LED B	LED C	LED D
Bedrijfsstatus	Gateway status	Ethernet/IP - Adapter	Subnetwerk	Veiligheid schakelaar
Uitgeschakeld	Geen spanningsto- evoer	Geen voedings- spanning/geen IP- adres	Geen voedings- spanning/subnet- werk is niet actief/ knooppunt is via stuurwoord uitge- schakeld	Er is geen voe- dingsspanning/vei- ligheidsschakelaar ontgrendeld
Knippert groen	Opstartfase	Ethernet/IP online, geen actieve ver- bindingen	Actief, een of meer knooppunten zijn offline	N/A
Licht groen op	Actief	Ethernet/IP online, een of meer actieve verbindingen	Actief	Security switch is locked
Licht rood op	N/A		N/A	N/A
Knippert rood	Onjuiste configura- tie	Timeout op een of meer verbindingen	Alle knooppunten zijn offline	N/A
Knippert groen/ rood	Zelftest inschake- len/Firmware- update/Firmware- herstel	N/A	N/A	N/A

3.2 Configuratie EXact2 regeling via HMI/webserver

3.2.1 Activering van BMS functie

Activeer de communicatie tussen de EXact2 regeling en de MTCP2 module als volgt.

Stap	Handeling
1	Ga naar het BMS menu, via menu 3.5 van het HMI paneel (code 1111)
2	Kies "MTCP"
3	Wacht ca. 2 minuten totdat de "MTCP" instellingen zijn geactiveerd.
Controle	De communicatie tussen de EXact2 regeling en de MTCP2 module is actief als LED C op de MTCP2 module groen oplicht.

3.3 Het IP adres van de MTCP2 module configureren

3.3.1 Netwerkparameters

De MTCP2 is standaard geconfigureerd met de volgende netwerkparameters: IP adres: 192.168.1.190 Gateway: 192.168.1.1 Subnet masker: 255.255.255.0 DHCP: geblokkeerd

3.3.2 Instellen van netwerkparameters

Als het IP adres moet worden gewijzigd, is dit mogelijk via de ingebouwde webserver van de MTCP2 module.

IP adres wijzigen

Stap	Handeling									
1	Verbind de pc en MTCP2 met een lokaal netwerk. Doe dit door de Ether- net-kabel aan te sluiten tussen de pc en de X1-poort op de MTCP2- module.									
2	Stel de pc in op een IP adres in hetzelfde subnet als de MTCP2 module (default subnet: 192.168.1.xxx)									
3	Ga naar het MTCP2 startvenster door de IP van de MTCP2 in het URL adresvak te toetsen (default IP adres: 192.168.1.190). (Houd er rekening mee dat de pc een statisch IP-adres moet hebben, zoals 192.168.0.XXX, waarbij XXX niet gelijk is aan 10)									
	Vraag de lok De netwerkir TCP" te druk	ale netwerkadı nstellingen zijn kken.	ministrator na toegankelijk o	ar de vereiste loor op het ta	netwerkinformat bblad "Modbus					
	Vergeet niet ken. = Апцри	om uw wijzigin	ngen op te slaa							
		OM UW WIJZIGIN	agen op te slaa							
	Vergeet niet ken. = Anybust tome configuration	OM UW WIJZIGIN	agen op te slaa							
	Vergeet niet ken. ≡ Anybus reaction A Perial R9-232/45	om uw wijzigin Image: State	agen op te slaa							
	Vergeet niet ken. ■ Anybus home Configuration A Senal R5-232/485 The Meetium TCP	om uw wijzigin	agen op te slaa cator wit weber ALEICTOR DE Volmen 1 21 20 sizes sizes si is checked the size of the U/O data to an	ppy	et to the same size as provided by the serial subnets					
	Vergeet niet ken. ≡ Anybuset A Home Configuration A Berial R9-232/45 b Mothum TCP X U/O data map	om uw wijzigin Image: Second secon	agen op te slaa cator cator cator sizes sizes sizes chte V0 data to an Data size from Modobus TCP 542	ppy	et to the same size as provided by the serial subnet					
	Vergeet niet ken. ■ Anybuster A Home Configuration A Serial R5-212/485 b Modbust TCP X U0 data map Maintenance	om uw wijzigin Modbus Communic Modbus TCP V0 sizes When Use automatic V/0 sizes Use automatic V/0 sizes Data size to Modbus TCP- 506	Agen op te slaa Cator Cator Sizes Sizes Data size from Modbus TCP 542	pply	et to the same size as provided by the serial subnety					
	Vergeet niet ken. ■ Anybuster A Home Configuration A Serial R5-222/485 Modulator VO data map Maintenance B Files & firmware	om uw wijzigin	Agen op te slaa cator wetwee relative of the VO data to an part a state from Modous TCP 542	and GOOL OP TO	et to the same size as provided by the serial subnety					
	Vergeet niet ken. ■ Anybust A Home Configuration A Sensi R5-22/485 Modew TCP X UO data map Maintenance ■ Files & firmware Troubleshooting	om uw wijzigin	Agen op te slaa cator water All2000 al Wesser 1 to 20 sizes s' is checked the size of the UO data to an Data size from Modbus TCP 542	an door op to	et to the same size as provided by the serial subnet					
	Vergeet niet ken.	om uw wijzigin Image: State of the sta	Agen op te slaa cator water Alacted 20 Marce 1 10 sizes s' is checked the size of the UO data to an Data size from Modifue TCP 542 Subset mask *	an about op to why a from the Modus TCP network will be a	et to the same size as provided by the serial subnet					
	Vergeet niet ken.	om uw wijzigin Image: State of the sta	Agen op te slaa cator sizes af is checked the size of the UO data to an Data size from Modbus TCP 542 Subnet mask * 255.255.255.0	aff and the Modus TCP network will be a Gateway address * 192.168.0.11	et to the same size as provided by the serial submet					
	Vergeet niet ken.	om uw wijzigin Image: State of the sta	Agen op te slaa cator at an extended te size of the UO data to an bata sizes at is checked the size of the UO data to an Data size from Modbus TCP 542. Subnet mask * 255.255.05 Secondary DNS Secondary DNS	arr coor op re ppy a from the Modbus TCP network will be a Galeway address * 192.168.0.11	et to the same size as provided by the serial submety					
	Vergeet niet ken.	om uw wijzigin Image: State of the sta	Agen op te slaa	ppty a from the Modbus TCP network will be a Gateway address * 192.168.0.11	et to the same size as provided by the serial submet					
	Vergeet niet ken.	om uw wijzigin Image: State of the sta	Agen op te slaa	pply af from the Modbus TCP network will be a Gateway address * 192.168.0.11	et to the same size as provided by the serial subnetv					
	Vergeet niet ken.	om uw wijzigin Image: State of the sta	Agen op te slaa	pply afrom the Modbus TCP network will be a Gateway address * 192.168.0.11	et to the same size as provided by the serial subnet					

EXHAUSTO

4. Modbus functies

4.1 Beschrijving van de Modbus functiecoden

De MTCP2 module

ondersteunt

Functie	Beschrijving
03	Read Holding Register
04	Read Input Register
16	Write Multiple Registers

4.2 Lijst van meest toegepaste Modbus registers

Overzicht

Deze tabel biedt een overzicht over de meest toegepaste registeradressen. De complete lijst met nadere informatie vindt u in de bijlage achter in deze handleiding.

Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beschrijving
0007	0008	HOLDING	1	0	1.000	10	%	Unsigned	Instelpunt luchtdebiet In dit register wordt het instelpunt van het luchtdebiet ingesteld.
0008	0009	HOLDING	1	100	350	10	°C	Unsigned	Instelpunt temperatuur In dit register wordt het instelpunt voor de toevoerluchttemperatuur of de ruimtetemperatuur ingesteld - afhankelijk van de configuratie
0009	0010	HOLDING	1	0	10.000	1	l/s	Unsigned	Instelpunt constant luchtdebiet In dit register wordt het instelpunt voor de afvoer- of toevoerluchtventilator ingesteld als luchtregelingsmethode 3 of 4 wordt gebruikt
0015	0016	HOLDING	1	0	1	1		Unsigned	Controlestand: Dit register bevat de waarde voor de contro- lestand van de unit. Waarde: 0=Handbediening Waarde: 1=Weekschema
0104	0105	INPUT	1	0	1.000	10	%	Unsigned	Ventilatorsnelheid, afvoerluchtventilator Dit register geeft de ventilatorsnelheid aan
0107	0108	INPUT	1	0	1.000	10	%	Unsigned	Ventilatorsnelheid, toevoerluchtventilator Dit register geeft de ventilatorsnelheid aan
0115	0116	INPUT	1	0	1	1	°C	Unsigned	Status, dit register geeft aan of de eenheid al dan niet in bedrijf is. Status: 0=Off, Status: 1=On
0116	0117	INPUT	1	0	7	1	C	Unsigned	Instelling, luchtregeling Dit register geeft de status voor de luchtregeling aan Waarde 0 = OFF Waarde 1 = Start Waarde 2 = Klep opent Waarde 3 = Afvoerluchtventilator start Waarde 4 = Toevoerluchtventilator start Waarde 5 = VEX werkt Waarde 6 = VEX is gestopt, maar naloop werkt Waarde 7 = Klep sluit
0135	0136	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 1 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".



Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beschrijving
0136	0137	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 2 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0137	0138	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 3 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0138	0139	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 4 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0139	0140	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 5 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0140	0141	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 6 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0141	0142	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 7 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0142	0143	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 8 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0143	0144	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 9 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0144	0145	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 10 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0145	0146	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 11 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0146	0147	INPUT	1	0	65535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 12 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0147	0148	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 13 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0148	0149	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 14 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0149	0150	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 15 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0150	0151	INPUT	1	0	65.535	1	°C	Unsigned	Actueel alarm - alarm 16 Het register geeft aan dat een alarm actief is, zie ook de EXact2 regeling menu 4.5 "Actuele lijst".
0160	0161	INPUT	1	0	4	1	°C	Signed	Actueel binnenklimaatniveau Dit register geeft het betreffende binnenklimaatniveau aan Waarde 0 = ventilator gestopt Waarde 1 = Comfort Waarde 2 = Standby Waarde 3 = Economy

Register address	Register no.	Modbus type	Size	Min.	Max.	Scale	Unit	Туре	Beschrijving
0173	0174	INPUT	1	0	10	1	°C	Unsigned	Methode van temperatuurregeling Dit register geeft de betreffende methode aan Waarde 0 = automatisch. Automatisch wisselen tussen verwarming, terugwin- ning en koeling. Waarde 4 = nachtkoeling actief. Waarde 6 = unit is in Master OFF. Waarde 10 = koudeherwinning is actief. Waarde 13 = unit is tijdelijk gedwongen in Economy. (Uitsluitend tijdens opstart) Waarde 255 = niet geïnitialiseerde waarde. (uitsluitend tijdens opstart)
0174	0175	INPUT	1	0	1.000	10	%	Unsigned	Verwarmingselement 1 Dit register geeft het instelpunt voor verwarmingselement 1 aan
0175	0176	INPUT	1	0	1.000	10	%	Unsigned	Warmteterugwinningsunit Dit register geeft de status voor de warmteterugwinningsunit aan
0176	0177	INPUT	1	0	1.000	10	%	Unsigned	Koudeterugwinningsunit Dit register geeft de status voor de koudeterugwinningsunit aan
0177	0178	INPUT	1	0	1.000	10	%	Unsigned	Koelunit Dit register geeft de status voor de koelunit aan
0187	0188	INPUT	1	-700	1.500	10	°C	Signed	Temperatuursensor - toevoerlucht Dit register geeft de gemeten temperatuur op de betreffende temperatuursensor aan
0191	0192	INPUT	1	-700	1.500	10	°C	Signed	Temperatuursensor - buitenlucht Dit register geeft de gemeten temperatuur op de betreffende temperatuursensor aan
0194	0195	INPUT	1	-700	1.500	10	°C	Signed	Temperatuursensor - afvoer Dit register geeft de gemeten temperatuur op de betreffende temperatuursensor aan
0195	0196	INPUT	1	-700	1.500	10	°C	Signed	Temperatuursensor - afblaaslucht Dit register geeft de gemeten temperatuur op de betreffende temperatuursensor aan
0198	0199	INPUT	1	-700	1.500	10	°C	Signed	Temperatuursensor - retourwater - verwarmingselement 1 Dit register geeft de gemeten temperatuur op de retourleiding in het verwarmingselement (TE-RPT) aan
0199	0200	INPUT	1	-700	1.500	10	°C	Signed	Temperatuursensor - retourwater - verwarmingselement 1 Dit register geeft de gemeten temperatuur op de retourleiding van het verwarmingselement (koudste plek) aan (TE-RPT-X)
0200	0201	INPUT	1	-700	1.500	10	°C	Signed	Temperatuursensor - toevoer - verwarmingselement 1 Dit register geeft de gemeten temperatuur op de toevoerleiding in het verwarmingselement (TE-SPT) aan

4.3 Voorbeeld van het regelen van de installatie

4.3.1 Regelen van het luchtdebiet, de toevoerluchttemperatuur en de handbediening/het klokprogramma

Instelling van		
het luchtdebiet	Stap	Handeling
	1	Zet het registeradres 0007 op een waarde tussen 0 en 100%. De waarde 0% stopt de unit.
Instelling van de		
toevoerluchttem-	Stap	Handeling
peratuur	1	Zet het registeradres 0008 op een waarde tussen 10 en 35°C. NB: het instelpunt voor de temperatuur kan worden begrensd door andere instellingen en functies.
Klokprogramma	Zet het registerad	res 0015 op "1" als u de unit weer op het klokprogramma wilt zetten.

1. Appendix - Complete list of Registers - in English 1.1 Appendix 1.

Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0000	0001	-	-	-	-	-	-	-	-	Not available
0001	0002	RW	HOLDING	1	0	59	1	Seconds	Unsigned	Second from internal real time clock
0002	0003	RW	HOLDING	1	0	59	1	Minutes	Unsigned	Minute from internal real time clock
0003	0003	RW	HOLDING	1	0	23	1	Hours	Unsigned	Hour from internal real time clock
0004	0005	RW	HOLDING	1	1	31	1	Day	Unsigned	Day in month from internal real time clock
0005	0006	RW	HOLDING	1	1	12	1	Month	Unsigned	Month from internal real time clock
0006	0007	RW	HOLDING	1	2008	2099	1	Year	Unsigned	Year from internal real time clock
0007	0008	RW	HOLDING	1	0	1000	10	%	Unsigned	Airflow set point. This register sets the airflow set point.
0008	0009	RW	HOLDING	1	100	350	10	°C	Unsigned	Temperature set point: This register is used to set the temperature set point to the supply air or room tempe- rature regulator, depending the configuration.
0009	0010	RW	HOLDING	1	0	10000	1	l/s	Unsigned	Fixed airflow set point: This register sets the airflow set point for the extract air air fan or supply air fan, when using air regulation method 4 or 3.
0010	0011	RW	HOLDING	1	50	200	100		Unsigned	Air balance: This register indicates the balance set point between supply air and extract air set point.
0011	0012	RW	HOLDING	1	0	100	1	%	Unsigned	Relative humidity: This register holds the measured RH value for the compensation function.
0012	0013	RW	HOLDING	1	0	2000	1	ppm	Unsigned	CO2: This register holds the measured CO2 value for the compensation function.
0013	0014	RW	HOLDING	1	-500	7000	10	°C	Signed	Outdoor temperature compensation of supply air: This register holds the measured temperature for the compensation function.
0014	0015	RW	HOLDING	1	-500	7000	10	C°	Signed	Supply temperature controlled air reduction: This register holds the measured temperature for the compensation function.
0015	0016	RW	HOLDING	1	0	1	1		Unsigned	Control mode: This register holds the value for the control mode of the Unit. Value: 0=Manual Value: 1=Weekly plan
0016	0017	RW	HOLDING	1	0	1	1		Unsigned	Alarm reset: This register holdes the value for the alarm reset flag. Value: 0=Not active Value: 1=Active

Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0017	0018	RW	HOLDING	1	0	255	1	Pa	Unsigned	Extract air filter alarm level: This register holds the value for the extract air filter alarm level.
0018	0019	RW	HOLDING	1	0	255	1	Pa	Unsigned	Extract air filter warning level: This register holds the value for the extract air filter warning level.
0019	0020	RW	HOLDING	1	0	255	1	Pa	Unsigned	Supply air filter warning level: This register holds the value for the supply air filter warning level.
0020	0021	RW	HOLDING	1	0	255	1	Pa	Unsigned	Supply filter alarm level: This register holds the value for the supply air filter Alarm level.
0021	0022	RW	HOLDING	1	1	9	1		Unsigned	Language selection: This register holds the index for the selected preferred language for the HMI. Value : 0 = Invalid 1 = English 2 = German 3 = French 4 = Danish 5 = Norwegian 6 = Swedish 7 = Finnish 8 = Dutch 9 = Russian
0022	0050	RW	HOLDING	1	0	1	1		Unsigned	Night-time cooling enabled: This register holds the enable value for the night cooling function. Value: 0 = Disabled, 1 = Enabled
0023	0024	RW	HOLDING	1	0	1000	10	%	Unsigned	Extract fan speed setpoint when controlling VEX unit from BMS. 0-1000 = 0.0-100.0%. 1001 = default value. Air reg. = 8 (menu 3.1.1) and AUX = BMS (menu 3.1.14).
0024	0025	RW	HOLDING	1	0	1000	10	%	Unsigned	Supply fan speed setpoint when controlling VEX unit from BMS. 0-1000 = 0.0-100.0%. 1001 = default value. Air reg. = 8 (menu 3.1.1) and AUX = BMS (menu 3.1.14).
0025	0026	RW	HOLDING	1	0	1000	10	%	Unsigned	BMS override output for dampers in extract duct. This variable holds a user specified value, that indicates weather external dampers must be open, closed or free running. See "EXact2 menuguide" for instructions.
0026	0027	RW	HOLDING	1	0	1000	10	%	Unsigned	BMS override output for dampers in supply duct. This variable holds a user specified value, that indicates weather external dampers must be open, closed or free running. See "EXact2 menuguide" for instructions.

Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0027	0028	RW	HOLDING	1	0	1	1		Unsigned	Heat regulator type: This variable holds the value for the current heat regulator type. 0 = Supply temperature regulation. 1 = Room temperature regulation.
0051	0052	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Address 1: This register indicates the IP address for the onboard webserver.
0052	0053	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Address 2: This register indicates the IP address for the onboard webserver.
0053	0054	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Address 3: This register indicates the IP address for the onboard webserver.
0054	0055	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Address 4: This register indicates the IP address for the onboard webserver.
0055	0056	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Mask 1: This register indicates the IP mask for the onboard webserver.
0056	0057	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Mask 2: This register indicates the IP mask for the onboard webserver.
0057	0058	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Mask 3: This register indicates the IP mask for the onboard webserver.
0058	0059	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Mask 4: This register indicates the IP mask for the onboard webserver.
0059	0060	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Gateway 1: This register indicates the IP gateway for the onboard webserver.
0060	0061	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Gateway 2: This register indicates the IP gateway for the onboard webserver.
0061	0062	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Gateway 3: This register indicates the IP gateway for the onboard webserver.
0062	0063	RO	INPUT	4	0	255	1		Unsigned	IP Gateway 4: This register indicates the IP gateway for the onboard webserver.
0063	0064	RO	INPUT	1	0	255	1		Unsigned	Use DHCP: This register indicates if the onboard webserver uses DHCP. State: 0 = Does not use DHCP 1 = Uses DHCP
0064	0065	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	FC1 status: This register indicates if the FC is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online
0065	0066	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	FC1 operation: This register indicates if the FC is running or not. State: 0 = Not running, 1 = Running

Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0066	0067	RO	INPUT	1	0	5000	100	Hz	Unsigned	FC1 frequency: This register indicates the current frequency output from the FC.
0067	0068	RO	INPUT	1	0	10000	1	Р	Unsigned	FC1 power: This register indicates the current power output from the FC.
0068	0069	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	FC2 status: This register indicates if the FC is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online
0069	0070	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	FC2 operation: This register indicates if the FC is running or not. State: 0 = Not running, 1 = Running
0070	0071	RO	INPUT	1	0	5000	100	Hz	Unsigned	FC2 frequency: This register indicates the current frequency output from the FC.
0071	0072	RO	INPUT	1	0	10000	1	W	Unsigned	FC2 power: This register indicates the current power output from the FC.
0072	0073	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	DRHX status: This register indicates if the DRHX is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online
0073	0074	RO	INPUT	1	0	10000	100	%	Unsigned	DRHX set point: This register indicates is the set point for the rotary heat exchanger unit.
0074	0075	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	DRHX status: This register indicates if the rotary heat exchanger unit is online or not. State: 0 = Not running, 1 = Running
0075	0076	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Pressure transmitter 1 status: This register indicates if the pressure sensor is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online
0076	0077	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Pressure transmitter 2 status: This register indicates if the pressure sensor is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online
0077	0078	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Pressure transmitter 3 status: This register indicates if the pressure sensor is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online
0078	0079	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Pressure transmitter 4 status: This register indicates if the pressure sensor is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online
0079	0080	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Pressure transmitter 5 status: This register indicates if the pressure sensor is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online

3006753-2024-07-04.fm

Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0080	0081	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Pressure transmitter 6 status: This register indicates if the pressure sensor is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online
0081	0082	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Pressure transmitter 7 status: This register indicates if the pressure sensor is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online
0082	0083	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Heating unit 1 status: This register indicates if the heating unit is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online
0083	0084	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Heating unit 1 set point: This register indicates the set point for the heating unit.
0084	0085	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Heating unit 1 status: This register indicates the status of the heating unit. Value: 0 = Heat retetion mode 1 = Normal operation, with frost safety survelliance activated.
0085	0086	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Heating unit 1 valve set point: This register indicates the set point to the valve.
0086	0087	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Heating unit 1 pump state This register indicates the current state of the pump. Value: 0 = Off, 1 = On.
0087	0088	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Heating unit 1 modulation set point: This register indicates the set point to the modulating part of the electrical heating unit.
0088	0089	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	External cooling unit status: This register indicates if the heating unit is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online
0089	0090	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	External cooling unit set point This register indicates the set point to the cooling unit.
0090	0091	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	External cooling unit status This register indicates the status of the cooling unit. Value: 0 = Off, 1 = Normal operation
0091	0092	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	External cooling unit valve set point This register indicates the set point to the valve.
0092	0093	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	External cooling unit pump status: This register indicates the current state of the pump. Value: 0 = Off, 1 = Pump is On.
0093	0094	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Cooling unit status: This register indicates if the heating unit is online or not. State: 0 = Offline, 1 = Online

Register addressRegister winteRead typeModbus typeSizeMinMaxScaleUnitTypeDescription00940095RRINPUT1010010%Unsigned Cooling unit set point: This register indicates the sate orint to the cooling unit.00950096RRNIPUT1011Unsigned Cooling unit satus: This register indicates the satus of the cooling unit. Value: 0 = 0.7f. 1: Normal operation00960097RRINPUT1011Unsigned HIIHII 1 status: This register indicates if the HMI 1 is online or not State: 0 = 0.0ff. 1: A long00980099RRINPUT1011Unsigned HIICooling unit satus: This register indicates if the HMI 1 is online or not State: 0 = 0.0ff. 1: A long00980099RRINPUT1011Unsigned HIICooline, 1 = 0.0fine,											
0094 0095 RO INPUT 1 0 1000 10 % Unsigned Cooling unit status: This register indicates the set point to the cooling unit. Value: 0 = 0f. 1 = Normal operation 0096 0097 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned Cooling unit status: This register indicates the status of the cooling unit. Value: 0 = 0f. 1 = Normal operation 0096 0097 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned This register indicates if the HM 1 is online or not State: 0 = 0fline. 1 = 0nine 0097 0098 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned HMI 2 status: This register indicates if the HM 2 is online or not State: 0 = 0fline. 1 = 0nine 0098 0099 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned This register indicates if the HM 2 is online or not State: 0 = 0fline. 1 = 0nine 0098 0100 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned This register indicates if the MO module is online or not State: 0 = 0fline. 1 = 0nine 0100 0101 RO INPUT	Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Max	Scale	Unit	Туре	Description
0095 0096 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned Cooling unit status: This register indicates the status of the cooling unit. Weil weight of the status of the cooling unit. 0096 0097 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned HMI 1 status: This register indicates the status of the cooling unit. 0097 0098 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned HMI 2 status: This register indicates if the HMI 2 is online or not State: 0 = Offine, 1 = Online 0098 0099 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned CO2 MO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offine, 1 = Online 0099 0100 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned CO2 MO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offine, 1 = Online 0100 0101 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned Preparature MIO module is online or not State: 0 = Offine, 1 = Online 0101 0102 RO INPUT 1<	0094	0095	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Cooling unit set point: This register indicates the set point to the cooling unit.
0096 0097 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned HM1 1 status: This register indicates if the HM1 1 is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online 0097 0098 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned HM1 2 status: This register indicates if the HM1 2 is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online 0098 0099 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned CO2 MOnodule status: This register indicates if the HM1 2 is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online 0098 0099 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned CO2 MOnodule status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online 0100 0101 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned RH MIO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online 0101 0102 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned File This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online Imodule Imodule Imo	0095	0096	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Cooling unit status: This register indicates the status of the cooling unit. Value: 0 = Off, 1 = Normal operation
0097 0098 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned HMI 2 status: This register indicates if the HMI 2 is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online 0098 0099 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned CO2 MO module status: This register indicates if the MO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online 0099 0100 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned RH MIO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online 0100 0101 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned RH MIO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online 0101 0102 RO INPUT 1 0 1 1 Unsigned PRM Omodule status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online 0101 0102 RO INPUT 1 0 1000 10 Winsigned Arifow set point 0102 0103 RO INPUT 1 0	0096	0097	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	HMI 1 status: This register indicates if the HMI 1 is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online
00980099ROINPUT1011UnsignedCO2 MIC module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 - Offline, 1 = Online00990100ROINPUT1011UnsignedRH MO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01000101ROINPUT1011UnsignedRtheoret MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01000101ROINPUT1011UnsignedTemperature MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01010102ROINPUT1011UnsignedTemperature MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01010102ROINPUT1011UnsignedPIR MIO module is tatus: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01020103ROINPUT1010010%UnsignedFixed airflow set point This register indicates the actual airflow set point in percent.01030104ROINPUT10100010%UnsignedFixed airflow set point This register indicates the fan speed: This register indicates the fan speed: This register indicates the fan speed: This register indicates the maximum fan speed.01040105ROINPUT1010010%Unsigned	0097	0098	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	HMI 2 status: This register indicates if the HMI 2 is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online
00990100ROINPUT10111UnsignedRH MIO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01000101ROINPUT101UnsignedTemperature MIO module Status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01010102ROINPUT1011UnsignedPIR MIO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01010102ROINPUT10101UnsignedPIR MIO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01020103ROINPUT1010010%UnsignedAirflow set point: This register indicates the actual airflow set point in percent.01030104ROINPUT1060001I/sUnsignedExtract air fan speed: This register indicates the airflow set point for the extract air fan or supply fan, when using airflow regulation methode 4 or 3.01040105ROINPUT10100%UnsignedMinimum extract air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.01060107ROINPUT101001%UnsignedMiximum extract air fan speed: This register indicates the fan speed.01080109ROINPUT101001<	0098	0099	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	CO2 MIO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online
01000101ROINPUT10101UnsignedTemperature MIO module Status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01010102ROINPUT1011UnsignedPIR MIO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01020103ROINPUT1010010%UnsignedAirflow set point: This register indicates the actual airflow set point in percent.01030104ROINPUT1060001I/sUnsignedFixed airflow set point This register indicates the actual airflow set point for the extract air fan or supply fan, when using airflow regulation methode 4 or 3.01040105ROINPUT1010010%Unsigned01050106ROINPUT10100%UnsignedMinimum extract air fan speed: This register indicates the fan speed.01060107ROINPUT101001%Unsigned01070108ROINPUT1010010%Unsigned This register indicates the fan speed: This register indicates the fan speed.01080109ROINPUT101001%Unsigned HairingMinimum extract air fan speed: This register indicates the fan speed.01080109ROINPUT101001<	0099	0100	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	RH MIO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online
01010102ROINPUT10111UnsignedPIR MIO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online01020103ROINPUT10100010%UnsignedAirflow set point: This register indicates the actual airflow set point in percent.01030104ROINPUT10600011/sUnsignedFixed airflow set point This register indicates the airflow set point for the extract air fan or supply fan, when using airflow regulation methode 4 or 3.01040105ROINPUT10100010%UnsignedExtract air fan speed: This register indicates the fan speed.01050106ROINPUT101001%UnsignedMaximum extract air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.01060107ROINPUT101001%UnsignedMaximum extract air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.01060107ROINPUT101001%UnsignedSupply air fan speed: This register indicates the fan speed.01070108ROINPUT101001%UnsignedSupply air fan speed: This register indicates the fan speed.01080109ROINPUT101001%UnsignedMinimum supply air fan speed: This register indicates the minimum fan spe	0100	0101	RO	INPUT	1	0	1			Unsigned	Temperature MIO module Status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online
01020103ROINPUT1010010%UnsignedAirflow set point: This register indicates the actual airflow set point in percent.01030104ROINPUT10600011/sUnsignedFixed airflow set point This register indicates the actual airflow set point in percent.01030104ROINPUT10600011/sUnsignedFixed airflow set point This register indicates the airflow set point for the extract air fan or supply fan, when using airflow regulation methode 4 or 3.01040105ROINPUT10100010%UnsignedExtract air fan speed: This register indicates the fan speed.01050106ROINPUT101001%UnsignedMaximum extract air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.01060107ROINPUT101001%UnsignedMaximum extract air fan speed: This register indicates the maximum fan speed.01070108ROINPUT10100010%UnsignedSupply air fan speed: This register indicates the fan speed.01080109ROINPUT101001%UnsignedMinimum supply air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.	0101	0102	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	PIR MIO module status: This register indicates if the MIO module is online or not State: 0 = Offline, 1 = Online
01030104ROINPUT10600011/sUnsignedFixed airflow set point This register indicates the airflow set point for the extract air fan or supply fan, when using airflow regulation methode 4 or 3.01040105ROINPUT10100010%UnsignedExtract air fan speed: This register indicates the fan speed.01050106ROINPUT1010010%UnsignedMinimum extract air fan speed: This register indicates the fan speed.01060107ROINPUT101001%UnsignedMaximum extract air fan speed: This register indicates the maximum fan speed.01070108ROINPUT1010010%UnsignedSupply air fan speed: This register indicates the fan speed.01080109ROINPUT1010010%UnsignedSupply air fan speed: 	0102	0103	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Airflow set point: This register indicates the actual airflow set point in percent.
01040105ROINPUT10100010%UnsignedExtract air fan speed: This register indicates the fan speed.01050106ROINPUT1010010%Minimum extract air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.01060107ROINPUT101001%UnsignedMaximum extract air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.01060107ROINPUT101001%UnsignedMaximum extract air fan speed: 	0103	0104	RO	INPUT	1	0	6000	1	l/s	Unsigned	Fixed airflow set point This register indicates the airflow set point for the extract air fan or supply fan, when using airflow regulation methode 4 or 3.
01050106ROINPUT10100%MnignedMinimum extract air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.01060107ROINPUT101001%UnsignedMaximum extract air fan speed: This register indicates the maximum fan speed.01070108ROINPUT1010010%UnsignedSupply air fan speed: This register indicates the fan speed.01080109ROINPUT101001%UnsignedMinimum supply air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.	0104	0105	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Extract air fan speed: This register indicates the fan speed.
01060107ROINPUT101001%UnsignedMaximum extract air fan speed: This register indicates the maximum fan speed.01070108ROINPUT10100010%UnsignedSupply air fan speed: This register indicates the fan speed.01080109ROINPUT101001%UnsignedMinimum supply air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.	0105	0106	RO	INPUT	1	0	100		%	Unsigned	Minimum extract air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.
01070108ROINPUT10100010%UnsignedSupply air fan speed: This register indicates the fan speed.01080109ROINPUT101001%UnsignedMinimum supply air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.	0106	0107	RO	INPUT	1	0	100	1	%	Unsigned	Maximum extract air fan speed: This register indicates the maximum fan speed.
0108 0109 RO INPUT 1 0 100 1 % Unsigned Minimum supply air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.	0107	0108	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Supply air fan speed: This register indicates the fan speed.
	0108	0109	RO	INPUT	1	0	100	1	%	Unsigned	Minimum supply air fan speed: This register indicates the minimum fan speed.

Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0109	0110	RO	INPUT	1	0	100	1	%	Unsigned	Maximum supply air fan speed: This register indicates the maximum fan speed.
0110	0111	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Extract air damper status: This register indicates the state of the extract air damper. State: 0 = Closed, 1 = Open
0111	0112	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Supply air damper status: This register indicates the state of the supply air damper. State: 0 = Closed, 1 = Open
0112	0113	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Airflow set point compensated: This register is used to indicate the compensated air set point. CO2 and RH level affects this value.
0113	0114	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Extract air set point: This register indicates the set point to the extract airflow regulator. This is the output from either fixed speed, constant flow or constant pressure regula- tor.
0114	0115	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Supply air set point: This register indicates the set point to the supply airflow regulator. This is the output form either fixed speed, constant flow or constant pressure regula- tor.
0115	0116	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	State: This register indicates if the unit is running or not. State: 0=Off, State: 1=On
0116	0117	RO	INPUT	1	0	7	1		Unsigned	Airflow regulator mode: This register indicates the state of the airflow regulator. Value: 0 = OFF 1 = Starting 2 = Dampers opening 3 = Extract air fan starting 4 = Supply air fan starting 5 = Unit is running 6 = Unit is stopping but is doing post ventilation 7 = Dampers are closing
0117	0118	RO	INPUT	1	0	1000	1	Pa	Unsigned	Extract air fan inlet pressure: This register indicates the pressure drop across the extract air fan inlet. This pressure is converted to temperature compensated flow.
0118	0119	RO	INPUT	1	0	6000	1	l/s	Unsigned	Extract air flow: This register indicates flow in the extract air duct.
0119	0120	RO	INPUT	1	0	1000	1	Pa	Unsigned	Supply air fan inlet pressure: This register indicates the pressure drop across the supply air fan inlet. This pressure is converted to temperature compensated flow.

Deviator	Deviater	Deed/	Madhua							
address	number	write	type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0120	0121	RO	INPUT	1	0	6000	1	l/s	Unsigned	Supply airflow: This register indicates airflow in the supply air duct.
0121	0122	RO	INPUT	1	0	1000	1	Pa	Unsigned	Extract air filter pressure drop: This register indicates the pressure drop across the extract air filter.
0122	0123	RO	INPUT	1	0	1000	1	Pa	Unsigned	Supply air filter pressure drop: This register indicates the pressure drop across the supply air filter.
0123	0124	RO	INPUT	1	0	1000	1	Pa	Unsigned	Extract air duct pressure. This register indicates the pressure in extract air duct.
0124	0125	RO	INPUT	1	0	1000	1	Pa	Unsigned	Supply air duct pressure. This register indicates the pressure in supply air duct.
0125	0126	RO	INPUT	1	0	6000	1	l/s	Unsigned	Constant extract airflow regulator set point: This register indicates the set point for the extract air flow regulator.
0126	0127	RO	INPUT	1	0	6000	1	l/s	Unsigned	Constant extract airflow regulator feedback: This register indicates the set point for the extract air flow regulator.
0127	0128	RO	INPUT	1	0	6000	1	l/s	Unsigned	Constant supply airflow regulator set point: This register indicates the set point for the supply air flow regulator.
0128	0129	RO	INPUT	1	0	6000	1	l/s	Unsigned	Constant supply airflow regulator feedback: This register indicates the set point for the supply air flow regulator.
0129	0130	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Constant extract air speed regulator set point: This register indicates the set point for the extract air speed regulator.
0130	0131	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Constant supply air speed regulator set point: This register indicates the set point for the supply air speed regulator.
0131	0132	RO	INPUT	1	0	1000	1	Pa	Unsigned	Constant extract air pressure regulator set point: This register indicates the set point for the extract air pressure regulator.
0132	0133	RO	INPUT	1	0	1000	1	Pa	Unsigned	Constant extract air pressure regulator feedback: This register indicates the set point for the extract air pressure regulator.
0133	0134	RO	INPUT	1	0	1000	1	Pa	Unsigned	Constant supply air pressure regulator set point: This register indicates the set point for the supply air pressure regulator.
0134	0135	RO	INPUT	1	0	1000	1	Pa	Unsigned	Constant supply air pressure regulator feedback: This register indicates the set point for the supply air pressure regulator.
0135	0136	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 1 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0136	0137	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 2 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".

3006753-2024-07-04.fm

Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0137	0138	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 3 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0138	0139	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 4 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0139	0140	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 5 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0140	0141	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 6 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0141	0142	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 7 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0142	0143	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 8 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0143	0144	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 9 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0144	0145	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 10 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0145	0146	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 11 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0146	0147	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 12 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0147	0148	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 13 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0148	0149	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 14 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0149	0150	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 15 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".

_		_								
Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Max	Scale	Unit	Туре	Description
0150	0151	RO	INPUT	1	0	65535	1		Unsigned	Current active alarm 16 output: The register shows there is an active alarm. See also EXact2 control menu 4.5 "Cur- rent List".
0151	0152	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Air balance: This register indicates balance set point between supply air and extract air set point.
0152	0153	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Relative humidity compensation status: This register indicates if RH compensation is active. State: 0 = Inactive, 1 = Active
0153	0154	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	CO2 compensation status: This register indicates if CO2 compensation is active. State: 0 = Inactive, 1 = Active
0154	0155	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Outdoor temperature compensation of supply air status: This register indicates if outdoor temperature compensation of supply air is active. State: 0 = Inactive, 1 = Active
0155	0156	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Supply air temperature controlled air reduction status: This register indicates if supply air temperature controlled air reduction is active. State: 0 = Inactive, 1 = Active
0156	0157	RO	INPUT	1	100	400	10	°C	Signed	Outdoor temperature compensation of room temperature set point: This register indicates the set point for starting of room temperature compensation
0157	0158	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Outdoor temperature compensation of room temperature status: This register indicates if outdoor air temperature compensation of room temperature is active. State: 0 = Inactive, 1 = Active
0158	0159	RO	INPUT	1	100	400	10	°C	Signed	Outdoor temperature compensation of supply air temperature set point: This register indicates the set point for beginning of supply air temperature compen- sation
0159	0160	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Outdoor temperature compensation of supply air temperature active: This register indicates if outdoor temperature compensation of supply air temperature is active. State: 0 = Inactive 1 = Active
0160	0161	RO	INPUT	1	-1	2	1		Signed	Active profile: This register indicates which profile is active. Value: -1 = Off 0 = Comfort 1 = Standby 2= Economy
0161	0162	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Daylight savings time: This register indicates if daylight savings time is now. State: 0 = No, 1 = Yes

Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0162	0163	RO	INPUT	1	0	65535	1	Hours	Unsigned	Hour count preheating unit: This register indicates the hour count for the unit.
0163	0164	RO	INPUT	1		65535	1	Hours	Unsigned	Hour count heating unit 1: This register indicates the hour count for the unit.
0164	0165	RO	INPUT	1		65535	1	Hours	Unsigned	Hour count heating unit 2: This register indicates the hour count for the unit.
0165	0166	RO	INPUT	1		65535	1	Hours	Unsigned	Hour count rotary heat exchanger unit: This register indicates the hour count for the unit.
0166	0167	RO	INPUT	1		65535	1	Hours	Unsigned	Hour count cooling unit: This register indicates the hour count for the unit.
0167	0168	RO	INPUT	1		65535	1	Hours	Unsigned	Hour count heatpump unit: This register indicates the hour count for the unit.
0168	0169	RO	INPUT	1		65535	1	Hours	Unsigned	Hour count extract air fan unit: This register indicates the hour count for the unit.
0169	0170	RO	INPUT	1		65535	1	Hours	Unsigned	Hour count supply air fan unit: This register indicates the hour count for the unit.
0170	0171	RO	INPUT	1	100	350	10	°C	Signed	Temperature set point: This register indicates the current temperature set point.
0171	0172	RO	INPUT	1	100	350	10	°C	Signed	Compensated temperature set point: This register indicates the compensated temperature regulator set point.
0172	0173	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Temperature regulator status: This register indicates if the temperature regulator is active. State: 0 = Not active, 1 = Active
0173	0174	RO	INPUT	1	0	255	1		Unsigned	Temperature regulator mode: This register indicates the current mode of the temperature regulator. Value 0 = Automatic. Automatic switching between heating, recovery and cooling. Value 4 = Night cooling active. Value 6 = Unit is in Master OFF. Value 10 = Cooling recovery is active. Value 13 = Unit has been temporarily forced into Economy mode (during start-up only). Value 255 = Non-initialised value (during power-up only).
0174	0175	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Heating unit 1 set point: This register indicates the set point for heating unit 1.
0175	0176	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Heat recovery unit set point: This register indicates the set point for the heat recovery unit.
0176	0177	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Cool recovery unit set point: This register indicates the set point for the cool recovery unit.
0177	0178	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Cooling unit set point: This register indicates the set point for the cooling unit.

[Register	Register	Read/	Modbus	0:			0	11	T	Description
	address	number	write	type	Size	wiin	Max	Scale	Unit	Туре	Description
	0178	0179	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	Preheating unit set point: This register indicates the set point for the preheating unit.
	0179	0180	RO	INPUT	1	100	400	10	°C	Signed	Constant supply temperature regulator set point: This register indicates the set point for the supply air temperature regulator
	0180	0181	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Constant supply air temperature regulator feedback: This register indicates the feedback for the supply air temperature regulator
	0181	0182	RO	INPUT	1	100	400	10	°C	Signed	Heating unit 1 regulator set point: This register indicates the set point for the heating unit 1 regulator
	0182	0183	RO	INPUT	1	100	400	10	°C	Signed	Recovery unit regulator set point: This register indicates the set point for the recovery unit regulator.
	0183	0184	RO	INPUT	1	100	400	10	°C	Signed	Cooling unit regulator set point: This register indicates the set point for the cooling unit regulator.
	0184	0185	RO	INPUT	1	100	350	10	°C	Signed	Constant room temperature regulator set point: This register indicates the set point for the room temperature regulator
	0185	0186	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Constant room temperature regulator feedback: This register indicates the feedback for the room temperature regulator
	0186	0187	RO	INPUT	1	100	350	10	°C	Signed	Constant room temperature regulator: This register indicates the output of the room temperature regulator
	0187	0188	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	set point- Signed	Supply air temperature sensor: This register indicates the value of the current active supply air temperature sensor.
	0188	0189	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Supply air temperature sensor internal: This register indicates the value of the internal supply air temperature sensor.
	0189	0190	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Supply air temperature sensor heating unit 1: This register indicates the value of the supply air temperatur sensor in heating unit 1.
	0190	0191	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Supply air temperature sensor cooling unit: This register indicates the value of the supply air temperatur sensor in the cooling unit.
	0191	0192	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Outdoor air temperature sensor: This register indicates the value of the current active outdoor air temperatur sensor.
	0192	0193	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Outdoor air temperature sensor internal: This register indicates the value of the internal outdoor air temperatur sensor.
	0193	0194	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Outdoor air temperature sensor external: This register indicates the value of the external outdoor air temperatur sensor.
	0194	0195	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Exhaust air temperature sensor: This register indicates the value of the exhaust air temperatur sensor.
	0195	0196	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Extract air temperature sensor: This register indicates the value of the current active extract air temperatur sensor.

Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0196	0197	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Extract air temperature sensor internal: This register indicates the value of the internal extract air temperatur sensor.
0197	0198	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Extract air temperature sensor external: This register indicates the value of the External extract air temperatur sensor.
0198	0199	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Return pipe temperature heating coil 1: This register indicates the temperature on the internal return pipe on water heating coil 1 (TE-RPT).
0199	0200	RO	INPUT	1	-700	1500	10	C°	Signed	Return pipe temperature external heating coil 1: This register indicates the temperature on the external return pipe on water heating coil 1 (TE-RPT-X).
0200	0201	RO	INPUT	1	-700	1500	10	C°	Signed	Supply pipe temperature heating coil 1: This register indicates the temperature on the internal supply air pipe on water hea- ting coil 1 (TE-SPT).
0201	0202	RO	INPUT	1	0	3	1		Unsigned	Night-time cooling status: This output network variable indicates if the night cooling function is active State: 0 = Inactive, 1 = Active.
0202	0203	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	A Alarm. This register indicates if an A alarm is active. A Alarm is set when alarms codes ending on 3, 4 or 5 are active.
0203	0204	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	B Alarm (Warning). This register indicates if a B alarm is active. B Alarm is set when alarm codes ending on 2 are active.
0204	0205	RO	INPUT	1	1	8	1		Unsigned	 Air regulations method. This variable shows which air regulation current is active. 1 - Manual control 2 - Airflow control 3 - Constant pressure regulation of extract air 4 - Constant pressure regulation of supply air 5 - Constant pressure regulation of extract air 6 - Constant pressure regulation of supply air 7 - Constant pressure regulation of both extract air and supply air 8 - External control of fan speeds
0205	0206	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Delce allowed. This variable shows if the Delce function is allowed. 0 = Not allowed, 1 = Allowed

Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0206	0207	RO	INPUT	1	0	8	1		Unsigned	 Active Delce state. This variable indicates which Delce state currently is active. 0 = Off. No Ice is detected. 1 = Idle. Ice is preset, but delce is not yet active. 2 = Return Air (VEX340 Only) or Bypass deice function is active. 3 = Balanced air reduction is active. 4 = Unbalanced supply air reduction is active. 5 = Unbalanced extract air increase is active. 6 = Hibernation. VEX unit is temporarily in hibernation. 7 = Hibernation restart. VEX unit is attempting to restart after hibernation. 8 = Deice falied. The pressure across the heat exchanger has exceeded maximum allowed pressure or the number of restart attempts has been exceeded.
0207	0208	RO	INPUT	1	0	100	1	%	Unsigned	Heat exchanger pressure increase in %. This variable indicates how much the pressure has increased, across the heat exchanger compared to the normal pressure drop, when the heat exchanger is dry. Values over 0% indicates build up of moisture or ice.
0208	0209	RO	INPUT	1	0	1000	1	Pa	Unsigned	Pressure across the heat exchanger in the extract air. This variable indicates the current pressure across the heat exchanger. A increasing pressure at a constant air flow can indicate either moisture or ice build up inside the heat exchanger.
0209	0210	RO	INPUT	1	-700	1500	10	°C	Signed	Temperature inside the heat exchanger. This variable shows the temperature inside the heat exchanger. This is used to control the deice function, when the Delce function is set to TIce.
0210	0211	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Frost safty function for HCW is active. This variable shows if the frost safty function for either MHCW or iHCW currently is active. 0 = Inactive , 1 = Active
0211	0212	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	MXHP heating setpoint This register indicates the set point for the MXHP, when it is heating.
0212	0213	RO	INPUT	1	0	1000	10	%	Unsigned	MXHP cooling setpoint This register indicates the set point for the MXHP, when it is cooling.
0213	0214	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	MXHP status This register value indicates the status of the MXHP module: 0 = OFF, 1 = ON
0214	0215	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	MXHP cooling - heating mode This register value indicates the cooling - heating mode of the MXHP module: 0 = Cooling mode 1 = Heating mode

Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Мах	Scale	Unit	Туре	Description
0215	0216	RO	INPUT	1	0	4	1		Unsigned	MXHP alarm status This register value indicates the alarm status of the MXHP: 0 = No alarm 1 = Temperture sensor disconnected 2 = Temperture sensor shortcircuited 4 = External DX unit alarm
0216	0217	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	MCOCW cooling - heating mode This register value indicates the cooling - heating mode of the MCOCW module: 0 = Cooling mode 1 = Heating mode
0217	0218	RO	INPUT	1	0	4	1		Unsigned	MCOCW summarized alarm This register value indicates the alarm status of the MCOCW: 0 = No alarm 1 = Summarized alarm. All alarms regarding MCOCW.
0240	0241	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Exhaust fan summarized alarm status. Value: 0 = No alarm 1 = Exhaust fan alarm (all alarms 36yyz and 38yyz)
0241	0242	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Rotary heat exchanger summarized alarm status. Value: 0 = No alarm 1 = Rotary heat exchanger alarm (all alarms 03yyz)
0242	0243	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	HCW frost protection summarized alarm Value: 0 = No alarm 1 = HCW frost protection summarized alarm (all alarms 1409z to 1414z)
0243	0244	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Filter summarized alarm Value: 0 = No alarm 1 = Outdoor air filter and Extract air filter summarized alarm (all alarms 1301z to 1304z)
0244	0245	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	FIRE summarized alarm Value: 0 = No alarm 1 = FIRE summarized alarm (all alarms 12015 to 12025)
0245	0246	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Deviation alarm status for Airflow/Pressure in Extract air duct Value: 0 = No alarm 1 = Deviation alarm in Extract air duct (all alarms 2001z to 2004z)

3006753-2024-07-04.fm

EXHAUSTO

										-
Register address	Register number	Read/ write	Modbus type	Size	Min	Max	Scale	Unit	Туре	Description
0246	0247	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	External start/stop status Value: 0 = External STOP activated (terminal 24-25 disconnected) 1 = External START activated (terminal 24-25 connected)
0247	0248	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	HCW water temperature sensor summarized alarm Value: 0 = No alarm 1 = HCW water temperature sensor summarized alarm (all alarms 1505z to 1510z)
0248	0249	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Internal Modbus communication summarized alarm Value: 0 = No alarm 1 = Internal Modbus communication summarized alarm (all alarms regarding modbus communication errors)
0249	0250	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Supply fan summarized alarm status. Value: 0 = No alarm 1 = Supply fan alarm (all alarms 37yyz and 39yyz)
0250	0251	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Deviation alarm status for Airflow/Pressure in Supply air duct Value: 0 = No alarm 1 = Deviation alarm in Supply air duct (all alarms 2005z to 2008z)
0251	0252	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Alarm category critical (4) or fire (5) is active This register indicates if a critical or fire alarm is active. Value: 0= No alarm 1 =Alarm of the category 4 or 5 are active.
0252	0253	RO	INPUT	1	0	1	1		Unsigned	Alarm category critical (4) or fire (5) is active This register indicates if a critical or fire alarm is active. Value: 0= No alarm 1 =Alarm of the category 4 or 5 are active.

3006753-2024-07-04.fm

106/108



Scan code and go to addresses at www.exhausto.com

