# MODBUS BESCHREIBUNG UND PROTOKOLL

# LAMBDA Wärmepumpen

## Datum:

13.02.2025





1	l	Itsverz	: _	_ : _
	เททว	ITCMART	7 DICNI	$\cap$ I C
	mma	1137612		113

2	Kom	munikations-Eigenschaften	2
3	Mod	bus Protokoll TCP & RTU	2
	3.1	Index2	
	3.2	Subindex2	
	3.3	Number4	
6	Mod 5.1 5.2	bus Client als Datenquelle definieren bus TCP/IP Einstellungen  Kommunikation Einstellungen  7 Freigegebene Functioncodes  5 bus RTU Einstellungen  Kommunikationseinstellungen  8 Freigegebene Functioncodes	6
Ak Ak Ak Ak Ak	obildung obildung obildung obildung obildung	g 1: Konfiguration Module Seite 1	3 5 6 6 7
Ta	ahelle 1	· Beispiel für Index-Vergabe	4



## 2 Kommunikations-Eigenschaften

Es können eine Reihe von Parameter und Istwerte von der Steuerzentrale der Wärmepumpe ausgelesen bzw. beschrieben werden. Die Steuerzentrale fungiert dabei als Server (Slave).

Die Zeit eines Kommunikationstimeout beträgt 1min. Erfolgt in dieser Zeit kein Abruf wird die Verbindung geschlossen und muss neu aufgebaut werden.

Die Lesefunktion erfolgt über die Modbus Funktionscode 0x03 (read multiple holding register)

Die Schreibfunktion erfolgt über die Modbus Funktionscode 0x10 (write multiple writing register)

ACHTUNG: Steuerzentrale kann nur als Server (Slave) agieren!

## 3 Modbus Protokoll TCP & RTU

Die Register Adresse ist wie folgt strukturiert.

X \_ \_ -> Erste Stelle: Index (wird von Modultyp vorgegeben)

\_ X \_ \_ -> Zweite Stelle: Subindex (wird von Modulnummer vorgegeben)

\_\_ X X -> Letzten 2 Stellen: Number (wird von Datenpunkt vorgegeben)

#### 3.1 Index

Der Index wird über das Modul vorgegeben.

• General = 0

• Heatpump = 1

• Boiler = 2

• Buffer = 3

• Solar = 4

Heating circuit = 5

## 3.2 Subindex

Die Modulnummer ergibt sich aus der Reihenfolge wie gleichartige Modultypen im Konfigurationsmodul angelegt wurden. Hiervon ausgenommen ist Modultyp General => Subindex fix vergeben. Module, die weiter oben gereiht sind (niedrigerer Nr.) werden über den niedrigeren Subindex angesprochen.



## **Beispiel:**

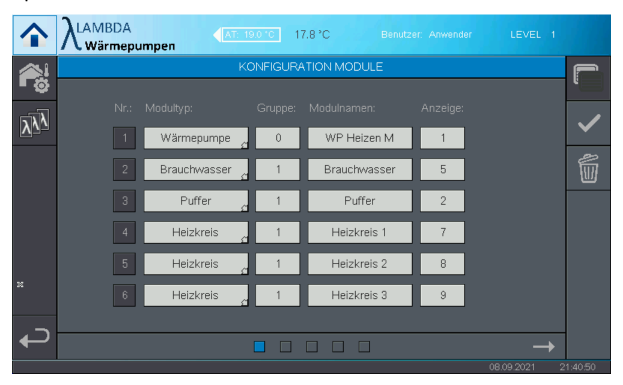


Abbildung 1: Konfiguration Module Seite 1

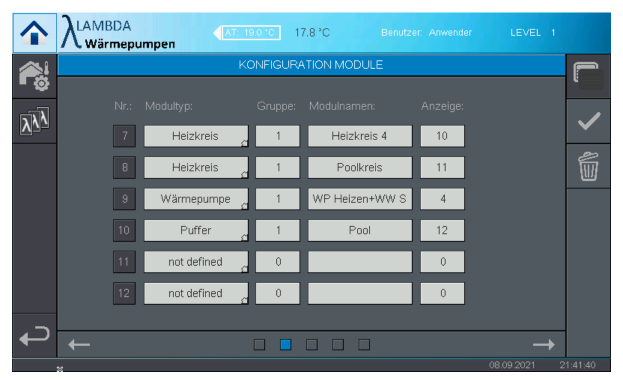


Abbildung 2: Konfiguration Module Seite 2



### In diesem Fall besitzt:

Tabelle 1: Beispiel für Index-Vergabe

Nr	Modulname	Subindexname	Subindex	
Nr. 1	WP Heizen M	Heat pump 1	0	
Nr. 9	WP Heizen + WW S	Heat pump 2	1	
Nr. 2	Brauchwasser	Boiler 1	0	
Nr. 3	Puffer	Buffer 1	0	
Nr. 10	Pool	Buffer 2	1	
Nr. 4	Heizkreis 1	Circuit 1	0	
Nr. 5	Heizkreis 2	Circuit 2	1	
Nr. 6	Heizkreis 3	Circuit 3	2	
Nr. 7	Heizkreis 4	Circuit 4	3	
Nr. 8	Poolkreis	Circuit 5	4	

Z.B. Register zum Auslesen der Vorlauftemperatur (flowline temperature) der Wärmepumpe "Heizen+WW S":

1 04 = 1104

Index Subindex Number

### 3.3 Number

Die Number ist dem spezifischen Datenpunkt der ausgelesen oder beschrieben werden soll zugeordnet (siehe Modbusprotokoll). Wenn Datenpunkte zwischen 00-49 die beschrieben werden sollen, muss der Wert regelmäßig aktualisiert werden (Timeout nach 5min). Ansonsten wird der Wert als ungültig betrachtet und eine Defaultwert wird zugewiesen. Datenpunkte über 50 können einmalig beschrieben werden. Der Wert wird dauerhaft gespeichert.



# 4 Modbus Client als Datenquelle definieren

Folgende Datenpunkte, die separat in der Bedienoberfläche aktiviert werden müssen, definieren den Modbus Client als Datenquelle

### Außentemperatur

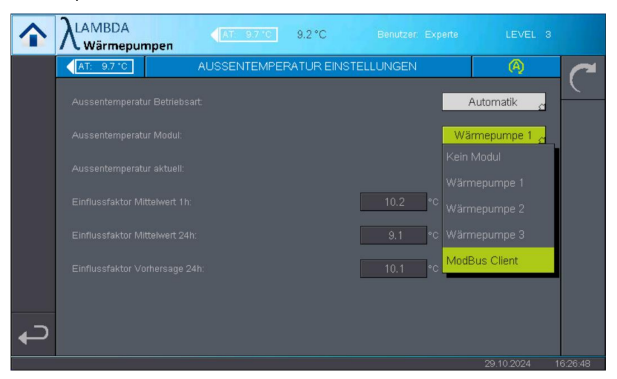


Abbildung 3: Modbusclient als Datenquelle für Außentemperatur definieren

## Überschussenergie (PV Überschuss)

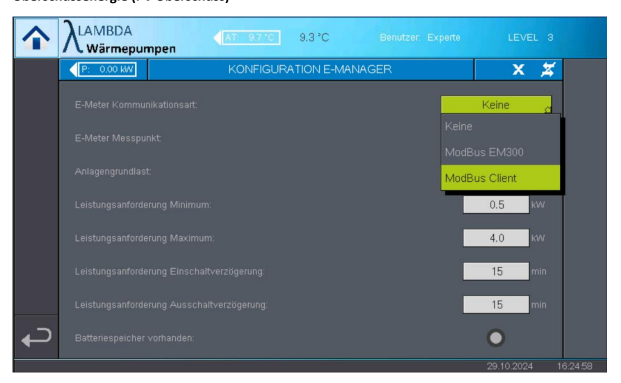


Abbildung 4: Modbus Client als Datenquelle für PV-Überschuss definieren



#### Raumfühler

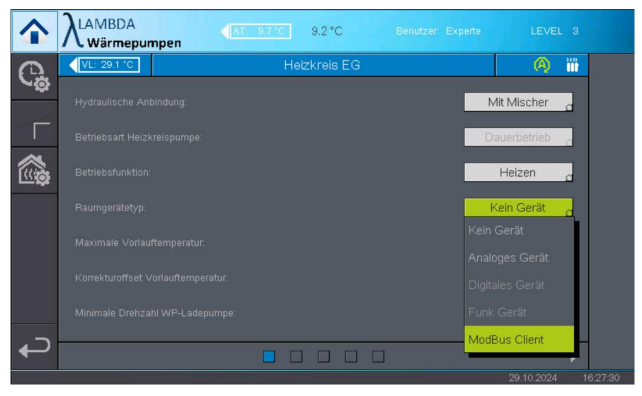


Abbildung 5: Modbus Client als Datenquelle für Heizkreis definieren

# 5 Modbus TCP/IP Einstellungen

Die Kommunikation erfolgt über den Netzwerkanschluss des Displays. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung zum Netzwerk funktioniert, und richten Sie das Gerät im Netzwerk im Menüpunkt Netzwerkeinstellungen ein (Suche einer freien IP Adresse mittel DHCP oder manuelle Vergabe).



Abbildung 6: Netzwerkeinstellungen



## 5.1 Kommunikation Einstellungen

- Unit ID ist 1
- Kommunikation erfolgt über Port 502
- Es können bis zu 16 Kommunikationskanäle (16 Master) bedient werden.
- Die Server IP Adresse wird in der Steuerung auf der Seite "Netzwerkeinstellungen" angezeigt.
- ACHTUNG!!!:

Die Verbindung darf nicht bei jeder Modbusanforderung aufgebaut und wieder geschlossen werden. Ansonsten kann es zu schweren Störungen kommen.

## 5.2 Freigegebene Functioncodes

- Read: Functionscode 0x03 (read **multiple** holding register)
- Write: Functionscode 0x10 (write **multiple** writing register)

# 6 Modbus RTU Einstellungen

Die Kommunikation erfolgt über den RS485 Anschluss auf der Rückseite des Bedienteils. Es müssen zwei Abschlusswiderstände mit je 120 Ohm an den Endgeräten des Bussystems vorhanden sein.

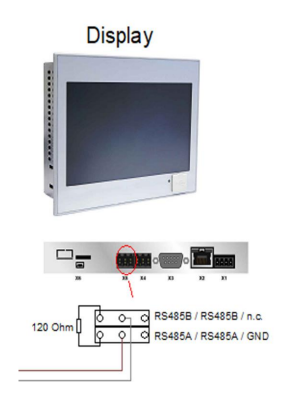


Abbildung 7: Darstellung Display und RS485 Anschluss



6.1 Kommunikationseinstellungen

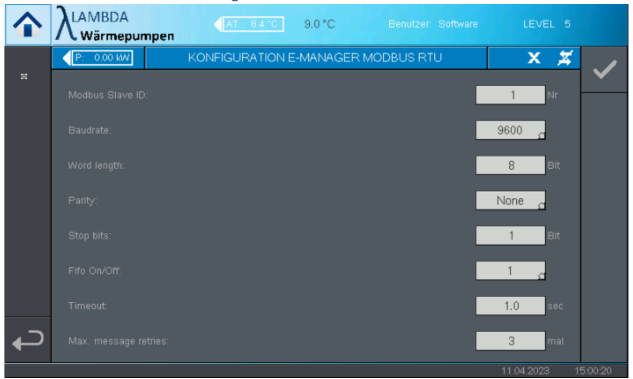


Abbildung 8: Konfiguration Modbus RTU

## 6.2 Freigegebene Functioncodes

- Read: Functionscode 0x03 (read **multiple** holding register)
- Write: Functionscode 0x10 (write multiple writing register)

#### Holding Register - Reading with modbus function code 0x03 (read multible holding registers) / Writing with modbus function code 0x10 (write multible holding registers)

Modul	Index	Subintex	Number	Register name	Read / Write	Data format	Unit	Register desciption
			00	Error number	RO	INT16	[Nr]	0 = No Error
								0 = OFF,
		0	01	Operating state	RO	UINT16	[Nr]	1 = AUTOMATIK,
General Ambient	,		01					2 = MANUAL,
General Ambient	"							3 = ERROR
			02	Actual ambient temp.	RW	INT16	[0.1°C]	Actual ambient temperature (min = -50.0°C; max = 80.0°C)
			03	Average ambient temp. 1h	RO	INT16	[0.1°C]	Arithmetic average temperature of the last 60 minutes
			04	Calculated ambient temp.	RO	INT16	[0.1°C]	Temperature for calculations in heat distribution modules

Modul	Index	Subintex	Number	Register name	Read / Write	Data format	Unit	Register desciption
			00	Error number	RO	INT16	[Nr]	0 = No Error
								0 = OFF,
								1 = AUTOMATIK,
			01	Operating state	RO	UINT16	[Nr]	2 = MANUAL,
General E-Manager		1						3 = ERROR,
General L-Ivianagei	"							4 = OFFLINE
			02	Actual power (input or excess)	RW	UINT16 or INT16	[Watt]	Actual input power [UINT16 (min = 0W; max = 65535W)] or
			02	Actual power (illput of excess)	KW	OUNTE OF UNITE	[vvattj	actual excess power [INT16 (min = -32768W; max = 32767W)] (depends on settings in Module)
			03	Actual power consumption	RO	INT16	[Watt]	Actual power consumption of all configurated heat pumps
			04	Power consumption setpoint	RO	INT16	[Watt]	Power consumtion setpoint as a sum for for all heat pumps

Modul	Index	Subintex	Number	Register name	Read / Write	Data format	Unit	Register desciption
								0 = NONE, 1 = MESSAGE,
			00	Hp Error state	RO	UINT16	[Nr]	2 = WARNING,
				·				3 = ALARM,
								4 = FAULT
			01	Hp Error number	RO	INT16		Scrolling through all active error numbers (Nr.1 - Nr.99)
								0 = INIT,
								1 = REFERENCE, 2 = RESTART-BLOCK,
								2 - NEJTAN-BLOCK, 3 = READY,
								4 = START PUMPS,
								5 = START COMPRESSOR,
								6 = PRE-REGULATION,
			02	Hp State	RO	UINT16		7 = REGULATION,
								8 = Not Used, 9 = COOLING,
								10 = DEFROSTING,
								20 = STOPPING,
								30 = FAULT-LOCK,
								31 = ALARM-BLOCK,
								40 = ERROR-RESET
								0 = STBY, 1 = CH,
								2 = DHW,
							3 4 5	3 = CC,
								4 = CIRCULATE,
								S = DEFROST,
								6 = OFF, 7 = FROST,
								7 = FROST, 8 = STBY-FROST,
			03	Operating state	RO	UINT16	[Nr]	9 = Not used,
Hant more (Mandalble 1.2)	,	heat pump 1 = 0		. 0		.		10 = SUMMER,
Heat pump (ModulNr. 1-3)	1	heat pump 2 = 1 heat pump 3 = 2						11 = HOLIDAY,
		near pamp 5 2						12 = ERROR,
							1	13 = WARNING,
								14 = INFO-MESSAGE, 15 = TIME-BLOCK,
								16 = RELEASE-BLOCK,
								17 = MINTEMP-BLOCK,
								18 = FIRMWARE-DOWNLOAD
			04	T-flow	RO	INT16		Flow line temperature
			05 06	T-return Vol. sink	RO RO	INT16 INT16		Return line temperature Volume flow heat sink
			07	T-EQin	RO	INT16		Energy source inlet temperature
			08	T-EQout	RO	INT16	[0.01°C]	Energy sorurce outlet temperature
			09	Vol. source	RO	INT16		Volume flow energy source
			10	Compressor-Rating	RO	UINT16	[0.01%]	Compressor unit rating
			11 12	Qp heating FI power consumption	RO RO	INT16 INT16	[0.1kW] [Watt]	Actual heating capacity Frequency inverter actual power consumption
		ŀ	13	COP	RO	INT16	[0.01%]	Coefficient of performance
			14	Modbus request release password	RW	UINT16	[Nr]	Password register to release modbus request registers (maximum 10 retries are possieble)
								0 = NO REQUEST,
			45			INTAG	fa. 1	1 = FLOW PUMP CIRCULATION,
			15	Request type	RW	INT16		2 = CENTRAL HEATING, 3 = CENTRAL COOLING,
								4 = DOMESTIC HOT WATER
			16	Request flow line temp	RW	INT16	[0.1°C]	Requested flow line temperature. (min = 0.0°C, max = 70.0°C)
			17	Request return line temp	RW	INT16	[0.1°C]	Requested return line temperature. (min = 0.0°C, max = 65.0°C)
		ļ	18	Request heat sink temp. diff	RW	INT16	[0.1K]	Requested temperature difference between flow line and return line. (min = 0.0K, max = 35.0K)
			19 20	Relais state for 2nd heating stage	RO	INT16	0/1	1 = NO-Relais for 2nd heating stage is activated
		ŀ	20	Statistic VdA E since last reset	RO	INT32	[Wh]	Accumulated electrical energy consumption of compressor unit since last statistic reset
			22	Statistic VdA Q since last reset	RO	INT32	[Wh]	Accumulated thermal energy output of compressor unit since last statistic reset
			23	2.33.56.73.7. Q.3.162.1632.7.6361	0	52	[****]	and since the state of the stat

Modul	Index	Subintex	Number	Register name	Read / Write	Data format	Unit	Register desciption
			00	Error number	RO	INT16	[Nr]	0 = No Error
								0 = STBY,
								1 = DHW,
								2 = LEGIO,
								3 = SUMMER,
								4 = FROST,
								5 = HOLIDAY,
		boiler 1 = 0	01	Operating state	RO	UINT16	[Nr]	6 = PRIO-STOP,
		boiler 2 = 1						7 = ERROR,
Boiler (ModulNr. 1-5)	2	boiler 3 = 2						8 = OFF,
bolici (Moduliti: 1-5)	-	boiler 4 = 3						9 = PROMPT-DHW,
		boiler 5 = 4						10 = TRAILING-STOP,
		boller 3 – 4						11 = TEMP-LOCK,
								12 = STBY-FROST
			02	Actual high temp.	RO	INT16	[0.1°C]	Actual temperature boiler high sensor
			03	Actual low temp.	RO	INT16	[0.1°C]	Actual temperature boiler low sensor
			04	Actual circulation temp.	RO	INT16	[0.1°C]	Actual temperature circulation sensor
			05	Actual circulation pump state	RO	INT16	0/1	Actual state of circulation pump [0 = OFF, 1 = ON]
			50	Set.: Maximum boiler temp.	RW	INT16	[0.1°C]	Setting for maximum boiler temperature (min = 25.0°C; max = 65.0°C)

Modul	Index	Subintex	Number	Register name	Read / Write	Data format	Unit	Register desciption
			00	Error number	RO	INT16	[Nr]	0 = No Error
		buffer 1 = 0	01	Operating state	RO	UINT16	[Nr]	0 = STBY, 1 = HEATING, 2 = COOLING, 3 = SUMMER, 4 = FROST, 5 = HOLIDAY, 6 = PRIO-STOP, 7 = ERROR, 8 = OFF, 9 = STBY-FROST
		buffer 2 = 1	02	Actual high temp.	RO	INT16	[0.1°C]	Actual temperature buffer high sensor
Buffer (ModulNr. 1-5)	3	buffer 3 = 2	03	Actual low temp.	RO	INT16	[0.1°C]	Actual temperature buffer low sensor
		buffer 4 = 3	04	Modbus buffer temp. High	RW	INT16	[0.1°C]	Actual temperature of buffer set via modbus (min = 0°C; max = 90°C)
		buffer 5 = 4	05	Request type	RW	INT16	[Enum]	-1 = INVALID REQEST (can be used to deactivate modbus request immediately), 0 = NO REQUEST, 1 = FLOW PUMP CIRCULATION, (is equal to NO_REQUEST for buffer module) 2 = CENTRAL HEATING, 3 = CENTRAL COOLING,
			06	Request flow line temp. setpoint	RW	INT16	[0.1°C]	Requested flow line temperature. (min = 0.0°C, max = 65.0°C) -> Valid value is reuqired!
			07	Request return line temp. Setpoint	RW	INT16	[0.1°C]	Requested return line temperature. (min = 0.0°C, max = 60.0°C) -> Valid value is reuqired!
			08	Request heat sink temp. Diff setpoint	RW	INT16	[0.1°K]	Requested temperature difference between flow line and return line. (min = 0.0K, max = 35.0K) -> Valid value is reuqired!
			09	Modbus request heating capacity	RW	INT16	[0.1kW]	Requested capacity (min = 0.0kW, max = 25,5kW) -> Value is optional.
			50	Set.: Maximum buffer temp.	RW	INT16	[0.1°C]	Setting for maximum buffer temperature (min = 25.0°C; max = 65.0°C)

Modul	Index	Subintex	Number	Register name	Read / Write	Data format	Unit	Register desciption		
			00	Error number	RO	INT16	[Nr]	0 = No Error		
								0 = STBY,		
			01	Operating state	RO	UINT16	[Nr]	1 = HEATING,		
			01	Operating state	l KO	OINTIO	[INI]	2 = ERROR,		
		solar 1 = 0						3 = OFF		
Solar (ModulNr. 1-2)	4	solar 2 = 1	02	Collector temp.	RO	INT16	[0.1°C]	Actual temperature collector sensor		
		50IdI 2 = 1	03	Buffer 1 temp.	RO	INT16	[0.1°C]	Actual temperature buffer 1 sensor		
			04	Buffer 2 temp.	RO	INT16	[0.1°C]	Actual temperature buffer 1 sensor		
			50	Set.: Maximum buffer temp.	RW	INT16	[0.1°C]	Setting for maximum buffer temperature (min = 25.0°C; max = 90.0°C)		
			51	Set.: Buffer changeover temp.	RW	INT16	[0.1°C]	Setting for buffer changeover temperature (min = 25.0°C; max = 90.0°C)		

Modul	Index	Subintex	Number	Register name	Read / Write	Data format	Unit	Register desciption
Modul	- macx	Jubilitex	00	Error number	RO RO	INT16		0 = No Error
				Error namber		20		0 = HEATING,
								1 = ECO,
								= COOLING,
								a = FLOORDRY,
								4 = FROST,
								5 = MAX-TEMP,
								5 = ERROR, 6 = ERROR,
								G - Emony 7 - SERVICE,
								A = HOLIDAY,
								o - HOLIDAT, 9 = CH-SUMMER,
			01	Operating state	RO	UINT16		5 - CITOMINIEN, 10 - CC-WINTER,
			01	Operating state	10	OINTIO		11 = PRIO-STOP,
								112 - OFF,
		circuit 1 = 0						13 = RELEASE-OFF,
		circuit 2 = 1						13 = RELEASE-OFF, 14 = TIME-OFF,
		circuit 3 = 2						
		circuit 4 = 3						15 = STBY, 16 = STBY-HEATING,
		circuit 5 = 4						17 = STBY-FEATING, 17 = STBY-ECO,
Heating circuit (ModulNr. 1-12)	5	circuit 6 = 5						
Heating circuit (ModuliNr. 1-12)		circuit 7 = 6						18 = STBY-COOLING,
		circuit 8 = 7						19 = STBY-FROST,
		circuit 9 = 8	02	Flow line temp.	RO	INT16	[0.1°C]	20 = STBY-FLOORDRY, Actual temperature flow line sensor
		circuit 10 = 9	03	Return line temp.	RO	INT16		Actual temperature return line sensor
		circuit 11 = 10	04	Room device temp.	RW	INT16		Actual temperature room device sensor (min = -29.9°C; max = 99.9°C)
		circuit 12 = 11	05	Setpoint flow line temp.	RW	INT16		Setpoint temperature flow line (min = 15.0°C; max = 65.0°C)
				эсфонитом нис тетря		20		G = OFF(RW),
								I = MANUAL(R),
								2 = AUTOMATIK(RW),
								2 = AUTO-HEATING(RW),
			06	Operating mode	RW	INT16	I INTI	4 = AUTO-COOLING(RW),
								= - AO O-C-C-C-ING(NW), 5 = FROST(RW),
								5 = 1003(tW), 6 = SUMMER(RW),
								0 – SUMMERICHWY, 7 = FLOOR-DRY(R)
			07	Target temp. flow line	RO	INT16	[0.1°C]	7 - TEOMORITH
			- 0,	ranger terrip. now nine	"	111110	[0.1 0]	Tailber temperature non mice
			50	Set.: Offset flow line temp. setpoint	RW	INT16	[0.1°C]	Setting for flow line temperature setpoint offset (min = -10.0K; max = 10.0K)
			51	Set.: Setpoint room heating temp	RW	INT16		Setting for heating mode room setpoint temperature (min = 15.0°C; max = 40.0 °C)
			52	Set.: Setpoint room cooling temp.	RW	INT16	[0.1°C]	Setting for cooling mode room setpoint temperature (min = 15.0°C; max = 40.0 °C)