

Einrichtung Gateway Wachendorff 67507

Kommunikationseinstellungen

SW67507

Kommunikationseinstellungen

1. Gerät auswählen

Select Device: HD67507

2. Ethernet Connection

3. Operationsmodus

Operation Mode: Routing Mode

4. Modbus Master

Schnittstelle: RS485
Baudrate: 9600
Parität: NONE
RS485 Stoppbits: 1
Data Bits: 8
TimeOut (ms): 0
Komm. Leerlaufzeit (ms): 5
Time Between Bytes (ms): 5
 Modbus Filter

5. Modbus TCP Slave

IP Adresse: 192 . 168 . 178 . 105
SUBNET Maske: 255 . 255 . 255 . 0
 GATEWAY: 192 . 168 . 178 . 1
Port: 502
 Aktiviere UDP Port
 Aktiviere Spezialbefehl
 Deaktivierung der ersten zwei Bytes

Instanzkonfiguration

✓ Schnittstelle ist geöffnet

Aktiv

Host
192.168.178.105

Port
502

Benutze SSL

Instanzkonfiguration

Modus
Modbus TCP

Geräte-ID
20

Swap LSW/MSW for 32Bit/64Bit values

Expertenoptionen

Instanzkonfiguration

 DOKUMENT

Einheit
Short (16Bit - vorzeichenbehaftet)

Funktion (Lesen)
Input Registers auslesen (04)

Adresse (Lesen)
4032

Funktion (Schreiben)
Kein(e)

Adresse (Schreiben)
0

Dieses Feld ist nur anwendbar, wenn die Einheit als String konfiguriert wurde

Länge
0

Faktor
Kein(e)

Status emulieren

Intervall
0 Millisekunden

```
1 <?php
2
3 ModBus_RequestRead(21437 Qm-Istwert Zuluft (Schnittstellen/Hardware\Brink-Modbus-Schnittstelle));
```

Warning: GATEWAY_TARGET_DEVICE_FAILED_TO_RESPOND in /mnt/data/symcon/scripts/59978.ips.php on line 3

Fehlermeldung mit Wachendorff Modbus TCP

Debug Protokoll		
Zeit	Nachricht	Daten
11:12:13	TRANSMIT	00 0E 00 00 00 06 14 04 0F C0 00 01
11:12:14	RECEIVED	00 0E 00 00 00 03 14 84 0B

Fehlerfrei mit Symbox Modbus RTU

Debug Protokoll		
Zeit	Nachricht	Daten
11:20:12	TRANSMIT	14 04 0F C0 00 01 30 27
11:20:12	RECEIVED	14 04 02 00 DC B5 6A

Verkabelung, Endwiderstand etc. sind geprüft.