

Popis komunikace s TČ Acond

Komunikační protokol ModbusTCP
Port Slave 502
Kódování dat Big Endian
Režim komunikace TČ - slave, uživatel - master
Adresa slave 1

Date: 22.11.2018
Version: 1.3

Input registers - zapisuje slave (TC), čte master

| Modbus Address | Data Type | Úprava signálu | Tag | Units | Type | Description | Comment |
|----------------|-----------|----------------|-------------------|-------|------|---|---|
| 0 | Int | *10 | T_set_indoor1 | °C | R/W | Žádaná teplota v místnosti okruh 1 | |
| 2 | Int | *10 | T_act_indoor1_RCM | °C | R | Aktuální teplota v místnosti - RCM, okruh 1 | |
| 4 | Int | *10 | T_set_indoor2 | °C | R/W | Žádaná teplota v místnosti okruh 2 | |
| 6 | Int | *10 | T_act_indoor2_RCM | °C | R | Aktuální teplota v místnosti - RCM, okruh 2 | |
| 8 | Int | *10 | T_set_TUV | °C | R/W | Žádaná teplota TUV | |
| 10 | Int | *10 | T_TUV | °C | R | Aktuální teplota TUV | |
| 12 | Int | | TC_status | - | R | Stav tepelného čerpadla | Bit 0 - TČ on/off Bit 1 - TČ běží Bit 2 - TČ v poruše |

