

Nástěnný ovladač slouží pro měření teploty a relativní vlhkosti prostoru. Komunikace protokolem MODBUS RTU.

Historie revizí

Verze	Datum	Změny
100	20. 11. 2017	Nový dokument.
101	25. 04. 2019	Změna názvu programu a dokumentu.

Základní parametry

Typ regulátoru	AMR-OP30ARH
Komunikace	RS485
Protokol	MODBUS RTU Slave

Soubory

Program	ta_op30arh_fw01m_xxx.dso
Verze	1.01
Návod na obsluhu	amr-op3xarh_g_cz_xxx.pdf
Ke stažení	amitautomation.cz

Uživatelská obsluha
Měřená teplota a vlhkost místnosti

Perioda měření teploty a vlhkosti místnosti je přednastavena na 30 s (lze změnit v projektu aplikace *.dso ve vlastnostech objektu Timer1).

Programátorská obsluha

Typová aplikace podporuje v komunikační síti MODBUS RTU následující funkce:

- ♦ funkce 3 – čtení výstupních registrů,
- ♦ funkce 16 – nastavení výstupních registrů.

Rozložení systémových registrů

Jméno	Adresa	Typ	Popis
ID modulu	0	R	Identifikace HW (150 = AMR-OP3xARH).
FW	1	R	Verze firmware. Hodnota se přebírá z projektu *.dso ve tvaru: (verze major × 256 + verze minor).
Time	2 3	R/W	Systémový čas. Počet sekund uplynulých od 1.1.1980, 0:00:00. Hodnota je uložena ve formátu BigEndian.
Guard Time	4	R/W	Počet [ms] pro vyhodnocení výpadku komunikace MODBUS. Nulová hodnota způsobí trvalé odpojení a stav Error. Uloženo v paměti EEPROM.
Baud Rate	5	R/W	Komunikační rychlost. Uloženo v paměti EEPROM.
Parity	6	R/W	Parita. Uloženo v paměti EEPROM.
Address	7	R/W	Adresa. Uloženo v paměti EEPROM.
System Status	8	R/W	Systémový status registr, využívá systém, aplikačně nepřístupné.

Rozložení uživatelských registrů

Jméno	Adresa	Typ	Popis												
Status set	100	W	Význam bitů: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Význam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Nemá význam.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Nastavení bitu 1 registru Status.</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Nastavení bitu 7 registru Status.</td> </tr> <tr> <td>8 až 15</td> <td>Nemají význam.</td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Význam	0	Nemá význam.	1	Nastavení bitu 1 registru Status.	7	Nastavení bitu 7 registru Status.	8 až 15	Nemají význam.
Bit	Význam														
0	Nemá význam.														
1	Nastavení bitu 1 registru Status.														
...	...														
7	Nastavení bitu 7 registru Status.														
8 až 15	Nemají význam.														
			*)												

Jméno	Adresa	Typ	Popis										
Status reset	101	W	Význam bitů: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Význam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Nulování bitu 0 registru Status.</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Nulování bitu 7 registru Status.</td> </tr> <tr> <td>8 až 15</td> <td>Nemají význam.</td> </tr> </tbody> </table> *)	Bit	Význam	0	Nulování bitu 0 registru Status.	7	Nulování bitu 7 registru Status.	8 až 15	Nemají význam.
Bit	Význam												
0	Nulování bitu 0 registru Status.												
...	...												
7	Nulování bitu 7 registru Status.												
8 až 15	Nemají význam.												
Status	102 až 103	R	Význam bitů: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Význam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Změna hodnoty z ovladače. Při změně hodnoty některého z registrů zásahem z ovladače se nastavuje tento bit. Hodnota tohoto bitu nemá žádný vliv na činnost ovladače.</td> </tr> <tr> <td>1 až 7</td> <td>Viz text pod tabulkou.</td> </tr> <tr> <td>8 až 32</td> <td>Nemají význam.</td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Význam	0	Změna hodnoty z ovladače. Při změně hodnoty některého z registrů zásahem z ovladače se nastavuje tento bit. Hodnota tohoto bitu nemá žádný vliv na činnost ovladače.	1 až 7	Viz text pod tabulkou.	8 až 32	Nemají význam.		
Bit	Význam												
0	Změna hodnoty z ovladače. Při změně hodnoty některého z registrů zásahem z ovladače se nastavuje tento bit. Hodnota tohoto bitu nemá žádný vliv na činnost ovladače.												
1 až 7	Viz text pod tabulkou.												
8 až 32	Nemají význam.												
Korekce (Float)	104 až 105	R/W	Korekce [%]. Rozsah: -100 až 100 s plovoucí desetinnou čárkou.										
Žádaná teplota (Float)	106 až 107	R/W	Žádaná teplota [°C] s plovoucí desetinnou čárkou.										
Měřená teplota (Float)	108 až 109	R	Měřená teplota [°C] s plovoucí desetinnou čárkou.										
Měřená vlhkost (Float)	110 až 111	R	Měřená relativní vlhkost [%] s plovoucí desetinnou čárkou.										
Jas LED (Float)	112 až 113	R/W	Jas LED [%]. Rozsah 0 až 100. 0 = minimální jas (nikoliv zhasnutí LED), 100 = maximální jas.										

*) Při současném zápisu hodnoty True do bitů registru „Status reset“ a „Status set“, provádějících nulování i nastavení stejného bitu, je výsledkem hodnota True (převládající Set).

Poznámka

Daný nástěnný ovladač aktivně pracuje s registry s adresami 100 až 103 a 108 až 111. Ostatní registry nejsou ovladačem aktivně zpracovávány. Čtení / zápis do těchto registrů je v principu možný, jejich hodnotu ovladač ignoruje a nemá žádný vliv na vykonávanou funkci ovladače.

Po restartu ovladače (po vypnutí / zapnutí napájení) se nastaví bity č. 0 až 7 registru „Status“ na hodnotu 1. Stejný stav nastává po uplynutí hodnoty „Guard Time“ při ztrátě komunikace.

Doporučujeme pravidelné čtení registru „Status“ a kontrolu stavu jeho hodnoty.

V případě indikace resetu nebo ztráty komunikace (bity č. 0 až 7 registru „Status“ nastaveny na „1“) je vhodné bity č. 0 až 7 registru „Status“ vynulovat zápisem správně nastavených registrů „Status reset“ a „Status set“, případně obnovit i hodnotu „Guard Time“, která se po resetu vždy vrací na přednastavenou hodnotu 30000 ms.

HW konfigurace

Aplikační nastavení

- ♦ adresa 1
- ♦ rychlost 38400 bps
- ♦ parita sudá
- ♦ stopbit 1

Změna parametrů

- ♦ programově AMRConfig
DetStudio