

# **IIH8** Modul pro dálkové odečty měřiče tepla HYDROMETER Sharky 775 pro rozhraní RS-485

#### V1.1

## NÁVOD K INSTALACI A OŽIVENÍ



Modul IIH8 se instaluje do měřiče Hydrometer Sharky 775, do prostoru, kam se vkládají doplňkové moduly. Pro doplňkový modul RS485 využijte pozice 1, po otevření víka měřiče pozice vlevo (viz. obrázek).



#### INSTALACE MODULU

#### Při instalaci IIH8 modulu postupujte opatrně.

Před uchopením modulu nejprve vybijte nebezpečný elektrostatický náboj dotykem prstu na kovovou část v okolí měřiče.





#### 1. Popis modulu



#### IIH8 je doplňkový modul k měřičům HYDROMETER Sharky 775.

Modul slouží k přenosu dat prostřednictvím komunikačního rozhraní RS485.

Modul **IIH8** je vybaven servisní zkratovací propojkou JP1, pomocí které je možno inicializovat okamžité vyčtení dat z měřiče. Vedle propojky JP1 jsou umístěny červená a zelená indikační LED dioda, které svým svitem indikují činnost modulu.

Na druhé straně modulu je umístěn konektor pro připojení rozhraní RS485 a impulsních vstupů. Tento konektor slouží také pro napájení modulu externím zdrojem stejnosměrného napětí.

#### Sestava modulu IIH8 obsahuje:

- modul IIH8
- zkratovací propojku jumper

#### 2. Instalace a montáž

#### POSTUP INSTALACE

- montáž komunikačního modulu IIH8 do měřiče
- zapojení kabelu napájení modulu
- oživení modulu zasunutím propojky JP1 (na 1-5 sec) viz. kap. Oživení komunikačního modulu

#### Montáž modulu do měřiče:

Komunikační modul musí být v měřiči osazen ve slotu 1 (levý slot nad svorkovnicí teploměrů). Slot nesmí mít nastavenu primární M-Bus adresu = 0. Spodní hranu usaďte do příslušných výřezů v desce modulu a vrchní hranu opatrně zacvakněte plastovou příchytkou a jemně dotlačte do výřezu v desce modulu.

K propojení modulu s měřičem využijte zároveň propojovacího kabelu k propojování doplňkových modulů měřiče Sharky 775. Kabel nasuňte na konektor pro připojení modulu k měřiči a druhou stranu zapojte do měřiče (viz. obrázek).

#### Montáž a zapojení kabelu komunikačního rozhraní :

Ve spodním víku měřiče Sharky 775 připravte průchodku pro protáhnutí kabelu komunikačního rozhraní. Po vyříznutí otvoru do průchodky tímto protáhněte propojovací kabel a zapojte ho do příslušných svorek v konektoru na desce modulu.

Dávejte pozor, aby nebyl přiskřípnut propojovací kabel komunikačního rozhraní při zavírání horního víka měřící elektroniky.

#### VYJMUTÍ MODULU

Vyjmutí modulu **IIH8** se provede obráceným postupem než instalace modulu, nejprve je však třeba odpojit napájení modulu, kabel komunikačního rozhraní, odpojit propojovací kabel modulu a vyjmout samotný modul.



#### 3. Technické údaje

napájení	stejnosměrné +12V (8-24V)
spotreba	max. 15mA mimo zatizeni spernice R5485
komunikační protokoly	ModBUS – RTU (parita sudá, 1 stop bit)
přenosová rychlost	2400 bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps
výrobní nastavení	ModBUS/9600bps
komunikační adresa	dle nastavení měřiče Sharky adr. 0 ModBUS
obnova dat	perioda 1hod
	<ul> <li>- u protokolu ModBUS na žádost o data odpoví starým blokem dat a následně do 5s vyčte nová data</li> </ul>
doba odezvy na příkaz	nejpozději do 100ms
doba vyčítání dat z měřiče	max. 2s (nepřijímá data z RS485)
uvolnění sběrnice RS485	nejpozději do 10ms od posledního vyslaného byte

#### 4. Oživení a funkce modulu

Umístění indikačních LED diod a servisní zkratovací propojky JP1 na modulu je uvedeno na přiloženém obrázku v kapitole 1.

Funkce servisní zkratovací propojky – **jumperu JP1** a význam indikačních LED (červená/zelená) je popsán v následujícím textu.

Jednotlivé fáze svitu indikačních LED:

- 1. nasazení jumperu JP1, 1-5 krátkých bliků inicializace modulu,
- 2. 5s dlouhý blik-svit LED podle barvy protokolu červená (M-BUS) / zelená (ModBUS) označuje typ komunikačního protokolu, POZOR, tato funkce není dosud implementována !!!!!!!!!!!!
- 3. 5 krátkých bliků označujících podle barvy bliků komunikační rychlost,
- 20s pauza možnost vytažení jumperu JP1 a tím uvedení modulu do režimu provozu (a nebo možnost návratu na inicializaci modulu) nebo ponechání jumperu JP1 zasunutého a tím uspání modulu.

Ad 1) Vyčtení dat z měřiče je možné inicializovat nasazením a následným vyjmutím jumperu JP1 na 2-5s. Po dobu nasazení jumperu JP1 bliká červená LED v intervalu 1s. Tímto je provedena incializace modulu a uvedení do režimu provozu.

Ad 2) Pokud bude jumper JP1 nasazen na dobu delší než 5s, rozsvítí se na dalších 5s červená nebo zelená LED (podle typu nastaveného komunikačního protokolu). Pokud dojde v této době k vyjmutí jumperu JP1, změní se nastavení typu komunikačního protokolu na druhý protokol, kterým je modul vybaven. Toto je signalizováno změnou (přepnutím) právě aktivní barvy (podle typu protokolu) z červené barvy na zelenou nebo opačně. **POZOR, tato funkce není dosud implementována !!!!!!!!!!** 

Ad 3) Dále pak proces pokračuje provedením 5-ti krátkých bliků označujících zvolenou komunikační rychlost. Červené bliky udávají zvolenou rychlost a zelené bliky slouží vždy jako doplnění do celkového počtu 5-ti bliků. Význam počtu červených bliků je následující – 1xblik (2400bps), 2xblik (4800bps), 3xblik (9600bps), 4x blik (19200bps).



Například tedy pro zvolenou rychlost 9600bps bude zobrazeno: 3xblik červené LED a 2xblik zelené LED. Pokud bude požadováno změnit nastavení komunikační rychlosti protokolu, je třeba vyjmout jumper JP1 po daném počtu bliků určujícím požadovanou kom.rychlost, tj. pokud má být nastaveno 19200bps, vyjměte jumper JP1 po 4-tém bliku. Tato operace - změna rychlosti kom. protokolu - bude potvrzena delším bliknutím červené indikační LED (na 1s).

Pokud je požadována změna rychlosti komunikačního protokolu a zároveň již byl změněn samotný typ protokolu, tzn. byl vyjmut jumper JP1 během 5-ti sekundového svitu (viz.výše), není v této chvíli možné změnit zároveň kom. rychlost. Po zobrazení kom. rychlosti (počtem bliků) je nutné provést opětovné nasazení jumperu JP1 a nechat dojít proces do fáze bliků LED zobrazující kom. rychlost, a provést pak její změnu vytažením jumperu JP1 na požadované hodnotě.

Ad 4) Následuje 20s pauza na případné vytažení jumperu JP1. Jumper JP1 musí být vyjmut, pokud bylo požadované nastavení provedeno a modul má pracovat v provozním režimu. V režimu provozu modulu v měřiči není jumper JP1 nasazen!

Pokud jumper JP1 zůstane po 20-ti sekundové pauze i nadále nasazen, dojde k uspání modulu.

Následné oživení modulu provedete vyjmutím jumperu JP1 a po 2s prodlevě je možno provést inicializaci modulu nasazením jumperu JP1 na 2-5s.

Vždy po odstranění jumperu JP1 následuje komunikace s měřičem (cca 2-5s). Správné přečtení dat je indikováno bliknutím červené indikační LED (na 1s).

Pokud nejsou z měřiče přijata žádná data, červená LED krátce blikne 2x a pokud jsou vyčteny jen neúplné údaje, červená LED krátce blikne 3x. Pokud dojde k neúspěšné komunikaci s měřičem, proces čtení se pro 1.fázi nasazení jumperu JP1 zopakuje 6x jinak jen 3x. Nepodaří-li se komunikace, modul nastaví nulové údaje.

#### 5. Popis komunikačního protokolu ModBUS

Pokud není uvedeno jinak, hodnoty jsou v binárním tvaru. Dvoubytové hodnoty jsou typu signed (se znaménkem) a čtyřbajtové unsigned (absolutní hodnota vyčtené proměnné z měřiče). Adresa je dle nastavení měřiče (adresa MB).

Tormat dat cele ctelle zpravy.					
adresa v	hodnota	počet	formát		
paměti		bytu			
1	Тр	2	0,01°C		
2	Τv	2	0,01°C		
3	dT	2	0,01K		
4	Q	4	0,001m3/h		
6	Ρ	4	0,01kW		
8		4			
10		4			
12	F	2	chyba měřiče		
13	hlavička	2	jednotky/formát 0xABCD		
			D- jednotky E, EM, tarif B'xxx0'-GJ B'xxx1'-MWh		
			formát É, EM, tarif B'XXxx' *10^(XX-3) GJ/MWh		
			C- formát V, VM, tarif B'XXxx' *10^(XX-3) m3		
14	E	4	0,001 [jednotka] dle hlavičky		
16	V	4	0,001 m3		

formát dat celé čtené zprávy:



18	Ν	4	sériové číslo
20	EM	4	0,001 [jednotka] dle hlavičky
22	VM	4	0,001 m3
24	A1	4	0,1 m3
26	A2	4	0,1 m3

### Čtení dat

Blok dat lze číst od adresy 1 do adresy 26.

Modul nekontroluje celistvost odeslaných proměnných – lze vyčíst i část více registrové proměnné. Počáteční adresu je možné zvolit jakoukoliv z daného rozsahu.

#### Reaguje pouze na výzvu 03 !!!!!!!

Data z měřiče jsou automaticky čtena v intervalu 1 hodiny. Po odeslání dat na výzvu čtení bloku dat, jsou do 5 sekund načteny nová data z měřiče. V době kdy čte modul z měřiče, nereaguje na výzvu z RS485.

Na výzvu čtení bloku dat s adresou 0 reaguje vyčtením z měřiče, obsah zprávy nezpracuje. (výzva s adresou 0 nahrazuje normalizační zprávu M-BUS s adresou 255)

stav čtení RS485			max 2s	max 3s	
	přišla výzva z 485	odeslání dat	čeká na výzvu	čtení z měřiče	čeká na výzvu
			<	max 5s	
				>	

Pokud bude modul neustále vyzýván v krátkém intervalu (menším než 2s), nedojde ke čtení nových dat z měřiče.

Modul na čtení dat neodpovídá. Pouze provede příkaz.

#### Data ve zprávě jsou vždy obnovena až po vyčtení z měřiče a to včetně impulsních stavů.

Jumper vedle svorkovnici slouží k zakončení linky odporem.



## Aplikační poznámka k modulu Modbus pro měřič tepla Sharky 775

- Modbus modul je vhodné (ne však nutné) osadit do levého slotu (slot nad svorkovnicí teploměrů).
- M-Bus adresa pro levý slot nesmí být nastavena na nulu.
- Pro první pokusy s tímto pokusem doporučujeme použít demo verzi software "Simply Modbus 7.0" který stáhnete z www.simplymodbus.ca. Nastavte kompatibilitu s Windows XP.
- Jako převodník RS-485/RS-232 doporučujeme použít převodník TC485 (www.papouch.com).



 Jako převodník RS-485/USB doporučujeme použít převodník "USB to RS-485 Converter", který lze zakoupit na portálu EBAY (www.ebay.co.uk). Tento převodník je dodáván bez driveru. Při instalaci je třeba nechat automaticky stáhnout driver z internetu. Převodník je vhodný pouze pro testování – nemá galvanické oddělení.



 Nainstalujte Simply Modbus 7.0. a nastavte komunikační a modbusové parametry podle obrázku níže. Položku "COM port" nastavte podle toho, na jakém COM portu máte zapojen převodník (převodníku se vstupem USB musíte mít aktivovánu položku VCP (virtual com port) ve správci zařízení. Položku "Slave ID" nastavíte shodně s primární M-Bus adresou pro levý slot měřiče tepla. Tu zjistíte ve zobrazovací smyčce 3 v položce "Pri\_Adr 1". Stiskem tlačítka "SEND" měřič odečtěte.



- Rychlost komunikace "baud" lze ověřit způsobem popsaným v návodu k modulu.
- Nezapomeňte zadat paritu "even".
- Pokud nevyhovuje ID adresa pro Modbus (je shodná s M-Bus primární adresou pro slot 1 měřiče), je nutno M-Bus adresu změnit. Změna je možná třemi způsoby:
  - Přes Modbus (postup je uveden dále)
  - Pomocí servisního SW IZAR@SET a optohlavy s komunikací bluetooth. SW IZAR@SET je licencován HW klíčem.
  - Místo modulu Modbus nainstalujte do MT modul M-Bus a změňte adresu strukturovaným příkazem po M-Busu (můžete použít například SW IZAR@CENTER, který lze bezplatně stáhnout z www.hydrometer.de).

Simply Modbus 7.0						
mode COM port baud data bits stop bits parity	copy down 🛞	egister#	bytes	results	notes	dear notes 🛞
<b>♦ RTU ♦ 32 ♦ 9600 ♦ 8 ♦ 1 ♦ even</b>	16bit INT	1	0938	2360		
Slave ID First Register No. of Regs	16bit INT	2	0942	2370		
	16bit INT	3	FFF6	-10		
function minus offset register size	32bit INT	4	0000 0000	0		
2 byte ID code	32bit INT	6	0000 0000	0		
	32bit INT	8	0000 0000	0		
Events Instory	32bit INT	10	0000 0000	0		
Request / crc	16bit INT	12	0070	112		
01 03 00 01 00 1A 95 C1	16bit INT	13	0000	0		
	32bit INT	14	0000 0030	48		
response time (seconds) 0,2	32bit INT	16	0000 49AD	18861		
Response z,0	32bit INT	18	0278 EBD7	41479127		
01 03 34 09 38 09 42 FF F6 00 00 00 🔺	32bit INT	20	0000 0030	48		
	32bit INT	22	0000 49AD	18861		
AD 02 78 EB D7 00 00 00 30 00 00 49 -	32bit INT	24	0000 0000	0		
Image: Weight by the fight word / Low word       expected response bytes arc       send send response time       0,2 max       0,2 0,200         SAVE CFG       RTS delay delay (ms) pause between sends       responses time       0,2 max       0,2 0,200         Ctrl-H for context help       remove echo       remove echo       reset ⊗       SAVE LOG       dear log ⊗						
2014/01/21 07:32:44 >>> 01 03 00 01 00 1A 95 C1 2014/01/21 07:32:44 < 01 03 34 09 38 09 42 FF F6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00						

- Předpokládáme, že doplníme v průběhu roku 2014 firmware modulu tak, aby bylo možno měnit M-Bus adresu přes Modbus.
- Po vyčtení dat vyčkejte, dokud se nerozsvítí a nezhasne červená LED na modulu, teprve pak zašlete další dotaz.

## Postup změny M-Bus adresy přes Modbus:

Stiskněte tlačítko "Write" Otevře se další okno pro zapisování.





# <u>Odemčení modulu (otevře se pouze pro jeden jediný následující příkaz).</u>

- COM port = dle nastavení PC
- Slave ID = stávající M-Bus adresa
- Ostatní položky dle obrázku

#### Příkaz pro změnu adresy

- COM port = dle nastavení PC
- Slave ID = stávající M-Bus adresa
- Values to Write = nová M-Bus adresa (v příkladu = 2)
- Ostatní položky dle obrázku

Simply Write Modbus 7.0	Simply Write Modbus 7.0
mode     COM port     baud     data bits     stop bits     parity       ↓     RTU     ↓     31     ↓     9600     ↓     8     ↓     1 bit     ↓     even	mode     COM port     baud     data bits     stop bits     parity       \$     RTU     \$     31     \$     9600     \$     8     \$     \$     1bit     \$     even
Slave ID First Register # Values to Write	Slave ID First Register # Values to Write
function 2 byte ID code minus offset register size 4 0 4 16 bit registers	function 2 byte ID code minus offset register size 5 0 5 16 bit registers
Values to Write register # bytes Data Type	Values to Write register # bytes Data Type
<ul> <li>✓ High byte/ Low byte</li> <li>✓ High word/ Low word</li> </ul>	<ul> <li>✓ High byte/ Low byte</li> <li>✓ High word/ Low word</li> </ul>
Command	Command
DE 06 04 00 00 FF DB D5	DE 06 04 01 00 02 4B 94
response time (seconds) 2,0 Response fail in <del>2</del> ,0	response time (seconds) 0,1 Response fail in €2,0
	DE 10 00 00 34 D2 B1
RTS delay (ms)     SAVE CFG     expected response bytes     8       ON     0     crc     1	RTS delay (ms) ON <b>O</b> OF <b>O</b> OF <b>O</b>
CITE O RESTORE CFG SAVE LOG dear log 3	RESTORE CFG SAVE LOG dear log 🛞
	2014/02/13 15:12:24 >>> DE 06 04 00 00 FF DB D5 2014/02/13 15:12:24 < DE 10 00 00 00 34 D2 B1

Protože SW Simply Modbus 7.0 jako freeware má omezené použití, můžete jej použít pouze k sestavení příkazu v HEX formátu a ten pak odesílat na port pomocí vhodného terminálového programu. Doporučujeme HTerm – stahujte z http://www.der-hammer.info/terminal/.

Ver. 17\_02\_2014