

M-Bus Rev. 4.8

Protokol M-Bus Rev. 4.8

Podporované typy a verzie zariadení

Konfigurácia komunikanej linky

Konfigurácia komunikanej stanice

Konfigurácia meraných bodov

Špecifické údaje zariadenia Multical III

Nastavenie parametrov a spôsob zberu údajov

Literatúra

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

Podporované typy a verzie zariadení

Komunikácia podporuje ítanie údajov zo zariadení podporujúcich protokol M-Bus podľa špecifikácie Rev. 4.8. Testované boli merae MULTICAL® III,

MULTICAL® 5 firmy KAMSTRUP, CALSTREEM EEM-C firmy Danfoss a PolluTherm Pt500 firmy Sensus.

Komunikácia bola tiež overená voči prietokomeru Sensus MeiStream 150 s komunikačným modulom HRI-Mei a s použitím prevodníka EthMBus-5 firmy JC-e (bolo nutné nakonfigurovať prevodník do módu TCP a použiť linku [TCP/IP-TCP](#)).

Konfigurácia komunikanej linky

- Kategória komunikanej linky: [Serial](#), [SerialOverUDP Device Redundant](#), [MOXA IP Serial Library](#), [RFC2217 Client](#), [TCP/IP-TCP](#).
Pozn: na linke [TCP/IP-TCP](#) a [RFC2217 Client](#) je v prípade redundantných systémov možné zadávať aj viacero mien/adries oddelených iarkami
- Bežné nastavenie pre väšinu M-Bus zariadení:
 - Mód 1: Prenosová rýchlosť 300, 8 bit, 1 stop bit, párná parita, RTS=1, DTR=1.
 - Mód 2: Prenosová rýchlosť 2400, 8 bit, 1 stop bit, párná parita, RTS=1, DTR=1.

Parametre protokolu linky

Môžu byť zadané nasledovné parametre protokolu linky:

Kúlové slovo	Plný názov	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
CHBR	Change Baudrate	Hodnota Yes znamená, že komunikácia bude prepínaná medzi módom 1 a 2 (iba linka Serial). Hodnota No znamená, že komunikácia bude prebiehať len pomocou módu 1 (300 Baudov).	-	No
SNKEBR	Send SND_NKE as Broadcast	Hodnota Yes znamená, že príkaz SND_NKE (inicializácia slave zariadenia) sa pošle ako Broadcast pred ítaním z prvej stanice na linke. Hodnota No znamená, že príkaz SND_NKE sa pošle každému zariadeniu pred začiatkom ítania. Poznámka: ak je parameter nastavený na Yes, po poslaní Broadcastu sa aká poda parametru stanice WAI .	-	Yes

Konfigurácia komunikanej stanice

- Komunikačný protokol: **M-Bus Rev 4.8**
- Adresa stanice je dekadické číslo v rozsahu 1 až 250 – je to adresa slave-u, odvodnená je z výrobného čísla meraa ako posledné trojčíslo. Ak posledné tri čísla meraa presahujú 250, najvyššia čísla sa neberie do úvahy. Ak je číslo meraa jedno z čísel 000, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 bude potrebné ich zmeniť.

Parametre protokolu stanice

Môžu byť zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

Kúlové slovo	Plný názov	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
ASCM	Address Scan Mode	Pri každom vyítavaní hodnôt sa inkrementuje adresa stanice. Tento mód je možné využiť na nájdenie zariadenia s neznámou adresou.	-	No
RC	Retry Count	Počet opakovania výzvy v prípade chyby komunikácie.	-	2
RT	Retry Timeout	Oneskorenie medzi opakováním výzvy v prípade chyby komunikácie.	ms	100 ms
WFT	Wait First Timeout	Prvé akanie na odpoveď po odoslání výzvy.	ms	800 ms
WT	Wait Timeout	Oneskorenie medzi ítaniami odpovede do jej skompletovania.	ms	500 ms

MWR	Max Wait Retry	Počet opakovania čítania odpovede do jej skompletovania.	-	40
WAI	Wait After SND_NKE Broadcast	čakanie po poslaní broadcastu SND_NKE pred čítaním z prvej stanice na linke.	ms	8000 ms
WBR	Wait before REQ_UD2 Request	čakanie pred poslaniem správy REQ_UD2 slave stanici.	ms	4000 ms
SFAI	Set FCB Bit after SND_NKE	zápis FCB bit v prvej výzve po poslaní SND_NKE má nastaviť hodnotu 1 (YES) alebo 0 (NO).	-	YES
AFOR	Accept Following Records (0=disable, 255=read all)	Pokiaľ má slave stanica k dispozícii Variable Data, parameter udáva množstvo vyčítaných záznamov počas jedného obvolania stanice. Hodnota 255 znamená, že sa vyčítajú všetky dostupné záznamy.	-	0
RESB	Send Application Reset before REQ_UD2	Volitelné poslatie správy 'aplikáciu reset' (50h) pred začiatkom vyčítania hodnôt na stanici.	-	NO
WUL	WakeUp Length	Dĺžka tzv. budiacej správy (v znakoch) vysielanej pred každou výzvou. Hodnota 0 znamená, že budiaca správa sa neposiela.	bytes	0
WUD	WakeUp Delay	Oneskorenie medzi budiacou správou a výzvou.	ms	400
FULL_DEBUG	Full Debug	Zapína ladiace výpisy o komunikácii a získaných údajoch.	-	NO
MULTICA_LIII	Multical III	Povahu dekódovanie údajov " Manufacture specific data " zariadenia Multical III.	-	NO

String s parametrami protokolu sa zapisuje podľa pravidiel:

Kúlové_slovo=hodnota;Kúlové_slovo=hodnota; ...

Príklad:

RC=1;RT=500;LBR=1;

Ak nebolo v inicializnom stringu nájdené kúlové slovo s platnou hodnotou, použije sa náhradná hodnota podľa tabuľky.

Konfigurácia meraných bodov

Povolené typy bodov: **Ai, Ci, TiA, TiR, Txt**

Je možné nakonfigurovať dva typy adres:

- Jednoduchá adresa**: vyžaduje zadanie jedného isla, ktoré je indexom hodnoty v dátovom pakete M-Bus. Bližšie informácie o neznámom zariadení je možné získať aktivovaním ladiacich výpisov parametrom protokolu FULL_DEBUG.

Príklad ladiaceho výpisu (jednotlivé riadky zodpovedajú objektom s adresami 1 až 9, hodnota je uvedená na konci výpisu za textom "Val"):

```
>> Adr.1,DF:0CH (8 digit BCD)(inst. val),VIF:05H=Energy 0*10^2 [Wh],VIFE:7DH=Multiplicative corr. factor
10^3,Val:0
>> Adr.2,DF:0CH (8 digit BCD)(inst. val),VIF:15H=Volume 0*10^-1 [m3],Val:0
>> Adr.3,DF:0CH (8 digit BCD)(inst. val),VIF:3DH=Volume Flow 0*10^-1 [m3/h],Val:0
>> Adr.4,DF:0CH (8 digit BCD)(inst. val),VIF:2DH=Power 0*10^2 [W],Val:0
>> Adr.5,DF:02H (16 bit int)(val during err),VIF:5AH=Flow temperature 0*10^-1 [C],Val:0
>> Adr.6,DF:02H (16 bit int)(val during err),VIF:5EH=Return temperature 0*10^-1 [C],Val:0
>> Adr.7,DF:03H (24 bit int)(val during err),VIF:60H=Temperature difference 0*10^-3 [K],Val:0
>> Adr.8,DF:0CH (8 digit BCD)(inst. val),VIF:78H=Fabrication No.,Val:53155203
>> Adr.9,DF:0CH (8 digit BCD)(inst. val),VIF:7DH=Extension of VIF-codes,VIFE:10H=Customer location,Val:
53155203
```

- Adresa objektov hlaviky**: vo formáte *0.subadr* umožňuje adresovať objekty nachádzajúce sa v hlavike odpovede. Zariadenie môže odpovedať fixnou alebo variabilnou odpoveďou, ktoré sa líšia obsahom hlaviky. Nasledujúca tabuľka uvádza zoznam objektov a ich adresy pre fixnú a variabilnú odpoveď.

Objekt	Typ hodnoty	Adresa vo fixnej odpovedi	Adresa vo variabilnej odpovedi
Identification No.	Ci, Txt	0.0	0.0
Manufacturer	Txt (3 znaky)	-	0.1
Version	Ci	-	0.2
Medium	Ci	-	0.3
Access No.	Ci	0.1	0.4
Status	Ci	0.2	0.5
Signature	Ci	-	0.6

Príklad ladiaceho výpisu pre variabilnú odpoveď:

```

Variable data respond CI=0x72 mode 1 from St:'B.MBUS_SENSUS'(0) detected.
>> Adr.0.0,Identification No.,Val=53155203
>> Adr.0.1,Manufacturer,Val='SEN'
>> Adr.0.2,Version,Val=12
>> Adr.0.3,Medium,Val=4
>> Adr.0.4,Access Nr.,Val=50
>> Adr.0.5,Status,Val=16
>> Adr.0.6,Signature,Val=0

```

Špecifické údaje zariadenia Multical III

Zariadenie Multical III odosiela rozširujúce "manufacture specific" údaje. Aktivovaním parametra protokolu MULTICALIII je možné nakonfigurova merané body poda nesledovnej tabuky:

Adresa	Popis hodnoty	Typ
12	Poítadlo prístupu	Ci
13	ísto zákazníka 1	Ci
14	ísto zákazníka 2	Ci
15	Info	Ci
16	TAR2	Ci
17	TL2	Ci
18	TAR3	Ci
19	TL3	Ci
20	AUX1	Ai
21	AUX2	Ai
22	Prog_No	Ci
23	Config	Ci
24	Dátum	TiA
25	Dátum*	TiA

Nastavenie parametrov a spôsob zberu údajov

Odporúané parametre pollingu sú minimálne 1 minúta. Ke nastane as pollingu, pri ítaní dát prvej stanica na linke sa poše SND_NKE(255), t.j. init všetkým meraom (Slave-om) a aká sa dobu danú parametrom [WAI](#). Merae si pripravia všetky aktuálne merané veliiny a implicitne zmenia svoju rýchlos na 300 baud. Iba rýchlosť 300/600/1200/2400/9600/19200/3840 sú podporované M-Bus protokolom.

Potom nasleduje volitene zmena rýchlosť komunikácie na vyššiu rýchlos (špecifikovanú na linke ako mód 2) telegramom SND_UD, ak je nakonfigurovaná pomocou nastavenia parametra linky [Change Baudrate](#).

Poznámka: zmena módu je podporovaná iba na linke [Serial](#).

Následne sú postupne dotazované všetky merae výzvami REQ_UD2 (pred ktorými sa ešte vždy aká poda parametra [WBR](#)), na ktoré odpovedajú dátovým telegramom RSP_UD.

asy jednotlivých hodnôt nebudú nastavené na as obdržania telegramu, ale na as požadovanej periódy pollingu. To znamená, ak je perióda nastavená na jednu hodinu, všetky asy hodnôt budú zarovnané na danú hodinu.

Poznámka: Periódna pollingu, ako aj parametre stanice, by mali by na všetkých stanicach na jednej linke rovnaké.

Literatúra

- [The M-Bus: A Documentation Rev. 4.8](#)

 **Blog**

O protokole M-Bus si môžete preíta aj blog: [Komunikácia – M-Bus](#)

Zmeny a úpravy

- 22. nov. 2005 - Prepracovanie poda M-Bus Rev. 4.8.

Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 - 26. jún 2000 – vytvorenie dokumentu.
- Ver. 1.1 – 9. nov. 2000 – otestovanie Danfoss CALSTREEM.
- Ver. 1.2 – 14.dec. 2000 – Zmena vstupov AUX1 a AUX2 z Ci na Ai.
- Ver. 1.3 - 22. nov 2005 - Prepracovanie poda M-Bus Rev. 4.8.



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)