

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 väčšinu 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 poslání 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	Odskorenie 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 itaniami odpovede do jej skompletovania.	ms	500 ms
MWR	Max Wait Retry	Poet opakovaní ítania odpovede do jej skompletovania.	-	40
WAI	Wait After SND_NKE Broadcast	akanie po poslaní broadcastu SND_NKE pred ítaním z prvej stanice na linke.	ms	8000 ms
WBR	Wait before REQ_UD2 Request	akanie pred poslaním správy REQ_UD2 slave stanici.	ms	4000 ms
SFAI	Set FCB Bit after SND_NKE	i sa FCB bit v prvej výzve po poslaní SND_NKE má nastavi na hodnotu 1 (YES) alebo 0 (NO).	-	YES
AFOR	Accept Following Records (0=disable, 255=read all)	Pokia má slave stanica k dispozícii Variable Data, parameter udáva množstvo vyítaných záznamov poas jedného obvolania stanice. Hodnota 255 znamená, že sa vyítajú všetky dostupné záznamy.	-	0
RESB	Send Application Reset before REQ_UD2	Volitené poslanie správy 'aplikaný reset' (50h) pred zaiatkom vyítavania hodnôt na stanici.	-	NO
WUL	WakeUp Length	Dĺžka tzv. budiacej správy (v znakoch) vysielanej pred každou výzvou. Hodnota 0 znamená, že budiaca správa sa neposieľa.	bytes	0
WUD	WakeUp Delay	Oneskorenie medzi budiacou správou a výzvou.	ms	400
ARB	Accept Reply To Broadcast	Ak má stanica adresu 254 (poda definície protokolu sa jedná o broadcastovú adresu, na ktorú stanice môžu odpoveda), tento parameter umožňuje spracova odpove od hociktorej stanice. Praktické použitie je na linkách s jedinou stanicou - v prípade jej výmeny nie je nutné zisova adresu nového zariadenia.	-	YES
FULL_DEBUG	Full Debug	Zapína ladiace výpisy o komunikácii a získaných údajoch.	-	NO
MULTICA_LIII	Multical III	Povouje dekódovanie údajov " Manufacture specific data " zariadenia Multical III.	-	NO

String s parametrami protokolu sa zapisuje poda pravidel:

Kúové_slovo=hodnota;Kúové_slovo=hodnota; ...

Príklad:

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

Ak nebolo v inicializanom stringu nájdené kúové slovo s platnou hodnotou, použije sa náhradná hodnota poda tabuky.

Konfigurácia meraných bodov

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

Je možné nakonfigurova dva typy adries:

- Jednoduchá adresa :** vyžaduje zadanie jedného ísla, ktoré je indexom hodnoty v dátovom pakete M-Bus. Bližšie informácie o neznámom zariadení je možné získa aktívovaním 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 *Objekt.subadr* umožnuje adresova objekty nachádzajúce sa v hlavike odpovede. Zariadenie môže odpoveda fixnou alebo variabilnou odpoveou, ktoré sa lišia obsahom hlaviky. Nasledujúca tabuka udáva zoznam objektov a ich adresy pre fixnú a variabilnú odpove.

Objekt	Typ hodnoty	Adresa vo fixnej odpovedi	Adresa vo variabilnej odpovedi
--------	-------------	---------------------------	--------------------------------

Identification No.	Ci, Ttxtl	0.0	0.0
Manufacturer	Ttxtl (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 odpove:

```
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 odosielá rozširujúce "manufacture specific" údaje. Aktivovaním parametra protokolu MULTICALIII je možné nakonfigurovať merané body podľa nasledovnej tabuľky:

Adresa	Popis hodnoty	Typ
12	Počítadlo prístupu	Ci
13	Íslo zákazníka 1	Ci
14	Íslo 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

Odporučané parametre pollingu sú minimálne 1 minúta. Ke nastane as pollingu, pri čítaní dát prvej stanice na linke sa pošle 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 rýchlosť na 300 baud. Iba rýchlosť 300/600/1200/2400/9600/19200/3840 sú podporované M-Bus protokolom.

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

Poznámka: zmena režimu je podporovaná iba na linkách [Serial](#), [MOXA IP Serial Library](#) a [RFC2217 Client](#).

Následne sú postupne dotazované všetky merae výzvami REQ_UD2 (pred ktorými sa ešte vždy aká podľa 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 períoda nastavená na jednu hodinu, všetky asy hodnôt budú zarovnané na danú hodinu.

Poznámka: Períoda 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. november 2000 – otestovanie Danfoss CALSTREEM.
- Ver. 1.2 – 14.december 2000 – Zmena vstupov AUX1 a AUX2 z Ci na Ai.
- Ver. 1.3 - 22. november 2005 - Prepracovanie poda M-Bus Rev. 4.8.
- Ver. 1.4 - 10. marec 2021 - Doplňený parameter "Accept Reply To Broadcast"



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)