

# IEC 62056-21:2002 Serial

## Protokol IEC 62056-21:2002 Serial

### Podporované typy a verzie zariadení

Konfigurácia komunikanej linky

Parametre protokolu linky

Konfigurácia komunikanej stanice

Parametre protokolu stanice

Konfigurácia meraných bodov

Adresa meraného bodu

Literatúra

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

### Podporované typy a verzie zariadení

Protokol vykonáva sériovú komunikáciu so zariadeniami podľa medzinárodného štandardu IEC62056-21, mód protokolu C.

### Konfigurácia komunikanej linky

- Podporené kategórie linky: [Serial](#), [SerialOverUDP Device Redundant](#), [RFC2217 Client](#), **MODEM**.
- Pre nastavenie prenosových parametrov pri všetkých kategóriach liniek použite **párnu paritu** (even parity), **7 dátových bitov** a 1 stop bit!
- Prenosová rýchlosť podľa nastavenia konkrétneho prístroja alebo modemu.
- Pre kategóriu linky MODEM plne vyhovujú implicitné parametre (záložka "Modem - parametre"), špecifické parametre pre inicializáciu modemu je možné konfigurovať pomocou parametrov protokolu stanice.

### Parametre protokolu linky

Dialóg [konfigurácia linky](#) - záložka **Parametre protokolu**, vyberte protokol "IEC62056-21:2002 Serial".

Tab. . 1

Parameter	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
Area Code	Spoločná predvoba pre telefónne modemové spojenie (iba linky kateg. MODEM).		
Software 7E1	Nastavenie hodnoty na YES zapína SW emuláciu prenosových parametrov 7 dátových bitov, párná parita pri nastavených prenosových parametroch 8 dátových bitov, žiadna parita (iž emulácia 7E1 pri nastavení 8N1).	YES/NO	NO

### Konfigurácia stanice

- Komunikačný protokol "**IEC62056-21:2002 Serial**".
- Adresa stanice (zariadenia) je volitená. Ak zostane nevyplnená, zariadenie musí odpovedať. V prípade viacerých zariadení na jednej linke (napr. zbernica RS485) musí byť adresa zariadenia nastavená. Adresa zariadenia je max. 32 znakov zostavencov z īslic (0...9), veľkých písmen (A...Z), malých písmen (a...z) alebo medzery ( ). Nuly pred platnou īslicou sú ignorované (t.j. adresa 10203 = 010203 = 000010203).

### Parametre protokolu stanice

Dialóg [konfigurácia stanice](#) - záložka **Parametre protokolu**.

Ovplyvňujú niektoré volitené parametre protokolu. Môžu byť zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

Tab. . 2

Parameter	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
Modem Telephone Number	Telefónne īsto pre modemové spojenie s touto stanicou (iba linky kateg. MODEM).		
Dial Timeout	Maximálna doba akania na modemové spojenie (iba linky kateg. MODEM).	sek	60
Dial Retry Count	Maximálny počet opakovania pokusov o vytávanie modemového spojenia (iba linky kategórie MODEM).	1..20	1

Dial Retry Timeout	Oneskorenie pred alším pokusom o vytápané spojenie po neúspešnom pokuse o spojenie (iba linky kategórie MODEM).	sek	30
Wait First Timeout	Oneskorenie po odvysielaní výzvy pred ítaním odpovede. <b>Poznámka:</b> Zariadenie v identifikanej správe posielá 3-znakový identifikátor. Norma udáva, že pokia je 3. znak malé písmeno (napr. v identifikátoroch <i>ELm alebo UNi</i> ), minimálny reakný as takého zariadenia je 20 ms namiesto 200 ms. Pokia je 3. znak veké písmeno, ešte stále môže by reakný as 20 ms.	ms	200
Wait Timeout	Oneskorenie medzi ítaniami odpovede do jej skompletovania. Vi poznámku pri parametri <a href="#">Wait First Timeout</a> .	ms	200
Max Wait Retry	Poet opakovanie ítania odpovede do jej skompletovania.	1 .. 100	20
Retry Timeout	Oneskorenie medzi opakováním výzvy v prípade chyby komunikácie.	ms	1000 ms
Retry Count	Poet opakovanie výzvy v prípade chyby komunikácie.	1 .. 20	3
Disconnect Timeout	Timeout, do ktorého je oakávaná odpove na operáciu odpojenia modemu (iba linky kategórie MODEM).	sec	15
Ack Delay	Oneskorenie po poslaní potvrdenia priatých dát (ACK).	ms	100
Baudrate Changeover (Z)	Hodnota parametra 'Z' - Baud rate identification (for baud rate changeover) výzvy Acknowledgement/option select message módu protokolu C. Voba AUTO automaticky zistí hodnotu 'Z' z potvrdzujúcej odpovede a použije ju.	300 Baud 600 Baud 1200 Baud 2400 Baud 4800 Baud 9600 Baud 19200 Baud 38400 Baud 57600 Baud 115200 Baud AUTO	2400 Baud
Data Readout	Povolenie operácie ítania aktuálnych hodnôt ("data readout").	YES/NO	YES
Manuf. Spec. Table Readout Nr.1 (Y)	Povolenie ítania "manufacturer specific table" hodnôt, voba bloku . 1. Výber '-' ítie nerealizuje, voba '6' až '9' realizuje ítie príslušnej "manufacturer specific table".	- 6 7 8 9	-
Manuf. Spec. Table Readout Nr.2 (Y)	Povolenie ítania "manufacturer specific table" hodnôt, voba bloku . 2. Výber '-' ítie nerealizuje, voba '6' až '9' realizuje ítie príslušnej "manufacturer specific table".	- 6 7 8 9	-
Manuf. Spec. Table Readout Nr.3 (Y)	Povolenie ítania "manufacturer specific table" hodnôt, voba bloku . 3. Výber '-' ítie nerealizuje, voba '6' až '9' realizuje ítie príslušnej "manufacturer specific table".	- 6 7 8 9	-
Load Profile	Povolenie ítania historických údajov z profilu.	YES/NO	YES
Profile	Meno profilu - OBIS kód záažového profilu používaný pri ítaní historických údajov z profilu.		P.01
Profile Time Mask	Maska dátumu a asu používaná pri ítaní historických údajov z profilu. Význam príznaku "z" - vi popis parametra <a href="#">Session Recognition Flag</a> . Písmeno "z" je použité aj pri nastavovaní asu a je nahradené hodnotami 0,1 alebo 2 poda nastavenia parametra <a href="#">Session Recognition Flag</a> .		zyymddhh mi
Profile History Depth	asová hbka ítania historických údajov z profilu.	hod	24
Time Round	Periódna ítania údajov z profilu.	min	15
Profile Read Step	asový rozsah údajov z profilu požadovaný v jednej žiadosti. Zadáva sa ako násobok parametra "Time Round".	x Time Round	2
Profile Read Level	Úrove prístupu (access level) použitá pri ítaní historických údajov z profilu.	0-9	5
Profile Read Mode	Spôsob ítanie z profilu: <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>VDEW read command (R5)</i> : použije sa príkaz READ (štandardná úrove prístupu je R5, dá sa zmeni parametrom <a href="#">Pr ofile Read Level</a>).</li><li>• <i>VDEW block read command (R6)</i> : použije sa príkaz BLOCK READ (štandardnú úrove prístupu je potrebné zmeni na R6 parametrom <a href="#">Profile Read Level</a>).</li><li>• <i>P1 + VDEW read command (R5)</i> : najskôr sa nastaví heslo pre úrove 1 (vi parameter <a href="#">Password - level 1</a>) a potom sa použije príkaz READ</li><li>• <i>P1 + VDEW block read command (R6)</i>: najskôr sa nastaví heslo pre úrove 1 (vi parameter <a href="#">Password - level 1</a>) a potom sa použije príkaz BLOCK READ</li></ul> Pri blokovom ítaní sa dátá rozdelia na niekoko blokov s vekosou <a href="#">Profile Read Block Length</a> riadkov. Blokové ítanie má zmysel na linkách s vyššou chybosou.	-	VDEW read command (R5)

Profile Read Block Length	Vekos bloku (poet riadkov) pri blokovom ítaní z profilu - ak <b>Profile Read Mode</b> je <i>VDEW block read command (R6)</i> alebo <i>P1 + VDEW block read command (R6)</i>	riadok	4
Profile Read Formatted Execution	Možnos zada špeciálnu sekvenciu, ktorú môžu pri ítaní profilov niektoré elektromery vyžadova. Zatia jediná známa je sekvencia <b>F101()</b> (Sekvencia posielaná elektromeru je v skutonosti <SOH>E2<STX> <b>F101()</b> <ETX><SOH> ).	-	
Password - level 1	Heslo potrebné pre zmeny konfigurácie zariadenia (úrove 1) použité pri nastavovaní dátumu a asu.		"00000000"
Session Recognition Flag	Príznak "z" indikujúci typ asu/dátumu používaný zariadením. Elektromery LZQJ od EMH Elektrizitätszähler indikujú typ asu/dátumu týmto príznakom (0=Normal Time, 1=Summer Time, 2=UTC Time). Príznak sa používa v parametroch <b>Time Mask</b> a <b>Date Mask</b> pri nastavovaní asu a v parametri <b>Profile Time Mask</b> pri ítaní údajov z profilov. <b>Pozn:</b> hodnoty <i>Normal Time</i> aj <i>Summer Time</i> spôsobia, že príznak bude nastavený poda aktuálne nastavovaného resp. ítaného asu.	Normal Time Summer Time UTC Time	Normal Time
Time Register	Register používaný pri nastavovaní asu. Parameter má význam, iba ak je povolená synchronizácia v konfigurácii stanice na záložke "asové parametre".		0.9.1
Time Mask	Maska používaná pri nastavovaní asu. Písmeno "z" je použité na konverziu asu poda nastavenia parametra <b>Session Recognition Flag</b> . Parameter má význam, iba ak je povolená synchronizácia v konfigurácii stanice na záložke "asové parametre". Pozn: niektorým elektromerom vadí príznak letného/zimného asu ("z") a vyžadujú masku <i>hhmiss</i>		zhmiss
Date Register	Register používaný pri nastavovaní dátumu. Parameter má význam, iba ak je povolená synchronizácia v konfigurácii stanice na záložke "asové parametre".		0.9.2
Date Mask	Maska používaná pri nastavovaní dátumu. Písmeno "z" je použité na konverziu dátumu poda nastavenia parametra <b>Session Recognition Flag</b> . Parameter má význam, iba ak je povolená synchronizácia v konfigurácii stanice na záložke "asové parametre". Pozn: niektorým elektromerom vadí príznak letného/zimného asu ("z") a vyžadujú masku <i>ddmmmyy</i> , pripadne požadujú poradie rok-mesiac-de (zyymmdd alebo yymmdd)		zddmmyy
Time Date Mode	Špeciálne nastavenia používané pri nastavovaní dátumu a asu. Tieto môžu by vyžadované niektorými elektromermi. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Normal:</b> žiadne špeciálne nastavenia</li><li>• <b>(00000000):</b> za zapisovaný dátum/as sa pridáva tento reazec. Príklad: ak <b>Date Mask</b> je zddmmyy, zapiše sa 31.12. 2019 ako (0311219)(00000000)</li></ul>	Normal (00000000)	Normal
AT Command 1	Špeciálny inicializaný string modemu íslo 1 (iba linky kategórie MODEM).		AT&FE0V1Q 0B0X3L0M0
AT Command 2	Špeciálny inicializaný string modemu 1 (iba linky kategórie MODEM). Vysvetlenie niektorých odporúcaných nastavení:  <b>S37=5</b> 1200bps DTE-DTE speed - obmedzenie rýchlosťi pre modemy. Mnohé zariadenia sú osadené modemami s obmedzenou prenosovou rýchlosou a takéto nastavenie urýchli proces pripojenia. Vyššie prenosové rýchlosťi treba testova jednotlivco.  <b>&amp;D2</b> DTR drop to hangup - pre zladenie s parametrom modemovej linky (konf. linky, záložka "Modem - parametre", zaškrtnite vobu "Use DTR for Hangup").  <b>S0=0</b> Disable auto-answer. Auto-answer nie je použitý.  <b>S30=2</b> 20 sec inactivity timeout - automatické rozpojenie spojenia po uplynutí doby neinnosti. Nutné pre zabezpečenie rozpadu spojenia po komunikácii s posledným zariadením.		ATS37=5&D2 S0=0S7=60S 30=2
Full Debug	Vysoká úrove sledovania komunikácie, zobrazujú sa naitané hodnoty meraných bodov a iné ladiace informácie.	YES/NO	NO
Unicontrols Devices	Zapne spracovanie dát poda softvérovej implementácie protokolu od spolonosti Unicontrols.	YES/NO	NO
Unicontrols Read Index	Zapne ítanie indexov profilov (mapa záznamov meraných energií v pamäti) v rámci ítania historických údajov z profilu (iba pre Unicontrols zariadenia). Naitaný index sa alej nespracúva a slúži iba ako ladiaca informácia pre Unicontrols.	YES/NO	NO

## Konfigurácia meraných bodov

Možné typy hodnôt bodov: **Ai**, **Ci**, **Di**, **Txtl**, **TiA**, **TiR**.

## Adresa meraného bodu

Adresa meraného bodu zodpovedá štandardu IEC 62056-61:2002 Object Identification system (OBIS) v zmysle "Annex A - Code presentation".

Podporený je skrátený formát adresy: **C.D[.E][\*F]** ako aj úplný formát adresy **A.B.C.D[.E][\*F]**

kde:

- **A** - Value group A (ísto v rozsahu 0..15). ísto udáva typ média (typ energie), ku ktorému sa meranie vzahuje. Informácie nevzahujúce sa k médiu sú označené ako abstraktné dáta.

- 0 - Abstract objects
  - 1 - Electricity related objects
  - 4 - Heat cost allocator related objects
  - 5 - Cooling related objects
  - 6 - Heat related objects
  - 7 - Gas related objects
  - 8 - Cold water related objects
  - 9 - Hot water related objects
  - All other - reserved
- **B** - Value group B (íslu v rozsahu 0..255). íslu udáva kanál (pre zariadenia s viacerými vstupmi, datakoncentrátorom a pod).
  - 0 - No channel specified
  - 1...64 - Channel 1-64
  - 65...127 - Utility specific codes
  - 128...199 - Manufacturer specific codes
  - 200...255 - Reserved
- **C** - Value group C (íslu v rozsahu 0..255 alebo znaky 'C', 'F', 'L' alebo 'P'). íslu udáva typ dát (napr. prúd, napätie, výkon..) a pre rozmedzie 0...89 závisí od value group A:
  - 0...89 - Context specific identifiers (depending on Value group A). For electricity related objects (A = 1):
    - 0 - General purpose objects
    - 1 - Sum(Li) Active power+ (QI+QIV)
    - 2 - Sum(Li) Active power- (QII+QIII)
    - 3 - Sum(Li) Reactive power+ (QI+QII)
    - 4 - Sum(Li) Reactive power- (QIII+QIV)
    - 5 - Sum(Li) Reactive power QI
    - 6 - Sum(Li) Reactive power QII
    - 7 - Sum(Li) Reactive power QIII
    - 8 - Sum(Li) Reactive power QIV
    - 9 - Sum(Li) Apparent power+ (QI+QIV)
    - 10 - Sum(Li) Apparent power- (QII+QIII)
    - 11 - Current : any phase
    - 12 - Voltage : any phase
    - 13 - Sum(Li) Power factor-
    - 14 - Supply frequency
    - 15 - Sum(Li) Active power (abs(QI+QIV)+abs(QII+QIII))
    - 16 - Sum(Li) Active power (abs(QI+QIV)-abs(QII+QIII))
    - 17 - Sum(Li) Active power QI
    - 18 - Sum(Li) Active power QII
    - 19 - Sum(Li) Active power QIII
    - 20 - Sum(Li) Active power QIV
    - 21 - L1 Active power+
    - 22 - L1 Active power-
    - 23 - L1 Reactive power+
    - 24-30 L1 etc.. (see 4-10)
    - 31 - L1 Current
    - 32 - L1 Voltage
    - 33 - L1 Power factor
    - 34 - L1 Supply frequency
    - 35-40 L1 Active power... etc. (see 15-20)
    - 41 - L2 Active power+
    - 42 - L2 Active power-
    - 43 - L2 Reactive power+
    - 44-60 - L2 etc. (see 24-40)
    - 61 - L3 Active power+
    - 62 - L3 Active power-
    - 63 - L3 Reactive power+
    - 64-80 - L3 etc. (see 24-40)
    - 81 - Angles
    - 82 - Unitless quantity (pulses or pieces)
    - 83 - Transformer and line loss quantities
    - 84 - Sum(Li) power factor-
    - 85 - L1 Power factor-
    - 86 - L2 Power factor-
    - 87 - L3 Power factor-
    - 88 - Sum(Li) Ampere-squared hours (QI+QII+QIII+QIV)
    - 89 - Sum(Li) Volt-squared hours (QI+QII+QIII+QIV)
    - 91 - L0 current (neutral)
    - 92 - L0 voltage (neutral)
    - 93 - Consortia specific identifiers
    - 94 - Country specific identifiers
    - 96 - Electricity-related service entries
    - 97 - Electricity-related error messages
    - 98 - Electricity list
    - 99 - Electricity data profile
    - 100...127 - Reserved
    - 128...199, 240 - Manufacturer specific codes
    - All other - Reserved
  - 93 - Consortia specific identifiers
  - 94 - Country specific identifiers
  - 96 - General service entries (možné zada ako znak 'C')

- 97 - General error messages (možné zada ako znak 'F')
  - 98 - General list objects (možné zada ako znak 'L')
  - 99 - Abstract data profiles (možné zada ako znak 'P')
  - 127 - Inactive objects
  - 128...199, 240 - Manufacturer specific codes
  - 200...255 - Reserved
- **D** - Value group D (ílo v rozsahu 0..255). ílo udáva typy dát v závislosti od Value group A a C, po spracovaní algoritmi. Pre A=1 a C<>0, 93...94,95...99:
  - 0 - Billing period average (since last reset)
  - 1 - Cumulative minimum 1
  - 2 - Cumulative maximum 1
  - 3 - Minimum 1
  - 4 - Current average 1
  - 5 - Last average 1
  - 6 - Maximum 1
  - 7 - Instantaneous value
  - 8 - Time integral 1
  - 9 - Time integral 2
  - 10 - Time integral 3
  - 11 - Cumulative minimum 2
  - 12 - Cumulative maximum 2
  - 13 - Minimum 2
  - 14 - Current average 2
  - 15 - Last average 2
  - 16 - Maximum 2
  - 17 - Time integral 7
  - 18 - Time integral 8
  - 19 - Time integral 9
  - 20 - Time integral 10
  - 21 - Cumulative minimum 3
  - 22 - Cumulative maximum 3
  - 23 - Minimum 3
  - 24 - Current average 3
  - 25 - Last average 3
  - 26 - Maximum 3
  - 27 - Current average 5
  - 28 - Current average 6
  - 29 - Time integral 5
  - 30 - Time integral 6
  - 31 - Under limit threshold
  - 32 - Under limit occurrence counter
  - 33 - Under limit duration
  - 34 - Under limit magnitude
  - 35 - Over limit threshold
  - 36 - Over limit occurrence counter
  - 37 - Over limit duration
  - 38 - Over limit magnitude
  - 39 - Missing threshold
  - 40 - Missing occurrence counter
  - 41 - Missing duration
  - 42 - Missing magnitude
  - 55 - Test average
  - 58 - Time integral 4
  - 128...254 - Manufacturer specific codes
  - All other - Reserved
- **E** - Value group E (ílo v rozsahu 0..255). ílo definuje ďalšie spracovanie alebo klasifikáciu v závislosti od Value group A,C,D. Rôzne normou definované klasifikácie v závislosti od Value group:
  - Identification of tariff rates - Electricity related objects (A = 1)
  - Identification of harmonics - Electricity related objects (A = 1), measurement of harmonics of voltage (C = 12, 32, 52, 72, 92), current (C = 11, 31, 51, 71, 91) or active power (C = 15, 35, 55, 75), D = 7 or D = 24
  - Identification of phase angles - Electricity related objects (A = 1); angle measurement (C = 81; D = 7)
  - Identification of transformer and line loss quantities - Electricity related objects (A = 1); transformer and line loss quantities (C = 83)
  - Identification of UNIPEDE voltage dips - Electricity related objects (A = 1), Voltage dips measurement (C = 12, 32, 52, 72, D = 32)
- **F** - Value group F (ílo v rozsahu 0..255). ílo definuje uloženie dát identifikovaných Value group A...E, poda rôznych fakturaných období. Ak sa nepoužíva, nastavuje sa na 255.

Príklady adres:

0.0.0	Meter address
0.0.1	Identity number
0.9.1	Time
0.9.2	Date
1.2.1	Cumulative P+ Tariff 1
1.2.2	Cumulative P+ Tariff 2
1.6.1	Maximum P+ Tariff 1
1.8.1	Energy P+ Tariff 1
3.6.1	Maximum Q+ Tariff 1
3.6.1*01	01.Pre-value Maximum Q+ Tariff 1

## Literatúra

---

- International Standard IEC 62056-21, Direct Data Local Exchange, First edition 2002-05.
- International Standard IEC 62056-61, Object Identification System (OBIS), Second edition 2006-11.
- Energie-Info, OBIS-Kennzahlen-System, Stand: 03. November 2006, [www.vdew.net](http://www.vdew.net).

## Zmeny a úpravy

---

### Revízie dokumentu

---

- Ver. 1.0 - 24. apríl 2009 - Vytvorenie dokumentu.



Súvisiace stránky:

Komunikané protokoly