

LonTalk

Protokol LonTalk

[Podporované typy a verzie zariadení](#)
[Konfigurácia komunikačnej linky](#)
[Parametre protokolu linky](#)
[Konfigurácia komunikačnej stanice](#)
[Parametre protokolu stanice](#)
[Konfigurácia meraných bodov](#)
[Literatúra](#)
[Zmeny a úpravy](#)
[Revízie dokumentu](#)

Podporované typy a verzie zariadení

Protokol **LonTalk** podporuje komunikáciu s "neurónovými" ipmi 3150 a 3120 technológie LonWorks firmy Echelon ítaním/zápisom hodnôt sieových premenných do meraných bodov. Komunikácia prebieha prostredníctvom RNI interface zariadení firmy Echelon (SLTA, PCLTA, iLON-10, ...) a systémového Windows drivera, ktorý sa nainštaluje po inštalácii software "Echelon OpenLDV". Tento je možné získať na lokalite <http://www.echelon.com/>. Aktuálne testovaná verzie sú "Echelon OpenLDV 4.0" a "Echelon OpenLDV 5.0". Komunikácia bola overená na týchto rozhraniach:

- SLTA/10
- PCLTA/10
- iLON-10
- SmartServer 2.0 Controller
- U10 USB Network Interface

Výmena dát je realizovaná množinou SNVT (Standard Network Variable Types) a pomocou niektorých užívateľských typov.

Konfigurácia komunikačnej linky

- Kategória komunikačnej linky: [LonWorks](#).

Parametre protokolu linky

Dialóg [konfigurácia linky](#) - záložka **Parametre protokolu**.
Ovplyvňujú niektoré voliteľné parametre protokolu. Môžu byť zadané nasledovné parametre protokolu linky:

Tab. . 1

Parameter	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
Full Debug	Vysoká úroveň sledovania komunikácie, zobrazujú sa naítané hodnoty meraných bodov a iné ladiace informácie.	YES/NO	NO
Open/Close Interval	Interval, po uplynutí ktorého je vykonaná re-open operácia nad daným interface. Hodnota 0 túto funkciu vypína.	min	0

Konfigurácia komunikačnej stanice

Komunikovaný protokol: **Echelon LonTalk**.
Adresa stanice (nódu) sa skladá z povinných (tzv. "Subnet/Node Addressing") adresných parametrov:

- **Domain** je číslo domény (0 alebo 1).
- **Subnet** špecifikuje ID siete (0 až 255), zadáva sa dekadicky.
- **Node** je číslo nódu v sieti (0 až 127), zadáva sa dekadicky.

Neuron ID je nepovinný adresný parameter. V prípade, že je zadaný, vykonáva sa polling sieových premenných nódu touto adresou. Neuron ID adresa sa zadáva v hexadecimálnom tvare.

V prípade, že je potrebné odoslať hodnotu sieovej premennej s iným typom adresy ako je "Subnet/Node Addressing", je možné voliteľne nakonfigurovať *Group* alebo *Broadcast* adresné parametre.

- "Group Addressing" parametre:
 - **ID** špecifikuje group ID v doméne. Je to dekadické číslo v rozsahu 0 až 255.
 - **Member** je member ID cieového nódu v tejto skupine (dekadické číslo 0 až 63).
 - **Size** je veľkosť skupiny (2 až 64). V prípade nastavenia 0 ide o skupinu bez obmedzenia rozsahu.
- "Broadcast Addressing" parametre:
 - **Subnet** určuje ID siete, do ktorej je broadcast správa odoslaná. Doména je určená nastavenou povinnou hodnotou *Domain*.
 - **Backlog** je odhadovaný počet odpovedí ACKD alebo request/response správ.

Popis parametra z [dokumentácie 1](#): This field specifies an estimate of the channel backlog that would be created by an acknowledged or request/response message broadcast using this address. It should be set to the expected number of acknowledgements or responses.

For example, this might be the worst case number of nodes expected to respond to a message on a channel. If this is unknown, this field can be set to zero in which case a backlog of fifteen is assumed.

Parametre protokolu stanice

Ovplyvujú niektoré voliteľné parametre protokolu. Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

Tab. . 2

Parameter	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
Rpt_timer	Hodnota parametra <i>rpt_timer</i> sa ukladá do adresného poa <i>SendAddrDtl</i> pri vysielaní paketov "Poll request" a "Write NV value". Vi Poznámka 1 . Popis parametra z dokumentácie 1 : This field specifies the time interval between repetitions of an outgoing message when unacknowledged-repeated service is used.	0 .. 15	3
Retry	Hodnota parametra <i>retry</i> sa ukladá do adresného poa <i>SendAddrDtl</i> pri vysielaní paketov "Poll request" a "Write NV value". Vi Poznámka 1 . Popis parametra z dokumentácie 1 : This field specifies the number of retries for acknowledged, request/response, or unacknowledged-repeated service (0–15). The maximum number of messages sent is one more than this number.	0 .. 15	1
Tx_timer	Hodnota parametra <i>tx_timer</i> sa ukladá do adresného poa <i>SendAddrDtl</i> pri vysielaní paketov "Poll request" a "Write NV value". Vi Poznámka 1 . Popis parametra z dokumentácie 1 : This field specifies the time interval between retries when acknowledged or request/response service is used. The transaction retry timer is restarted when each attempt is made, and also when any acknowledgement or response (except for the last one) is received. For request/response service, the requesting node should take into account the delay necessary for the application to respond when setting the transaction timer.	0 .. 15	3
Response Timeout	asový limit pre príjem odpovede na žiadosti poll. Celkový as je $tx_timer * retry + \text{Response timeout}$.	ms	500
Write ACK Timeout	asový limit pre príjem potvrdenia vyslaného paketu s novou hodnotou. Celkový as je $tx_timer * retry + \text{Write ACK timeout}$.	ms	1500
Write ACK Immediately	Ak je hodnota YES, zápisy nových hodnôt do siete neakajú na potvrdenie zo siete (s timeoutom Write ACK Timeout), ale sú okamžite potvrdené ako úspešne prijaté.	YES/NO	YES
Skip Reading after Failed Polling	Nastavenie parametra na YES vykoná ukonenie itania hodnôt meraných bodov pomocou pollingu na danej stanici (nóde). Pomáha urýchliť itanie hodnôt zo sievových premenných v prípade, že niektoré nody nekomunikujú (sú vypnuté). Komunikácia vtedy nie je zdržovaná akaniť na odpovede pollingu z nefunkčných nódov. Polling zane vždy štandardne, avšak po prvej chybe itania pollingom je itanie hodnôt zvyšných sievových premenných pollingom prerušené a pokračuje sa v itaní ďalším nódom.	YES/NO	NO

Poznámka 1:

Hodnoty *rpt_timer*, *retry* a *tx_timer* môžu nadobúdať hodnoty 0 až 15. Prevodová tabuľka na asy v milisekundách je uvedená v dokumente "[Konfigurácia parametrov komunikanej linky kategórie LonWorks](#)" alebo v [Literatúre](#) .1.

Konfigurácia meraných bodov

Adresa meraného bodu vyžaduje zadať:

- **Selector** je povinný údaj, základný identifikátor sieovej premennej (meraného bodu) v rozsahu 0 až 16383, zadáva sa dekadicky.
- Typ hodnoty **Type** sieovej premennej, povinný parameter, voby sú: SNVT, ushort (1 byte bez znamienka), short (1 byte so znamienkom), ulong (2 byty bez znamienka), long (2 byty so znamienkom), float_type (4 byty float IEEE-754), anallnp (špeciálny formát Weidmuller), long_4 (4 byty so znamienkom) alebo **struct** (1 a viac bytov).
- Ak je typ hodnoty **SNVT**, je nutné zadať číslo SNVT typu (0 až 255), zadáva sa dekadicky.
- Ak je typ meraného bodu Di, Dout, je možné zadať číslo bitu **Bit** v rámci slova (0 až 15) 2-bytových hodnôt.
- **Poll** povouje polling sieovej premennej. Polling sa vykonáva v intervaloch podľa nastavenia asových parametrov stanice ([parametre pollingu](#)).
- **Priority** indikuje vyššiu prioritu pri zápise a pollingu (v zmysle sieovej komunikácie LonWorks).
- **Authentication** zapína autentizáciu pri zápise a pollingu sieovej premennej.
- Výstupným meraným bodom je nutné zadať typ sieovej komunikácie **Service** pre zápis (ACKD, UNACKD_RPT alebo UNACKD), bežne odporúčané nastaviť zabezpečený typ prenosu ACKD.

Typ hodnoty **struct**

Tento typ hodnoty umožňuje rozložiť dáta s ubovonou dĺžkou na jednotlivé byty alebo bity. Je nutné zadať index bytu 'byte' (počítaný od 1) a prípadne číslo bitu (0 až 7) pre typ hodnoty meraného bodu Di. Vyseparované byty sú interpretované ako neznamienkové čísla 0 až 255.

Literatúra

1. NEURON Chip Distributed Communications and Control Processors MC143150, MC143120. Motorola Inc. 1994, REV 3.
2. LonWorks Host Application Programmer's Guide, Rev. 2, Echelon corp. 078-0016-01B.
3. LonWorks PC LonTalk Adapter User's Guide, Rev. 1.0, Echelon corp. 078-0122-01A.
4. OpenLDV Programmer's Guide, Echelon corp. 078-0275-01D.

Zmeny a úpravy

-

Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 – 27. október 2000 – Vytvorenie dokumentu.
- Ver. 1.1 - 25. január 2011 - Aktualizácia dokumentu.
- Ver. 1.2 - 25. október 2012 - Aktualizácia dokumentu.



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)