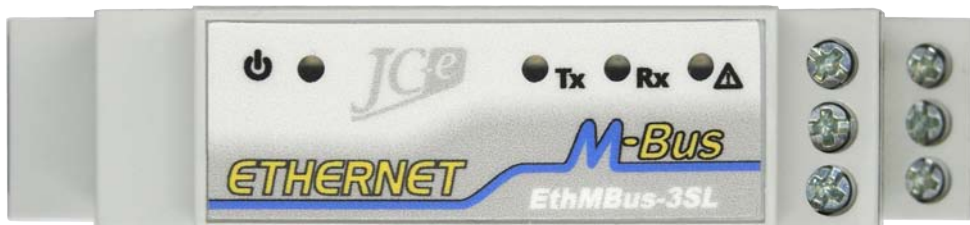


# Komunikačný prevodník rozhrania M-Bus na Ethernet

## EthMBus-3SL SMART

---



Návod na obsluhu

Verzia: 2021/1.5-SK

**Komunikačné prevodníky rady Base**



## Komunikačný prevodník EthMBus-3SL SMART

EthMBus-3SL SMART je komunikačný prevodník určený pre pripojenie zariadení s M-Bus rozhraním k riadiacim/počítačovým systémom pre zber údajov z meračov s využitím siete Ethernet. Prevodník môže pracovať v režime transparentnej brány, kde dochádza k prenosu M-Bus správ bez zmeny ich obsahu protokolom TCP, alebo UDP. Prevodník môže pracovať v režime server, alebo klient.

V režime *Smart M-Bus* prevodník samostatne komunikuje s meračmi a ich spracované údaje sú dostupné vo formáte webovej tabuľky; XML, CSV exportov; emailov s exportami; uložením na FTP server a M-Bus správ. Programy nepodporujúce TCP/IP rozhranie môžu využiť pre COM komunikáciu software virtuálneho sériového COM-u.

M-Bus port má kapacitu pre pripojenie jedného až troch M-Bus slave zariadení. Rozhranie dosahuje štandardnú triedu odolnosti voči prepätiu a je odolné voči poruchám na M-Bus zbernicí.

Prevádzkové stavy prevodníka sú indikované pomocou šiestich LED diód, čo uľahčuje zistenie aktuálneho stavu prevodníka, alebo možné príčiny poruchy. LED diódy indikujú stav napájacieho napäcia, Ethernetovej komunikácie, M-Bus komunikácie a poruchové stavy M-Bus linky.

## Technické parametre

Komunikačné rozhranie Ethernet	
Komunikačné rozhranie	10BASE-T, alebo 100BASE-TX (auto-sensing)
Komunikačné protokoly	ARP, UDP, TCP, ICMP, Telnet, TFTP, AutoIP, DHCP, HTTP, SNMP
Konektor	RJ45
Kompatibilita	Ethernet: Version 2.0/IEEE 802.3
Komunikačné rozhranie M-Bus Master	
Počet pripojiteľných zariadení	1 až 3 SLAVE zariadení, kľudový prúd max. 4,5mA
Prenosová rýchlosť	300 - 9600 bps
Ochrany	- ochrana proti prepätiu TVS 400W - elektronická ochrana pri preťažení a skrate na linke, pozn. prevodník je odolný voči krátkodobému skratu na linke
Galvanické oddelenie	od napájania 1kV, od Ethernetu >1kV
Konektor	svorkovnica pre vodiče prierezu až 2,5mm <sup>2</sup>
Napájanie	
Odporúčaný rozsah napájacích napätií	
Jednosmerné napájanie	8,5V až 36V
Striedavé napájanie	8V až 26V
Ochrany	ochrana proti prepätiu TVS 400W
Spotreba	1,5W až 2,2W. Závisí od zaľaženia M-Bus linky a komunikácie. Maximálna spotreba pri skrate na M-Bus linke je 3,3W.
Konektor	svorkovnica pre vodiče prierezu až 2,5mm <sup>2</sup>
Teplota	
Pracovný rozsah	0°C až 45°C
Mechanická konštrukcia	
Mechanické prevedenie	plastová krabička
Montáž	DIN lišta 35mm
Rozmery: výška x šírka x dĺžka	56,5 x 17,5 x 97,5mm
Krytie	IP20
Hmotnosť	52g

## Rozmiestnenie konektorov a indikačných LED diód

### Konektory

- **M-Bus**

Konektor pre pripojenie M-Bus linky s M-Bus slave zariadeniami.

- **Power**

Konektor pre pripojenie napájacieho napäťa a uzemnenia.

- **Ethernet**

Konektor RJ45 pre pripojenie ethernetového komunikačného kábla.



### Indikačné LED diody



**Vysielanie – Transmit.** Indikačná LED dióda má zelenú farbu a indikuje vysielanie dát na M-Bus linke.



**Príjem/Pretaženie – Receive/Overload.** Indikačná LED dióda má žltú farbu a indikuje príjem dát na M-Bus linke.

V prípade prekročenia maximálneho počtu pripojených zariadení na M-Bus linke, LED dióda trvalo svieti. Tento stav nastáva ak je kľudový prúd väčší ako 7,5mA.

*Pozn.* poruchový stav ak je k prevodníku pripojený väčší počet meračov ako tri, ale nie je prekročená hranica 7,5mA nie je indikovaný a komunikácia s M-Bus meračmi nebude fungovať.



**Skrat – Short.** Indikačná LED dióda má červenú farbu a indikuje chybný stav na M-Bus linke. V tomto stave je prerušené vysielanie a príjem dát, kvôli ochrane prevodníka.

Ak je medzi M-Bus vodičmi skrat, je zaťaženie linky menšie ako  $1\text{k}\Omega$ , alebo je k linke pripojený väčší počet M-Bus SLAVE zariadení, prevodník vyhodnotí takýto stav ako skrat na linke. Červená LED dióda *Short* trvalo svieti.

*Pozn.* Po odstránení chyby dochádza okamžite k obnove základného komunikačného stavu.



**Napájacie napätie – Power.** Indikačná LED dióda má modrú farbu a svieti ak je pripojené vhodné napájacie napätie.

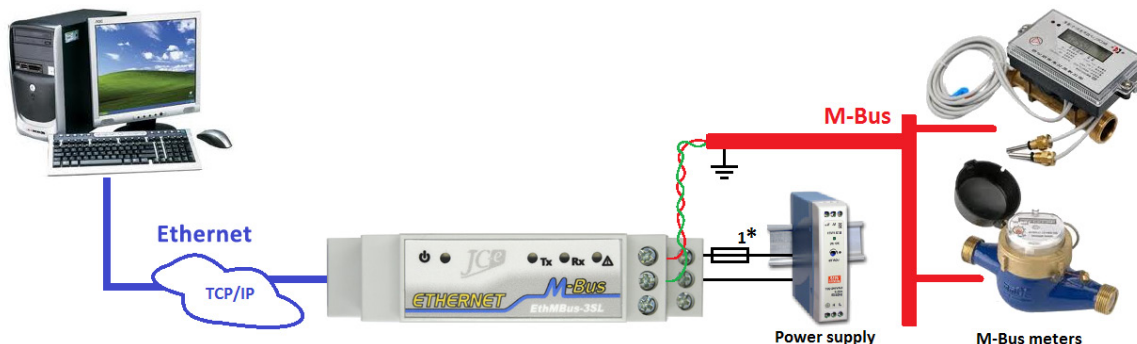


**Pripojenie – Link.** Indikačná LED dióda je dvojfarebná a indikuje stav pripojenia do ethernetovej siete. LED dióda nesvieti v prípade nedostupného pripojenia. Ak LED dióda svieti zelenou farbou je aktívne pripojenie do siete rýchlosťou 100Mbps, ak LED dióda svieti oranžovou farbou rýchlosť pripojenia je 10Mbps.



**Aktivita - Rx/Tx.** Indikačná LED dióda je dvojfarebná a indikuje typ spojenia a komunikačnú aktivitu. LED dióda zasvieti len pri sieťovej komunikácii. Pokiaľ dióda zasvieti zelenou farbou, komunikácia prebieha v duplexnom režime. Ak zasvieti na oranžovo, komunikácia prebieha v poloduplexnom režime.

## Doporučené zapojenie prevodníka



Doporučené zapojenie prevodníka s M-Bus zar., napájacím zdrojom a pripojením do siete Ethernet.

- **Napájanie**

Odporúčaný rozsah jednosmerného napäťa je od 8,5V do 36V a pri striedavom napätí 8V až 26V. Pripojenie napájacieho napäťa je realizované konektorom s označením POWER. Maximálna spotreba je 2,2W (až 3.3W pri skrate na M-Bus linke) a závisí od zaťaženia M-Bus linky a napájania.

*Pozn. 1\** Použitie externého istenia napájania je vhodné v prípade dodatočnej ochrany napájacieho zdroja a napr. z dôvodu obmedzenie skratového prúdu pri prepäti, ...

- **Ethernet**

Pripojenie je realizované cez štandardný konektor RJ45 a odporúča sa použiť tienený ethernetový kábel typu STP. Podporované komunikačné rýchlosťi sú 100Mbps a 10Mbps v duplexnom a polo duplexnom režime.

- **M-Bus linka**

Rozhranie je typu M-Bus Master a umožňuje pripojenie až troch M-Bus SLAVE zariadení. Maximálny kľudový prúd na linke je 4,5mA. Rozhranie linky je chránené proti prepätiu, preťaženiu a skratu na linke. Pre vytvorenie komunikačnej linky sa odporúča použitie tienenej krútenej dvojlinky. Tienenie kábla je vhodné uzemniť na vstupe do rozvádzaca.

Rozhranie M-Bus je navrhnuté pre pripojenie kratších liniek v rámci budovy. Najvhodnejšie je navrhnúť M-Bus linku v rámci jednej miestnosti, alebo susedných. Pri dlhších linkách (niekoľko desiatok metrov) je nutné dodržať maximálne kapacitné zaťaženie linky v závislosti od komunikačnej rýchlosťi.

Rozsah komunikačných rýchlosťí je od 300bps do 9600bps a štandardne sa používa párná parita s jedným stop bitom a 8 bitové dátové slovo.

Maximálne kapacitné zaťaženie M-Bus linky pri komunikačnej rýchlosťi 9600bps je 50nF a pri rýchlosťach 2400bps a nižších 100nF.

*Pozn.* vhodný typ kábla pre pripojenie M-Bus zariadení je - LiYCY 2x0,14mm<sup>2</sup>

## Príklad konfigurácie prevodníka cez webové rozhranie

### Východzie sieťové nastavenia prevodníka

- Statická IP adresa prevodníka: 169.254.100.10
- Maska siete: 255.255.0.0
- Adresa brány: 0.0.0.0 Pozn. komunikácia prebieha v rámci lokálnej siete.
- Komunikačný protokol TCP. Pozn. na PC virtuálny COM, alebo aplikácia s TCP rozhraním.

### Východzie nastavenia komunikačnej linky M-Bus

- Komunikačná rýchlosť 2400bps.
- Počet dátových bitov 8, párna parita, 1 stop bit.

### Postup konfigurácie prevodníka

1. Pripojte prevodník na napájacie napätie – svorka POWER. Musí zasvetiť LED Power.
2. Pripojte prevodník do siete, alebo priamo k PC ethernetovým káblom. V prípade správneho pripojenia sa rozsvieti LED Link a rozblíká sa LED Rx/Tx.
3. V prípade potreby vyhľadania prevodníka spustite aplikáciu *Lantronix DeviceInstaller* a vyberte sieťové rozhranie na ktorom má prebehnúť hľadanie prevodníka. Prevodník sa musí zobraziť v zozname Lantronix zariadení.

V zozname sa môže prevodník zobraziť s rôznou hodnotou *Status*:

- *Unreachable* – prevodník je zobrazený červenou farbou, čo znamená, že nie je priamo dostupný v tejto sieti a nemôže prebehnúť konfigurácia. V tomto prípade tlačidlom *Assign IP* treba priradiť IP adresu prevodníku na základe jeho MAC adresy, ktorá je uvedená na spodnej strane prevodníka.

Type	Name	Group	IP Address	Hardware Address	Status
XPort-03/04			169.254.171.245	00-20-4A-E0-50-7A	Unreachable

- *Online* – prevodník je dostupný v sieti a jeho konfigurácia môže začať priamo.

4. Konfigurácia prevodníka cez webové rozhranie môže prebehnúť cez konfiguračný nástroj *DeviceInstaller*, alebo zadaním IP adresy do webového prehliadača.

Nastavenia:

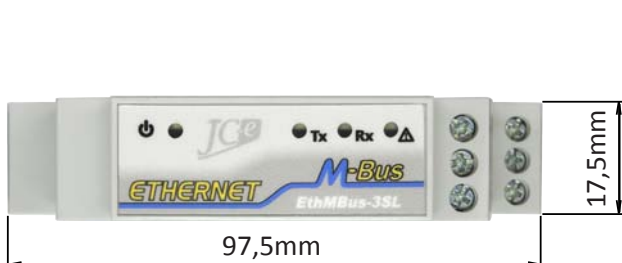
- Režim prevodníka - v menu *Converter mode* vyberte jeden z režimov: *TCP/IP*, *UDP*, alebo *Smart M-Bus application*. Kliknutím na tlačítko *Configure* nastavte parametre zvoleného režimu.
- Sieťové nastavenia - v menu *Ethernet configuration* zadajte želané sieťové nastavenia prevodníka. Pre statickú adresu vyberte voľbu *IP address - Static*. Vyplňte IP adresu (*IP address*), masku siete (*Netmask*) a ak je potrebné adresu brány (*Gateway IP address*) a adresu DNS servera (*DNS IP address*).
- Nastavenia M-Bus linky - v menu *M-Bus line configuration* je možné nastaviť rýchlosť. Prednastavená je 2400bps.
- Ak je zmenená konfigurácia na stránke, je nutné ju potvrdiť kliknutím na tlačítko *Apply Settings*.
- Celú konfiguráciu je nutné potvrdiť výberom menu *Save Settings* a kliknutím na tlačítko *Save Settings*. Prevodník tak uloží zmenenú konfiguráciu do svojej pamäte a prebehne jeho reštart s novými konfiguračnými údajmi.

Po resete je možné sa znova pripojiť k prevodníku zadaním novej IP do web prehliadača, alebo znova nájdením cez tlačítko *Search* v aplikácii *DeviceInstaller*.

Aplikácie od Lantronix-u môžu byť stiahnuté z webovej stránky Lantronixu [www.lantronix.com](http://www.lantronix.com)

## Mechanické parametre prevodníka

Prevodník je umiestnený v štandardnej plastovej krabičke určenej pre montáž na 35mm lištu. Prevodník má veľmi malú šírku len 17,5mm. Hmotnosť prevodníka je 52g.



Pohľad z vrchnej strany



Pohľad z boku

## EMC kompatibilita

EMC kompatibilita M-Bus prevodníka bolo testovaná podľa nasledujúcich noriem pre informačné technológie v akreditovanom laboratóriu.

### EMC testy vyžarovania

Norma	Skúška	Úroveň
EN 55022	Power line - CONDUCTED EMISSIONS 10/150 kHz - 30 MHz	Class B
EN 55022	RADIATED EMISSIONS (Electric Field) 30 MHz - 1000 MHz	Class B

### EMC testy odolnosti

Norma	Skúška	Úroveň
EN 61000-4-2	ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD) - Contact discharge	± 4kV
EN 61000-4-2	ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD) - Air discharge	± 8kV
EN 61000-4-4	ELECTRICAL FAST TRANSIENT/BURST - Power line	± 4 kV
EN 61000-4-4	ELECTRICAL FAST TRANSIENT/BURST - M-Bus line	± 4 kV
EN 61000-4-5	SURGE IMMUNITY - Power line. Common/differential mode.	± 1kV / ± 0,5kV
EN 61000-4-5	SURGE IMMUNITY - M-Bus line. Cable shielding.	± 4 kV
EN 61000-4-5	SURGE IMMUNITY - M-Bus line. Common/differential mode.*	± 1kV / ± 0,5kV
EN 61000-4-6	CONDUCTED DISTURBANCES, INDUCED BY RADIO-FREQUENCY FIELDS 0,15MHz - 80 MHZ. Power line and M-Bus line.	3 V

\* test vykonaný na žiadosť výrobcu. M-Bus port prevodníka má zvýšenú odolnosť voči prepätiu. Tento spôsob vykonania skúšky sa pri použití tieneneného kábla nevyžaduje.

## Nakladanie s elektrozariadením

- Nefunkčné, vyradené elektronické zariadenie je potrebné odovzdať na miestach k tomu určených.
- Elektronické zariadenie je potrebné separovať od nevytriedeného komunálneho odpadu.
- Pokiaľ sa so starým elektronickým zariadením nebude nakladať podľa uvedených bodov, môže dôjsť k negatívному vplyvu na životné prostredie a taktiež aj na zdravie ľudí.
- Ak staré elektronické zariadenie odovzdáte na miestach tomu určených, samotný spracovateľ garantuje jeho materiálové zhodnotenie, čím prispievate k opäťovnému využitiu materiálov po ich recyklácii.
- Všetky informácie v tomto odseku sú zhrnuté pod symbolom uvedeným na každom elektronickom zariadení.
- Účel tohto grafického symbolu spočíva v spätnom odbere a oddelenom zbere elektronického odpadu. Takéto zariadenia sa nesmú vyhadzovať v rámci komunálneho odpadu.



## Vyhľásenie

Informácie v tomto dokumente môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia a nevyplývajú z nich žiadne záväzky. Tento dokument je poskytovaný bez akejkoľvek záruky, výslovne uvedenej, alebo predpokladanej z informácií v ňom uvedených. Výrobca si vyhradzuje právo vykonať vylepšenia, alebo zmeny v dokumente, na výrobku, alebo v programe popísanom v tomto dokumente a to kedykoľvek. Informácie uvedené v tomto dokumente boli vytvorené so zámerom aby boli čo najpresnejšie a spoľahlivé. Avšak výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za ich použitie, alebo za akékoľvek porušenie práv týkajúcich sa tretích osôb, ktoré môžu vyplynúť z ich použitia. Tento návod môže obsahovať neúmyselné technické, alebo typografické chyby. V prípade odhalenia takýchto chýb sú korigované a opravené informácie sú začlenené do novších vydanií tohto dokumentu.

V dokumente použité názvy produktov, firiem apod. môžu byť ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami príslušných vlastníkov.

Tento dokument môže byť kopírovaný a ďalej šírený, len v nezmenenej podobe a v celom rozsahu. Kópie musia obsahovať označenie autorských práv výrobcu a všetky ďalšie upozornenia.

Copyright © 2012 - 2021, JC Elektronika s.r.o.

## Výrobca:

### JC Elektronika s.r.o.

**Adresa:** Bôrnická cesta 103, Žilina 010 01

**Telefón:** +421 908 854 675

**WEB:** [www.prevodniky.sk](http://www.prevodniky.sk), [www.jc-e.eu](http://www.jc-e.eu)

**E-mail:** [service@prevodniky.sk](mailto:service@prevodniky.sk), [office@prevodniky.sk](mailto:office@prevodniky.sk)

