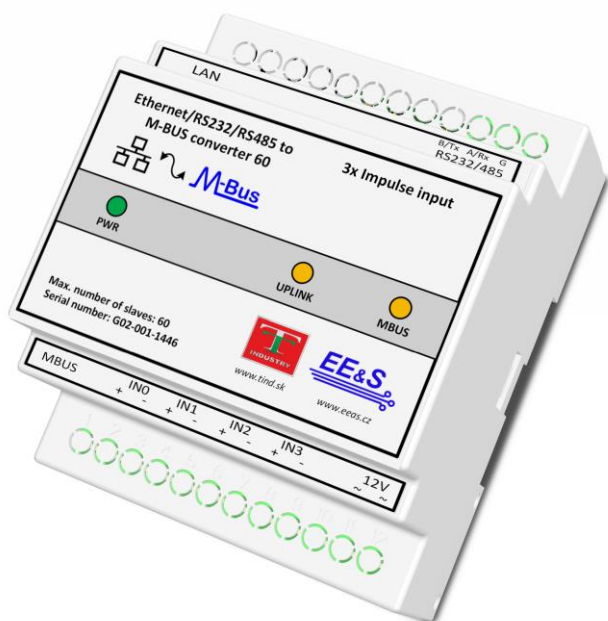
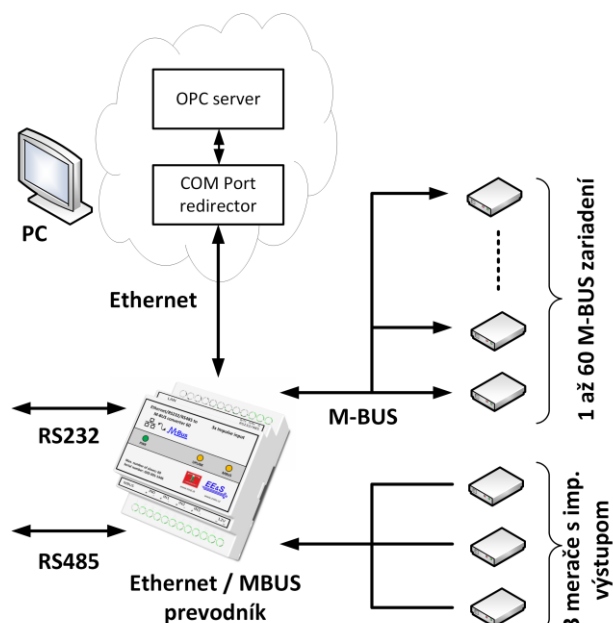


Vlastnosti:

- MBUS rozhranie podľa EN 13757-2
- Voliteľne Ethernet, RS232 alebo RS485 pripojenie
- Voliteľne podpora Modbus TCP prípadne Modbus RTU
- Možnosť pripojenia troch meračov s impulzným výstupom
- Napájanie 12 až 24 VAC/VDC



Prevodník umožňuje konverziu siete MBUS na jedno z rozhraní LAN, RS485 alebo RS232. Modul ponúka pripojenie až 60 MBUS zariadení typu SLAVE. V prípade LAN verzie je možná integrácia do nadradeného systému pomocou COM port presmerovania na základe RFC2217 protokolu. Tým je zabezpečená transparentná funkcionálna s ovládacími SW, ktoré pracujú pomocou sériového rozhrania (OPC MBUS Servery apod.). S prevodníkom je možné komunikovať aj pomocou TCP/IP pripojenia bez využitia COM port premostenia, prípadne využiť Modbus TCP alebo Modbus RTU štandard. Prevodník taktiež poskytuje možnosť pripojenia až troch meračov s impulzným výstupom.



Základné vlastnosti

Napájacie napätie	12 až 24 VAC/VDC
Spotreba	max. 6W (pri 60 zariadeniach)
Konektory	1x ETH RJ45 1x Napájacia svorka 2P 5mm 1x MBUS svorka 2P 5mm 1x RS232/RS485 svorka 3P 5mm 3x svorka 2P 5mm pre merač s imp. výstupom
Montáž	DIN lišta
Rozmery	86 x 70 x 57 mm

Prostredie

Vlhkosť	5 to 95% RH
Pracovný rozsah teplôt	-40 to 85° C
Rozsah teplôt pre skladovanie	-40 to 85° C

Komunikačné rozhrania

Sériové	Ethernet (COM port podľa RFC2217)
	RS232
	RS485

Parametre MBUS

Max. počet zariadení	60
Max. prenosová rýchlosť	19200 bps
Odporúčaný kábel	JYSTY N*2*0.8 mm max. 350 m / 180 nF

Obj. kód

ETH_MBUS_60	MODTCP_MBUS_60
ETH_MBUS_60_IMP	MODTCP_MBUS_60_IMP
RS232_MBUS_60	MODRTU_MBUS_60
RS232_MBUS_60_IMP	MODRTU_MBUS_60_IMP
RS485_MBUS_60	
RS485_MBUS_60_IMP	

▲ Objednávacie informácie