

## Přehled převodníků rozhraní

					
	COMTRAXX® COM465IP	COMTRAXX® COM465DP	COMTRAXX® COM465ID	COMTRAXX® COM463BC	COMTRAXX® CP9...

Strana		315	318	321	viz katalog MEDICS	311
Použití		Systémová brána/převodník BMS-Ethernet	Systémová brána/převodník BMS-PROFIBUS	Systémová brána/převodník BMS-Ethernet	Systémová brána/převodník BMS-Ethernet	Systémová brána s dotykovým panelem/převodník BMS-Ethernet
Funkce	Protokol na vstupu	BMS / BCOM / Modbus RTU/TCP	BMS / BCOM / Modbus RTU/TCP	isoData / Modbus TCP	BMS (externí) / BCOM	BMS (interní) / BCOM / Modbus RTU/TCP
	Protokol na výstupu	Ethernet / Modbus RTU/TCP / SNMP / PROFINET	Ethernet / Modbus RTU/TCP / SNMP / PROFINET / PROFIBUS DP	Ethernet / Modbus TCP / OPC-UA <sup>5)</sup>	Ethernet	Ethernet / Modbus RTU/TCP / SNMP / PROFINET
	Zobrazení	LED	LED	LED	LED	Display 7"nebo 15,6"
	Alarmová hlášení	■ 1,2)	■ 1,2)	■ 1,2)	■ 1,2)	■ 1,2,3)
	Měřené hodnoty	■ 1,2)	■ 1,2)	■ 1,2)	■ 1,2)	■ 1,2,3)
	Nastavení parametrů	■ 1)	■ 1)	■ 1)	—	■ 1)
	Test zařízení	■ 1,2)	■ 1,2)	■ 1,2)	—	■ 1,2)
	Alarmová hlášení	■ 1)	■ 1)	■ 1)	—	■ 1,3)
	Historie událostí	■ 1)	■ 1)	■ 1)	—	■ 1)
	Diagramy	■ 1)	■ 1)	■ 1)	—	■ 1,3)
	Vizualizace	■ 1)	■ 1)	■ 1)	—	■ 1)
	E-mailová oznámení	■ 1,4)	■ 1,4)	■ 1,4)	■ 1,4)	■ 1,4)
	Data logger	■ 1)	■ 1)	■ 1)	—	■ 1)
Připojení	BMS	zásuvné pružinové svorkovnice	zásuvné pružinové svorkovnice	—	zásuvné pružinové svorkovnice	zásuvné pružinové svorkovnice
	Modbus RTU / TCP	zásuvné pružinové svorkovnice	zásuvné pružinové svorkovnice	—	zásuvné pružinové svorkovnice	zásuvné pružinové svorkovnice
	IsoData	—	—	zásuvné pružinové svorkovnice	—	—
	Výstup	RJ 45	RJ 45, Sub-D 9-pole	RJ 45	RJ 45	RJ 45
Požadavky	Napájecí napětí U <sub>s</sub>	AC/DC 24...240 V	AC/DC 24...240 V	AC/DC 24...240 V	AC/DC 24...240 V	DC 24 V
	Webový prohlížeč	Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox	Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox	Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox	Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox	Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox

<sup>1)</sup> Funkce dostupné přes webový server - přímý přístup z PC s webovým prohlížečem

<sup>2)</sup> Dostupné přes protokol

<sup>3)</sup> Na vlastním LCD zařízení

<sup>4)</sup> Podpora TLS/SSL

<sup>5)</sup> Speciální profil OPC-UA pro železniční aplikace

## Přehled převodníků a zesilovačů



**DI-1DL**



**DI-2USB**

Strana		309	na dotaz
Funkce		Zesilovač rozhraní BMS sběrnice	Převodník rozhraní BMS/USB
Vstup	Vstup	RS-485	RS-485
	Připojení	šroubové svorky	šroubové svorky
	Délka kabelu	≤ 1200 m	≤ 1200 m
Výstup	Výstup	RS-485	USB
	Připojení	šroubové svorky	USB typ B
	Délka kabelu	≤ 1200 m	≤ 5 m
	Rozšíření zařízení na sběrnici	≤ 30	
Napájecí napětí $U_s$		AC 85 ... 260 V, 50 ... 60 Hz	přes USB
Další vlastnosti			ovladač na CD