

SEZNAM VHODNO-IZHODNIH SIGNALOV podatkovnega koncentradorja COMBOX.MObjekt: **MRP Sežana**

No.	Poz.HW	Sponka	Signal	Tip modula	Teh.oznaka	Opis	Opomba	Tok. risba
1	31A11/COM1		RS232	USB-4COM Eco	FQ504	Plinski korektor	USB-4COM Eco je povezan na COMBOX.M preko USB	31
1	32A6/DIN1	2	DI (24VDC)	Z-10-D-IN		Kontrolnik prisotnosti faz	1=OK; Z-10-D-IN je povezan na COMBOX.M preko RS485	32
2	32A6/DIN2	3	DI (24VDC)	Z-10-D-IN		Polnjenje akumulatorja	1=OK	32
3	32A6/DIN3	4	DI (24VDC)	Z-10-D-IN		VZV na 305 in 306	1=ventila sta odprta	32
4	32A6/DIN4	5	DI (24VDC)	Z-10-D-IN		VZV na 405 in 406	1=ventila sta odprta	32
5	32A6/DIN5	6	DI (24VDC)	Z-10-D-IN				
6	32A6/DIN6	7	DI (24VDC)	Z-10-D-IN				
7	32A6/DIN7	8	DI (24VDC)	Z-10-D-IN				
8	32A6/DIN8	9	DI (24VDC)	Z-10-D-IN				
9	32A6/DIN9	10	DI (24VDC)	Z-10-D-IN				
10	32A6/DIN10	11	DI (24VDC)	Z-10-D-IN				
1	32A8/AI1	8	AI (4-20mA)	Z-8AI		PT206	Tlak na vhodu	32
2	32A8/AI2	9	AI (4-20mA)	Z-8AI		PT507	Tlak na izhodu	32
3	32A8/AI3	10	AI (4-20mA)	Z-8AI		TT509	Temperatura na izhodu	32
4	32A8/AI4	11	AI (4-20mA)	Z-8AI				32
5	32A8/AI5	5	AI (4-20mA)	Z-8AI				32
6	32A8/AI6	6	AI (4-20mA)	Z-8AI				32
7	32A8/AI7	1	AI (4-20mA)	Z-8AI				32
8	32A8/AI8	2	AI (4-20mA)	Z-8AI				32