

<div>generální projektant a investor:</div> <div></div> <div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div> <div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div>	<div>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</div>		
	<div>místo akce: Kranichova 8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</div>		
	<div>autor projektu:</div> <div>Ing. Arch. Radim Václavík</div>	<div>podpis:</div>	<div>číslo zakázky:</div>
	<div>hlavní inženýr projektu:</div> <div>Ing. Pavel Hynčica</div>	<div>podpis:</div>	<div>datum:</div> <div>11/2024</div>
	<div>vypracoval:</div> <div>Kamil Bunček Jiří Gardian</div>	<div>podpis:</div>	<div>formát:</div> <div>A4</div>
<div>změna:</div>			
<div>projektant profese:</div>	<div>st. objekt:</div> <div>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa</div>	<div>měřítko:</div> <div>1:-</div>	
	<div>stupeň PD:</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>	<div>číslo paré:</div>	
	<div>část:</div> <div>D.1.4.10 - MĚŘENÍ A REGULACE</div>		
	<div>výkres:</div> <div>SEZNAM DATOVÝCH BODŮ</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>15</div>	

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=101	-BF_E002.1	+RMaR1.2	VODOMĚR - DEŠŤOVÁ VODA	0	0	0	0	M-Bus				
=101	-BFE002.2	+RMaR1.2	VODOMĚR SV	0	0	0	0	M-Bus				
=200	-BAP	+RMaR0.1	BEZPEČNOSTNÍ ARMATURA PLYNOVÁ	0	0	0	1	otevřít				
=200	-BP1	+RMaR0.1	TLAK MÉDIA Z VRTŮ PŘÍVOD	1	0	0	0	Tlak				
=200	-BP2	+RMaR0.1	TLAK CHL	1	0	0	0	Tlak				
=200	-BP3	+RMaR0.1	TLAK PŘÍVOD SV	1	0	0	0	Tlak				
=200	-BP4	+RMaR0.1	TLAK V SYSTÉMU	1	0	0	0	Tlak				
=200	-BQ1	+RMaR0.1	DETEKCE CO	0	3	0	0	Alarm 1	Alarm 2	Porucha		
=200	-BT1	+RMaR0.1	TEPLOTA REGENERACE VRTŮ VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT2	+RMaR0.1	TEPLOTA REGENERACE VRTŮ PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT3	+RMaR0.1	TEPLOTA MÉDIA Z VRTŮ PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT4	+RMaR0.1	TEPLOTA MÉDIA Z VRTŮ VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT5	+RMaR0.1	TEPLOTA CHL VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT6	+RMaR0.1	TEPLOTA CHL PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT7	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU CHL HORNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT8	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU CHL DOLNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT9	+RMaR0.1	TEPLOTA CHLADNÉ VODY Z TČ PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT10	+RMaR0.1	TEPLOTA CHLADNÉ VODY Z TČ VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=200	-BT11	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU TV HORNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT12	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU TV DOLNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT13	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU TV HORNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT14	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU TV DOLNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT15	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU TV HORNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT16	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU TV DOLNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT17	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU TV HORNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT18	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU TV DOLNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT19	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU ÚT HORNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT20	+RMaR0.1	TEPLOTA AKU ÚT DOLNÍ	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT21	+RMaR0.1	TEPLOTA ÚT ZA HVDT PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT22	+RMaR0.1	TEPLOTA ÚT ZA HVDT VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT23	+RMaR0.1	TEPLOTA CÍRKULACE I	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT24	+RMaR0.1	TEPLOTA NA VÝSTUPU TV	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT25	+RMaR0.1	TOPNÁ VODA VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT26	+RMaR0.1	TOPNÁ VODA PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT27	+RMaR0.1	TOPNÁ VODA VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT28	+RMaR0.1	TOPNÁ VODA PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=200	-BT29	+RMaR0.1	TOPNÁ VODA VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT30	+RMaR0.1	TOPNÁ VODA PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT31	+RMaR0.1	TEPLOTA PROSTORU KOTELNY	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BT32	+RMaR0.1	TEPLOTA PROSTORU ZDROJE TEPLA	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=200	-BX1	+RMaR0.1	DETEKCE ZEMNÍHO PLYNU	0	3	0	0	Alarm 1	Alarm 2	Porucha		
=200	-BX2	+RMaR0.1	DETEKCE ZEMNÍHO PLYNU	0	3	0	0	Alarm 1	Alarm 2	Porucha		
=200	-HL1	+RMaR0.1	OPTICKÁ A AKUSTICKÁ SIGNALIZACE	0	0	0	1	Zapnout				
=200	-K1	+RMaR0.1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Blokace chodu	
=200	-K2	+RMaR0.1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Blokace chodu	
=200	-M5	+RMaR0.1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=200	-M6	+RMaR0.1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=200	-M7	+RMaR0.1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=200	-M8	+RMaR0.1	ČERPADLO TV	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=200	-M9	+RMaR0.1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=200	-M10	+RMaR0.1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=200	-M11	+RMaR0.1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=200	-M12	+RMaR0.1	ČERPADLO CÍRKULACE	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=200	-MT1	+RMaR0.1	MĚŘIČ TEPLA - ZMAŘENÉ TEPLA PRO CHLAZENÍ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=200	-MT2	+RMaR0.1	MĚŘIČ TEPLA - SPOTŘEBA TEPLA PRO TV	0	0	0	0	M-Bus				
=200	-MT3	+RMaR0.1	MĚŘIČ TEPLA - VÝROBA TEPLA Z TEPELNÝCH ČERPADEL	0	0	0	0	M-Bus				
=200	-MT4	+RMaR0.1	MĚŘIČ TEPLA - VÝROBA TEPLA Z PLYNOVÝCH KOTLŮ	0	0	0	0	M-Bus				
=200	-MT5	+RMaR0.1	MĚŘIČ TEPLA - SPOTŘEBA TEPLA PRO ÚT	0	0	0	0	M-Bus				
=200	-MX1	+RMaR0.1	ÚPRAVNA VODY	0	1	0	0	Porucha				
=200	-MX2	+RMaR0.1	EXPANZNÍ AUTOMAT	0	1	0	0	Porucha				
=200	-MX3	+RMaR0.1	ÚPRAVNA VODY	0	1	0	0	Porucha				
=200	-MX4	+RMaR0.1	EXPANZNÍ AUTOMAT	0	1	0	0	Porucha				
=200	-MX5	+RMaR0.1	EXPANZNÍ AUTOMAT	0	1	0	0	Porucha				
=200	-RH1	+RMaR0.1	VÝPADEK SILOVÉHO NAPÁJENÍ +RMaR0.1	0	1	0	0	aktivní				
=200	-SB1	+RMaR0.1	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=200	-SB2	+RMaR0.1	NOUZOVÉ VYPNUTÍ	0	1	0	0	TOTAL STOP				
=200	-SL1	+RMaR0.1	ZAPLAVENÍ PROSTORU KOTELNY	0	1	0	0	zaplavení				
=200	-SL2	+RMaR0.1	ZAPLAVENÍ PROSTORU ZDROJE TEPLA	0	1	0	0	zaplavení				
=200	-ST1	+RMaR0.1	NÍZKÁ TEPLOTA CHL VODY	0	1	0	0	aktivní				
=200	-ST2	+RMaR0.1	PŘEHŘÁTÍ TV	0	1	0	0	aktivní				
=200	-ST3	+RMaR0.1	PŘEHŘÁTÍ PROSTORU KOTELNY	0	1	0	0	aktivní				
=200	-TČ1	+RMaR0.1	TEPELNÉ ČERPADLO	0	0	0	0	Modbus TCP/IP				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=200	-TČ2	+RMaR0.1	TEPELNÉ ČERPADLO	0	0	0	0	Modbus TCP/IP				
=200	-YV1	+RMaR0.1	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=200	-YV2	+RMaR0.1	PŘEPÍNACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=200	-YV3	+RMaR0.1	PŘEPÍNACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=200	-YV4	+RMaR0.1	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=200	-YV5	+RMaR0.1	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=200	-YV6	+RMaR0.1	UZAVÍRACÍ KLAPKA	0	0	0	1	otevřít				
=200	-YV7	+RMaR0.1	UZAVÍRACÍ KLAPKA	0	0	0	1	otevřít				
=200	-YV8	+RMaR0.1	UZAVÍRACÍ KLAPKA	0	0	0	1	otevřít				
=200	-YV9	+RMaR0.1	UZAVÍRACÍ KLAPKA	0	0	0	1	otevřít				
=200	-YV10	+RMaR0.1	UZAVÍRACÍ KLAPKA	0	0	0	1	otevřít				
=200	-YV11	+RMaR0.1	UZAVÍRACÍ KLAPKA	0	0	0	1	otevřít				
=200	-YV12	+RMaR0.1	UZAVÍRACÍ KLAPKA	0	0	0	1	otevřít				
=200	-YV13	+RMaR0.1	UZAVÍRACÍ KLAPKA	0	0	0	1	otevřít				
=200	-YV14	+RMaR0.1	PŘEPÍNACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=200	-YV15	+RMaR0.1	PŘEPÍNACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=200	-YV16	+RMaR0.1	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=200	-YV17	+RMaR0.1	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=410	-BP1	+RMaR0.1	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=410	-M10.6	+RMaR0.1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	1	2	1	1	Skutečné otáčky	Chod	Porucha	Žádané otáčky	Zapnout
=410	-SX1.1	+RMaR0.1	SENZOR ÚNIKU R410a - U POHLADY	0	2	0	0	1. stupeň	2. stupeň			
=410	-SX1.2	+RMaR0.1	SENZOR ÚNIKU R410a - POD STROPEM	0	2	0	0	1. stupeň	2. stupeň			
=410	-YV1	+RMaR0.1	UZAVÍRACÍ Klapka	0	0	0	1	otevřít				
=410	-YV2	+RMaR0.1	UZAVÍRACÍ Klapka	0	0	0	1	otevřít				
=700	-EPS	+RMaR0.1	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=402	-BP1	+RMaR1.1	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=402	-BP2	+RMaR1.1	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=402	-BP3	+RMaR1.1	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=402	-BP4	+RMaR1.1	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=402	-BT1	+RMaR1.1	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=402	-BT2	+RMaR1.1	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=402	-BT3	+RMaR1.1	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=402	-BT4	+RMaR1.1	TEPLOTA VZDUCHU NA ODTAHU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=402	-BT5	+RMaR1.1	TEPLOTA VODNÍHO OHŘÍVAČE VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=402	-BT6	+RMaR1.1	TEPLOTA VODNÍHO OHŘÍVAČE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=402	-BT7	+RMaR1.1	TEPLOTA VODNÍHO CHLADIČE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=402	-BT8	+RMa1.1	TEPLOTA VODNÍHO CHLADIČE VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=402	-HL1	+RMa1.1	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=402	-M1	+RMa1.1	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=402	-M2	+RMa1.1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=402	-M3	+RMa1.1	ČERPADLO OHŘÍVAČE	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=402	-PPK1.1	+RMa1.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=402	-PPK1.2	+RMa1.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=402	-PPK1.3	+RMa1.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=402	-PPK1.4	+RMa1.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=402	-SA1	+RMa1.1	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=402	-SB1	+RMa1.1	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=402	-SP1	+RMa1.1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=402	-SP2	+RMa1.1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=402	-SP3	+RMa1.1	ZANESENÍ REKUPERÁTORU	0	1	0	0	Aktivní				
=402	-YV1	+RMa1.1	PŘÍVODNÍ Klapka	0	0	0	1	Otevřít/Zavřít				
=402	-YV2	+RMa1.1	BY-PASSOVÁ Klapka	0	0	0	1	Otevírat/Zavírat				
=402	-YV3	+RMa1.1	ODTAHOVÁ Klapka	0	0	0	1	Otevřít/Zavřít				
=402	-YV4	+RMa1.1	REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE	0	0	1	0	žádaná hodnota				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=402	-YV5	+RMa1.1	REGULAČNÍ VENTIL CHLADIČE	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=403	-BP1	+RMa1.1	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=403	-BP2	+RMa1.1	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=403	-BP3	+RMa1.1	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=403	-BP4	+RMa1.1	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=403	-BQ1	+RMa1.1	KANÁLOVÉ ČIDLO CO2	1	0	0	0	koncentrace				
=403	-BT1	+RMa1.1	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=403	-BT2	+RMa1.1	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=403	-BT3	+RMa1.1	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=403	-BT4	+RMa1.1	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=403	-BT5	+RMa1.1	TEPLOTA VODNÍHO OHŘÍVAČE VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=403	-BT6	+RMa1.1	TEPLOTA VODNÍHO OHŘÍVAČE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=403	-BT7	+RMa1.1	TEPLOTA VODNÍHO CHLADIČE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=403	-BT8	+RMa1.1	TEPLOTA VODNÍHO CHLADIČE VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=403	-HL1	+RMa1.1	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=403	-M1	+RMa1.1	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=403	-M2	+RMa1.1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=403	-M3	+RMa1.1	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=403	-M4	+RMa1.1	ČERPADLO OHŘÍVAČE	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=403	-PPK1.1	+RMa1.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=403	-PPK1.2	+RMa1.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=403	-PPK1.3	+RMa1.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=403	-PPK1.4	+RMa1.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=403	-SA1	+RMa1.1	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=403	-SB1	+RMa1.1	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=403	-SP1	+RMa1.1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=403	-SP2	+RMa1.1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=403	-YV1	+RMa1.1	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Požadovaná hodnota	Skutečná hodnota			
=403	-YV2	+RMa1.1	SMĚŠOVACÍ KLAPKA	1	0	1	0	Požadovaná hodnota	Skutečná hodnota			
=403	-YV3	+RMa1.1	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Požadovaná hodnota	Skutečná hodnota			
=403	-YV4	+RMa1.1	REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=403	-YV5	+RMa1.1	REGULAČNÍ VENTIL CHLADIČE	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=700	-EPS	+RMa1.1	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=100	-BF_C1.01.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.01.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.01.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C1.02.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.02.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.02.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.03.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.03.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.03.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.04.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.04.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.04.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.05.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.05.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.05.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.06.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.06.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.06.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.07.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.07.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.07.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C1.08.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.08.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.08.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.09.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.09.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.09.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.10.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.10.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.10.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.11.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.11.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.11.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.12.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.12.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.12.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.16.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.16.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.16.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C1.17.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.17.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.17.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.18.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.18.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.18.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.19.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.19.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.19.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.20.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.20.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.20.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.21.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.21.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.21.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.22.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.22.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.22.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C1.23.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.23.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.23.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.24.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.24.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.24.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.25.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.25.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.25.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.26.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.26.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C1.26.3	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.01.1	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.01.2	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.02	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.03	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.04	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.05	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_C1.06	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.07	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.08	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.09	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.10	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.11	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.12.1	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.12.2	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.16	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.17	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.18	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.19	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.20	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.21	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.22	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.23	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.24	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C1.25	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_C1.26	+RMa1.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=103	-BF_C132.1	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=103	-BF_C132.2	+RMa1.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=200	-BT33	+RMa1.2	VENKOVNÍ TEPLOTA	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=211	-BT1	+RMa1.2	PROSTOROVÉ ČIDLO TEPLoty	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=211	-BT2	+RMa1.2	PROSTOROVÉ ČIDLO TEPLoty	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=211	-FCUC136	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUC137	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUC138	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUC139a	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUC139b	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUC139c	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUC140.1÷3	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUE103.1÷4	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUE111a.1÷2	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUE111a.3÷5	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUE111b	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUE111c	+RMa1.2	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=211	-RFC136	+RMa1.2	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFC137	+RMa1.2	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFC138	+RMa1.2	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFC139a	+RMa1.2	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFC139b	+RMa1.2	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFC139c	+RMa1.2	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFE111b	+RMa1.2	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFE111c	+RMa1.2	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFXC140	+RMa1.2	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-YVCHC136	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHC137	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHC138	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHC139a	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHC139b	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHC139c	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHC140.1÷3	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHE111a.1÷2	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHE111a.3÷5	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=211	-YVCHE111b	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHE111c	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVTC136	+RMa1.2	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTC137	+RMa1.2	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTC138	+RMa1.2	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTC139a	+RMa1.2	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTC139b	+RMa1.2	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTC139c	+RMa1.2	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTC140.1÷2	+RMa1.2	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTE103.1÷4	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL ÚT	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVTE111a.3÷5	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL ÚT	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVTE111b	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL ÚT	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVTE111c	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL ÚT	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=404	-BP1	+RMa1.2	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=404	-BP2	+RMa1.2	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=404	-BP3	+RMa1.2	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=404	-BP4	+RMa1.2	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=404	-BQ1	+RMa1.2	KANÁLOVÉ ČIDLO CO2	1	0	0	0	koncentrace				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=404	-BT1	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT1	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	0	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT1	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	0	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT2	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT2	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	0	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT2	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	0	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT3	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT3	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	0	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT3	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	0	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT4	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT4	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	0	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT4	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	0	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT5	+RMa1.2	TEPLOTA VODNÍHO OHŘÍVAČE VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT6	+RMa1.2	TEPLOTA VODNÍHO OHŘÍVAČE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT7	+RMa1.2	TEPLOTA VODNÍHO CHLADIČE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-BT8	+RMa1.2	TEPLOTA VODNÍHO CHLADIČE VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=404	-HL1	+RMa1.2	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=404	-M1	+RMa1.2	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=404	-M2	+RMa1.2	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=404	-M3	+RMa1.2	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=404	-M4	+RMa1.2	ČERPADLO OHŘÍVAČE	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=404	-PPK1.1	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK1.10	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK1.11	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK1.12	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK1.2	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK1.3	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK1.4	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK1.5	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK1.6	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK1.7	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK1.8	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK1.9	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK2.1	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-PPK2.2	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=404	-SA1	+RMa1.2	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=404	-SB1	+RMa1.2	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=404	-SP1	+RMa1.2	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=404	-SP2	+RMa1.2	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=404	-YV1	+RMa1.2	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Požadovaná hodnota	Skutečná hodnota			
=404	-YV2	+RMa1.2	SMĚŠOVACÍ KLAPKA	1	0	1	0	Požadovaná hodnota	Skutečná hodnota			
=404	-YV3	+RMa1.2	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Požadovaná hodnota	Skutečná hodnota			
=404	-YV4	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=404	-YV5	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADIČE	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=406	-BP1	+RMa1.2	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=406	-BP2	+RMa1.2	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=406	-BP3	+RMa1.2	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=406	-BP4	+RMa1.2	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=406	-BT1	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=406	-BT2	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=406	-BT3	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=406	-BT4	+RMa1.2	TEPLOTA VZDUCHU NA ODTAHU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=406	-BT5	+RMa1.2	TEPLOTA VODNÍHO OHŘÍVAČE VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=406	-BT6	+RMa1.2	TEPLOTA VODNÍHO OHŘÍVAČE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=406	-BT7	+RMa1.2	TEPLOTA VODNÍHO CHLADIČE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=406	-BT8	+RMa1.2	TEPLOTA VODNÍHO CHLADIČE VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=406	-HL1	+RMa1.2	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=406	-M1	+RMa1.2	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=406	-M2	+RMa1.2	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=406	-M3	+RMa1.2	ČERPADLO OHŘÍVAČE	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=406	-PPK1.1	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=406	-PPK1.2	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=406	-SA1	+RMa1.2	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=406	-SB1	+RMa1.2	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=406	-SP1	+RMa1.2	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=406	-SP2	+RMa1.2	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=406	-SP3	+RMa1.2	ZANESENÍ REKUPERÁTORU	0	1	0	0	Aktivní				
=406	-YV1	+RMa1.2	PŘÍVODNÍ Klapka	0	0	0	1	Otevřít/Zavřít				
=406	-YV2	+RMa1.2	BY-PASSOVÁ Klapka	0	0	0	1	Otevírat/Zavírat				
=406	-YV3	+RMa1.2	ODTAHOVÁ Klapka	0	0	0	1	Otevřít/Zavřít				
=406	-YV4	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=406	-YV5	+RMa1.2	REGULAČNÍ VENTIL CHLADIČE	0	0	1	0	žádaná hodnota				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=410	-BT10.3	+RMa1.2	PROSTOROVÁ TEPLOTA	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=410	-BT10.4	+RMa1.2	PROSTOROVÁ TEPLOTA	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=410	-SX1	+RMa1.2	PORUCHA JEDNOTKY	0	1	0	0	Porucha				
=410	-SX2	+RMa1.2	PORUCHA JEDNOTKY	0	1	0	0	Porucha				
=411	-BT1	+RMa1.2	TEPLOTA VODNÍHO OHŘÍVAČE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=411	-BT2	+RMa1.2	PROSTOROVÁ TEPLOTA	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=411	-DC1	+RMa1.2	DVEŘNÍ CLONA	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=411	-SX1	+RMa1.2	DVEŘNÍ KONTAKT	0	1	0	0	Otevřeno				
=411	-YV1	+RMa1.2	UZAVÍRACÍ VENTIL DVEŘNÍ CLONY	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=412	-BP1	+RMa1.2	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-M12.1.1	+RMa1.2	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-SP1	+RMa1.2	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=601	-SX1	+RMa1.2	STAV PROVOZU TLAKOVÉ STANICE	0	2	0	0	Chod	Porucha			
=601	-SX2	+RMa1.2	STAV PROVOZU TLAKOVÉ STANICE	0	2	0	0	Chod	Porucha			
=601	-SX1	+RMa0.1	STAV PROVOZU ŘJ	0	2	0	0	Chod	Porucha			
=601	-SX3	+RMa1.2	STAV PROVOZU ŘJ	0	2	0	0	Chod	Porucha			
=700	-EPS	+RMa1.2	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=701	-PPK1.2	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=701	-PPK1.3	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=701	-PPK1.4	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=701	-PPK1.5	+RMa1.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=100	-BF_D1.21.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.21.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.21.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.22.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.22.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.22.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.23.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.23.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.23.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.24.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.24.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.24.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.25.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.25.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.25.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D1.26.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.26.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.26.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.27.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.27.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.27.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.28.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.28.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.28.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.29.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.29.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.29.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.30.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.30.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.30.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.31.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.31.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.31.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D1.35.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.35.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.35.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.36.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.36.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.36.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.37.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.37.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.37.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.38.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.38.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.38.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.39.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.39.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.39.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.40.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.40.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.40.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=100	-BF_D1.41.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.41.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.41.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.42.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.42.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.42.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.43.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.43.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.43.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.44.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.44.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.44.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.45.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.45.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.45.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.46.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.46.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D1.46.3	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_D1.21	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.22	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.23	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.24	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.25	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.26	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.27	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.28	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.29	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.30	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.31.1	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.31.2	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.35	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.36	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.37	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.38	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.39	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.40	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=100	-EL_D1.41	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.42	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.43	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.44	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.45	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.46.1	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D1.46.2	+RMa1.3	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=102	-BF_D108.1	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=102	-BF_D108.2	+RMa1.3	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=211	-FCUD103a.1÷2	+RMa1.3	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUD103b	+RMa1.3	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUD104	+RMa1.3	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUD105	+RMa1.3	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUD106	+RMa1.3	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-FCUD107	+RMa1.3	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=211	-RFD103a	+RMa1.3	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFD103b	+RMa1.3	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFD104	+RMa1.3	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=211	-RFD105	+RMa1.3	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFD106	+RMa1.3	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-RFD107	+RMa1.3	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=211	-YVCHD103a.1÷2	+RMa1.3	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHD103b	+RMa1.3	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHD104	+RMa1.3	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHD105	+RMa1.3	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHD106	+RMa1.3	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVCHD107	+RMa1.3	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=211	-YVTD103a	+RMa1.3	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTD103b	+RMa1.3	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTD104	+RMa1.3	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTD105	+RMa1.3	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTD106	+RMa1.3	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=211	-YVTD107	+RMa1.3	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=405	-BP1	+RMa1.3	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=405	-BP2	+RMa1.3	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=405	-BP3	+RMa1.3	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=405	-BP4	+RMa1.3	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=405	-BQ1	+RMa1.3	KANÁLOVÉ ČIDLO CO2	1	0	0	0	koncentrace				
=405	-BT1	+RMa1.3	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=405	-BT2	+RMa1.3	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=405	-BT3	+RMa1.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=405	-BT4	+RMa1.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=405	-BT5	+RMa1.3	TEPLOTA VODNÍHO OHŘÍVAČE VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=405	-BT6	+RMa1.3	TEPLOTA VODNÍHO OHŘÍVAČE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=405	-BT7	+RMa1.3	TEPLOTA VODNÍHO CHLADIČE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=405	-BT8	+RMa1.3	TEPLOTA VODNÍHO CHLADIČE VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=405	-HL1	+RMa1.3	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=405	-M1	+RMa1.3	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=405	-M2	+RMa1.3	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=405	-M3	+RMa1.3	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=405	-M4	+RMa1.3	ČERPADLO OHŘÍVAČE	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
=405	-PPK1.1	+RMa1.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=405	-PPK1.2	+RMa1.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=405	-PPK1.3	+RMa1.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=405	-PPK1.4	+RMa1.3	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=405	-SA1	+RMa1.3	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=405	-SB1	+RMa1.3	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=405	-SP1	+RMa1.3	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=405	-SP2	+RMa1.3	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=405	-YV1	+RMa1.3	PŘÍVODNÍ Klapka	1	0	1	0	Požadovaná hodnota	Skutečná hodnota			
=405	-YV2	+RMa1.3	SMĚŠOVACÍ Klapka	1	0	1	0	Požadovaná hodnota	Skutečná hodnota			
=405	-YV3	+RMa1.3	ODTAHOVÁ Klapka	1	0	1	0	Požadovaná hodnota	Skutečná hodnota			
=405	-YV4	+RMa1.3	REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=405	-YV5	+RMa1.3	REGULAČNÍ VENTIL CHLADIČE	0	0	1	0	žádaná hodnota				
=412	-BP1	+RMa1.3	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-M12.1.2	+RMa1.3	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-SP1	+RMa1.3	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=700	-EPS	+RMa1.3	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=701	-PPK1.1	+RMa1.3	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-BP1	+RMa1.4	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMa1.4	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMa1.4	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=408	-BP4	+RMa1.4	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMa1.4	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMa1.4	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa1.4	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa1.4	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMa1.4	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMa1.4	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMa1.4	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa1.4	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa1.4	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-SA1	+RMa1.4	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa1.4	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa1.4	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa1.4	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa1.4	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa1.4	BY-PASSOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa1.4	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa1.4	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=408	-BP1	+RMa1.5	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMa1.5	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMa1.5	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMa1.5	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMa1.5	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMa1.5	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa1.5	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa1.5	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMa1.5	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMa1.5	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMa1.5	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa1.5	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa1.5	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK1.1	+RMa1.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK1.2	+RMa1.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMa1.5	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa1.5	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa1.5	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-SP2	+RMa1.5	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa1.5	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa1.5	BY-PASOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa1.5	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa1.5	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=408	-BP1	+RMa1.6	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMa1.6	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMa1.6	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMa1.6	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMa1.6	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMa1.6	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa1.6	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa1.6	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMa1.6	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMa1.6	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMa1.6	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa1.6	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa1.6	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-PPK1.3	+RMa1.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMa1.6	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa1.6	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa1.6	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa1.6	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa1.6	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa1.6	BY-PASSOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa1.6	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa1.6	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=408	-BP1	+RMa1.7	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMa1.7	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMa1.7	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMa1.7	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMa1.7	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMa1.7	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa1.7	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa1.7	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMa1.7	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-HL1	+RMa1.7	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMa1.7	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa1.7	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa1.7	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK1.4	+RMa1.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMa1.7	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa1.7	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa1.7	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa1.7	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa1.7	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa1.7	BY-PASSOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa1.7	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa1.7	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=100	-BF_C2.01.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.01.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.01.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.02.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.02.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C2.02.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.03.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.03.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.03.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.04.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.04.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.04.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.05.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.05.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.05.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.06.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.06.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.06.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.07.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.07.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.07.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.08.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.08.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C2.08.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.09.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.09.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.09.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.10.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.10.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.10.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.11.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.11.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.11.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.12.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.12.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.12.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.13.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.13.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.13.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.14.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.14.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C2.14.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.15.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.15.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.15.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.16.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.16.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.16.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.17.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.17.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.17.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.18.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.18.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.18.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.19.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.19.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.19.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.20.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.20.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C2.20.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.21.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.21.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.21.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.22.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.22.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.22.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.23.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.23.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.23.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.24.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.24.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.24.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.25.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.25.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.25.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.26.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.26.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C2.26.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.30.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.30.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.30.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.31.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.31.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.31.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.32.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.32.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.32.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.33.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.33.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.33.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.34.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.34.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.34.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.35.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.35.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C2.35.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.36.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.36.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.36.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.37.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.37.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.37.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.42.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.42.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.42.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.43.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.43.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.43.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.44.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.44.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.44.3	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.45.1	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.45.2	+RMa2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C2.45.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.46.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.46.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.46.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.47.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.47.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C2.47.3	+RMaR2.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.01.1	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.01.2	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.02	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.03	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.04	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.05	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.06	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.07	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.08	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.09	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.10	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_C2.11	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.12	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.13	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.14	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.15	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.16	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.17	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.18	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.19	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.20	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.21	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.22	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.23	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.24	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.25	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.26.1	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.26.2	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.30	+RMa2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=100	-EL_C2.31	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.32	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.33	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.34	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.35	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.36	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.37	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.42	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.43	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.44	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.45	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.46	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C2.47	+RMaR2.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=212	-BT1	+RMaR2.1	ČIDLO PROSTOROVÉ TEPLoty	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=212	-FCUE201.1÷4	+RMaR2.1	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=212	-FCUE203b.1	+RMaR2.1	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=212	-FCUE203b.2	+RMaR2.1	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				
=212	-FCUE204.1÷4	+RMaR2.1	VENTILÁTOR FCU JEDNOTKY	0	0	1	0	Požadovaná hodnota				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=212	-RFE201	+RMa2.1	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=212	-RFE204	+RMa2.1	PROSTOROVÝ OVLADAČ	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485				
=212	-YVCHE201.1÷4	+RMa2.1	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=212	-YVCHE203b.1	+RMa2.1	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=212	-YVCHE203b.2	+RMa2.1	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=212	-YVCHE204.1÷4	+RMa2.1	REGULAČNÍ VENTIL CHLADU	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=212	-YVTE201.1÷4	+RMa2.1	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=212	-YVTE203b.2	+RMa2.1	REGULAČNÍ VENTIL ÚT	0	0	0	1	žádaná hodnota				
=212	-YVTE204.1÷2	+RMa2.1	HLAVICE RADIÁTORU	0	0	0	1	otevřít/zavřít				
=410	-BT10.2	+RMa2.1	PROSTOROVÁ TEPLOTA	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=410	-SX1	+RMa2.1	PORUCHA JEDNOTKY	0	1	0	0	Porucha				
=700	-EPS	+RMa2.1	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=701	-PPK2.1	+RMa2.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=100	-BF_D2.03.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.03.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.03.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.04.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.04.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D2.04.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.05.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.05.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.05.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.06.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.06.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.06.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.07.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.07.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.07.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.08.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.08.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.08.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.09.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.09.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.09.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.10.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.10.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D2.10.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.15.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.15.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.15.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.16.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.16.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.16.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.17.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.17.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.17.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.18.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.18.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.18.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.19.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.19.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.19.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.20.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.20.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D2.20.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.24.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.24.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.24.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.25.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.25.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.25.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.26.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.26.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.26.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.27.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.27.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.27.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.28.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.28.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.28.3	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.29.1	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.29.2	+RMaR2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D2.29.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.30.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.30.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.30.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.31.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.31.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.31.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.32.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.32.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.32.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.33.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.33.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.33.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.34.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.34.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.34.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.35.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.35.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D2.35.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.36.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.36.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.36.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.37.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.37.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.37.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.38.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.38.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.38.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.39.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.39.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.39.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.40.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.40.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.40.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.41.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.41.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D2.41.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.42.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.42.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.42.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.43.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.43.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.43.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.44.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.44.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.44.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.45.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.45.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.45.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.46.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.46.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.46.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.47.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.47.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D2.47.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.48.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.48.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.48.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.49.1	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.49.2	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D2.49.3	+RMa2.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.03	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.04	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.05	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.06	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.07	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.08	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.09	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.10	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.15	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.16	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.17	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_D2.18	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.19	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.20	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.24.1	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.24.2	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.25	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.26	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.27	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.28	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.29	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.30	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.31	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.32	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.33	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.34	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.35	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.36	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.37	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_D2.38	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.39	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.40	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.41	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.42	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.43	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.44	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.45	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.46	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.47	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.48	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.49.1	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.49.2	+RMa2.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=410	-BT10.1	+RMa2.2	PROSTOROVÁ TEPLOTA	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=410	-SX1	+RMa2.2	PORUCHA JEDNOTKY	0	1	0	0	Porucha				
=700	-EPS	+RMa2.2	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=701	-PPK2.2	+RMa2.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-BP1	+RMa2.3	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=408	-BP2	+RMa2.3	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMa2.3	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMa2.3	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMa2.3	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMa2.3	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa2.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa2.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMa2.3	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMa2.3	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMa2.3	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa2.3	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa2.3	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK2.1	+RMa2.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK2.2	+RMa2.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMa2.3	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa2.3	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa2.3	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa2.3	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-YV1	+RMa2.3	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa2.3	BY-PASOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa2.3	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa2.3	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=408	-BP1	+RMa2.4	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMa2.4	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMa2.4	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMa2.4	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMa2.4	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMa2.4	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa2.4	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa2.4	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMa2.4	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMa2.4	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMa2.4	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa2.4	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa2.4	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK2.3	+RMa2.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-PPK2.4	+RMaR2.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMaR2.4	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMaR2.4	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMaR2.4	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMaR2.4	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMaR2.4	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMaR2.4	BY-PASSOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMaR2.4	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMaR2.4	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=408	-BP1	+RMaR2.5	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMaR2.5	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMaR2.5	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMaR2.5	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMaR2.5	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMaR2.5	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMaR2.5	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMaR2.5	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMaR2.5	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-HL1	+RMaR2.5	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMaR2.5	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMaR2.5	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMaR2.5	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK2.5	+RMaR2.5	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK2.6	+RMaR2.5	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMaR2.5	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMaR2.5	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMaR2.5	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMaR2.5	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMaR2.5	PŘÍVODNÍ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMaR2.5	BY-PASSOVÁ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMaR2.5	ODTAHOVÁ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMaR2.5	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=408	-BP1	+RMaR2.6	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMaR2.6	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMaR2.6	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMaR2.6	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-BT1	+RMa2.6	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMa2.6	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa2.6	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa2.6	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMa2.6	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMa2.6	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMa2.6	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa2.6	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa2.6	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK2.7	+RMa2.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK2.8	+RMa2.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMa2.6	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa2.6	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa2.6	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa2.6	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa2.6	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa2.6	BY-PASSOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa2.6	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=700	-EPS	+RMa2.6	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=100	-BF_C3.01.1	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.01.2	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.01.3	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.02.1	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.02.2	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.02.3	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.03.1	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.03.2	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.03.3	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.04.1	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.04.2	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.04.3	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.05.1	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.05.2	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.05.3	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.06.1	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.06.2	+RMa3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C3.06.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.07.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.07.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.07.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.08.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.08.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.08.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.09.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.09.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.09.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.10.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.10.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.10.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.11.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.11.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.11.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.12.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.12.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=100	-BF_C3.12.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.13.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.13.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.13.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.14.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.14.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.14.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.15.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.15.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.15.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.16.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.16.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.16.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.17.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.17.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.17.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.18.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.18.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C3.18.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.19.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.19.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.19.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.20.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.20.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.20.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.21.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.21.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.21.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.22.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.22.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.22.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.23.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.23.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.23.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.24.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.24.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=100	-BF_C3.24.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.25.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.25.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.25.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.26.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.26.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.26.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.29.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.29.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.29.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.30.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.30.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.30.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.31.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.31.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.31.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.32.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.32.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C3.32.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.33.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.33.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.33.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.34.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.34.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.34.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.35.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.35.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.35.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.36.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.36.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.36.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.37.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.37.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.37.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.38.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.38.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C3.38.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.39.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.39.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.39.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.40.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.40.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.40.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.44.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.44.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.44.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.45.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.45.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.45.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.46.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.46.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.46.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.47.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.47.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C3.47.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.48.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.48.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.48.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.49.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.49.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.49.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.50.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.50.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.50.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.51.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.51.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.51.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.52.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.52.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C3.52.3	+RMaR3.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.01.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.01.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_C3.02	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.03	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.04	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.05	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.06	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.07	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.08	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.09	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.10	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.11	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.12	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.13	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.14	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.15	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.16	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.17	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.18	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.19	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_C3.20	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.21	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.22	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.23	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.24	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.25	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.26.1	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.26.2	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.29	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.30	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.31	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.32	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.33	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.34	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.35	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.36	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.37	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.38	+RMaR3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=100	-EL_C3.39	+RMar3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.40	+RMar3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.44	+RMar3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.45	+RMar3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.46	+RMar3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.47	+RMar3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.48	+RMar3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.49	+RMar3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.50	+RMar3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.51	+RMar3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C3.52	+RMar3.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=412	-BP1	+RMar3.1	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-M12.2.1	+RMar3.1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-SP1	+RMar3.1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=700	-EPS	+RMar3.1	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=701	-PPK3.1	+RMar3.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=100	-BF_D3.02.1	+RMar3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.02.2	+RMar3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D3.02.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.03.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.03.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.03.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.04.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.04.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.04.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.05.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.05.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.05.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.06.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.06.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.06.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.07.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.07.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.07.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.08.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.08.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D3.08.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.09.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.09.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.09.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.10.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.10.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.10.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.11.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.11.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.11.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.12.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.12.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.12.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.13.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.13.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.13.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.17.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.17.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D3.17.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.18.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.18.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.18.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.19.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.19.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.19.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.20.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.20.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.20.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.21.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.21.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.21.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.22.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.22.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.22.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.23.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.23.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D3.23.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.24.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.24.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.24.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.25.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.25.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.25.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.28.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.28.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.28.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.29.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.29.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.29.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.30.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.30.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.30.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.31.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.31.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D3.31.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.32.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.32.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.32.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.33.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.33.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.33.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.34.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.34.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.34.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.35.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.35.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.35.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.36.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.36.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.36.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.37.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.37.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D3.37.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.38.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.38.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.38.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.39.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.39.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.39.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.40.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.40.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.40.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.41.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.41.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.41.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.42.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.42.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.42.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.43.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.43.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D3.43.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.44.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.44.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.44.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.45.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.45.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.45.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.46.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.46.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.46.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.47.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.47.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.47.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.48.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.48.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.48.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.49.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.49.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D3.49.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.50.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.50.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.50.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.51.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.51.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.51.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.52.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.52.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.52.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.53.1	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.53.2	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D3.53.3	+RMa3.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D2.04	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.02	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.03	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.04	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.05	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_D3.06	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.07	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.08	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.09	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.10	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.11	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.12	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.13	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.17	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.18	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.19	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.20	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.21	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.22	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.23	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.25	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.28.1	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.28.2	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_D3.29	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.30	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.31	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.32	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.33	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.34	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.35	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.36	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.37	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.38	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.39	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.40	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.41	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.42	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.43	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.44	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.45	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.46	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=100	-EL_D3.47	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.48	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.49	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.50	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.51	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.52	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.53.1	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D3.53.2	+RMa3.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=412	-BP1	+RMa3.2	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-M12.2.2	+RMa3.2	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-SP1	+RMa3.2	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=700	-EPS	+RMa3.2	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=701	-PPK3.2	+RMa3.2	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-BP1	+RMa3.3	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMa3.3	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMa3.3	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMa3.3	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMa3.3	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-BT2	+RMa3.3	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa3.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa3.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMa3.3	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMa3.3	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMa3.3	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa3.3	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa3.3	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK3.1	+RMa3.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK3.2	+RMa3.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMa3.3	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa3.3	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa3.3	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa3.3	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa3.3	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa3.3	BY-PASSOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa3.3	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa3.3	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=408	-BP1	+RMar3.4	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMar3.4	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMar3.4	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMar3.4	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMar3.4	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMar3.4	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMar3.4	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMar3.4	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMar3.4	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMar3.4	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMar3.4	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMar3.4	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMar3.4	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK3.3	+RMar3.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK3.4	+RMar3.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMar3.4	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMar3.4	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMar3.4	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-SP2	+RMar3.4	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMar3.4	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMar3.4	BY-PASOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMar3.4	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMar3.4	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=408	-BP1	+RMar3.5	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMar3.5	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMar3.5	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMar3.5	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMar3.5	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMar3.5	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMar3.5	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMar3.5	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMar3.5	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMar3.5	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMar3.5	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMar3.5	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMar3.5	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-PPK3.5	+RMa3.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK3.6	+RMa3.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMa3.5	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa3.5	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa3.5	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa3.5	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa3.5	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa3.5	BY-PASSOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa3.5	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa3.5	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=408	-BP1	+RMa3.6	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMa3.6	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMa3.6	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMa3.6	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMa3.6	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMa3.6	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa3.6	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa3.6	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-EO1	+RMa3.6	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMa3.6	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMa3.6	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa3.6	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa3.6	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK3.7	+RMa3.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK3.8	+RMa3.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMa3.6	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa3.6	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa3.6	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa3.6	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa3.6	PŘÍVODNÍ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa3.6	BY-PASSOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa3.6	ODTAHOVÁ KLAPKA	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa3.6	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=100	-BF_C4.02.1	+RMa4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.02.2	+RMa4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.02.3	+RMa4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C4.03.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.03.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.03.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.04.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.04.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.04.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.05.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.05.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.05.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.06.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.06.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.06.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.07.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.07.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.07.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.08.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.08.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.08.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C4.09.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.09.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.09.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.10.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.10.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.10.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.11.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.11.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.11.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.12.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.12.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.12.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.13.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.13.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.13.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.14.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.14.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.14.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C4.15.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.15.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.15.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.16.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.16.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.16.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.20.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.20.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.20.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.21.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.21.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.21.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.22.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.22.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.22.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.27.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.27.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.27.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C4.28.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.28.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.28.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.29.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.29.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.29.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.30.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.30.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.30.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.31.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.31.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.31.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.32.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.32.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.32.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.33.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.33.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.33.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C4.34.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.34.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.34.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.35.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.35.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C4.35.3	+RMaR4.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.02	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.03	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.04	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.05	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.06	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.07	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.08	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.09	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.10	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.11	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.12	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.13	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=100	-EL_C4.14	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.15	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.16.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.16.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.20.1	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.20.2	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.21	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.22	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.27	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.28	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.29	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.30	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.31	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.32	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.33	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.34	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C4.35	+RMaR4.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=700	-EPS	+RMaR4.1	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=701	-PPK4.1	+RMa4.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=100	-BF_D4.04.1	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.04.2	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.04.3	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.05.1	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.05.2	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.05.3	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.06.1	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.06.2	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.06.3	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.11.1	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.11.2	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.11.3	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.12.1	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.12.2	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.12.3	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.13.1	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.13.2	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D4.13.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.14.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.14.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.14.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.15.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.15.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.15.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.16.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.16.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.16.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.17.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.17.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.17.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.18.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.18.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.18.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.19.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.19.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D4.19.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.23.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.23.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.23.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.24.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.24.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.24.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.25.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.25.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.25.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.26.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.26.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.26.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.27.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.27.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.27.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.28.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.28.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D4.28.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.29.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.29.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.29.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.30.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.30.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.30.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.31.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.31.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.31.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.32.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.32.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.32.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.33.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.33.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.33.3	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.34.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.34.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D4.34.3	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.35.1	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.35.2	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.35.3	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.36.1	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.36.2	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.36.3	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.37.1	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.37.2	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D4.37.3	+RMa4.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.04.1	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.04.2	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.05	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.06	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.11	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.12	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.13	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.14	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_D4.15	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.16	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.17	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.18	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.19	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.23	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.24	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.25	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.26	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.27	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.28	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.29	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.30	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.31	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.32	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.33	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.34	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.35	+RMa4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=100	-EL_D4.36	+RMaR4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.37.1	+RMaR4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D4.37.2	+RMaR4.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=700	-EPS	+RMaR4.2	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=701	-PPK4.2	+RMaR4.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-BP1	+RMaR4.3	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMaR4.3	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMaR4.3	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMaR4.3	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMaR4.3	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMaR4.3	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMaR4.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMaR4.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMaR4.3	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMaR4.3	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMaR4.3	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMaR4.3	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMaR4.3	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-PPK4.1	+RMa4.3	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK4.2	+RMa4.3	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMa4.3	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa4.3	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa4.3	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa4.3	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa4.3	PŘÍVODNÍ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa4.3	BY-PASSOVÁ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa4.3	ODTAHOVÁ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa4.3	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=408	-BP1	+RMa4.4	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMa4.4	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMa4.4	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMa4.4	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMa4.4	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMa4.4	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa4.4	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa4.4	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-EO1	+RMa4.4	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMa4.4	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMa4.4	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa4.4	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa4.4	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK4.3	+RMa4.4	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK4.4	+RMa4.4	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMa4.4	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa4.4	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa4.4	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa4.4	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa4.4	PŘÍVODNÍ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa4.4	BY-PASSOVÁ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa4.4	ODTAHOVÁ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa4.4	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=100	-BF_C5.01.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.01.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.01.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C5.02.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.02.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.02.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.03.	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.03.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.03.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.04.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.04.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.04.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.05.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.05.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.05.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.06.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.06.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.06.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.07.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.07.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.07.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C5.08.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.08.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.08.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.09.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.09.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.09.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.10.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.10.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.10.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.11.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.11.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.11.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.12.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.12.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.12.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.13.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.13.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.13.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C5.14.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.14.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.14.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.15.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.15.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.15.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.17.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.17.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.17.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.18.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.18.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.18.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.19.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.19.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.19.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.24.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.24.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.24.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C5.25.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.25.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.25.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.26.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.26.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.26.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.27.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.27.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.27.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.28.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.28.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.28.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.29.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.29.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.29.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.30.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.30.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.30.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_C5.31.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.31.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.31.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.32.1	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.32.2	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_C5.32.3	+RMa5.1	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.01	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.02	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.03	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.04	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.05	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.06	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.07	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.08	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.09	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.10	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.11	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.12	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=100	-EL_C5.13	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.14	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.15.1	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.15.2	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.17.1	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.17.2	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.18	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.19	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.24	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.25	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.26	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.27	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.28	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.29	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.30	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.31	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_C5.32	+RMa5.1	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=410	-BT10.7.1	+RMa5.1	PROSTOROVÁ TEPLOTA	1	0	0	0	Teplota měřené látky				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=410	-SX1	+RMa5.1	PORUCHA JEDNOTKY	0	1	0	0	Porucha				
=412	-BP1	+RMa5.1	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-BP2	+RMa5.1	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-BP3	+RMa5.1	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-BP4	+RMa5.1	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-BP5	+RMa5.1	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-M12.2.3	+RMa5.1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-M12.2.4	+RMa5.1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-M12.2.5	+RMa5.1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-M12.2.6	+RMa5.1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-M12.2.7	+RMa5.1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-SP1	+RMa5.1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=412	-SP2	+RMa5.1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=412	-SP3	+RMa5.1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=412	-SP4	+RMa5.1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=412	-SP5	+RMa5.1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=700	-EPS	+RMa5.1	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=701	-PPK5.1	+RMa5.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D5.02.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.02.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.02.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.03.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.03.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.03.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.04.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.04.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.04.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.09.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.09.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.09.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.10.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.10.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.10.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.11.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.11.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.11.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D5.12.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.12.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.12.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.13.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.13.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.13.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.14.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.14.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.14.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.15.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.15.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.15.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.16.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.16.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.16.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.17.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.17.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.17.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D5.20.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.20.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.20.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.21.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.21.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.21.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.22.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.22.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.22.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.23.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.23.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.23.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.24.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.24.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.24.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.25.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.25.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.25.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D5.26.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.26.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.26.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.27.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.27.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.27.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.28.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.28.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.28.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.29.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.29.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.29.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.30.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.30.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.30.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.31.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.31.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.31.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-BF_D5.32.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.32.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.32.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.33.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.33.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.33.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.34.1	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - TV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.34.2	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - SV	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-BF_D5.34.3	+RMa5.2	BYTOVÝ VODOMĚR - UŽITKOVÁ	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.02.1	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.02.2	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.03	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.04	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.09	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.10	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.11	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.12	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.13	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=100	-EL_D5.14	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.15	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.16	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.17	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.20	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.21	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.22	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.23	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.24	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.25	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.26	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.27	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.28	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.29	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.30	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.31	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.32	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.33	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=100	-EL_D5.34.1	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=100	-EL_D5.34.2	+RMa5.2	BYTOVÝ ELEKTROMĚR	0	0	0	0	M-Bus				
=410	-BT10.7.2	+RMa5.2	PROSTOROVÁ TEPLOTA	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=410	-SX1	+RMa5.2	PORUCHA JEDNOTKY	0	1	0	0	Porucha				
=412	-BP1	+RMa5.2	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-BP2	+RMa5.2	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-BP3	+RMa5.2	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-BP4	+RMa5.2	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-BP5	+RMa5.2	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=412	-M12.2.10	+RMa5.2	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-M12.2.11	+RMa5.2	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-M12.2.12	+RMa5.2	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-M12.2.8	+RMa5.2	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-M12.2.9	+RMa5.2	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=412	-SP1	+RMa5.2	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=412	-SP2	+RMa5.2	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=412	-SP3	+RMa5.2	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=412	-SP4	+RMa5.2	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=412	-SP5	+RMa5.2	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=700	-EPS	+RMa5.2	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=701	-PPK5.2	+RMa5.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-BP1	+RMa5.3	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMa5.3	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMa5.3	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMa5.3	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMa5.3	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMa5.3	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa5.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa5.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMa5.3	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMa5.3	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				
=408	-M1	+RMa5.3	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa5.3	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa5.3	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK5.1	+RMa5.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK5.2	+RMa5.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	uzavřena				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-SA1	+RMa5.3	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa5.3	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa5.3	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa5.3	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa5.3	PŘÍVODNÍ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa5.3	BY-PASSOVÁ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa5.3	ODTAHOVÁ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa5.3	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				
=408	-BP1	+RMa5.4	DIFERENČNÍ TLAK VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP2	+RMa5.4	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP3	+RMa5.4	DIFERENČNÍ TLAK V POTRUBÍ	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BP4	+RMa5.4	DIFERENČNÍ TLAK V VENTILÁTORU	1	0	0	0	Diferenční tlak				
=408	-BT1	+RMa5.4	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT2	+RMa5.4	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT3	+RMa5.4	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-BT4	+RMa5.4	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	1	0	0	0	Teplota měřené látky				
=408	-EO1	+RMa5.4	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	2	0	1	Porucha	Havarie	Zapnout		
=408	-HL1	+RMa5.4	HLÁŠENÍ PORUCHY VZDUCHOTECHNIKY	0	0	0	1	Zapnout				

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
=	-	+										
=408	-M1	+RMa5.4	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M2	+RMa5.4	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-M3	+RMa5.4	ROTAČNÍ REKUPERÁTOR	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout	
=408	-PPK5.3	+RMa5.4	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-PPK5.4	+RMa5.4	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	0	1	0	0	uzavřena				
=408	-SA1	+RMa5.4	OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	0	2	0	0	Ručně	Automaticky			
=408	-SB1	+RMa5.4	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	aktivní				
=408	-SP1	+RMa5.4	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-SP2	+RMa5.4	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní				
=408	-YV1	+RMa5.4	PŘÍVODNÍ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV2	+RMa5.4	BY-PASSOVÁ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=408	-YV3	+RMa5.4	ODTAHOVÁ Klapka	1	0	1	0	Žádaná hodnota	Skutečná hodnota			
=700	-EPS	+RMa5.4	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár				