

— METASYS —																	
Technol. system	Inf. bod Short Description	Popis Description Long	Hardware Object	Type of Controller	HW	SW Item	Type of Signal	Range Low	Range High	Jednotky Unit	State 0 (OPEN)	State 1 (CLOSED)	Normal State	Alarm Priority	Panel	Poznámka Notice	
VZT_RTG	TE99		Teplota venkovního vzduchu	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	50	°C					RMS11-121	WS
VZT_RTG	TE01		Teplota vzduch - přívod	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					RMS11-121	WS-
VZT_RTG	TE02		Teplota vzduch - odvod	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-AN	IN3	PT1000	-40	120	°C					RMS11-121	WS-
VZT_RTG	TE03		Teplota vzduch - odvod, za rekup.	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-AN	IN4	PT1000	-40	120	°C					RMS11-121	WS-
VZT_RTG	TE05		Teplota TV - zpátečka	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-AN	IN5	PT1000	-40	120	°C					RMS11-121	WS-
VZT_RTG	TE81		Teplota prostoru 1	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	0	40	°C					RMS11-121	WS-
VZT_RTG	TE82		Teplota prostoru 2	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-AN	IN7	PT1000	0	40	°C					RMS11-121	WS-
VZT_RTG	SB		Deblokace poruchy	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN8				-	deblok				RMS11-121	vnitřní propoj
VZT_RTG	MV1		Přívodní ventilátor - porucha (termistor)	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN9				porucha	ok				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	MV2		Odvodní ventilátor - porucha (termistor)	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN10				porucha	ok				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	PdA01		Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN11				STOP	CHOD				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	PdA02		Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN12				STOP	CHOD				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	PdA03		Přívodní filtr 1 - zanesení (dP)	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN13				zanesení	ok				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	PdA04		Přívodní filtr 2 - zanesení (dP)	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN14				zanesení	ok				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	PdA05		Odvodní filtr - zanesení (dP)	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN15				zanesení	ok				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	PdA06		Rekuperátor - námraza (dP)	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN16				porucha	ok				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	MC1		Čerpadlo TV - chod	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN17				STOP	CHOD				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	TZ01		PMO ohříváče - porucha	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN18				alarm	ok				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	EH1		Elektrický ohříváč - chod	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN19				STOP	CHOD				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	EH2		Topný kabel - chod	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN20				STOP	CHOD				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	TA01		Termostat VZT - porucha	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN21				porucha	ok				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	CH1		Chladič 1- porucha	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN22				porucha	ok				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	CH2		Chladič 2- porucha	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN23				porucha	ok				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	SA		Ovládání VZT z prostoru 1 a 2 - on/off	VZT_RTG	CGM/FAC	IN-BIN	IN24				STOP	CHOD				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	SUMAL		Sumární porucha	VZT_RTG	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1				normal	porucha				RMS11-121	vnitřní propoj
VZT_RTG	MV1+2		Přívodní/odvodní ventilátory - on/off	VZT_RTG	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2				VYP	ZAP				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	MC1		Čerpadlo TV - on/off	VZT_RTG	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3				VYP	ZAP				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	Y01		Uz. klapka Přívod - on/off	VZT_RTG	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4				zavřena	otevřena				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	Y02		Uz. klapka Odvod - on/off	VZT_RTG	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5				zavřena	otevřena				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	EH1		Elektrický ohříváč - on/off	VZT_RTG	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT6				VYP	ZAP				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	EH2		Topný kabel - on/off	VZT_RTG	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT7				VYP	ZAP				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	CH1		Chladič 1- on/off	VZT_RTG	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT8				VYP	ZAP				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	CH2		Chladič 2- on/off	VZT_RTG	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT9				VYP	ZAP				RMS11-121	WS-
VZT_RTG	YH01		Ventil ohřevu TV - ovládání	VZT_RTG	CGM/FAC	OUT-AN	OUT10	0-10V								RMS11-121	WS-
VZT_RTG	YC01		Ventil chlazení VCH - ovládání	VZT_RTG	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V								RMS11-121	WS-

	KNTB - b.23 - VZT_RTG Vzduchotechnika RTG - digitální stěna	DATA POINT LIST	KNTB-OB	RMS11-121	Datum:	07_2023	Část:	001
		Soubor:	CGM/FAC		Oprava:		Strana:	1