

— 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-3	TE	Teplota vzduchu - přívod	VZT-3	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	120	°C					DT-5.2	WS
VZT-3	TE	Teplota vzduchu - odvod	VZT-3	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					DT-5.2	WS-
VZT-3	TE	Teplota upraveného vzduchu - přívod	VZT-3	CGM/FAC	IN-AN	IN3	PT1000	-40	120	°C					DT-5.2	WS-
VZT-3	TE	Teplota vzduch - před rekuperátorem	VZT-3	CGM/FAC	IN-AN	IN4	PT1000	-40	120	°C					DT-5.2	WS-
VZT-3	TE	Teplota vzduch - za rekuperátorem	VZT-3	CGM/FAC	IN-AN	IN5	PT1000	-40	120	°C					DT-5.2	WS-
VZT-3	FS	Rychlost vzduchu - přívod	VZT-3	CGM/FAC	IN-AN	IN6	0-10V	0		m/s					DT-5.2	WS-
VZT-3	FS	Rychlost vzduchu - odvod	VZT-3	CGM/FAC	IN-AN	IN7	0-10V	0		m/s					DT-5.2	WS-
VZT-3	TE	Teplota TV - zpátečka	VZT-3	CGM/FAC	IN-AN	IN8	PT1000	-40	120	°C					DT-5.2	WS-
VZT-3	TE	Teplota CHV - zpátečka	VZT-3	CGM/FAC	IN-AN	IN9	PT1000	-40	120	°C					DT-5.2	WS-
VZT-3	TE	Teplota referenční m.2.26/1 DOKONČ.	VZT-3	CGM/FAC	IN-AN	IN10	PT1000	0	40	°C					DT-5.2	WS-
VZT-3	SB	Deblokace poruchy	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN11					-	deblok			DT-5.2	vnitřní propoj
VZT-3	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - chod	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN12					STOP	CHOD			DT-5.2	WS-
VZT-3	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - chod	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN13					STOP	CHOD			DT-5.2	WS-
VZT-3	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN14					porucha	ok			DT-5.2	WS-
VZT-3	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - porucha	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					porucha	ok			DT-5.2	WS-
VZT-3	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					STOP	CHOD			DT-5.2	WS-
VZT-3	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					STOP	CHOD			DT-5.2	WS-
VZT-3	PdA03	Přívodní filtr 1.st - zanesení (dP)	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					zanesení	ok			DT-5.2	WS-
VZT-3	PdA04	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					zanesení	ok			DT-5.2	WS-
VZT-3	PdA05	Odvodní filtr - zanesení (dP)	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					zanesení	ok			DT-5.2	WS-
VZT-3	PdA06	Rekuperátor - námraza (dP)	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					porucha	ok			DT-5.2	WS-
VZT-3	TZ01	PMO ohříváče - porucha	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					alarm	ok			DT-5.2	WS-
VZT-3	MC1	Čerpadlo TV - chod	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					STOP	CHOD			DT-5.2	WS-
VZT-3	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
VZT-3	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
VZT-3	SA	m.č.0.20 (SKLAD ST.MAT.) - plný provoz	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					normal	status			DT-5.2	WS-
VZT-3	SA	m.č.1.16 (ODPOČÍNEK) - plný provoz	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN27					normal	status			DT-5.2	WS-
VZT-3	SA	REZERVA - plný provoz	VZT-3	CGM/FAC	IN-BIN	IN28					normal	status			DT-5.2	WS-
VZT-3	SUMAL	Sumární porucha	VZT-3	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					normal	porucha			DT-5.2	vnitřní propoj
VZT-3	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT-3	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			DT-5.2	WS-
VZT-3	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - on/off	VZT-3	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			DT-5.2	WS-
VZT-3	MC1	Čerpadlo TV - on/off	VZT-3	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			DT-5.2	WS-
VZT-3	Y01/02	Přívodní / odvodní klapky - on/off	VZT-3	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5					zavřít	otevřít			DT-5.2	WS-
VZT-3	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT-3	CGM/FAC	OUT-AN	OUT6	0-10V								DT-5.2	WS-
VZT-3	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT-3	CGM/FAC	OUT-AN	OUT7	0-10V								DT-5.2	WS-
VZT-3	Y03	Klapka vstupní (rekuper.) - ovládání	VZT-3	CGM/FAC	OUT-AN	OUT8	0-10V								DT-5.2	WS-
VZT-3	YH01	Ventil ohřevu - ovládání	VZT-3	CGM/FAC	OUT-AN	OUT9	0-10V								DT-5.2	WS-
VZT-3	YC01	Ventil chlazení - ovládání	VZT-3	CGM/FAC	OUT-AN	OUT10	0-10V								DT-5.2	WS-
VZT-3	YC02	Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT-3	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V								DT-5.2	WS-