

— 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-1	TE99	Teplota přívodního (venk.) vzduchu	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS
VZT-1	TE01	Teplota vzduch - přívod	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-
VZT-1	rH01	Vlhkost vzduch - přívod	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN3	0-10V	10	90	% rH					DVZT-1	WS-
VZT-1	PDC01	Tlaková diference - přívod	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN4	0-10V	0	500	Pa					DVZT-1	WS-
VZT-1	PDC02	Tlaková diference - odvod	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN5	0-10V	0	500	Pa					DVZT-1	WS-
VZT-1	TE02	Teplota vzduch - odvod	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-
VZT-1	TE03	Teplota vzduch - odvod, před rekup.	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN7	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-
VZT-1	TE04	Teplota vzduch - odvod, za rekup.	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN8	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-
VZT-1	TE05	Teplota TV - výstup 1	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN9	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-
VZT-1	TE06	Teplota TV - výstup 2	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN10	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-
VZT-1	TE07	Teplota TV - zpátečka	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN11	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-
VZT-1	TE08	Teplota TV - přehřív	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-AN	IN12	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-
VZT-1	SB	Deblokace poruchy	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN13					-	deblok			DVZT-1	vnitřní propoj
VZT-1	MDO	Napětí MDO	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN14					síť	záloha			DVZT-1	WS-
VZT-1	PA	Minimální tlak v systému	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					porucha	ok			DVZT-1	WS-
VZT-1	A01	Výpadek fáze	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					porucha	ok			DVZT-1	WS-
VZT-1	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					porucha	ok			DVZT-1	WS-
VZT-1	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - porucha	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					porucha	ok			DVZT-1	WS-
VZT-1	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-
VZT-1	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-
VZT-1	PdA03	Přívodní filtr - zanesení (dP)	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					zanesení	ok			DVZT-1	WS-
VZT-1	PdA04	Odvodní filtr - zanesení (dP)	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					zanesení	ok			DVZT-1	WS-
VZT-1	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-
VZT-1	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-
VZT-1	HU1	Zvlhčovač - chod	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-
VZT-1	HU1	Zvlhčovač - porucha	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					porucha	ok			DVZT-1	WS-
VZT-1	MC1	Čerpadlo TV přehřív - chod	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN27					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-
VZT-1	MC2	Čerpadlo TV 1 - chod	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN28					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-
VZT-1	MC3	Čerpadlo TV 2 - chod	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN29					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-
VZT-1	TV	Ohřev TV - přehřátí	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN30					alarm	normal			DVZT-1	WS-
VZT-1	TV1	Ohřev TV 1 - přehřátí	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN31					alarm	normal			DVZT-1	WS-
VZT-1	TV2	Ohřev TV 2 - přehřátí	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN32					alarm	normal			DVZT-1	WS-
VZT-1	TZ01	PMO ohřivače - porucha	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN33					alarm	ok			DVZT-1	WS-
VZT-1	RTH1	Přehřátí prostoru	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN34					alarm	normal			DVZT-1	WS-
VZT-1	PPK3.8.52	Protipožární klapka	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN35					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-
VZT-1	PPK2.11.20	Protipožární klapka	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN36					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-
VZT-1	RMS2330	Výpadek fáze	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN37					porucha	ok			DVZT-1	WS-
VZT-1	RMS2330	Izolovaná soustava 1	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN38					normal	status			DVZT-1	WS-
VZT-1	RMS2330	Izolovaná soustava 2	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN39					normal	status			DVZT-1	WS-
VZT-1	RMS2330	Izolovaná soustava 3	VZT1_3.6+TV	CGM/FAC	IN-BIN	IN40					normal	status			DVZT-1	WS-

VZT-1	SUMAL	Sumární porucha	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1						normal	porucha	DVZT-1	vnitřní propoj
VZT-1	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2						VYP	ZAP	DVZT-1	WS-
VZT-1	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - on/off	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3						VYP	ZAP	DVZT-1	WS-
VZT-1	HU1	Zvlhčovač - on/off	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4						VYP	ZAP	DVZT-1	WS-
VZT-1	HU1	Vlhčení dle 1/4 hod. max - ovlád.	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5						VYP	ZAP	DVZT-1	WS-
VZT-1	Y01/02	Přívodní / odvodní klapka - ovlád.	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT6						zavřena	otevřena	DVZT-1	WS-
VZT-1	YH01_A	Chod přehřev - signál	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT7						VYP	ZAP	DVZT-1	WS-
VZT-1	MC1	Čerpadlo TV přehřev - on/off	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT8						VYP	ZAP	DVZT-1	WS-
VZT-1	MC2	Čerpadlo TV 1 - on/off	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT9						VYP	ZAP	DVZT-1	WS-
VZT-1	MC3	Čerpadlo TV 2 - on/off	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT10						VYP	ZAP	DVZT-1	WS-
VZT-1	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V							DVZT-1	WS-
VZT-1	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-AN	OUT12	0-10V							DVZT-1	WS-
VZT-1	HU1	Zvlhčovač - ovládání	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-AN	OUT13	0-10V							DVZT-1	WS-
VZT-1	Y03	Klapka rekuperátoru - ovládání	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-AN	OUT14	0-10V							DVZT-1	WS-
VZT-1	YH01	Ventil ohřevu přehřev - ovládání	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-AN	OUT15	0-10V							DVZT-1	WS-
VZT-1	YH02	Ventil ohřevu TV 1 - ovládání	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-AN	OUT16	0-10V							DVZT-1	WS-
VZT-1	YH03	Ventil ohřevu TV 2 - ovládání	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-AN	OUT17	0-10V							DVZT-1	WS-
VZT-1	YC01	Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT1 3.6+TV	CGM/FAC	OUT-AN	OUT18	0-10V							DVZT-1	WS-

	Akce:	KNTB - b.23 - VZT 1 Přehřev 3.6 + centrální ohřev TV	DATA POINT LIST	KNTB-OB	DVZT-1	Datum:	07_2023	Část:	001
				CGM/FAC		Oprava:		Strana:	1
				Soubor:					