



Last Update 13th January 2026

#	Object ID	Point Name	Read/Write	Object Type	Object Value	MS 4P FCU	MS 2P FCU	MS HPU	MS CPU	3P UV	4P UV	HS-CPU	HS-HPU	HS-Pipe2	SN-DAB HN-DAB	SN-DAB-DD HN-DAB-DD	SN-SSE HN-SSE	SN-VAV-NF HN-VAV-NF	SN-VAV-SF HN-VAV-SF	SN-VAV-FF HN-VAV-FF	OTN	DAB Staged-RTU	DAB Staged-RTU-VFD	DAB-Fully Modulating	DAB-Hybrid #	VAV Staged-RTU	VAV Staged-RTU-VFD	VAV-Fully Modulating	VAV-Hybrid	TI	SN-OAO	DAB-HybridV2 VAV-HybridV2	HSS-Monitor#
1	8	coolingLoopOutput	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
2	31	heatingLoopOutput	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
3	22	fanLoopOutput	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
4	40	occupancy	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5	38	zoneHumidity	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
6	39	illumiance	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
7	18	desiredTemp	RW	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
8	19	desiredTempHeating	RW	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
9	20	desiredTempCooling	RW	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
10	14	currentTemp	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
11	29	heartBeat	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
12	4	co2/zoneCo2	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
13	45	voc/zoneVoc	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
14	5	co2equivalent	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
15	44	sound	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
16	1	airflowTempSensor/dischargeairflowtemp/supplyairtemp1/dischargeAirTemp1/dischargeAirTemperature_a1	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
17	9	coolingStage1	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
18	10	coolingStage2	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
19	11	coolingStage3	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
20	24	fanlowSpeed	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
21	25	fanMediumSpeed	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
22	26	fanHighSpeed	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
23	32	heatingStage1	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
24	33	heatingStage2	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
25	34	heatingStage3	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
26	7	cooling/coolingSignal	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
27	22	fanSpeed/fanSignal	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
28	30	heating/heatingSignal	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
29	41	occupiedEnabled	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
30	37	humidifierEnabled	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
31	16	dehumidifierEnabled	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
32	15	dcVdamper/dcVdamperBinary	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
33	2	averageHumidity	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
34	3	averageTemperature	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
35	6	co2LoopOutput	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
36	12	coolingStage4	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
37	13	coolingStage5	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
38	17	temperatureOffset	RW	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
39	27	fanStage4	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
40	28	fanStage5	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
41	35	heatingStage4	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
42	36	heatingStage5	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
43	42	outsideHumidity	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
44	43	outsideTemperature	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
45	21	fanMode	RW	MultiStateValue	10	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
46	46	conditioningMode	RW	MultiStateValue	10	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
47	47	operationMode	R	MultiStateValue	10	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
48	48	zoneCO2Target	RW	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
49	49	zoneCO2Threshold	RW	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
50	50	targetDehumidifier	RW	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
51	51	targetHumidifier	RW	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
52	52	compressorLoopOutput	R	AnalogValue	04	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
53	53	fanStage1	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
54	54	fanStage2	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
55	55	fanStage3	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
56	56	compressorStage1	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
57	57	compressorStage2	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
58	58	compressorStage3	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
59	59	auxHeatingStage1	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
60	60	auxHeatingStage2	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
61	61	changeOverCooling	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
62	62	changeOverHeating	R	BinaryValue	07	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
63	63	compressorSpeed	R	AnalogValue	04	Y	Y</																										



