




## BACnet DPL

 Datenpunkte, die gesetzt werden müssen sind grün markiert

 Häufig gesetzte anlagenspezifische Datenpunkte sind blau markiert

 Weitere mögliche anlagenspezifische Datenpunkte sind weiß hinterlegt

V003 - 10/2014

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt-Instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt-Instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard-einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beeinflussung möglich	Unterstützung COV	Obergrenze	Untergrenze	Status-Textbezug	Anlagen-Code	Hersteller-spezifische-Adresse
Systemdaten	Device (BACnet Device Object)	200	TROX_856581	8	200	projektspezifische Information				Nein	Ja					
	CurrentConfig.xml (BACnet File Object)	200	CurrentConfig.xml	10	0	projektspezifische Information				Nein	Ja					
	BACnetOnline_1010010.wbp (BACnet File Object)	200	BACnetOnline_1010010.wbp	10	1	projektspezifische Information				Nein	Ja					
	IO (BACnet Structured View Object)	200	IO	29	0	projektspezifische Information				Nein	Ja					
	bInHeartBeat2PLC (BACnet Binary Output Object)	200	bInHeartBeat2PLC	4	1	"Herzschlag" bzw. periodisches Meldesignal von der GLT an der lokalen SPS	inaktiv			Ja	Ja			1		
	bInResetErrors (BACnet Binary Output Object)	200	bInResetErrors	4	2	bei der steigenden Flanke werden alle Störmeldungen quittiert	inaktiv			Ja	Ja			1		
	bInLight (BACnet Binary Output Object)	200	bInLight	4	3	Gerätebeleuchtung AN/AUS	inaktiv			Ja	Ja			1		
	bInTestFireDampers (BACnet Binary Output Object)	200	bInTestFireDampers	4	4	Start des Testlauf aller Brandschutzklappen	inaktiv			Ja	Ja			1		
Systemdaten	eInSystemMode (BACnet Analog Output Object)	200	eInSystemMode	1	5	Einstellung Betriebsmodus 0 = AUS 1 = Handbetrieb 2 = Automatikbetrieb	0	0	2	Ja	Ja	2	0		95	
	fInMeasTempOutdoor (BACnet Analog Output Object)	200	fInMeasTempOutdoor	1	6	Istwert globale Außentemperatur (Parametrierung erforderlich)	0	-3,40E+38	3,40E+38	Ja	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	bInSPStandby (BACnet Binary Output Object)	200	bInSPStandby	4	7	Wahr = Anlage wird in den Stand By Modus gesetzt, Falsch = Anlage bleibt im Automatikbetrieb solange eInSystemMode = 2 ist und kein kritischer Fehler vorliegt.	inaktiv			Ja	Ja			1		
	fInSPFanSUP (BACnet Analog Output Object)	200	fInSPFanSUP	1	8	SOLL-Wert Zuluftventilator	0	-3,40E+38	3,40E+38	Ja	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		95	
	fInSPFanETA (BACnet Analog Output Object)	200	fInSPFanETA	1	9	SOLL-Wert Abluftventilator	0	-3,40E+38	3,40E+38	Ja	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		95	
	fInSPTempMin (BACnet Analog Output Object)	200	fInSPTempMin	1	10	SOLL-Wert min. Lufttemperatur	0	-3,40E+38	3,40E+38	Ja	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fInSPTempMax (BACnet Analog Output Object)	200	fInSPTempMax	1	11	SOLL-Wert max. Lufttemperatur	0	-3,40E+38	3,40E+38	Ja	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fInSPHumMin (BACnet Analog Output Object)	200	fInSPHumMin	1	12	SOLL-Wert min. Luftfeuchtigkeit	0	-3,40E+38	3,40E+38	Ja	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		28	
	fInSPHumMax (BACnet Analog Output Object)	200	fInSPHumMax	1	13	SOLL-Wert max. Luftfeuchtigkeit	0	-3,40E+38	3,40E+38	Ja	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		28	
	fInSPTempSUPMin (BACnet Analog Output Object)	200	fInSPTempSUPMin	1	14	SOLL-Wert min. Zulufttemperatur	0	-3,40E+38	3,40E+38	Ja	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fInSPTempSUPMax (BACnet Analog Output Object)	200	fInSPTempSUPMax	1	15	SOLL-Wert max. Zulufttemperatur	0	-3,40E+38	3,40E+38	Ja	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fInSPHumSUPMin (BACnet Analog Output Object)	200	fInSPHumSUPMin	1	16	SOLL-Wert min Zuluftfeuchtigkeit	0	-3,40E+38	3,40E+38	Ja	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		28	
fInSPHumSUPMax (BACnet Analog Output Object)	200	fInSPHumSUPMax	1	17	SOLL-Wert max. Zuluftfeuchtigkeit	0	-3,40E+38	3,40E+38	Ja	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		28		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt-Instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt-Instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard-einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beeinflussung möglich	Unterstützung COV	Obergrenze	Untergrenze	Status-Textbezug	Anlagen-Code	Hersteller-spezifische-Adresse
<b>Systemdaten</b>	bOutHeartbeat2BMS (BACnet Binary Input Object)	200	bOutHeartbeat2BMS	3	0	"Herzschlag" bzw. periodisches Meldesignal von der lokalen SPS an die GLT				Nein	Ja			1		
	bOutLight (BACnet Binary Input Object)	200	bOutLight	3	1	Gerätebeleuchtung (Betriebsmeldung) Wahr = Beleuchtung AN Falsch = Beleuchtung AUS				Nein	Ja			1		
	bOutExtLock (BACnet Binary Input Object)	200	bOutExtLock	3	2	Externe Verriegelung der Anlage Falsch = Anlage verriegelt durch externes Signal Wahr = Anlage entriegelt				Nein	Ja			1		
<b>Statusmeldung externer Alarm</b>	bOutExtAlarm1 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutExtAlarm1	3	3	Statusmeldung externer Alarm Nr.1				Nein	Ja			1		
	bOutExtAlarm2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutExtAlarm2	3	4	Statusmeldung externer Alarm Nr.2				Nein	Ja			1		
	bOutExtAlarm3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutExtAlarm3	3	5	Statusmeldung externer Alarm Nr.3				Nein	Ja			1		
	bOutExtAlarm4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutExtAlarm4	3	6	Statusmeldung externer Alarm Nr.4				Nein	Ja			1		
	bOutExtAlarm5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutExtAlarm5	3	7	Statusmeldung externer Alarm Nr.5				Nein	Ja			1		
	bOutExtAlarm6 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutExtAlarm6	3	8	Statusmeldung externer Alarm Nr.6				Nein	Ja			1		
	bOutExtAlarm7 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutExtAlarm7	3	9	Statusmeldung externer Alarm Nr.7				Nein	Ja			1		
	bOutExtAlarm8 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutExtAlarm8	3	10	Statusmeldung externer Alarm Nr.8				Nein	Ja			1		
	bOutExtAlarm9 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutExtAlarm9	3	11	Statusmeldung externer Alarm Nr.9				Nein	Ja			1		
	bOutExtAlarm10 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutExtAlarm10	3	12	Statusmeldung externer Alarm Nr.10				Nein	Ja			1		
<b>Brandschutzklappen</b>	bOutFireDamperClosed1 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed1	3	13	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.1 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed2	3	14	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.2 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed3	3	15	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.3 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed4	3	16	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.4 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed5	3	17	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.5 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed6 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed6	3	18	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.6 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed7 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed7	3	19	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.7 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed8 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed8	3	20	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.8 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed9 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed9	3	21	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.9 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed10 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed10	3	22	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.10 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed11 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed11	3	23	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.11 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed12 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed12	3	24	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.12 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed13 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed13	3	25	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.13 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed14 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed14	3	26	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.14 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed15 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed15	3	27	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.15 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed16 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed16	3	28	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.16 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed17 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed17	3	29	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.17 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed18 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed18	3	30	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.18 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed19 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed19	3	31	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.19 - geschlossen				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brandschutzklappen	bOutFireDamperClosed20 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed20	3	32	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.20 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed21 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed21	3	33	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.21 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed22 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed22	3	34	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.22 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed23 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed23	3	35	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.23 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed24 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed24	3	36	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.24 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed25 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed25	3	37	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.25 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed26 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed26	3	38	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.26 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed27 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed27	3	39	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.27 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed28 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed28	3	40	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.28 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed29 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed29	3	41	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.29 - geschlossen				Nein	Ja			1		
Brandschutzklappen	bOutFireDamperClosed30 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed30	3	42	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.30 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed31 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed31	3	43	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.31 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed32 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed32	3	44	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.32 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed33 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed33	3	45	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.33 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed34 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed34	3	46	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.34 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed35 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed35	3	47	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.35 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed36 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed36	3	48	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.36 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed37 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed37	3	49	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.37 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed38 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed38	3	50	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.38 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed39 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed39	3	51	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.39 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed40 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed40	3	52	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.40 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed41 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed41	3	53	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.41 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed42 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed42	3	54	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.42 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed43 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed43	3	55	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.43 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed44 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed44	3	56	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.44 - geschlossen				Nein	Ja			1		
hutzklappen	bOutFireDamperClosed45 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed45	3	57	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.45 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed46 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed46	3	58	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.46 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed47 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed47	3	59	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.47 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed48 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed48	3	60	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.48 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed49 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed49	3	61	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.49 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed50 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed50	3	62	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.50 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed51 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed51	3	63	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.51 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed52 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed52	3	64	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.52 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed53 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed53	3	65	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.53 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed54 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed54	3	66	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.54 - geschlossen				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brandsc	bOutFireDamperClosed55 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed55	3	67	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.55 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed56 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed56	3	68	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.56 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed57 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed57	3	69	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.57 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed58 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed58	3	70	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.58 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed59 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed59	3	71	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.59 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed60 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed60	3	72	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.60 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed61 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed61	3	73	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.61 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperClosed62 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperClosed62	3	74	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.62 - geschlossen				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened1 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened1	3	75	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.1 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened2	3	76	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.2 - geöffnet				Nein	Ja			1		
Brandschutzklappen	bOutFireDamperOpened3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened3	3	77	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.3 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened4	3	78	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.4 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened5	3	79	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.5 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened6 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened6	3	80	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.6 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened7 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened7	3	81	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.7 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened8 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened8	3	82	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.8 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened9 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened9	3	83	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.9 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened10 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened10	3	84	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.10 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened11 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened11	3	85	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.11 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened12 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened12	3	86	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.12 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened13 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened13	3	87	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.13 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened14 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened14	3	88	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.14 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened15 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened15	3	89	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.15 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened16 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened16	3	90	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.16 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened17 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened17	3	91	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.17 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened18 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened18	3	92	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.18 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	Brandschutzklappen	bOutFireDamperOpened19 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened19	3	93	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.19 - geöffnet				Nein	Ja			1	
bOutFireDamperOpened20 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperOpened20	3	94	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.20 - geöffnet				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperOpened21 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperOpened21	3	95	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.21 - geöffnet				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperOpened22 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperOpened22	3	96	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.22 - geöffnet				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperOpened23 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperOpened23	3	97	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.23 - geöffnet				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperOpened24 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperOpened24	3	98	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.24 - geöffnet				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperOpened25 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperOpened25	3	99	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.25 - geöffnet				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperOpened26 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperOpened26	3	100	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.26 - geöffnet				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperOpened27 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperOpened27	3	101	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.27 - geöffnet				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brandschutzklappen	bOutFireDamperOpened28 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened28	3	102	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.28 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened29 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened29	3	103	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.29 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened30 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened30	3	104	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.30 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened31 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened31	3	105	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.31 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened32 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened32	3	106	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.32 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened33 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened33	3	107	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.33 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened34 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened34	3	108	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.34 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened35 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened35	3	109	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.35 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened36 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened36	3	110	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.36 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened37 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened37	3	111	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.37 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened38 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened38	3	112	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.38 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened39 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened39	3	113	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.39 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened40 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened40	3	114	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.40 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened41 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened41	3	115	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.41 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened42 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened42	3	116	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.42 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened43 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened43	3	117	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.43 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened44 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened44	3	118	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.44 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened45 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened45	3	119	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.45 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened46 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened46	3	120	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.46 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened47 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened47	3	121	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.47 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened48 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened48	3	122	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.48 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened49 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened49	3	123	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.49 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened50 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened50	3	124	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.50 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened51 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened51	3	125	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.51 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened52 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened52	3	126	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.52 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened53 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened53	3	127	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.53 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened54 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened54	3	128	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.54 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened55 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened55	3	129	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.55 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened56 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened56	3	130	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.56 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened57 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened57	3	131	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.57 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened58 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened58	3	132	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.58 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened59 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened59	3	133	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.59 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened60 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened60	3	134	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.60 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened61 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened61	3	135	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.61 - geöffnet				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperOpened62 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperOpened62	3	136	Aufschaltung Brandschutzklappe Nr.62 - geöffnet				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brandschutzklappen	bOutFireDamperErrClosingRuntime1 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime1	3	137	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.1, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime2	3	138	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.2, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime3	3	139	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.3, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime4	3	140	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.4, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime5	3	141	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.5, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime6 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime6	3	142	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.6, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime7 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime7	3	143	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.7, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime8 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime8	3	144	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.8, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime9 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime9	3	145	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.9, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime10 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime10	3	146	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.10, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime11 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime11	3	147	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.11, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime12 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime12	3	148	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.12, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime13 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime13	3	149	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.13, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime14 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime14	3	150	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.14, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime15 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime15	3	151	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.15, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime16 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime16	3	152	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.16, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime17 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime17	3	153	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.17, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime18 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime18	3	154	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.18, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime19 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime19	3	155	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.19, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime20 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime20	3	156	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.20, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime21 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime21	3	157	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.21, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime22 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime22	3	158	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.22, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime23 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime23	3	159	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.23, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brands	bOutFireDamperErrClosingRuntime24 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime24	3	160	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.24, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime25 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime25	3	161	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.25, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime26 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime26	3	162	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.26, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime27 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime27	3	163	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.27, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime28 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime28	3	164	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.28, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime29 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime29	3	165	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.29, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime30 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime30	3	166	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.30, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime31 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime31	3	167	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.31, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime32 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime32	3	168	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.32, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime33 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime33	3	169	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.33, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
Brandschutzklappen	bOutFireDamperErrClosingRuntime34 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime34	3	170	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.34, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime35 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime35	3	171	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.35, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime36 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime36	3	172	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.36, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime37 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime37	3	173	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.37, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime38 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime38	3	174	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.38, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime39 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime39	3	175	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.39, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime40 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime40	3	176	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.40, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime41 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime41	3	177	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.41, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime42 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime42	3	178	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.42, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime43 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime43	3	179	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.43, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime44 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime44	3	180	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.44, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime45 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime45	3	181	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.45, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime46 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime46	3	182	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.46, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brandschutzklappen	bOutFireDamperErrClosingRuntime47 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime47	3	183	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.47, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime48 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime48	3	184	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.48, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime49 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime49	3	185	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.49, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime50 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime50	3	186	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.50, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime51 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime51	3	187	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.51, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime52 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime52	3	188	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.52, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime53 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime53	3	189	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.53, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime54 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime54	3	190	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.54, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime55 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime55	3	191	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.55, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime56 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime56	3	192	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.56, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime57 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime57	3	193	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.57, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime58 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime58	3	194	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.58, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime59 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime59	3	195	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.59, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrClosingRuntime60 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime60	3	196	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.60, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	klappen	bOutFireDamperErrClosingRuntime61 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrClosingRuntime61	3	197	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.61, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1	
bOutFireDamperErrClosingRuntime62 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrClosingRuntime62	3	198	Laufzeitfehler beim Schließen der Brandschutzklappe Nr.62, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrOpeningRuntime1 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime1	3	199	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.1, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrOpeningRuntime2 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime2	3	200	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.2, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrOpeningRuntime3 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime3	3	201	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.3, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrOpeningRuntime4 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime4	3	202	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.4, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrOpeningRuntime5 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime5	3	203	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.5, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrOpeningRuntime6 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime6	3	204	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.6, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
bOutFireDamperErrOpeningRuntime7 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime7	3	205	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.7, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			



	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brandschutz	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 8 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime8	3	206	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.8, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 9 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime9	3	207	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.9, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 10 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime10	3	208	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.10, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 11 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime11	3	209	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.11, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 12 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime12	3	210	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.12, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 13 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime13	3	211	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.13, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 14 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime14	3	212	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.14, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 15 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime15	3	213	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.15, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 16 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime16	3	214	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.16, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 17 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime17	3	215	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.17, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
Brandschutzklappen	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 18 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime18	3	216	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.18, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 19 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime19	3	217	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.19, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 20 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime20	3	218	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.20, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 21 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime21	3	219	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.21, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 22 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime22	3	220	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.22, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 23 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime23	3	221	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.23, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 24 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime24	3	222	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.24, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 25 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime25	3	223	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.25, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 26 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime26	3	224	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.26, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 27 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime27	3	225	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.27, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 28 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime28	3	226	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.28, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 29 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime29	3	227	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.29, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 30 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime30	3	228	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.30, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brandschutzklappen	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 31 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime31	3	229	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.31, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 32 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime32	3	230	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.32, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 33 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime33	3	231	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.33, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 34 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime34	3	232	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.34, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 35 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime35	3	233	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.35, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 36 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime36	3	234	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.36, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 37 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime37	3	235	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.37, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 38 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime38	3	236	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.38, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 39 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime39	3	237	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.39, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 40 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime40	3	238	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.40, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 41 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime41	3	239	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.41, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 42 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime42	3	240	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.42, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 43 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime43	3	241	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.43, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 44 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime44	3	242	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.44, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 45 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime45	3	243	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.45, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 46 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime46	3	244	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.46, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 47 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime47	3	245	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.47, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 48 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime48	3	246	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.48, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 49 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime49	3	247	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.49, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime 50 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime50	3	248	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.50, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrOpeningRuntime 51 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime51	3	249	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.51, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
bOutFireDamperErrOpeningRuntime 52 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime52	3	250	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.52, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
bOutFireDamperErrOpeningRuntime 53 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime53	3	251	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.53, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			

klappen

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brandschutz	bOutFireDamperErrOpeningRuntime54 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime54	3	252	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.54, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime55 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime55	3	253	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.55, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime56 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime56	3	254	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.56, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime57 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime57	3	255	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.57, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime58 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime58	3	256	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.58, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime59 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime59	3	257	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.59, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime60 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime60	3	258	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.60, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime61 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime61	3	259	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.61, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrOpeningRuntime62 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrOpeningRuntime62	3	260	Laufzeitfehler beim Öffnen der Brandschutzklappe Nr.62, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator1 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator1	3	261	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.1, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator2	3	262	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.2, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator3	3	263	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.3, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator4	3	264	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.4, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	Brandschutzklappen	bOutFireDamperErrPosIndicator5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator5	3	265	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.5, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1	
bOutFireDamperErrPosIndicator6 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrPosIndicator6	3	266	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.6, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrPosIndicator7 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrPosIndicator7	3	267	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.7, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrPosIndicator8 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrPosIndicator8	3	268	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.8, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrPosIndicator9 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrPosIndicator9	3	269	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.9, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrPosIndicator10 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrPosIndicator10	3	270	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.10, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrPosIndicator11 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrPosIndicator11	3	271	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.11, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrPosIndicator12 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrPosIndicator12	3	272	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.12, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrPosIndicator13 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrPosIndicator13	3	273	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.13, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErrPosIndicator14 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFireDamperErrPosIndicator14	3	274	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.14, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brandschutzklappen	bOutFireDamperErrPosIndicator15 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator15	3	275	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.15, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator16 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator16	3	276	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.16, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator17 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator17	3	277	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.17, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator18 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator18	3	278	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.18, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator19 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator19	3	279	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.19, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator20 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator20	3	280	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.20, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator21 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator21	3	281	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.21, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator22 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator22	3	282	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.22, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator23 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator23	3	283	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.23, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator24 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator24	3	284	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.24, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator25 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator25	3	285	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.25, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator26 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator26	3	286	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.26, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator27 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator27	3	287	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.27, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator28 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator28	3	288	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.28, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator29 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator29	3	289	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.29, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator30 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator30	3	290	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.30, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator31 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator31	3	291	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.31, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator32 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator32	3	292	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.32, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator33 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator33	3	293	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.33, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator34 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator34	3	294	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.34, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator35 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator35	3	295	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.35, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator36 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator36	3	296	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.36, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator37 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator37	3	297	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.37, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		

klappen

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brandschutz	bOutFireDamperErrPosIndicator38 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator38	3	298	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.38, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator39 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator39	3	299	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.39, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator40 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator40	3	300	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.40, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator41 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator41	3	301	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.41, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator42 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator42	3	302	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.42, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator43 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator43	3	303	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.43, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator44 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator44	3	304	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.44, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator45 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator45	3	305	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.45, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator46 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator46	3	306	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.46, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator47 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator47	3	307	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.47, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
Brandschutzklappen	bOutFireDamperErrPosIndicator48 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator48	3	308	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.48, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator49 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator49	3	309	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.49, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator50 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator50	3	310	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.50, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator51 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator51	3	311	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.51, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator52 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator52	3	312	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.52, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator53 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator53	3	313	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.53, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator54 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator54	3	314	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.54, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator55 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator55	3	315	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.55, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator56 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator56	3	316	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.56, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator57 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator57	3	317	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.57, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator58 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator58	3	318	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.58, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator59 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator59	3	319	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.59, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator60 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator60	3	320	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.60, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Brandschutzklappen	bOutFireDamperErrPosIndicator61 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator61	3	321	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.61, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErrPosIndicator62 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErrPosIndicator62	3	322	Endlagenfehler bzw. Manipulationsfehler der Brandschutzklappe Nr.62, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr1 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr1	3	323	Brandschutzklappe Nr.1 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr2	3	324	Brandschutzklappe Nr.2 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr3	3	325	Brandschutzklappe Nr.3 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr4	3	326	Brandschutzklappe Nr.4 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr5	3	327	Brandschutzklappe Nr.5 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr6 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr6	3	328	Brandschutzklappe Nr.6 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr7 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr7	3	329	Brandschutzklappe Nr.7 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr8 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr8	3	330	Brandschutzklappe Nr.8 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr9 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr9	3	331	Brandschutzklappe Nr.9 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr10 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr10	3	332	Brandschutzklappe Nr.10 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr11 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr11	3	333	Brandschutzklappe Nr.11 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr12 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr12	3	334	Brandschutzklappe Nr.12 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr13 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr13	3	335	Brandschutzklappe Nr.13 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr14 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr14	3	336	Brandschutzklappe Nr.14 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr15 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr15	3	337	Brandschutzklappe Nr.15 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr16 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr16	3	338	Brandschutzklappe Nr.16 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr17 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr17	3	339	Brandschutzklappe Nr.17 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr18 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr18	3	340	Brandschutzklappe Nr.18 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr19 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr19	3	341	Brandschutzklappe Nr.19 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr20 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr20	3	342	Brandschutzklappe Nr.20 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr21 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr21	3	343	Brandschutzklappe Nr.21 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr22 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr22	3	344	Brandschutzklappe Nr.22 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr23 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr23	3	345	Brandschutzklappe Nr.23 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr24 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr24	3	346	Brandschutzklappe Nr.24 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr25 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr25	3	347	Brandschutzklappe Nr.25 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr26 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr26	3	348	Brandschutzklappe Nr.26 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr27 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr27	3	349	Brandschutzklappe Nr.27 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr28 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr28	3	350	Brandschutzklappe Nr.28 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr29 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr29	3	351	Brandschutzklappe Nr.29 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireDamperErr30 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr30	3	352	Brandschutzklappe Nr.30 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFireDamperErr31 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr31	3	353	Brandschutzklappe Nr.31 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
bOutFireDamperErr32 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr32	3	354	Brandschutzklappe Nr.32 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse	
Brandschutzklappen	bOutFireDamperErr33 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr33	3	355	Brandschutzklappe Nr.33 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr34 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr34	3	356	Brandschutzklappe Nr.34 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr35 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr35	3	357	Brandschutzklappe Nr.35 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr36 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr36	3	358	Brandschutzklappe Nr.36 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr37 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr37	3	359	Brandschutzklappe Nr.37 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr38 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr38	3	360	Brandschutzklappe Nr.38 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr39 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr39	3	361	Brandschutzklappe Nr.39 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr40 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr40	3	362	Brandschutzklappe Nr.40 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr41 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr41	3	363	Brandschutzklappe Nr.41 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr42 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr42	3	364	Brandschutzklappe Nr.42 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr43 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr43	3	365	Brandschutzklappe Nr.43 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr44 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr44	3	366	Brandschutzklappe Nr.44 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr45 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr45	3	367	Brandschutzklappe Nr.45 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr46 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr46	3	368	Brandschutzklappe Nr.46 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr47 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr47	3	369	Brandschutzklappe Nr.47 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr48 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr48	3	370	Brandschutzklappe Nr.48 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr49 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr49	3	371	Brandschutzklappe Nr.49 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr50 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr50	3	372	Brandschutzklappe Nr.50 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr51 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr51	3	373	Brandschutzklappe Nr.51 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr52 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr52	3	374	Brandschutzklappe Nr.52 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr53 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr53	3	375	Brandschutzklappe Nr.53 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr54 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr54	3	376	Brandschutzklappe Nr.54 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr55 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr55	3	377	Brandschutzklappe Nr.55 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr56 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr56	3	378	Brandschutzklappe Nr.56 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr57 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr57	3	379	Brandschutzklappe Nr.57 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr58 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr58	3	380	Brandschutzklappe Nr.58 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr59 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr59	3	381	Brandschutzklappe Nr.59 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr60 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr60	3	382	Brandschutzklappe Nr.60 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr61 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr61	3	383	Brandschutzklappe Nr.61 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFireDamperErr62 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireDamperErr62	3	384	Brandschutzklappe Nr.62 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	melder	bOutSmokeDetectorErr1 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutSmokeDetectorErr1	3	385	Rauchmelder Nr.1 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
		bOutSmokeDetectorErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutSmokeDetectorErr2	3	386	Rauchmelder Nr.2 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutSmokeDetectorErr3 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutSmokeDetectorErr3	3	387	Rauchmelder Nr.3 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
bOutSmokeDetectorErr4 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutSmokeDetectorErr4	3	388	Rauchmelder Nr.4 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
bOutSmokeDetectorErr5 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutSmokeDetectorErr5	3	389	Rauchmelder Nr.5 hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt-Instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt-Instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard-einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beeinflussung möglich	Unterstützung COV	Obergrenze	Untergrenze	Status-Textbezug	Anlagen-Code	Hersteller-spezifische-Adresse
Rauch	bOutSmokeDetectorDirty1 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutSmokeDetectorDirty1	3	390	Rauchmelder Nr.1 ist verschmutzt, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutSmokeDetectorDirty2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutSmokeDetectorDirty2	3	391	Rauchmelder Nr.2 ist verschmutzt, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutSmokeDetectorDirty3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutSmokeDetectorDirty3	3	392	Rauchmelder Nr.3 ist verschmutzt, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutSmokeDetectorDirty4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutSmokeDetectorDirty4	3	393	Rauchmelder Nr.4 ist verschmutzt, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutSmokeDetectorDirty5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutSmokeDetectorDirty5	3	394	Rauchmelder Nr.5 ist verschmutzt, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
Messdaten	fOutPVTempOutdoor (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPVTempOutdoor	0	0	IST-Wert Außentemperatur (Witterungsfühler)		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	eOutEventNotification (BACnet Analog Input Object)	200	eOutEventNotification	0	1	0 = keine Störung, 1 = nur Warnung(en), 2 = min. eine kritische Störung		0	2	Nein	Ja	2	0		95	
	bOutVoltageError (BACnet Binary Input Object)	200	bOutVoltageError	3	395	Steuerspannungsfehler, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutMainFuseError (BACnet Binary Input Object)	200	bOutMainFuseError	3	396	Hauptsicherungsfehler Sicherungsautomat, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFireAlarm (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFireAlarm	3	397	Feueralarm Meldung BMZ, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFrostProtection (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFrostProtection	3	398	Frostschutz hat ausgelöst, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutModbuslineError (BACnet Binary Input Object)	200	bOutModbuslineError	3	399	interner Gerätebus unterbrochen, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	fOutPVTempODA (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPVTempODA	0	2	IST-Wert Außenlufttemperatur (im Gerät)		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fOutPVTempSUP (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPVTempSUP	0	3	IST-Wert Zulufttemperatur (im Gerät)		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fOutPVTempETA (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPVTempETA	0	4	IST-Wert Ablufttemperatur (im Gerät)		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fOutPVTempEHA (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPVTempEHA	0	5	IST-Wert Fortlufttemperatur (im Gerät)		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fOutPVHumODA (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPVHumODA	0	6	IST-Wert Außenluftfeuchte (im Gerät)		0	100	Nein	Ja	100	0		29	
	fOutPVHumSUP (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPVHumSUP	0	7	IST-Wert Zuluftfeuchte (im Gerät)		0	100	Nein	Ja	100	0		29	
	fOutPVHumETA (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPVHumETA	0	8	IST-Wert Abluftfeuchte (im Gerät)		0	100	Nein	Ja	100	0		29	
	fOutPVHumEHA (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPVHumEHA	0	9	IST-Wert Fortluftfeuchte (im Gerät)		0	100	Nein	Ja	100	0		29	
	fOutPVPressureSUP (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPVPressureSUP	0	10	IST-Wert Leitungsdruck Zuluft		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
	fOutPVPressureETA (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPVPressureETA	0	11	IST-Wert Leitungsdruck Abluft		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
	fOutPV_VOC (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPV_VOC	0	12	IST-Wert VOC Konzentration (Luftqualitätsfühler)		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		96	
	fOutPV_CO2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPV_CO2	0	13	IST-Wert CO2 Konzentration (Luftqualitätsfühler)		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		96	
	Kühler	bOutCoolerMotorProtection (BACnet Binary Input Object)	200	bOutCoolerMotorProtection	3	400	Motorschutz Kühlerpumpe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1	
bOutCoolerValveComErr (BACnet Binary Input Object)		200	bOutCoolerValveComErr	3	401	Modbus, interne Kommunikationsstörung mit Kühlerventil, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutCoolerCtrlPumpON (BACnet Binary Input Object)		200	bOutCoolerCtrlPumpON	3	402	Anforderung Kühlerpumpe AN/AUS				Nein	Ja			1		
fOutCoolerPVValvePos (BACnet Analog Input Object)		200	fOutCoolerPVValvePos	0	14	Stellungsrückmeldung Kühlerventil		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
fOutCoolerCtrlValvePos (BACnet Analog Input Object)		200	fOutCoolerCtrlValvePos	0	15	Stellwert Kühlerventil		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
fOutCoolerPVInletTemp (BACnet Analog Input Object)		200	fOutCoolerPVInletTemp	0	16	IST-Wert Vorlauftemperatur Kühler		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	



	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Vorerhitzer	bOutPreheaterMotorProtection (BACnet Binary Input Object)	200	bOutPreheaterMotorProtection	3	403	Motorschutz Vorerhitzerpumpe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutPreheaterValveComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutPreheaterValveComErr	3	404	Modbus, interne Kommunikationsstörung mit Vorerhitzervertil, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutPreheaterCtrlPumpON (BACnet Binary Input Object)	200	bOutPreheaterCtrlPumpON	3	405	Anforderung Vorerhitzerpumpe AN/AUS				Nein	Ja			1		
	fOutPreheaterPVValvePos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPreheaterPVValvePos	0	17	Stellungsrückmeldung Vorerhitzervertil		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
	fOutPreheaterCtrlValvePos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPreheaterCtrlValvePos	0	18	Stellwert Vorerhitzervertil		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
	fOutPreheaterPVReturnTemp (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPreheaterPVReturnTemp	0	19	IST-Wert Rücklauftemperatur Vorerhitzer		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
Nacherhitzer	bOutReheaterMotorProtection (BACnet Binary Input Object)	200	bOutReheaterMotorProtection	3	406	Motorschutz Nacherhitzerpumpe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutReheaterValveComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutReheaterValveComErr	3	407	Modbus, interne Kommunikationsstörung mit Nacherhitzervertil, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutReheaterCtrlPumpON (BACnet Binary Input Object)	200	bOutReheaterCtrlPumpON	3	408	Anforderung Nacherhitzerpumpe AN/AUS				Nein	Ja			1		
	fOutReheaterPVValvePos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutReheaterPVValvePos	0	20	Stellungsrückmeldung Nacherhitzervertil		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
	fOutReheaterCtrlValvePos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutReheaterCtrlValvePos	0	21	Stellwert Nacherhitzervertil		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
	fOutReheaterPVReturnTemp (BACnet Analog Input Object)	200	fOutReheaterPVReturnTemp	0	22	IST-Wert Rücklauftemperatur Nacherhitzer		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
Klappen	bOutDamperODAComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperODAComErr	3	409	Modbuskommunikationsstörung mit Außenluftklappe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutDamperSUPComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperSUPComErr	3	410	Modbuskommunikationsstörung mit Zuluftklappe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutDamperETAComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperETAComErr	3	411	Modbuskommunikationsstörung mit Abluftklappe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutDamperEHAComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperEHAComErr	3	412	Modbuskommunikationsstörung mit Fortluftklappe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutDamperFanSUPComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperFanSUPComErr	3	413	Modbuskommunikationsstörung mit Absperrklappe (Redundanzklappe) für den Zuluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutDamperFanETAComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperFanETAComErr	3	414	Modbuskommunikationsstörung mit Absperrklappe (Redundanzklappe) für den Abluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutDamperODAComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperODAComErr2	3	415	Modbuskommunikationsstörung mit zweiter Außenluftklappe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutDamperSUPComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperSUPComErr2	3	416	Modbuskommunikationsstörung mit zweiter Zuluftklappe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutDamperETAComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperETAComErr2	3	417	Modbuskommunikationsstörung mit zweiter Abluftklappe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutDamperEHAComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperEHAComErr2	3	418	Modbuskommunikationsstörung mit zweiter Fortluftklappe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutDamperFanSUPComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperFanSUPComErr2	3	419	Modbuskommunikationsstörung mit zweiter Redundanzklappe für Zuluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
Klappen	bOutDamperFanETAComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperFanETAComErr2	3	420	Modbuskommunikationsstörung mit zweiter Redundanzklappe für Abluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutDamperRCAComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperRCAComErr	3	421	Modbuskommunikationsstörung mit Umluftklappe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt-Instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt-Instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard-einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beeinflussung möglich	Unterstützung COV	Obergrenze	Untergrenze	Status-Textbezug	Anlagen-Code	Hersteller-spezifische-Adresse
Klappen	bOutDamperRCAComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutDamperRCAComErr2	3	422	Modbuskommunikationsstörung mit zweiter Umluftklappe, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	fOutDamperODAPVPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperODAPVPos	0	23	Stellungsrückmeldung Außenluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperSUPPVPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperSUPPVPos	0	24	Stellungsrückmeldung Zuluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperETAPVPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperETAPVPos	0	25	Stellungsrückmeldung Abluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperEHAPVPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperEHAPVPos	0	26	Stellungsrückmeldung Fortluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperODAPVPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperODAPVPos2	0	27	Stellungsrückmeldung für zweite Außenluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperSUPPVPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperSUPPVPos2	0	28	Stellungsrückmeldung für zweite Zuluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperETAPVPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperETAPVPos2	0	29	Stellungsrückmeldung für zweite Abluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperEHAPVPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperEHAPVPos2	0	30	Stellungsrückmeldung für zweite Fortluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperFanSUPPVPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperFanSUPPVPos	0	31	Stellungsrückmeldung der Redundanzklappe für Zuluftventilator	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
Klappen	fOutDamperFanETAPVPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperFanETAPVPos	0	32	Stellungsrückmeldung der Redundanzklappe für Abluftventilator	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperFanSUPPVPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperFanSUPPVPos2	0	33	Stellungsrückmeldung der zweiten Redundanzklappe für Zuluftventilator	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperFanETAPVPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperFanETAPVPos2	0	34	Stellungsrückmeldung der zweiten Redundanzklappe für Abluftventilator	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperRCAPVPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperRCAPVPos	0	35	Stellungsrückmeldung Umluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperRCAPVPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperRCAPVPos2	0	36	Stellungsrückmeldung für zweite Umluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperODACtrlPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperODACtrlPos	0	37	Stellwert Außenluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperSUPCtrlPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperSUPCtrlPos	0	38	Stellwert Zuluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperETACtrlPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperETACtrlPos	0	39	Stellwert Abluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperEHACtrlPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperEHACtrlPos	0	40	Stellwert Fortluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperODACtrlPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperODACtrlPos2	0	41	Stellwert für zweite Außenluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
Klappen	fOutDamperSUPCtrlPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperSUPCtrlPos2	0	42	Stellwert für zweite Zuluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperETACtrlPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperETACtrlPos2	0	43	Stellwert für zweite Abluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperEHACtrlPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperEHACtrlPos2	0	44	Stellwert für zweite Fortluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperFanSUPCtrlPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperFanSUPCtrlPos	0	45	Stellwert für Redundanzklappe des Zuluftventilator	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperFanETACtrlPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperFanETACtrlPos	0	46	Stellwert für Redundanzklappe des Abluftventilator	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperFanSUPCtrlPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperFanSUPCtrlPos2	0	47	Stellwert für zweite Redundanzklappe des Zuluftventilator	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperFanETACtrlPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperFanETACtrlPos2	0	48	Stellwert für zweite Redundanzklappe des Abluftventilator	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperRCACtrlPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperRCACtrlPos	0	49	Stellwert Umluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutDamperRCACtrlPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutDamperRCACtrlPos2	0	50	Stellwert für zweite Umluftklappe	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	or	bOutFanSUPMotorProtection (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPMotorProtection	3	423	Motorschutz Zuluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1	
bOutFanSUPMotorProtection2 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanSUPMotorProtection2	3	424	Motorschutz zweiter Zuluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFanETAMotorProtection (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAMotorProtection	3	425	Motorschutz Abluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFanETAMotorProtection2 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAMotorProtection2	3	426	Motorschutz zweiter Abluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFanSUPRepairSwitch (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanSUPRepairSwitch	3	427	Reperaturschalter Zuluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Ventilator	bOutFanSUPRepairSwitch2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch2	3	428	Reperaturschalter zweiter Zuluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch3	3	429	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 3, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch4	3	430	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 4, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch5	3	431	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 5, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch6 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch6	3	432	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 6, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch7 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch7	3	433	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 7, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch8 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch8	3	434	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 8, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch9 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch9	3	435	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 9, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch10 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch10	3	436	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 10, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch11 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch11	3	437	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 11, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch12 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch12	3	438	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 12, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch13 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch13	3	439	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 13, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch14 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch14	3	440	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 14, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch15 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch15	3	441	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 15, normally closed				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPRepairSwitch16 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPRepairSwitch16	3	442	Störung RepSchalter des Zuluftventilator 16, normally closed				Nein	Ja			1		
	Ventilator	bOutFanETARepairSwitch (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETARepairSwitch	3	443	Reperaturschalter Abluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1	
bOutFanETARepairSwitch2 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch2	3	444	Reperaturschalter zweiter Abluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch3 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch3	3	445	Störung RepSchalter des Abluftventilator 3, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch4 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch4	3	446	Störung RepSchalter des Abluftventilator 4, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch5 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch5	3	447	Störung RepSchalter des Abluftventilator 5, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch6 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch6	3	448	Störung RepSchalter des Abluftventilator 6, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch7 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch7	3	449	Störung RepSchalter des Abluftventilator 7, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch8 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch8	3	450	Störung RepSchalter des Abluftventilator 8, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch9 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch9	3	451	Störung RepSchalter des Abluftventilator 9, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch10 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch10	3	452	Störung RepSchalter des Abluftventilator 10, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch11 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch11	3	453	Störung RepSchalter des Abluftventilator 11, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch12 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch12	3	454	Störung RepSchalter des Abluftventilator 12, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch13 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch13	3	455	Störung RepSchalter des Abluftventilator 13, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch14 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch14	3	456	Störung RepSchalter des Abluftventilator 14, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch15 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch15	3	457	Störung RepSchalter des Abluftventilator 15, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETARepairSwitch16 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETARepairSwitch16	3	458	Störung RepSchalter des Abluftventilator 16, normally closed				Nein	Ja			1		
Ventilator	bOutFanSUPComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr	3	459	Modbuskommunikationsstörung mit Zuluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr2	3	460	Modbuskommunikationsstörung mit zweitem Zuluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse	
Ventilator	bOutFanSUPComErr3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr3	3	461	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 3, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr4	3	462	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 4, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr5	3	463	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 5, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr6 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr6	3	464	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 6, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr7 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr7	3	465	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 7, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr8 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr8	3	466	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 8, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr9 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr9	3	467	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 9, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr10 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr10	3	468	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 10, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr11 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr11	3	469	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 11, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr12 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr12	3	470	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 12, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr13 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr13	3	471	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 13, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr14 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr14	3	472	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 14, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr15 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr15	3	473	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 15, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPComErr16 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPComErr16	3	474	Modbuskommunikationstörung mit dem Zuluftventilator 16, normally closed				Nein	Ja			1			
	Ventilator	bOutFanETAComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETAComErr	3	475	Modbuskommunikationsstörung mit Abluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
		bOutFanETAComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETAComErr2	3	476	Modbuskommunikationsstörung mit zweitem Abluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
bOutFanETAComErr3 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr3	3	477	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 3, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr4 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr4	3	478	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 4, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr5 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr5	3	479	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 5, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr6 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr6	3	480	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 6, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr7 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr7	3	481	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 7, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr8 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr8	3	482	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 8, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr9 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr9	3	483	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 9, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr10 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr10	3	484	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 10, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr11 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr11	3	485	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 11, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr12 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr12	3	486	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 12, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr13 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr13	3	487	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 13, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr14 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr14	3	488	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 14, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr15 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr15	3	489	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 15, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAComErr16 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAComErr16	3	490	Modbuskommunikationstörung mit dem Abluftventilator 16, normally closed				Nein	Ja			1			
Ventilator	bOutFanSUPInErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr	3	491	interne Störung des Zuluftventilators, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr2	3	492	interne Störung des zweiten Zuluftventilators, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr3	3	493	interne Störung des Zuluftventilators 3, normally closed				Nein	Ja			1			

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
	bOutFanSUPInErr4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr4	3	494	interne Störung des Zuluftventilators 4, normaly closed				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse	
Ventilator	bOutFanSUPInErr5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr5	3	495	interne Störung des Zuluftventilators 5, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr6 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr6	3	496	interne Störung des Zuluftventilators 6, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr7 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr7	3	497	interne Störung des Zuluftventilators 7, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr8 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr8	3	498	interne Störung des Zuluftventilators 8, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr9 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr9	3	499	interne Störung des Zuluftventilators 9, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr10 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr10	3	500	interne Störung des Zuluftventilators 10, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr11 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr11	3	501	interne Störung des Zuluftventilators 11, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr12 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr12	3	502	interne Störung des Zuluftventilators 12, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr13 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr13	3	503	interne Störung des Zuluftventilators 13, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr14 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr14	3	504	interne Störung des Zuluftventilators 14, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr15 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr15	3	505	interne Störung des Zuluftventilators 15, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanSUPInErr16 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPInErr16	3	506	interne Störung des Zuluftventilators 16, normally closed				Nein	Ja			1			
	bOutFanETAInErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETAInErr	3	507	interne Störung des Abluftventilators, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
	Ventilator	bOutFanETAInErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETAInErr2	3	508	interne Störung des zweiten Abluftventilators, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
		bOutFanETAInErr3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETAInErr3	3	509	interne Störung des Abluftventilators 3, normally closed				Nein	Ja			1		
		bOutFanETAInErr4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETAInErr4	3	510	interne Störung des Abluftventilators 4, normally closed				Nein	Ja			1		
		bOutFanETAInErr5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETAInErr5	3	511	interne Störung des Abluftventilators 5, normally closed				Nein	Ja			1		
bOutFanETAInErr6 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAInErr6	3	512	interne Störung des Abluftventilators 6, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAInErr7 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAInErr7	3	513	interne Störung des Abluftventilators 7, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAInErr8 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAInErr8	3	514	interne Störung des Abluftventilators 8, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAInErr9 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAInErr9	3	515	interne Störung des Abluftventilators 9, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAInErr10 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAInErr10	3	516	interne Störung des Abluftventilators 10, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAInErr11 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAInErr11	3	517	interne Störung des Abluftventilators 11, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAInErr12 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAInErr12	3	518	interne Störung des Abluftventilators 12, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAInErr13 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAInErr13	3	519	interne Störung des Abluftventilators 13, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAInErr14 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAInErr14	3	520	interne Störung des Abluftventilators 14, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAInErr15 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAInErr15	3	521	interne Störung des Abluftventilators 15, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanETAInErr16 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanETAInErr16	3	522	interne Störung des Abluftventilators 16, normally closed				Nein	Ja			1			
bOutFanSUPDpComErr (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanSUPDpComErr	3	523	Modbuskommunikationsstörung mit dem Differenzdrucktransmitter am Zuluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
bOutFanSUPDpComErr2 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutFanSUPDpComErr2	3	524	Modbuskommunikationsstörung mit dem Differenzdrucktransmitter am zweiten Zuluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1			
bOutFanETADpComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETADpComErr	3	525	Modbuskommunikationsstörung mit dem Differenzdrucktransmitter am Abluftventilator, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1				

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt-Instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt-Instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard-einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beeinflussung möglich	Unterstützung COV	Obergrenze	Untergrenze	Status-Textbezug	Anlagen-Code	Hersteller-spezifische-Adresse
Ventilator	bOutFanETADpComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETADpComErr2	3	526	Modbuskommunikationsstörung mit dem Differenzdrucktransmitter am zweiten Abluftventilator, normaly closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON	3	527	Stellwert AN/AUS des Zuluftventilator				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON2	3	528	Stellwert AN/AUS des zweiten Zuluftventilator				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON3	3	529	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 3				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON4	3	530	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 4				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON5	3	531	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 5				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON6 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON6	3	532	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 6				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON7 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON7	3	533	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 7				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON8 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON8	3	534	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 8				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON9 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON9	3	535	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 9				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON10 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON10	3	536	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 10				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON11 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON11	3	537	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 11				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON12 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON12	3	538	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 12				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON13 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON13	3	539	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 13				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON14 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON14	3	540	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 14				Nein	Ja			1		
	bOutFanSUPCtrlON15 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON15	3	541	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 15				Nein	Ja			1		
bOutFanSUPCtrlON16 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanSUPCtrlON16	3	542	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Zuluftventilators 16				Nein	Ja			1			
Ventilator	bOutFanETACtrlON (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON	3	543	Stellwert AN/AUS des Abluftventilator				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON2	3	544	Stellwert AN/AUS des zweiten Abluftventilator				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON3 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON3	3	545	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 3				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON4 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON4	3	546	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 4				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON5 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON5	3	547	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 5				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON6 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON6	3	548	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 6				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON7 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON7	3	549	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 7				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON8 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON8	3	550	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 8				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON9 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON9	3	551	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 9				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON10 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON10	3	552	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 10				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON11 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON11	3	553	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 11				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON12 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON12	3	554	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 12				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON13 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON13	3	555	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 13				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON14 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON14	3	556	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 14				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON15 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON15	3	557	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 15				Nein	Ja			1		
	bOutFanETACtrlON16 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFanETACtrlON16	3	558	Stellwert Schaltsignal AN/AUS des Abluftventilators 16				Nein	Ja			1		
fOutFanSUPCtrlSpeed (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanSUPCtrlSpeed	0	51	Stellwert Ventilatorleistung des Zuluftventilator		0	100	Nein	Ja	100	0		98		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt-Instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt-Instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard-einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beeinflussung möglich	Unterstützung COV	Obergrenze	Untergrenze	Status-Textbezug	Anlagen-Code	Hersteller-spezifische-Adresse
Ventilator	fOutFanSUPCtrlSpeed2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanSUPCtrlSpeed2	0	52	Stellwert Ventilatorleistung des zweiten Zuluftventilator		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
	fOutFanETACtrlSpeed (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanETACtrlSpeed	0	53	Stellwert Ventilatorleistung des Abluftventilator		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
	fOutFanETACtrlSpeed2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanETACtrlSpeed2	0	54	Stellwert Ventilatorleistung des zweiten Abluftventilator		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
	fOutFanSUPPVdp (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanSUPPVdp	0	55	IST-Wert Differenzdruck Zuluftventilator		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
	fOutFanSUPPVdp2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanSUPPVdp2	0	56	IST-Wert Differenzdruck Zuluftventilator 2		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
	fOutFanETAPVdp (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanETAPVdp	0	57	IST-Wert Differenzdruck Abluftventilator		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
	fOutFanETAPVdp2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanETAPVdp2	0	58	IST-Wert Differenzdruck Abluftventilator 2		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
	fOutFanSUPVVAirflow (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanSUPVVAirflow	0	59	IST-Wert Volumenstrom Zuluftventilator		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		135	
	fOutFanSUPVVAirflow2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanSUPVVAirflow2	0	60	IST-Wert Volumenstrom Zuluftventilator 2		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		135	
	fOutFanETAPVVAirflow (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanETAPVVAirflow	0	61	IST-Wert Volumenstrom Abluftventilator		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		135	
	fOutFanETAPVVAirflow2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFanETAPVVAirflow2	0	62	IST-Wert Volumenstrom Abluftventilator 2		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		135	
Filter	bOutFilterODACHangeErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterODACHangeErr	3	559	Störung Außenluftfilter, Filterwechsel erforderlich, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFilterSUPChangeErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterSUPChangeErr	3	560	Störung Zuluftfilter, Filterwechsel erforderlich, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFilterETACHangeErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterETACHangeErr	3	561	Störung Abluftfilter, Filterwechsel erforderlich, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFilterODADpComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterODADpComErr	3	562	Kommunikationsstörung Drucksensor Außenluftfilter, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFilterSUPDpComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterSUPDpComErr	3	563	Kommunikationsstörung Drucksensor Zuluftfilter, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFilterETADpComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterETADpComErr	3	564	Kommunikationsstörung Drucksensor Abluftfilter, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	tOutFilterODAHoldingTime (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFilterODAHoldingTime	0	63	Standzeit Außenluftfilter		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
	tOutFilterSUPHoldingTime (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFilterSUPHoldingTime	0	64	Standzeit Zuluftfilter		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
	tOutFilterETAHoldingTime (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFilterETAHoldingTime	0	65	Standzeit Abluftfilter		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
	tOutFilterODAOperationTime (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFilterODAOperationTime	0	66	Betriebszeit Außenluftfilter		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
	tOutFilterSUPOperationTime (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFilterSUPOperationTime	0	67	Betriebszeit Zuluftfilter		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
Filter	tOutFilterETAOperationTime (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFilterETAOperationTime	0	68	Betriebszeit Abluftfilter		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
	fOutFilterODAPVdp (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFilterODAPVdp	0	69	IST-Wert Differenzdruck Außenluftfilter		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
	fOutFilterSUPPVdp (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFilterSUPPVdp	0	70	IST-Wert Differenzdruck Zuluftfilter		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
	fOutFilterETAPVdp (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFilterETAPVdp	0	71	IST-Wert Differenzdruck Abluftfilter		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
	bOutFilterODACHangeErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterODACHangeErr2	3	565	Störung zweiter Außenluftfilter, Filterwechsel erforderlich, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFilterSUPChangeErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterSUPChangeErr2	3	566	Störung zweiter Zuluftfilter, Filterwechsel erforderlich, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFilterETACHangeErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterETACHangeErr2	3	567	Störung zweiter Abluftfilter, Filterwechsel erforderlich, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFilterODADpComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterODADpComErr2	3	568	Kommunikationsstörung Drucksensor zweiter Außenluftfilter, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		



	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Filter	bOutFilterSUPDpComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterSUPDpComErr2	3	569	Kommunikationsstörung Drucksensor zweiter Zuluftfilter, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutFilterETADpComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutFilterETADpComErr2	3	570	Kommunikationsstörung Drucksensor zweiter Abluftfilter, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	tOutFiltlerODAHoldingTime2 (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFiltlerODAHoldingTime2	0	72	Standzeit zweiter Außenluftfilter	0	3,40E+38		Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
	tOutFiltlerSUPHoldingTime2 (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFiltlerSUPHoldingTime2	0	73	Standzeit zweiter Zuluftfilter	0	3,40E+38		Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
	tOutFiltlerETAHoldingTime2 (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFiltlerETAHoldingTime2	0	74	Strandzeit zweiter Abluftfilter	0	3,40E+38		Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
	tOutFiltlerODAOperationTime2 (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFiltlerODAOperationTime2	0	75	Betriebszeit zweiter Außenluftfilter	0	3,40E+38		Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
	tOutFiltlerSUPOperationTime2 (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFiltlerSUPOperationTime2	0	76	Betriebszeit zweiter Zuluftfilter	0	3,40E+38		Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
	tOutFiltlerETAOperationTime2 (BACnet Analog Input Object)	200	tOutFiltlerETAOperationTime2	0	77	Betriebszeit zweiter Abluftfilter	0	3,40E+38		Nein	Ja	3,40E+38	0		71	
	fOutFilterODAPVdp2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFilterODAPVdp2	0	78	IST-Wert Differenzdruck zweiter Außenluftfilter	0	3,40E+38		Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
	fOutFilterSUPPVdp2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFilterSUPPVdp2	0	79	IST-Wert Differenzdruck zweiter Zuluftfilter	0	3,40E+38		Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
fOutFilterETAPVdp2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutFilterETAPVdp2	0	80	IST-Wert Differenzdruck zweiter Abluftfilter	0	3,40E+38		Nein	Ja	3,40E+38	0		53		
Wärmerückgewinnung	bOutPlateHexDamperComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutPlateHexDamperComErr	3	571	Modbuskommunikationsstörung mit Bypassklappe des Plattenwärmetauscher, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutPlateHexDamperComErr2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutPlateHexDamperComErr2	3	572	Modbuskommunikationsstörung mit zweiter Bypassklappe des Plattenwärmetauscher, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutPlateHexDpComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutPlateHexDpComErr	3	573	Modbuskommunikationsstörung mit Differenzdrucktransmitter des Plattenwärmetauscher, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	fOutPlatehexPVdp (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPlatehexPVdp	0	81	IST-Wert Differenzdruck des Plattenwärmetauscher	0	3,40E+38		Nein	Ja	3,40E+38	0		53	
	fOutPlatehexDamperCtrlPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPlatehexDamperCtrlPos	0	82	Stellwert Bypassklappe Plattenwärmetauscher	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutPlatehexDamperCtrlPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPlatehexDamperCtrlPos2	0	83	Stellwert zweite Bypassklappe Plattenwärmetauscher	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutPlatehexDamperPVPos (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPlatehexDamperPVPos	0	84	Stellungsrückmeldung Bypassklappe Plattenwärmetauscher	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	fOutPlatehexDamperPVPos2 (BACnet Analog Input Object)	200	fOutPlatehexDamperPVPos2	0	85	Stellungsrückmeldung zweite Bypassklappe Plattenwärmetauscher	0	100		Nein	Ja	100	0		98	
	bOutRotHexInErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutRotHexInErr	3	574	interne Störung des Rotationswärmetauscher, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja				1	
	bOutRotHexComErr (BACnet Binary Input Object)	200	bOutRotHexComErr	3	575	Modbuskommunikationsstörung mit Rotationswärmetauscher, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja				1	
bOutRotHexCtrlRel (BACnet Binary Input Object)	200	bOutRotHexCtrlRel	3	576	Stellwert AN/AUS des Rotationswärmetauscher, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja				1		
fOutRothexCtrl (BACnet Analog Input Object)	200	fOutRothexCtrl	0	86	Stellwert Rotationswärmetauscherleistung	0	100		Nein	Ja	100	0		98		
Modbusstörungen	bOutComErrSenHumODA (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenHumODA	3	577	Modbuskommunikationsstörung mit Außenluftfeuchtefühler, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutComErrSenHumSUP (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenHumSUP	3	578	Modbuskommunikationsstörung mit Zuluftfeuchtefühler, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutComErrSenHumETA (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenHumETA	3	579	Modbuskommunikationsstörung mit Abluftfeuchtefühler, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutComErrSenHumEHA (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenHumEHA	3	580	Modbuskommunikationsstörung mit Fortluftfeuchtefühler, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
Modbusstörungen	bOutComErrSenTempODA (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenTempODA	3	581	Modbuskommunikationsstörung mit Außenlufttemperaturfühler, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutComErrSenTempSUP (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenTempSUP	3	582	Modbuskommunikationsstörung mit Zulufttemperaturfühler, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutComErrSenTempETA (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenTempETA	3	583	Modbuskommunikationsstörung mit Ablufttemperaturfühler, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutComErrSenTempEHA (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenTempEHA	3	584	Modbuskommunikationsstörung mit Fortlufttemperaturfühler, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutComErrSenDpSUP (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenDpSUP	3	585	Modbuskommunikationsstörung mit Zuluftdrucktransmitter, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutComErrSenDpETA (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenDpETA	3	586	Modbuskommunikationsstörung mit Abluftdrucktransmitter, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutComErrSenCO2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenCO2	3	587	Modbuskommunikationsstörung mit CO2 Transmitter, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	bOutComErrSenVOC (BACnet Binary Input Object)	200	bOutComErrSenVOC	3	588	Modbuskommunikationsstörung mit VOC Transmitter, normally closed (Öffnerkontakt)				Nein	Ja			1		
	fOutSPTempSUP (BACnet Analog Input Object)	200	fOutSPTempSUP	0	87	aktueller Soll-Wert der Zulufttemperatur		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
fOutSPTempETA (BACnet Analog Input Object)	200	fOutSPTempETA	0	88	aktueller Soll-Wert der Ab- oder Raumlufttemperatur		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62		
Anlagenzustand	eOutPVOperationMode (BACnet Analog Input Object)	200	eOutPVOperationMode	0	89	aktueller Anlagenstatus des RLT-Gerät (Betriebsmodus)  0 = AUS, 1 = Standby, 2 = Automatik, 3 = Frostschutz-Betrieb, 4 = Enteisung (Abtaubetrieb), 5 = Anlauf-Betrieb, 6 = Herunterfahren (Nachlauf-Betrieb), 7 = Handbetrieb, 8 = Nachtkühlung, 9 = Intervallbetrieb, 10 = Auskühlschutz, 11 = Brandschutz	0	11	Nein	Ja	11	0		95		
	bOutKVS2BrinePressure1 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2BrinePressure1	3	589	Druckstufe 1 ausgelöst 0=AUS, 1=AN				Nein	Ja			1		
KV-System	bOutKVS2BrinePressure2 (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2BrinePressure2	3	590	Druckstufe 2 ausgelöst 0=AUS, 1=AN				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2MsgAutoPumpOff (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2MsgAutoPumpOff	3	591	automatische Pumpenabschaltung Priorität = 2				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2MsgBrinePressureCritical (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2MsgBrinePressureCritical	3	592	kritischer Systemdruck (Sole) Priorität = 3				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2MsgBrinePressureLow (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2MsgBrinePressureLow	3	593	Systemdruck (Sole) prüfen Priorität = 2				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2MsgFrostFeedCoil (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2MsgFrostFeedCoil	3	594	Alarm Einspeisewärmeübertrager Priorität = 3				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2MsgMinTempInletETA (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2MsgMinTempInletETA	3	595	Wärmeübertrager Abluft Frostgefahr Priorität = 2				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2MsgNoFeed (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2MsgNoFeed	3	596	keine Kühl- und Heizfunktion der Einspeisung, Priorität = 2				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2MsgNoRecovery (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2MsgNoRecovery	3	597	Wärmerückgewinnung ist derzeit nicht möglich Priorität = 2				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2MsgPumpError (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2MsgPumpError	3	598	Pumpenstörung				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2ReleasePump (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2ReleasePump	3	599	Pumpenfreigabe				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2StateCoolingFeed (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2StateCoolingFeed	3	600	Status der Kälteeinspeisung, WAHR wenn Kälteeinspeisung aktiv				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2StateFastMode (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2StateFastMode	3	601	Status Betrieb Schnellheiz- bzw. Schnellkühlfunktion, WAHR wenn aktiv				Nein	Ja			1		

	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	notwendig	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	#KEYNAME	Geräte Objekt- instanz	Objekt-Name	Objekt-Typ	Objekt- instanz	Beschreibung	IST-Wert Standard- einstellung	min. IST-Wert	max. IST-Wert	GLT Beein- flussung möglich	Unter- stützung COV	Ober- grenze	Unter- grenze	Status- Textbezug	Anlagen- Code	Hersteller- spezifische- Adresse
KV-System	bOutKVS2StateHeatExchangerOperation (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2StateHeatExchangerOperation	3	602	Statusmeldung Betriebszustand				Nein	Ja			1		
	bOutKVS2StateHeatingFeed (BACnet Binary Input Object)	200	bOutKVS2StateHeatingFeed	3	603	Status der Wärmeeinspeisung, WAHR wenn Wärmeeinspeisung aktiv				Nein	Ja			1		
	fOutKVS2CtrlFrostProtectionValve (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2CtrlFrostProtectionValve	0	90	Stellwert 2-Wege-Ventil des KV-Systems (Frostschutz)		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
	fOutKVS2CtrlPowerValve (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2CtrlPowerValve	0	91	Stellwert 3-Wege-Ventil des KV-Systems (Leistungsregulierung)		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
	fOutKVS2CtrlPump (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2CtrlPump	0	92	Stellwert Pumpenleistung KV-System		0	100	Nein	Ja	100	0		98	
	fOutKVS2BrineVolumeFlow (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2BrineVolumeFlow	0	93	IST-Wert Solevolumenstrom		0	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	0		135	
	fOutKVS2TempETAIn (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2TempETAIn	0	94	IST-Wert Vorlauftemperatur des Abluft Wärmeübertrager		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fOutKVS2TempETAOut (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2TempETAOut	0	95	IST-Wert Rücklauftemperatur des Abluft Wärmeübertrager		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fOutKVS2TempPreFeed (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2TempPreFeed	0	96	IST-Wert Soletemperatur		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fOutKVS2TempSUPIn (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2TempSUPIn	0	97	IST-Wert Eintrittstemperatur des Zuluftwärmeübertragers		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fOutKVS2TempSUPOut (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2TempSUPOut	0	98	IST-Wert Austrittstemperatur des Zuluftwärmeübertragers		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		62	
	fOutKVS2ThermalPowerSUP (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2ThermalPowerSUP	0	99	IST-Wert der thermischen Leistung des Zuluftwärmeübertragers		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		48	
	fOutKVS2ThermalPowerETA (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2ThermalPowerETA	0	100	IST-Wert der thermischen Leistung des Abluftwärmeübertragers		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		48	
	fOutKVS2ThermalPowerFeedHeat (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2ThermalPowerFeedHeat	0	101	IST-Wert der thermischen Leistung der Wärmeeinspeisung		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		48	
	fOutKVS2ThermalPowerFeedCool (BACnet Analog Input Object)	200	fOutKVS2ThermalPowerFeedCool	0	102	IST-Wert der thermischen Leistung der Kälteeinspeisung		-3,40E+38	3,40E+38	Nein	Ja	3,40E+38	-3,40E+38		48	
	integrierte Kälte	bOutIKMsgOilManagement (BACnet Binary Input Object)	200	bOutIKMsgOilManagement	3	604	Störung: Öl-Management				Nein	Ja			1	
bOutIKMsgLowPressure (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKMsgLowPressure	3	605	Störung: Niederdruck				Nein	Ja			1		
bOutIKMsgHighPressure (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKMsgHighPressure	3	606	Störung: Hochdruck				Nein	Ja			1		
bOutIKMsgSuperHeatingController (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKMsgSuperHeatingController	3	607	Störung: Überhitzungsregler				Nein	Ja			1		
bOutIKMsgMotorProtection1 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKMsgMotorProtection1	3	608	Störung: Motorschutz Verdichter Nr.1				Nein	Ja			1		
bOutIKMsgMotorProtection2 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKMsgMotorProtection2	3	609	Störung: Motorschutz Verdichter Nr.2				Nein	Ja			1		
bOutIKMsgMotorProtection3 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKMsgMotorProtection3	3	610	Störung: Motorschutz Verdichter Nr.3				Nein	Ja			1		
bOutIKCtrlPWM1 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKCtrlPWM1	3	611	Stellwert PWM Verdichter Nr.1				Nein	Ja			1		
bOutIKCtrlPWM2 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKCtrlPWM2	3	612	Stellwert PWM Verdichter Nr.2				Nein	Ja			1		
bOutIKCtrlPWM3 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKCtrlPWM3	3	613	Stellwert PWM Verdichter Nr.3				Nein	Ja			1		
bOutIKCtrlSoftStarterOn1 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKCtrlSoftStarterOn1	3	614	Stellwert Sanftanlauf Verdichter Nr.1				Nein	Ja			1		
bOutIKCtrlSoftStarterOn2 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKCtrlSoftStarterOn2	3	615	Stellwert Sanftanlauf Verdichter Nr.2				Nein	Ja			1		
bOutIKCtrlSoftStarterOn3 (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKCtrlSoftStarterOn3	3	616	Stellwert Sanftanlauf Verdichter Nr.3				Nein	Ja			1		
bOutIKMsgHighTemp (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKMsgHighTemp	3	617	Störung hohe Verdichterendtemperatur				Nein	Ja			1		
bOutIKMsgEAPComError (BACnet Binary Input Object)		200	bOutIKMsgEAPComError	3	618	Kommunikationsstörung mit dem EAP-Modul				Nein	Ja			1		