

BACnet

X-AIRCONTROL Master, Programmversion 1.00 und nachfolgende Versionen.

Allgemeines

Mit dem integrierten BACnet TCP/IP-Protokoll ist es möglich, eine X-AIRCONTROL-Anlage in einem GLT-System zu kontrollieren, zu steuern und zu überwachen.

Der X-AIRCONTROL-Master ist ein BACnet Application Specific Controller (B-ASC).

Unterstützt Data-Link-Layer-Optionen: BACnet-IP.

Siehe X-AIRCONTROL-Master PICS, die auf www.trox.de zum Download bereitstehen.

Kommunikation

TCP/IP: 1 St. 10/100 Mbit Ethernet, RJ45-Stecker

Port: 47808 (kann geändert werden)

IP-Adresse: Die gleiche wie der Web-Server des X-AIRCONTROL-Masters.

Starten des BACnet-Servers

Der BACnet-Server ist werkseits auf aktiv eingestellt, lässt aber auf dem Web-Interface deaktivieren.

Siehe X-AIRCONTROL-Installationsanleitung, die auf www.trox.de zum Download bereitsteht.

Object Identifier:

Der Object Identifier kann automatisch auf die letzten fünf Ziffern der IP-Adresse des X-AIRCONTROL Masters eingestellt werden.

Beispiel:

IP-Adresse = 172.21.0.95	Object Identifier = 95
IP-Adresse = 155.37.0.216	Object Identifier = 216
IP-Adresse = 155.37.35.123	Object Identifier = 35123
IP-Adresse = 132.65.124.103	Object Identifier = 24103
IP-Adresse = 172.20.211.47	Object Identifier = 11047
IP-Adresse = 155.37.111.123	Object Identifier = 11123
IP-Adresse = 168.25.111.1	Object Identifier = 11001

Alternativ kann der Object Identifier (Device-ID, Geräte-ID) manuell eingestellt werden.

Siehe X-AIRCONTROL-Installationsanleitung, die auf www.trox.de zum Download bereitsteht.

BACnet Interoperability Building Blocks Supported

Data Sharing	DS-RP-B	Data Sharing-Read Property-B
Data sharing	DS-WP-B	Data Sharing-Write Property-B
Device Management	DM-DDB-B	Device Management-Dynamic Device Binding-B
Device Management	DM-DOB-B	Device Management-Dynamic Object Binding-B
Device Management	DM-DCC-B	Device Management-Dynamic Communication Control-B

Standard Object Types Supported

Object type	Properties
Analog Input	Object_Identifier, Object_Name, Object_Type, Present_Value, Status_Flags, Event_State, Out_Of_Service, Units, Min_Pres_Value, Max_Pres_Value, Resolution, Reliability, COV_Increment
Analog Value	Object_Identifier, Object_Name, Object_Type, Present_Value, Status_Flags, Event_State, Out_Of_Service, Units, Priority_Array, Relinquish_Default, COV_Increment.
Binary Input	Object_Identifier, Object_Name, Object_Type, Present_Value, Status_Flags, Event_State, Out_Of_Service, Polarity.
Binary Value	Object_Identifier, Object_Name, Object_Type, Present_Value, Status_Flags, Event_State, Out_Of_Service, Priority_Array, Relinquish_Default.
Device	Object_Identifier, Object_Name, Object_Type, System_Status, Vendor_Name, Vendor_Identifier, Model_Name, Firmware_Revision, Application_Software_Version, Location, Description, Protocol_Version, Protocol_Revision, Protocol_Services_Supported, Protocol_Object_Types_Supported, Object_list, Max_APDU_Length_Accepted, Segmentation_Supported, APDU_Timeout, Number_Of_APDU_Retries, Device_Address_Binding, Database_Revision.

Binary Value (R/W)

BEZEICHNUNG (Binary Value)	EINHEIT	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
Automatic Daylight Saving Time		0	0	1	Automatische Sommer-/Winterzeit [1=Ja/0=Nein]
Summer/Winter Compensation Enable		100	0	1	Sommer-/Winterkompensation [1=Ja/0=Nein]

Binary Input ®

BEZEICHNUNG (Binary Input)	EINHEIT T	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
AHU Heating Pump State		100	0	1	Umwälzpumpe, Heizung [1=Start/0=Stopp]
Section PIR Status		300	0	1	PIR-Status [1=Min. 1 X-AIRCONTROL über PIR-Melder aktiviert, 0=keine aktiv.]
Section Frost Protection Status		301	0	1	Frost-Status [1=Frostalarm, Min. 1 Frostthermostat in X-AIRCONTROL ist aktiviert, 0=keiner aktiv]
ZoneModule 1 - Window/Frost Value		1000	0	1	Zone 1 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 1 - PIR Active Flag		1001	0	1	Zone 1 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 1 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		1002	0	1	Zone 1 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 1 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		1003	0	1	Zone 1 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 1 - Window/Frost Value		1100	0	1	Zone 2 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 2 - PIR Active Flag		1101	0	1	Zone 2 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 2 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		1102	0	1	Zone 2 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 2 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		1103	0	1	Zone 2 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 3 - Window/Frost Value		1200	0	1	Zone 3 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 3 - PIR Active Flag		1201	0	1	Zone 3 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 3 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		1202	0	1	Zone 3 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 3 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		1203	0	1	Zone 3 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 4 - Window/Frost Value		1300	0	1	Zone 4 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 4 - PIR Active Flag		1301	0	1	Zone 4 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 4 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		1302	0	1	Zone 4 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 4 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		1303	0	1	Zone 4 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 5 - Window/Frost Value		1400	0	1	Zone 5 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 5 - PIR Active Flag		1401	0	1	Zone 5 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 5 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		1402	0	1	Zone 5 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 5 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		1403	0	1	Zone 5 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 6 - Window/Frost Value		1500	0	1	Zone 6 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 6 - PIR Active Flag		1501	0	1	Zone 6 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 6 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		1502	0	1	Zone 6 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 6 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		1503	0	1	Zone 6 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 7 - Window/Frost Value		1600	0	1	Zone 7 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 7 - PIR Active Flag		1601	0	1	Zone 7 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 7 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		1602	0	1	Zone 7 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 7 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		1603	0	1	Zone 7 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]

Binary Input ®

BEZEICHNUNG (Binary Input)	EINHEIT T	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
ZoneModule 8 - Window/Frost Value		1700	0	1	Zone 8 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 8 - PIR Active Flag		1701	0	1	Zone 8 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 8 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		1702	0	1	Zone 8 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 8 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		1703	0	1	Zone 8 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 9 - Window/Frost Value		1800	0	1	Zone 9 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 9 - PIR Active Flag		1801	0	1	Zone 9 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 9 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		1802	0	1	Zone 9 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 9 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		1803	0	1	Zone 9 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 10 - Window/Frost Value		1900	0	1	Zone 10 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 10 - PIR Active Flag		1901	0	1	Zone 10 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 10 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		1902	0	1	Zone 10 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 10 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		1903	0	1	Zone 10 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 11 - Window/Frost Value		2000	0	1	Zone 11 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 11 - PIR Active Flag		2001	0	1	Zone 11 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 11 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		2002	0	1	Zone 11 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 11 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		2003	0	1	Zone 11 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 12 - Window/Frost Value		2100	0	1	Zone 12 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 12 - PIR Active Flag		2101	0	1	Zone 12 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 12 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		2102	0	1	Zone 12 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 12 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		2103	0	1	Zone 12 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 13 - Window/Frost Value		2200	0	1	Zone 13 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 13 - PIR Active Flag		2201	0	1	Zone 13 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 13 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		2202	0	1	Zone 13 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 13 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		2203	0	1	Zone 13 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 14 - Window/Frost Value		2300	0	1	Zone 14 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 14 - PIR Active Flag		2301	0	1	Zone 14 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]

Binary Input ®

BEZEICHNUNG (Binary Input)	EINHEIT	Object	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
	T	Instance			
ZoneModule 14 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		2302	0	1	Zone 14 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 14 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		2303	0	1	Zone 14 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 15 - Window/Frost Value		2400	0	1	Zone 15 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 15 - PIR Active Flag		2401	0	1	Zone 15 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 15 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		2402	0	1	Zone 15 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 15 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		2403	0	1	Zone 15 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 16 - Window/Frost Value		2500	0	1	Zone 16 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 16 - PIR Active Flag		2501	0	1	Zone 16 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 16 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		2502	0	1	Zone 16 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 16 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		2503	0	1	Zone 16 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 17 - Window/Frost Value		2600	0	1	Zone 17 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 17 - PIR Active Flag		2601	0	1	Zone 17 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 17 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		2602	0	1	Zone 17 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 17 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		2603	0	1	Zone 17 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 18 - Window/Frost Value		2700	0	1	Zone 18 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 18 - PIR Active Flag		2701	0	1	Zone 18 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 18 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		2702	0	1	Zone 18 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 18 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		2703	0	1	Zone 18 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]

Binary Input ®

BEZEICHNUNG (Binary Input)	EINHEIT	Object	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
	T	Instance			
ZoneModule 19 - Window/Frost Value		2800	0	1	Zone 19 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 19 - PIR Active Flag		2801	0	1	Zone 19 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 19 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		2802	0	1	Zone 19 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 19 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		2803	0	1	Zone 19 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 20 - Window/Frost Value		2900	0	1	Zone 20 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 20 - PIR Active Flag		2901	0	1	Zone 20 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 20 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		2902	0	1	Zone 20 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 20 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		2903	0	1	Zone 20 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 21 - Window/Frost Value		3000	0	1	Zone 21 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 21 - PIR Active Flag		3001	0	1	Zone 21 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 21 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		3002	0	1	Zone 21 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 21 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		3003	0	1	Zone 21 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 22 - Window/Frost Value		3100	0	1	Zone 22 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 22 - PIR Active Flag		3101	0	1	Zone 22 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 22 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		3102	0	1	Zone 22 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 22 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		3103	0	1	Zone 22 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 23 - Window/Frost Value		3200	0	1	Zone 23 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 23 - PIR Active Flag		3201	0	1	Zone 23 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 23 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		3202	0	1	Zone 23 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 23 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		3203	0	1	Zone 23 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 24 - Window/Frost Value		3300	0	1	Zone 24 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 24 - PIR Active Flag		3301	0	1	Zone 24 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 24 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		3302	0	1	Zone 24 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 24 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		3303	0	1	Zone 24 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 25 - Window/Frost Value		3400	0	1	Zone 25 - Status am Eingang „Fenster/Frost“ * Wenn Eingang auf Fensterkontakt konfig. [0=Fenster geschlossen, 1=Fenster offen] * Wenn Eingang auf Frostthermostat konfig. [0=kein Frostalarm, 1=Frostalarm]
ZoneModule 25 - PIR Active Flag		3401	0	1	Zone 25 - PIR-Bewegungsmelder [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 25 - Room Temp Sensor Short Circuit Flag		3402	0	1	Zone 25 - Raumtemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]
ZoneModule 25 - Supply Temp Sensor Short Circuit Flag		3403	0	1	Zone 25 - Zulufttemperaturfühler kurzgeschlossen [1=aktiv, 0=nicht aktiv]

Analogue Input (R)

BEZEICHNUNG (Analogue Input)	EINHEIT	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
AHU Supply Fan Setpoint	%	100	0	10000	Aktueller Sollwert für Zuluftgebläse [1/100 %]
AHU Extract Fan Setpoint	%	101	0	10000	Aktueller Sollwert für Abluftgebläse [1/100 %]
AHU Supply Air Temp Setpoint	°C	102	-4000	10000	Aktueller Sollwert für Zulufttemperatur [1/100 °C]
AHU Cooling Pump Setpoint	%	103	0	10000	Aktueller Sollwert für Kühlpumpe [1/100 %]
AHU status		104	0	3	Aktueller Betriebszustand RLT-Gerät 0 = Normal 1 = Stop 2 = Sommernachtkühlung 3 = Feuer
AHU Supply Fan Alarm Status		105	0	1	Alarm-Status; Zuluftgebläse [0=kein Alarm, 1=Alarm]
AHU Extract Fan Alarm Status		106	0	1	Alarm-Status; Abluftgebläse [0=kein Alarm, 1=Alarm]
AHU Cooling Water Temp Value	°C	107	-4000	10000	Aktuelle Kühlwassertemperatur [1/100 °C]
AHU Combined Outdoor Temp Value	°C	108	-4000	10000	Aktuelle Außentemperatur [1/100 °C]
Section Zone Master Alarm Status		109	0	2	Alarm-Status; X-AIRCONTROL Master [0=kein Alarm, 1=B-Alarm, 2=A-Alarm]
Section Zone Module Alarm Status		110	0	2	Alarm-Status; X-AIRCONTROL Module [0=kein Alarm, 1=B-Alarm, 2=A-Alarm]
Zone Master Operation Mode		111	0	7	Aktuellen Betriebszustand; X-AIRCONTROL Master: 0 = Normal 1 = Standby 2 = Nachtabsenkung 3 = Sommernachtkühlung 4 = Max. Luftvolumen 5 = Min. Luftvolumen 6 = Feuer-Modus - offene Schieber und Lüfterbetrieb 7 = Feuer-Modus - geschlossene Schieber und Lüfter gestoppt
Actual Summer/Winter Compensation		112	-20000	20000	Aktuelle Sommer-/Winterkompensation [1/100 °C]
Number Of Zonemodules		300	0	25	Anzahl angeschlossene X-AIRCONTROL-Module
Section Supply Fan Max Damper Pos	%	301	0	10000	Öffnungsgrad des VVS-Zuluftschiebers im Abschnitt, der am meisten geöffnet ist [1/100 %]
Section Extract Fan Max Damper Pos	%	302	0	10000	Öffnungsgrad des VVS-Abluftschiebers im Abschnitt, der am meisten geöffnet ist [1/100 %]
Section Heat Valve Max Valve Pos	%	303	0	10000	Öffnungsgrad des Heizventils im Abschnitt, das am meisten geöffnet ist [1/100 %]
Section Cool Valve Max Valve Pos	%	304	0	10000	Öffnungsgrad des Kühlventils im Abschnitt, das am meisten geöffnet ist [1/100 %]
Section Minimum Temperature Setpoint	°C	305	-4000	10000	Aktuelle min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 1 - Status		1000	0	2	Aktueller Status X-AIRCONTROL Module 1: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 1 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	1001	0	10000	Zone 1; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 1 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	1002	0	32767	Zone 1; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 1 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	1003	0	10000	Zone 1; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 1 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	1004	0	32767	Zone 1; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 1 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	1005	0	10000	Zone 1; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 1 - VAV Extract Flow	m3/h	1006	0	32767	Zone 1; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 1 - Heating Actuator Setpoint	%	1007	0	10000	Zone 1; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 1 - Cooling Actuator setpoint	%	1008	0	10000	Zone 1; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 1 - Room Temperature Actual Value	°C	1009	-4000	10000	Zone 1; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 1 - Supply Temperature Actual Value	°C	1010	-4000	10000	Zone 1; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 1 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	1011	-4000	10000	Zone 1; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 1 - CO2/VOC Actual Value	ppm	1012	0	5000	Zone 1; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 1 - RH Actual Value	%	1013	0	10000	Zone 1; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 1 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	1014	-4000	10000	Zone 1; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]

Analogue Input (R)

BEZEICHNUNG (Analogue Input)	EINHEIT	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
ZoneModule 2 - Status		1100	0	2	Aktueller Status X-AIRCONTROL Module 2: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 2 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	1101	0	10000	Zone 2; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 2 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	1102	0	32767	Zone 2; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 2 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	1103	0	10000	Zone 2; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 2 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	1104	0	32767	Zone 2; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 2 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	1105	0	10000	Zone 2; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 2 - VAV Extract Flow	m3/h	1106	0	32767	Zone 2; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 2 - Heating Actuator Setpoint	%	1107	0	10000	Zone 2; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 2 - Cooling Actuator setpoint	%	1108	0	10000	Zone 2; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 2 - Room Temperature Actual Value	°C	1109	-4000	10000	Zone 2; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 2 - Supply Temperature Actual Value	°C	1110	-4000	10000	Zone 2; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 2 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	1111	-4000	10000	Zone 2; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 2 - CO2/VOC Actual Value	ppm	1112	0	5000	Zone 2; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 2 - RH Actual Value	%	1113	0	10000	Zone 2; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 2 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	1114	-4000	10000	Zone 2; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 3 - Status		1200	0	2	Aktueller Status X-AIRCONTROL Module 3: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 3 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	1201	0	10000	Zone 3; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 3 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	1202	0	32767	Zone 3; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 3 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	1203	0	10000	Zone 3; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 3 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	1204	0	32767	Zone 3; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 3 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	1205	0	10000	Zone 3; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 3 - VAV Extract Flow	m3/h	1206	0	32767	Zone 3; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 3 - Heating Actuator Setpoint	%	1207	0	10000	Zone 3; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 3 - Cooling Actuator setpoint	%	1208	0	10000	Zone 3; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 3 - Room Temperature Actual Value	°C	1209	-4000	10000	Zone 3; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 3 - Supply Temperature Actual Value	°C	1210	-4000	10000	Zone 3; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 3 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	1211	-4000	10000	Zone 3; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 3 - CO2/VOC Actual Value	ppm	1212	0	5000	Zone 3; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 3 - RH Actual Value	%	1213	0	10000	Zone 3; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 3 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	1214	-4000	10000	Zone 3; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 4 - Status		1300	0	2	Aktueller Status X-AIRCONTROL Module 4: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 4 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	1301	0	10000	Zone 4; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 4 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	1302	0	32767	Zone 4; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 4 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	1303	0	10000	Zone 4; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 4 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	1304	0	32767	Zone 4; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 4 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	1305	0	10000	Zone 4; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 4 - VAV Extract Flow	m3/h	1306	0	32767	Zone 4; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 4 - Heating Actuator Setpoint	%	1307	0	10000	Zone 4; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 4 - Cooling Actuator setpoint	%	1308	0	10000	Zone 4; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 4 - Room Temperature Actual Value	°C	1309	-4000	10000	Zone 4; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 4 - Supply Temperature Actual Value	°C	1310	-4000	10000	Zone 4; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 4 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	1311	-4000	10000	Zone 4; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 4 - CO2/VOC Actual Value	ppm	1312	0	5000	Zone 4; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 4 - RH Actual Value	%	1313	0	10000	Zone 4; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 4 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	1314	-4000	10000	Zone 4; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]

Analogue Input (R)

BEZEICHNUNG (Analogue Input)	EINHEIT	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
ZoneModule 5 - Status		1400	0	2	Aktueller Status X-AIRCONTROL Module 5: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 5 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	1401	0	10000	Zone 5; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 5 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	1402	0	32767	Zone 5; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 5 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	1403	0	10000	Zone 5; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 5 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	1404	0	32767	Zone 5; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 5 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	1405	0	10000	Zone 5; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 5 - VAV Extract Flow	m3/h	1406	0	32767	Zone 5; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 5 - Heating Actuator Setpoint	%	1407	0	10000	Zone 5; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 5 - Cooling Actuator setpoint	%	1408	0	10000	Zone 5; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 5 - Room Temperature Actual Value	°C	1409	-4000	10000	Zone 5; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 5 - Supply Temperature Actual Value	°C	1410	-4000	10000	Zone 5; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 5 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	1411	-4000	10000	Zone 5; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 5 - CO2/VOC Actual Value	ppm	1412	0	5000	Zone 5; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 5 - RH Actual Value	%	1413	0	10000	Zone 5; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 5 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	1414	-4000	10000	Zone 5; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 6 - Status		1500	0	2	Aktueller Status Zone 6: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 6 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	1501	0	10000	Zone 6; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 6 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	1502	0	32767	Zone 6; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 6 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	1503	0	10000	Zone 6; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 6 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	1504	0	32767	Zone 6; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 6 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	1505	0	10000	Zone 6; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 6 - VAV Extract Flow	m3/h	1506	0	32767	Zone 6; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 6 - Heating Actuator Setpoint	%	1507	0	10000	Zone 6; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 6 - Cooling Actuator setpoint	%	1508	0	10000	Zone 6; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 6 - Room Temperature Actual Value	°C	1509	-4000	10000	Zone 6; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 6 - Supply Temperature Actual Value	°C	1510	-4000	10000	Zone 6; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 6 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	1511	-4000	10000	Zone 6; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 6 - CO2/VOC Actual Value	ppm	1512	0	5000	Zone 6; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 6 - RH Actual Value	%	1513	0	10000	Zone 6; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 6 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	1514	-4000	10000	Zone 6; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 7 - Status		1600	0	2	Aktueller Status Zone 7: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 7 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	1601	0	10000	Zone 7; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 7 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	1602	0	32767	Zone 7; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 7 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	1603	0	10000	Zone 7; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 7 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	1604	0	32767	Zone 7; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 7 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	1605	0	10000	Zone 7; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 7 - VAV Extract Flow	m3/h	1606	0	32767	Zone 7; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 7 - Heating Actuator Setpoint	%	1607	0	10000	Zone 7; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 7 - Cooling Actuator setpoint	%	1608	0	10000	Zone 7; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 7 - Room Temperature Actual Value	°C	1609	-4000	10000	Zone 7; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 7 - Supply Temperature Actual Value	°C	1610	-4000	10000	Zone 7; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 7 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	1611	-4000	10000	Zone 7; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 7 - CO2/VOC Actual Value	ppm	1612	0	5000	Zone 7; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 7 - RH Actual Value	%	1613	0	10000	Zone 7; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 7 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	1614	-4000	10000	Zone 7; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]

Analogue Input (R)

BEZEICHNUNG (Analogue Input)	EINHEIT	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
ZoneModule 8 - Status		1700	0	2	Aktueller Status Zone 8: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 8 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	1701	0	10000	Zone 8; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 8 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	1702	0	32767	Zone 8; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 8 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	1703	0	10000	Zone 8; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 8 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	1704	0	32767	Zone 8; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 8 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	1705	0	10000	Zone 8; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 8 - VAV Extract Flow	m3/h	1706	0	32767	Zone 8; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 8 - Heating Actuator Setpoint	%	1707	0	10000	Zone 8; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 8 - Cooling Actuator setpoint	%	1708	0	10000	Zone 8; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 8 - Room Temperature Actual Value	°C	1709	-4000	10000	Zone 8; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 8 - Supply Temperature Actual Value	°C	1710	-4000	10000	Zone 8; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 8 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	1711	-4000	10000	Zone 8; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 8 - CO2/VOC Actual Value	ppm	1712	0	5000	Zone 8; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 8 - RH Actual Value	%	1713	0	10000	Zone 8; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 8 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	1714	-4000	10000	Zone 8; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 9 - Status		1800	0	2	Aktueller Status Zone 9: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 9 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	1801	0	10000	Zone 9; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 9 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	1802	0	32767	Zone 9; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 9 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	1803	0	10000	Zone 9; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 9 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	1804	0	32767	Zone 9; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 9 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	1805	0	10000	Zone 9; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 9 - VAV Extract Flow	m3/h	1806	0	32767	Zone 9; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 9 - Heating Actuator Setpoint	%	1807	0	10000	Zone 9; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 9 - Cooling Actuator setpoint	%	1808	0	10000	Zone 9; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 9 - Room Temperature Actual Value	°C	1809	-4000	10000	Zone 9; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 9 - Supply Temperature Actual Value	°C	1810	-4000	10000	Zone 9; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 9 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	1811	-4000	10000	Zone 9; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 9 - CO2/VOC Actual Value	ppm	1812	0	5000	Zone 9; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 9 - RH Actual Value	%	1813	0	10000	Zone 9; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 9 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	1814	-4000	10000	Zone 9; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 10 - Status		1900	0	2	Aktueller Status Zone 10: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 10 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	1901	0	10000	Zone 10; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 10 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	1902	0	32767	Zone 10; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 10 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	1903	0	10000	Zone 10; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 10 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	1904	0	32767	Zone 10; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 10 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	1905	0	10000	Zone 10; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 10 - VAV Extract Flow	m3/h	1906	0	32767	Zone 10; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 10 - Heating Actuator Setpoint	%	1907	0	10000	Zone 10; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 10 - Cooling Actuator setpoint	%	1908	0	10000	Zone 10; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 10 - Room Temperature Actual Value	°C	1909	-4000	10000	Zone 10; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 10 - Supply Temperature Actual Value	°C	1910	-4000	10000	Zone 10; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 10 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	1911	-4000	10000	Zone 10; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 10 - CO2/VOC Actual Value	ppm	1912	0	5000	Zone 10; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 10 - RH Actual Value	%	1913	0	10000	Zone 10; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 10 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	1914	-4000	10000	Zone 10; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]

Analogue Input (R)

BEZEICHNUNG (Analogue Input)	EINHEIT	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
ZoneModule 11 - Status		2000	0	2	Aktueller Status Zone 11: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 11 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	2001	0	10000	Zone 11; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 11 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	2002	0	32767	Zone 11; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 11 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	2003	0	10000	Zone 11; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 11 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	2004	0	32767	Zone 11; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 11 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	2005	0	10000	Zone 11; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 11 - VAV Extract Flow	m3/h	2006	0	32767	Zone 11; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 11 - Heating Actuator Setpoint	%	2007	0	10000	Zone 11; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 11 - Cooling Actuator setpoint	%	2008	0	10000	Zone 11; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 11 - Room Temperature Actual Value	°C	2009	-4000	10000	Zone 11; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 11 - Supply Temperature Actual Value	°C	2010	-4000	10000	Zone 11; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 11 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	2011	-4000	10000	Zone 11; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 11 - CO2/VOC Actual Value	ppm	2012	0	5000	Zone 11; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 11 - RH Actual Value	%	2013	0	10000	Zone 11; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 11 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	2014	-4000	10000	Zone 11; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 12 - Status		2100	0	2	Aktueller Status Zone 12: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 12 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	2101	0	10000	Zone 12; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 12 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	2102	0	32767	Zone 12; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 12 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	2103	0	10000	Zone 12; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 12 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	2104	0	32767	Zone 12; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 12 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	2105	0	10000	Zone 12; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 12 - VAV Extract Flow	m3/h	2106	0	32767	Zone 12; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 12 - Heating Actuator Setpoint	%	2107	0	10000	Zone 12; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 12 - Cooling Actuator setpoint	%	2108	0	10000	Zone 12; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 12 - Room Temperature Actual Value	°C	2109	-4000	10000	Zone 12; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 12 - Supply Temperature Actual Value	°C	2110	-4000	10000	Zone 12; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 12 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	2111	-4000	10000	Zone 12; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 12 - CO2/VOC Actual Value	ppm	2112	0	5000	Zone 12; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 12 - RH Actual Value	%	2113	0	10000	Zone 12; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 12 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	2114	-4000	10000	Zone 12; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 13 - Status		2200	0	2	Aktueller Status Zone 13: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 13 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	2201	0	10000	Zone 13; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 13 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	2202	0	32767	Zone 13; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 13 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	2203	0	10000	Zone 13; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 13 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	2204	0	32767	Zone 13; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 13 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	2205	0	10000	Zone 13; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 13 - VAV Extract Flow	m3/h	2206	0	32767	Zone 13; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 13 - Heating Actuator Setpoint	%	2207	0	10000	Zone 13; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 13 - Cooling Actuator setpoint	%	2208	0	10000	Zone 13; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 13 - Room Temperature Actual Value	°C	2209	-4000	10000	Zone 13; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 13 - Supply Temperature Actual Value	°C	2210	-4000	10000	Zone 13; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 13 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	2211	-4000	10000	Zone 13; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 13 - CO2/VOC Actual Value	ppm	2212	0	5000	Zone 13; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 13 - RH Actual Value	%	2213	0	10000	Zone 13; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 13 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	2214	-4000	10000	Zone 13; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]

Analogue Input (R)

BEZEICHNUNG (Analogue Input)	EINHEIT	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
ZoneModule 14 - Status		2300	0	2	Aktueller Status Zone 14: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 14 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	2301	0	10000	Zone 14; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 14 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	2302	0	32767	Zone 14; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 14 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	2303	0	10000	Zone 14; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 14 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	2304	0	32767	Zone 14; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 14 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	2305	0	10000	Zone 14; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 14 - VAV Extract Flow	m3/h	2306	0	32767	Zone 14; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 14 - Heating Actuator Setpoint	%	2307	0	10000	Zone 14; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 14 - Cooling Actuator setpoint	%	2308	0	10000	Zone 14; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 14 - Room Temperature Actual Value	°C	2309	-4000	10000	Zone 14; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 14 - Supply Temperature Actual Value	°C	2310	-4000	10000	Zone 14; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 14 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	2311	-4000	10000	Zone 14; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 14 - CO2/VOC Actual Value	ppm	2312	0	5000	Zone 14; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 14 - RH Actual Value	%	2313	0	10000	Zone 14; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 14 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	2314	-4000	10000	Zone 14; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 15 - Status		2400	0	2	Aktueller Status Zone 15: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 15 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	2401	0	10000	Zone 15; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 15 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	2402	0	32767	Zone 15; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 15 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	2403	0	10000	Zone 15; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 15 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	2404	0	32767	Zone 15; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 15 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	2405	0	10000	Zone 15; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 15 - VAV Extract Flow	m3/h	2406	0	32767	Zone 15; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 15 - Heating Actuator Setpoint	%	2407	0	10000	Zone 15; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 15 - Cooling Actuator setpoint	%	2408	0	10000	Zone 15; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 15 - Room Temperature Actual Value	°C	2409	-4000	10000	Zone 15; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 15 - Supply Temperature Actual Value	°C	2410	-4000	10000	Zone 15; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 15 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	2411	-4000	10000	Zone 15; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 15 - CO2/VOC Actual Value	ppm	2412	0	5000	Zone 15; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 15 - RH Actual Value	%	2413	0	10000	Zone 15; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 15 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	2414	-4000	10000	Zone 15; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 16 - Status		2500	0	2	Aktueller Status Zone 16: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 16 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	2501	0	10000	Zone 16; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 16 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	2502	0	32767	Zone 16; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 16 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	2503	0	10000	Zone 16; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 16 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	2504	0	32767	Zone 16; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 16 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	2505	0	10000	Zone 16; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 16 - VAV Extract Flow	m3/h	2506	0	32767	Zone 16; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 16 - Heating Actuator Setpoint	%	2507	0	10000	Zone 16; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 16 - Cooling Actuator setpoint	%	2508	0	10000	Zone 16; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 16 - Room Temperature Actual Value	°C	2509	-4000	10000	Zone 16; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 16 - Supply Temperature Actual Value	°C	2510	-4000	10000	Zone 16; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 16 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	2511	-4000	10000	Zone 16; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 16 - CO2/VOC Actual Value	ppm	2512	0	5000	Zone 16; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 16 - RH Actual Value	%	2513	0	10000	Zone 16; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 16 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	2514	-4000	10000	Zone 16; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]

Analogue Input (R)

BEZEICHNUNG (Analogue Input)	EINHEIT	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
ZoneModule 17 - Status		2600	0	2	Aktueller Status Zone 17: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 17 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	2601	0	10000	Zone 17; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 17 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	2602	0	32767	Zone 17; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 17 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	2603	0	10000	Zone 17; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 17 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	2604	0	32767	Zone 17; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 17 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	2605	0	10000	Zone 17; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 17 - VAV Extract Flow	m3/h	2606	0	32767	Zone 17; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 17 - Heating Actuator Setpoint	%	2607	0	10000	Zone 17; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 17 - Cooling Actuator setpoint	%	2608	0	10000	Zone 17; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 17 - Room Temperature Actual Value	°C	2609	-4000	10000	Zone 17; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 17 - Supply Temperature Actual Value	°C	2610	-4000	10000	Zone 17; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 17 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	2611	-4000	10000	Zone 17; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 17 - CO2/VOC Actual Value	ppm	2612	0	5000	Zone 17; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 17 - RH Actual Value	%	2613	0	10000	Zone 17; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 17 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	2614	-4000	10000	Zone 17; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 18 - Status		2700	0	2	Aktueller Status Zone 18: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 18 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	2701	0	10000	Zone 18; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 18 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	2702	0	32767	Zone 18; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 18 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	2703	0	10000	Zone 18; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 18 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	2704	0	32767	Zone 18; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 18 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	2705	0	10000	Zone 18; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 18 - VAV Extract Flow	m3/h	2706	0	32767	Zone 18; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 18 - Heating Actuator Setpoint	%	2707	0	10000	Zone 18; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 18 - Cooling Actuator setpoint	%	2708	0	10000	Zone 18; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 18 - Room Temperature Actual Value	°C	2709	-4000	10000	Zone 18; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 18 - Supply Temperature Actual Value	°C	2710	-4000	10000	Zone 18; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 18 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	2711	-4000	10000	Zone 18; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 18 - CO2/VOC Actual Value	ppm	2712	0	5000	Zone 18; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 18 - RH Actual Value	%	2713	0	10000	Zone 18; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 18 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	2714	-4000	10000	Zone 18; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 19 - Status		2800	0	2	Aktueller Status Zone 19: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 19 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	2801	0	10000	Zone 19; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 19 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	2802	0	32767	Zone 19; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 19 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	2803	0	10000	Zone 19; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 19 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	2804	0	32767	Zone 19; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 19 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	2805	0	10000	Zone 19; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 19 - VAV Extract Flow	m3/h	2806	0	32767	Zone 19; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 19 - Heating Actuator Setpoint	%	2807	0	10000	Zone 19; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 19 - Cooling Actuator Setpoint	%	2808	0	10000	Zone 19; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 19 - Room Temperature Actual Value	°C	2809	-4000	10000	Zone 19; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 19 - Supply Temperature Actual Value	°C	2810	-4000	10000	Zone 19; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 19 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	2811	-4000	10000	Zone 19; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 19 - CO2/VOC Actual Value	ppm	2812	0	5000	Zone 19; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 19 - RH Actual Value	%	2813	0	10000	Zone 19; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 19 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	2814	-4000	10000	Zone 19; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]

Analogue Input (R)

BEZEICHNUNG (Analogue Input)	EINHEIT	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
ZoneModule 20 - Status		2900	0	2	Aktueller Status Zone 20: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 20 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	2901	0	10000	Zone 20; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 20 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	2902	0	32767	Zone 20; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 20 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	2903	0	10000	Zone 20; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 20 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	2904	0	32767	Zone 20; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 20 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	2905	0	10000	Zone 20; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 20 - VAV Extract Flow	m3/h	2906	0	32767	Zone 20; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 20 - Heating Actuator Setpoint	%	2907	0	10000	Zone 20; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 20 - Cooling Actuator setpoint	%	2908	0	10000	Zone 20; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 20 - Room Temperature Actual Value	°C	2909	-4000	10000	Zone 20; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 20 - Supply Temperature Actual Value	°C	2910	-4000	10000	Zone 20; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 20 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	2911	-4000	10000	Zone 20; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 20 - CO2/VOC Actual Value	ppm	2912	0	5000	Zone 20; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 20 - RH Actual Value	%	2913	0	10000	Zone 20; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 20 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	2914	-4000	10000	Zone 20; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 21 - Status		3000	0	2	Aktueller Status Zone 21: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 21 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	3001	0	10000	Zone 21; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 21 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	3002	0	32767	Zone 21; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 21 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	3003	0	10000	Zone 21; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 21 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	3004	0	32767	Zone 21; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 21 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	3005	0	10000	Zone 21; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 21 - VAV Extract Flow	m3/h	3006	0	32767	Zone 21; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 21 - Heating Actuator Setpoint	%	3007	0	10000	Zone 21; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 21 - Cooling Actuator setpoint	%	3008	0	10000	Zone 21; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 21 - Room Temperature Actual Value	°C	3009	-4000	10000	Zone 21; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 21 - Supply Temperature Actual Value	°C	3010	-4000	10000	Zone 21; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 21 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	3011	-4000	10000	Zone 21; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 21 - CO2/VOC Actual Value	ppm	3012	0	5000	Zone 21; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 21 - RH Actual Value	%	3013	0	10000	Zone 21; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 21 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	3014	-4000	10000	Zone 21; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 22 - Status		3100	0	2	Aktueller Status Zone 22: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 22 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	3101	0	10000	Zone 22; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 22 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	3102	0	32767	Zone 22; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 22 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	3103	0	10000	Zone 22; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 22 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	3104	0	32767	Zone 22; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 22 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	3105	0	10000	Zone 22; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 22 - VAV Extract Flow	m3/h	3106	0	32767	Zone 22; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 22 - Heating Actuator Setpoint	%	3107	0	10000	Zone 22; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 22 - Cooling Actuator setpoint	%	3108	0	10000	Zone 22; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 22 - Room Temperature Actual Value	°C	3109	-4000	10000	Zone 22; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 22 - Supply Temperature Actual Value	°C	3110	-4000	10000	Zone 22; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 22 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	3111	-4000	10000	Zone 22; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 22 - CO2/VOC Actual Value	ppm	3112	0	5000	Zone 22; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 22 - RH Actual Value	%	3113	0	10000	Zone 22; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 22 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	3114	-4000	10000	Zone 22; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]

Analogue Input (R)

BEZEICHNUNG (Analogue Input)	EINHEIT	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
ZoneModule 23 - Status		3200	0	2	Aktueller Status Zone 23: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 23 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	3201	0	10000	Zone 23; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 23 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	3202	0	32767	Zone 23; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 23 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	3203	0	10000	Zone 23; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 23 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	3204	0	32767	Zone 23; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 23 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	3205	0	10000	Zone 23; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 23 - VAV Extract Flow	m3/h	3206	0	32767	Zone 23; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 23 - Heating Actuator Setpoint	%	3207	0	10000	Zone 23; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 23 - Cooling Actuator setpoint	%	3208	0	10000	Zone 23; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 23 - Room Temperature Actual Value	°C	3209	-4000	10000	Zone 23; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 23 - Supply Temperature Actual Value	°C	3210	-4000	10000	Zone 23; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 23 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	3211	-4000	10000	Zone 23; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 23 - CO2/VOC Actual Value	ppm	3212	0	5000	Zone 23; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 23 - RH Actual Value	%	3213	0	10000	Zone 23; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 23 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	3214	-4000	10000	Zone 23; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 24 - Status		3300	0	2	Aktueller Status Zone 24: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 24 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	3301	0	10000	Zone 24; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 24 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	3302	0	32767	Zone 24; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 24 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	3303	0	10000	Zone 24; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 24 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	3304	0	32767	Zone 24; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 24 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	3305	0	10000	Zone 24; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 24 - VAV Extract Flow	m3/h	3306	0	32767	Zone 24; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 24 - Heating Actuator Setpoint	%	3307	0	10000	Zone 24; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 24 - Cooling Actuator setpoint	%	3308	0	10000	Zone 24; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 24 - Room Temperature Actual Value	°C	3309	-4000	10000	Zone 24; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 24 - Supply Temperature Actual Value	°C	3310	-4000	10000	Zone 24; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 24 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	3311	-4000	10000	Zone 24; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 24 - CO2/VOC Actual Value	ppm	3312	0	5000	Zone 24; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 24 - RH Actual Value	%	3313	0	10000	Zone 24; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 24 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	3314	-4000	10000	Zone 24; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 25 - Status		3400	0	2	Aktueller Status Zone 25: 0 = Normal 1 = B-Alarm 2 = A-Alarm
ZoneModule 25 - VAV Supply 1 Actuator Setpoint	%	3401	0	10000	Zone 25; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [1/100 %]
ZoneModule 25 - VAV Supply 1 Flow	m3/h	3402	0	32767	Zone 25; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 1 [m3/h]
ZoneModule 25 - VAV Supply 2 Actuator Setpoint	%	3403	0	10000	Zone 25; Aktueller Sollwert; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [1/100 %]
ZoneModule 25 - VAV Supply 2 Flow	m3/h	3404	0	32767	Zone 25; Aktuelle Luftmenge; VVS-Zuluftschieber Nr. 2 [m3/h]
ZoneModule 25 - VAV Extract Actuator Setpoint	%	3405	0	10000	Zone 25; Aktueller Sollwert; VVS-Abluftschieber [1/100 %]
ZoneModule 25 - VAV Extract Flow	m3/h	3406	0	32767	Zone 25; Aktuelle Luftmenge; VVS-Abluftschieber [m3/h]
ZoneModule 25 - Heating Actuator Setpoint	%	3407	0	10000	Zone 25; Aktueller Öffnungsgrad, Heizventil [1/100 %]
ZoneModule 25 - Cooling Actuator setpoint	%	3408	0	10000	Zone 25; Aktueller Öffnungsgrad, Kühlventil [1/100 %]
ZoneModule 25 - Room Temperature Actual Value	°C	3409	-4000	10000	Zone 25; Aktuelle Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 25 - Supply Temperature Actual Value	°C	3410	-4000	10000	Zone 25; Aktuelle Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 25 - Remote Setpoint Offset Actual Value	°C	3411	-4000	10000	Zone 25; Aktuelle Temperaturverschiebung vom Potentiometer [1/100 °C]
ZoneModule 25 - CO2/VOC Actual Value	ppm	3412	0	5000	Zone 25; Aktuelles CO2/VOC-Niveau [ppm]
ZoneModule 25 - RH Actual Value	%	3413	0	10000	Zone 25; Aktuelles Niveau relative Feuchte [%rF]
ZoneModule 25 - Room Temperature Actual Setpoint	°C	3414	-4000	10000	Zone 25; Aktueller Reglersollwert, Raumtemperatur [1/100 °C]
Number Of Zonemasters		3500	0	5	Aktuelle Anzahl der miteinander gekoppelten Zonemaster
ZoneMaster Chain ID		3501	0	4	ID dieses Zonemasters
ZoneMaster 1 - ZoneMaster Local Alarm Status		4000	0	2	Alarmstatus von Zonemaster Nr. 1 [0=Normal, 1=B-Alarm, 2=A-Alarm]

Analogue Input (R)

BEZEICHNUNG (Analogue Input)	EINHEIT	Object Instance	MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
ZoneMaster 2 - ZoneMaster Local Alarm Status		4100	0	2	Alarmstatus von Zonemaster Nr. 2 [0=Normal, 1=B-Alarm, 2=A-Alarm]
ZoneMaster 3 - ZoneMaster Local Alarm Status		4200	0	2	Alarmstatus von Zonemaster Nr. 3 [0=Normal, 1=B-Alarm, 2=A-Alarm]
ZoneMaster 4 - ZoneMaster Local Alarm Status		4300	0	2	Alarmstatus von Zonemaster Nr. 4 [0=Normal, 1=B-Alarm, 2=A-Alarm]
ZoneMaster 5 - ZoneMaster Local Alarm Status		4400	0	2	Alarmstatus von Zonemaster Nr. 5 [0=Normal, 1=B-Alarm, 2=A-Alarm]

Analogue Value (R/W)

BEZEICHNUNG (Analogue Value)	EINHEIT	Object			BEMERKUNGEN
		Instance	MIN.	MAX.	
System Time Year		0	2000	2200	Systemzeit Jahr im Zonemaster
System Time Month		1	1	12	Systemzeit Monat im Zonemaster
System Time Date		2	1	31	Systemzeit Tag im Zonemaster
System Time Hour		3	0	23	Systemzeit Stunde im Zonemaster
System Time Minute		4	0	59	Systemzeit Minute im Zonemaster
System Time Second		5	0	59	Systemzeit Sekunde im Zonemaster
AHU Min Supply Fan Speed	%	100	0	10000	Zuluftgebläse, min. Drehzahl [1/100 %]
AHU Max Supply Fan Speed	%	101	0	10000	Zuluftgebläse, max. Drehzahl [1/100 %]
AHU Min Extract Fan Speed	%	102	0	10000	Abluftgebläse, min. Drehzahl [1/100 %]
AHU Max Extract Fan Speed	%	103	0	10000	Abluftgebläse, max. Drehzahl [1/100 %]
Minimum Supply Air Temperature		104	0	3000	Min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
Highest Allowed Cooling Water Temp		105	-4000	10000	Alarmgrenze für max. Kühlwassertemperatur [1/100 °C]
Winter Start Temperature	°C	106	-1000	1000	Sommer-/Winterkompensation, Außentemperatur für Start Wintereinstellung [1/100 °C]
Winter Max Temperature	°C	107	-3000	-1000	Sommer-/Winterkompensation, Außentemperatur für Stopp Wintereinstellung [1/100 °C]
Winter Temp Diff	°C	108	0	1000	Sommer-/Winterkompensation, Winterkompensation [1/100 °C]
Summer Start Temperature	°C	109	1000	3000	Sommer-/Winterkompensation, Außentemperatur für Start Sommereinstellung [1/100 °C]
Summer Max Temperature	°C	110	2000	4000	Sommer-/Winterkompensation, Außentemperatur für Stopp Sommereinstellung [1/100 °C]
Summer Temp Diff	°C	111	-1000	1000	Sommer-/Winterkompensation, Sommerkompensation [1/100 °C]
ZoneModule 1 - Room Temperature Setpoint	°C	1001	500	3500	Zone Nr. 1 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 1 - Minimum Supply Temperature	°C	1002	1000	3000	Zone Nr. 1 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 1 - Maximum Supply Temperature	°C	1003	1000	6000	Zone Nr. 1 - Max. Sollwert Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 1 - Room CO2 Setpoint	ppm	1004	100	5000	Zone Nr. 1 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 1 - Room RH Setpoint	%	1005	0	10000	Zone Nr. 1 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 1 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	1006	0	10000	Zone Nr. 1 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 1 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	1007	0	10000	Zone Nr. 1 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 1 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	1008	0	10000	Zone Nr. 1 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 1 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	1009	0	10000	Zone Nr. 1 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 1 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	1010	0	10000	Zone Nr. 1 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 1 - VAV Extract Min. Air Flow	%	1011	0	10000	Zone Nr. 1 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 1 - VAV Extract Max. Air Flow	%	1012	0	10000	Zone Nr. 1 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]

Analogue Value (R/W)

BEZEICHNUNG (Analogue Value)	EINHEIT	Object		MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
		Instance				
ZoneModule 2 - Room Temperature Setpoint	°C	1101		500	3500	Zone Nr. 2 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 2 - Minimum Supply Temperature	°C	1102		1000	3000	Zone Nr. 2 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 2 - Maximum Supply Temperature	°C	1103		1000	6000	Zone Nr. 2 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 2 - Room CO2 Setpoint	ppm	1104		100	5000	Zone Nr. 2 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 2 - Room RH Setpoint	%	1105		0	10000	Zone Nr. 2 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 2 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	1106		0	10000	Zone Nr. 2 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 2 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	1107		0	10000	Zone Nr. 2 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 2 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	1108		0	10000	Zone Nr. 2 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 2 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	1109		0	10000	Zone Nr. 2 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 2 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	1110		0	10000	Zone Nr. 2 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 2 - VAV Extract Min. Air Flow	%	1111		0	10000	Zone Nr. 2 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 2 - VAV Extract Max. Air Flow	%	1112		0	10000	Zone Nr. 2 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 3 - Room Temperature Setpoint	°C	1201		500	3500	Zone Nr. 3 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 3 - Minimum Supply Temperature	°C	1202		1000	3000	Zone Nr. 3 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 3 - Maximum Supply Temperature	°C	1203		1000	6000	Zone Nr. 3 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 3 - Room CO2 Setpoint	ppm	1204		100	5000	Zone Nr. 3 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 3 - Room RH Setpoint	%	1205		0	10000	Zone Nr. 3 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 3 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	1206		0	10000	Zone Nr. 3 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 3 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	1207		0	10000	Zone Nr. 3 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 3 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	1208		0	10000	Zone Nr. 3 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 3 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	1209		0	10000	Zone Nr. 3 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 3 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	1210		0	10000	Zone Nr. 3 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 3 - VAV Extract Min. Air Flow	%	1211		0	10000	Zone Nr. 3 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 3 - VAV Extract Max. Air Flow	%	1212		0	10000	Zone Nr. 3 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 4 - Room Temperature Setpoint	°C	1301		500	3500	Zone Nr. 4 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 4 - Minimum Supply Temperature	°C	1302		1000	3000	Zone Nr. 4 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 4 - Maximum Supply Temperature	°C	1303		1000	6000	Zone Nr. 4 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 4 - Room CO2 Setpoint	ppm	1304		100	5000	Zone Nr. 4 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 4 - Room RH Setpoint	%	1305		0	10000	Zone Nr. 4 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 4 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	1306		0	10000	Zone Nr. 4 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 4 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	1307		0	10000	Zone Nr. 4 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 4 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	1308		0	10000	Zone Nr. 4 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 4 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	1309		0	10000	Zone Nr. 4 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 4 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	1310		0	10000	Zone Nr. 4 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 4 - VAV Extract Min. Air Flow	%	1311		0	10000	Zone Nr. 4 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 4 - VAV Extract Max. Air Flow	%	1312		0	10000	Zone Nr. 4 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]

Analogue Value (R/W)

BEZEICHNUNG (Analogue Value)	EINHEIT	Object			BEMERKUNGEN
		Instance	MIN.	MAX.	
ZoneModule 5 - Room Temperature Setpoint	°C	1401	500	3500	Zone Nr. 5 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 5 - Minimum Supply Temperature	°C	1402	1000	3000	Zone Nr. 5 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 5 - Maximum Supply Temperature	°C	1403	1000	6000	Zone Nr. 5 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 5 - Room CO2 Setpoint	ppm	1404	100	5000	Zone Nr. 5 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 5 - Room RH Setpoint	%	1405	0	10000	Zone Nr. 5 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 5 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	1406	0	10000	Zone Nr. 5 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 5 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	1407	0	10000	Zone Nr. 5 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 5 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	1408	0	10000	Zone Nr. 5 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 5 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	1409	0	10000	Zone Nr. 5 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 5 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	1410	0	10000	Zone Nr. 5 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 5 - VAV Extract Min. Air Flow	%	1411	0	10000	Zone Nr. 5 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 5 - VAV Extract Max. Air Flow	%	1412	0	10000	Zone Nr. 5 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 6 - Room Temperature Setpoint	°C	1501	500	3500	Zone Nr. 6 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 6 - Minimum Supply Temperature	°C	1502	1000	3000	Zone Nr. 6 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 6 - Maximum Supply Temperature	°C	1503	1000	6000	Zone Nr. 6 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 6 - Room CO2 Setpoint	ppm	1504	100	5000	Zone Nr. 6 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 6 - Room RH Setpoint	%	1505	0	10000	Zone Nr. 6 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 6 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	1506	0	10000	Zone Nr. 6 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 6 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	1507	0	10000	Zone Nr. 6 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 6 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	1508	0	10000	Zone Nr. 6 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 6 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	1509	0	10000	Zone Nr. 6 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 6 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	1510	0	10000	Zone Nr. 6 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 6 - VAV Extract Min. Air Flow	%	1511	0	10000	Zone Nr. 6 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 6 - VAV Extract Max. Air Flow	%	1512	0	10000	Zone Nr. 6 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 7 - Room Temperature Setpoint	°C	1601	500	3500	Zone Nr. 7 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 7 - Minimum Supply Temperature	°C	1602	1000	3000	Zone Nr. 7 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 7 - Maximum Supply Temperature	°C	1603	1000	6000	Zone Nr. 7 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 7 - Room CO2 Setpoint	ppm	1604	100	5000	Zone Nr. 7 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 7 - Room RH Setpoint	%	1605	0	10000	Zone Nr. 7 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 7 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	1606	0	10000	Zone Nr. 7 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 7 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	1607	0	10000	Zone Nr. 7 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 7 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	1608	0	10000	Zone Nr. 7 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 7 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	1609	0	10000	Zone Nr. 7 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 7 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	1610	0	10000	Zone Nr. 7 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 7 - VAV Extract Min. Air Flow	%	1611	0	10000	Zone Nr. 7 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 7 - VAV Extract Max. Air Flow	%	1612	0	10000	Zone Nr. 7 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]

Analogue Value (R/W)

BEZEICHNUNG (Analogue Value)	EINHEIT	Object			BEMERKUNGEN
		Instance	MIN.	MAX.	
ZoneModule 8 - Room Temperature Setpoint	°C	1701	500	3500	Zone Nr. 8 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 8 - Minimum Supply Temperature	°C	1702	1000	3000	Zone Nr. 8 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 8 - Maximum Supply Temperature	°C	1703	1000	6000	Zone Nr. 8 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 8 - Room CO2 Setpoint	ppm	1704	100	5000	Zone Nr. 8 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 8 - Room RH Setpoint	%	1705	0	10000	Zone Nr. 8 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 8 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	1706	0	10000	Zone Nr. 8 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 8 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	1707	0	10000	Zone Nr. 8 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 8 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	1708	0	10000	Zone Nr. 8 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 8 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	1709	0	10000	Zone Nr. 8 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 8 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	1710	0	10000	Zone Nr. 8 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 8 - VAV Extract Min. Air Flow	%	1711	0	10000	Zone Nr. 8 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 8 - VAV Extract Max. Air Flow	%	1712	0	10000	Zone Nr. 8 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 9 - Room Temperature Setpoint	°C	1801	500	3500	Zone Nr. 9 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 9 - Minimum Supply Temperature	°C	1802	1000	3000	Zone Nr. 9 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 9 - Maximum Supply Temperature	°C	1803	1000	6000	Zone Nr. 9 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 9 - Room CO2 Setpoint	ppm	1804	100	5000	Zone Nr. 9 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 9 - Room RH Setpoint	%	1805	0	10000	Zone Nr. 9 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 9 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	1806	0	10000	Zone Nr. 9 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 9 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	1807	0	10000	Zone Nr. 9 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 9 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	1808	0	10000	Zone Nr. 9 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 9 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	1809	0	10000	Zone Nr. 9 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 9 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	1810	0	10000	Zone Nr. 9 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 9 - VAV Extract Min. Air Flow	%	1811	0	10000	Zone Nr. 9 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 9 - VAV Extract Max. Air Flow	%	1812	0	10000	Zone Nr. 9 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 10 - Room Temperature Setpoint	°C	1901	500	3500	Zone Nr. 10 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 10 - Minimum Supply Temperature	°C	1902	1000	3000	Zone Nr. 10 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 10 - Maximum Supply Temperature	°C	1903	1000	6000	Zone Nr. 10 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 10 - Room CO2 Setpoint	ppm	1904	100	5000	Zone Nr. 10 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 10 - Room RH Setpoint	%	1905	0	10000	Zone Nr. 10 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 10 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	1906	0	10000	Zone Nr. 10 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 10 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	1907	0	10000	Zone Nr. 10 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 10 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	1908	0	10000	Zone Nr. 10 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 10 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	1909	0	10000	Zone Nr. 10 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 10 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	1910	0	10000	Zone Nr. 10 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 10 - VAV Extract Min. Air Flow	%	1911	0	10000	Zone Nr. 10 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 10 - VAV Extract Max. Air Flow	%	1912	0	10000	Zone Nr. 10 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]

Analogue Value (R/W)

BEZEICHNUNG (Analogue Value)	EINHEIT	Object		MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
		Instance				
ZoneModule 11 - Room Temperature Setpoint	°C	2001		500	3500	Zone Nr. 11 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 11 - Minimum Supply Temperature	°C	2002		1000	3000	Zone Nr. 11 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 11 - Maximum Supply Temperature	°C	2003		1000	6000	Zone Nr. 11 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 11 - Room CO2 Setpoint	ppm	2004		100	5000	Zone Nr. 11 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 11 - Room RH Setpoint	%	2005		0	10000	Zone Nr. 11 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 11 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	2006		0	10000	Zone Nr. 11 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 11 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	2007		0	10000	Zone Nr. 11 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 11 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	2008		0	10000	Zone Nr. 11 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 11 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	2009		0	10000	Zone Nr. 11 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 11 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	2010		0	10000	Zone Nr. 11 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 11 - VAV Extract Min. Air Flow	%	2011		0	10000	Zone Nr. 11 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 11 - VAV Extract Max. Air Flow	%	2012		0	10000	Zone Nr. 11 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 12 - Room Temperature Setpoint	°C	2101		500	3500	Zone Nr. 12 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 12 - Minimum Supply Temperature	°C	2102		1000	3000	Zone Nr. 12 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 12 - Maximum Supply Temperature	°C	2103		1000	6000	Zone Nr. 12 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 12 - Room CO2 Setpoint	ppm	2104		100	5000	Zone Nr. 12 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 12 - Room RH Setpoint	%	2105		0	10000	Zone Nr. 12 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 12 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	2106		0	10000	Zone Nr. 12 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 12 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	2107		0	10000	Zone Nr. 12 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 12 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	2108		0	10000	Zone Nr. 12 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 12 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	2109		0	10000	Zone Nr. 12 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 12 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	2110		0	10000	Zone Nr. 12 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 12 - VAV Extract Min. Air Flow	%	2111		0	10000	Zone Nr. 12 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 12 - VAV Extract Max. Air Flow	%	2112		0	10000	Zone Nr. 12 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 13 - Room Temperature Setpoint	°C	2201		500	3500	Zone Nr. 13 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 13 - Minimum Supply Temperature	°C	2202		1000	3000	Zone Nr. 13 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 13 - Maximum Supply Temperature	°C	2203		1000	6000	Zone Nr. 13 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 13 - Room CO2 Setpoint	ppm	2204		100	5000	Zone Nr. 13 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 13 - Room RH Setpoint	%	2205		0	10000	Zone Nr. 13 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 13 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	2206		0	10000	Zone Nr. 13 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 13 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	2207		0	10000	Zone Nr. 13 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 13 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	2208		0	10000	Zone Nr. 13 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 13 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	2209		0	10000	Zone Nr. 13 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 13 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	2210		0	10000	Zone Nr. 13 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 13 - VAV Extract Min. Air Flow	%	2211		0	10000	Zone Nr. 13 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 13 - VAV Extract Max. Air Flow	%	2212		0	10000	Zone Nr. 13 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]

Analogue Value (R/W)

BEZEICHNUNG (Analogue Value)	EINHEIT	Object			BEMERKUNGEN
		Instance	MIN.	MAX.	
ZoneModule 14 - Room Temperature Setpoint	°C	2301	500	3500	Zone Nr. 14 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 14 - Minimum Supply Temperature	°C	2302	1000	3000	Zone Nr. 14 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 14 - Maximum Supply Temperature	°C	2303	1000	6000	Zone Nr. 14 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 14 - Room CO2 Setpoint	ppm	2304	100	5000	Zone Nr. 14 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 14 - Room RH Setpoint	%	2305	0	10000	Zone Nr. 14 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 14 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	2306	0	10000	Zone Nr. 14 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 14 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	2307	0	10000	Zone Nr. 14 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 14 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	2308	0	10000	Zone Nr. 14 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 14 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	2309	0	10000	Zone Nr. 14 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 14 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	2310	0	10000	Zone Nr. 14 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 14 - VAV Extract Min. Air Flow	%	2311	0	10000	Zone Nr. 14 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 14 - VAV Extract Max. Air Flow	%	2312	0	10000	Zone Nr. 14 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 15 - Room Temperature Setpoint	°C	2401	500	3500	Zone Nr. 15 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 15 - Minimum Supply Temperature	°C	2402	1000	3000	Zone Nr. 15 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 15 - Maximum Supply Temperature	°C	2403	1000	6000	Zone Nr. 15 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 15 - Room CO2 Setpoint	ppm	2404	100	5000	Zone Nr. 15 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 15 - Room RH Setpoint	%	2405	0	10000	Zone Nr. 15 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 15 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	2406	0	10000	Zone Nr. 15 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 15 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	2407	0	10000	Zone Nr. 15 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 15 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	2408	0	10000	Zone Nr. 15 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 15 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	2409	0	10000	Zone Nr. 15 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 15 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	2410	0	10000	Zone Nr. 15 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 15 - VAV Extract Min. Air Flow	%	2411	0	10000	Zone Nr. 15 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 15 - VAV Extract Max. Air Flow	%	2412	0	10000	Zone Nr. 15 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 16 - Room Temperature Setpoint	°C	2501	500	3500	Zone Nr. 16 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 16 - Minimum Supply Temperature	°C	2502	1000	3000	Zone Nr. 16 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 16 - Maximum Supply Temperature	°C	2503	1000	6000	Zone Nr. 16 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 16 - Room CO2 Setpoint	ppm	2504	100	5000	Zone Nr. 16 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 16 - Room RH Setpoint	%	2505	0	10000	Zone Nr. 16 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 16 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	2506	0	10000	Zone Nr. 16 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 16 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	2507	0	10000	Zone Nr. 16 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 16 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	2508	0	10000	Zone Nr. 16 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 16 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	2509	0	10000	Zone Nr. 16 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 16 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	2510	0	10000	Zone Nr. 16 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 16 - VAV Extract Min. Air Flow	%	2511	0	10000	Zone Nr. 16 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 16 - VAV Extract Max. Air Flow	%	2512	0	10000	Zone Nr. 16 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]

Analogue Value (R/W)

BEZEICHNUNG (Analogue Value)	EINHEIT	Object		MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
		Instance				
ZoneModule 17 - Room Temperature Setpoint	°C	2601		500	3500	Zone Nr. 17 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 17 - Minimum Supply Temperature	°C	2602		1000	3000	Zone Nr. 17 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 17 - Maximum Supply Temperature	°C	2603		1000	6000	Zone Nr. 17 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 17 - Room CO2 Setpoint	ppm	2604		100	5000	Zone Nr. 17 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 17 - Room RH Setpoint	%	2605		0	10000	Zone Nr. 17 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 17 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	2606		0	10000	Zone Nr. 17 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 17 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	2607		0	10000	Zone Nr. 17 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 17 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	2608		0	10000	Zone Nr. 17 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 17 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	2609		0	10000	Zone Nr. 17 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 17 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	2610		0	10000	Zone Nr. 17 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 17 - VAV Extract Min. Air Flow	%	2611		0	10000	Zone Nr. 17 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 17 - VAV Extract Max. Air Flow	%	2612		0	10000	Zone Nr. 17 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 18 - Room Temperature Setpoint	°C	2701		500	3500	Zone Nr. 18 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 18 - Minimum Supply Temperature	°C	2702		1000	3000	Zone Nr. 18 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 18 - Maximum Supply Temperature	°C	2703		1000	6000	Zone Nr. 18 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 18 - Room CO2 Setpoint	ppm	2704		100	5000	Zone Nr. 18 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 18 - Room RH Setpoint	%	2705		0	10000	Zone Nr. 18 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 18 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	2706		0	10000	Zone Nr. 18 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 18 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	2707		0	10000	Zone Nr. 18 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 18 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	2708		0	10000	Zone Nr. 18 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 18 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	2709		0	10000	Zone Nr. 18 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 18 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	2710		0	10000	Zone Nr. 18 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 18 - VAV Extract Min. Air Flow	%	2711		0	10000	Zone Nr. 18 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 18 - VAV Extract Max. Air Flow	%	2712		0	10000	Zone Nr. 18 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 19 - Room Temperature Setpoint	°C	2801		500	3500	Zone Nr. 19 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 19 - Minimum Supply Temperature	°C	2802		1000	3000	Zone Nr. 19 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 19 - Maximum Supply Temperature	°C	2803		1000	6000	Zone Nr. 19 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 19 - Room CO2 Setpoint	ppm	2804		100	5000	Zone Nr. 19 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 19 - Room RH Setpoint	%	2805		0	10000	Zone Nr. 19 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 19 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	2806		0	10000	Zone Nr. 19 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 19 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	2807		0	10000	Zone Nr. 19 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 19 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	2808		0	10000	Zone Nr. 19 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 19 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	2809		0	10000	Zone Nr. 19 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 19 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	2810		0	10000	Zone Nr. 19 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 19 - VAV Extract Min. Air Flow	%	2811		0	10000	Zone Nr. 19 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 19 - VAV Extract Max. Air Flow	%	2812		0	10000	Zone Nr. 19 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]

Analogue Value (R/W)

BEZEICHNUNG (Analogue Value)	EINHEIT	Object		MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
		Instance				
ZoneModule 20 - Room Temperature Setpoint	°C	2901		500	3500	Zone Nr. 20 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 20 - Minimum Supply Temperature	°C	2902		1000	3000	Zone Nr. 20 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 20 - Maximum Supply Temperature	°C	2903		1000	6000	Zone Nr. 20 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 20 - Room CO2 Setpoint	ppm	2904		100	5000	Zone Nr. 20 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 20 - Room RH Setpoint	%	2905		0	10000	Zone Nr. 20 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 20 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	2906		0	10000	Zone Nr. 20 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 20 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	2907		0	10000	Zone Nr. 20 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 20 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	2908		0	10000	Zone Nr. 20 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 20 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	2909		0	10000	Zone Nr. 20 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 20 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	2910		0	10000	Zone Nr. 20 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 20 - VAV Extract Min. Air Flow	%	2911		0	10000	Zone Nr. 20 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 20 - VAV Extract Max. Air Flow	%	2912		0	10000	Zone Nr. 20 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 21 - Room Temperature Setpoint	°C	3001		500	3500	Zone Nr. 21 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 21 - Minimum Supply Temperature	°C	3002		1000	3000	Zone Nr. 21 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 21 - Maximum Supply Temperature	°C	3003		1000	6000	Zone Nr. 21 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 21 - Room CO2 Setpoint	ppm	3004		100	5000	Zone Nr. 21 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 21 - Room RH Setpoint	%	3005		0	10000	Zone Nr. 21 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 21 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	3006		0	10000	Zone Nr. 21 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 21 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	3007		0	10000	Zone Nr. 21 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 21 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	3008		0	10000	Zone Nr. 21 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 21 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	3009		0	10000	Zone Nr. 21 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 21 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	3010		0	10000	Zone Nr. 21 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 21 - VAV Extract Min. Air Flow	%	3011		0	10000	Zone Nr. 21 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 21 - VAV Extract Max. Air Flow	%	3012		0	10000	Zone Nr. 21 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 22 - Room Temperature Setpoint	°C	3101		500	3500	Zone Nr. 22 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 22 - Minimum Supply Temperature	°C	3102		1000	3000	Zone Nr. 22 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 22 - Maximum Supply Temperature	°C	3103		1000	6000	Zone Nr. 22 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 22 - Room CO2 Setpoint	ppm	3104		100	5000	Zone Nr. 22 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 22 - Room RH Setpoint	%	3105		0	10000	Zone Nr. 22 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 22 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	3106		0	10000	Zone Nr. 22 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 22 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	3107		0	10000	Zone Nr. 22 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 22 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	3108		0	10000	Zone Nr. 22 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 22 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	3109		0	10000	Zone Nr. 22 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 22 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	3110		0	10000	Zone Nr. 22 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 22 - VAV Extract Min. Air Flow	%	3111		0	10000	Zone Nr. 22 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 22 - VAV Extract Max. Air Flow	%	3112		0	10000	Zone Nr. 22 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]

Analogue Value (R/W)

BEZEICHNUNG (Analogue Value)	EINHEIT	Object		MIN.	MAX.	BEMERKUNGEN
		Instance				
ZoneModule 23 - Room Temperature Setpoint	°C	3201		500	3500	Zone Nr. 23 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 23 - Minimum Supply Temperature	°C	3202		1000	3000	Zone Nr. 23 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 23 - Maximum Supply Temperature	°C	3203		1000	6000	Zone Nr. 23 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 23 - Room CO2 Setpoint	ppm	3204		100	5000	Zone Nr. 23 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 23 - Room RH Setpoint	%	3205		0	10000	Zone Nr. 23 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 23 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	3206		0	10000	Zone Nr. 23 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 23 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	3207		0	10000	Zone Nr. 23 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 23 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	3208		0	10000	Zone Nr. 23 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 23 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	3209		0	10000	Zone Nr. 23 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 23 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	3210		0	10000	Zone Nr. 23 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 23 - VAV Extract Min. Air Flow	%	3211		0	10000	Zone Nr. 23 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 23 - VAV Extract Max. Air Flow	%	3212		0	10000	Zone Nr. 23 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 24 - Room Temperature Setpoint	°C	3301		500	3500	Zone Nr. 24 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 24 - Minimum Supply Temperature	°C	3302		1000	3000	Zone Nr. 24 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 24 - Maximum Supply Temperature	°C	3303		1000	6000	Zone Nr. 24 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 24 - Room CO2 Setpoint	ppm	3304		100	5000	Zone Nr. 24 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 24 - Room RH Setpoint	%	3305		0	10000	Zone Nr. 24 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 24 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	3306		0	10000	Zone Nr. 24 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 24 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	3307		0	10000	Zone Nr. 24 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 24 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	3308		0	10000	Zone Nr. 24 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 24 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	3309		0	10000	Zone Nr. 24 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 24 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	3310		0	10000	Zone Nr. 24 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 24 - VAV Extract Min. Air Flow	%	3311		0	10000	Zone Nr. 24 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 24 - VAV Extract Max. Air Flow	%	3312		0	10000	Zone Nr. 24 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 25 - Room Temperature Setpoint	°C	3401		500	3500	Zone Nr. 25 - Sollwert für Raumtemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 25 - Minimum Supply Temperature	°C	3402		1000	3000	Zone Nr. 25 - Sollwert für min. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 25 - Maximum Supply Temperature	°C	3403		1000	6000	Zone Nr. 25 - Sollwert für max. Zulufttemperatur [1/100 °C]
ZoneModule 25 - Room CO2 Setpoint	ppm	3404		100	5000	Zone Nr. 25 - Sollwert für CO2 [ppm]
ZoneModule 25 - Room RH Setpoint	%	3405		0	10000	Zone Nr. 25 - Sollwert für relative Feuchte [1/100 %rF]
ZoneModule 25 - VAV Supply PIR Min. Air Flow	%	3406		0	10000	Zone Nr. 25 - Min. Zuluftvolumen bei PIR aktiv [1/100 %]
ZoneModule 25 - VAV Supply 1 Min. Air Flow	%	3407		0	10000	Zone Nr. 25 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 25 - VAV Supply 1 Max. Air Flow	%	3408		0	10000	Zone Nr. 25 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 1 [1/100 %]
ZoneModule 25 - VAV Supply 2 Min. Air Flow	%	3409		0	10000	Zone Nr. 25 - Min. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 25 - VAV Supply 2 Max. Air Flow	%	3410		0	10000	Zone Nr. 25 - Max. Zuluftvolumen, VVS-Schieber 2 [1/100 %]
ZoneModule 25 - VAV Extract Min. Air Flow	%	3411		0	10000	Zone Nr. 25 - Min. Abluftvolumen [1/100 %]
ZoneModule 25 - VAV Extract Max. Air Flow	%	3412		0	10000	Zone Nr. 25 - Max. Abluftvolumen [1/100 %]