

Kundendatenpunktliste für Vitodens 2XX und Vitodens 3XX

für:

- WAGO KNX/TP-Gateway
- WAGO MB/TCP-Gateway
- WAGO MB/RTU-Gateway

Version CAN-Schnittstelle: 0002.0500.1923.1

Gruppe	Datenpunktname	Wertebereich	read only (ro)/ read & write (rw)	Technische Referenz	KNX-DPT	Flags (KLSÜA)	Modbus-ID	Datenpunktbeschreibung
Automation Gateway	Verbindung zum Wärmeerzeuger	0: Keine Verbindung 1: Verbindung aktiv	ro	/	1.011-DTP_State	K-SÜA	ST-10009	Zeigt die Verbindung zum Wärmeerzeuger an.
Externe Anforderung	Brennermodulation-Sollwert	0 % bis 100 %	rw	525	6.001 - DPT_Percent_V8	K-SÜA	HO-40001	Externe Sollwertvorgabe für die Modulation des Wärmeerzeugers in Prozent
Externe Anforderung	Vorlauftemperatur-Sollwert	20 °C bis 127 °C	rw	1604	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	HO-40002	Externe Vorgabe für den Vorlauftemperatur-Sollwert des Wärmeerzeugers
Externe Anforderung	Externe Anforderung	0: Externe Anforderung: Keine Verbindung 1: Verbindung DIO-Modul wird aufgebaut 2: BACnet-Verbindung wird aufgebaut 3: KNX-Verbindung wird aufgebaut 4: Modbus-Verbindung wird aufgebaut 5: EEBus-Verbindung wird aufgebaut 6: Stecker-Verbindung wird aufgebaut	rw	921.0	5.010 DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	HO-40003	Auswahl des anfordernden Systems
Externe Anforderung	Externe Anforderung: Status	0: Ext. Verbindung konnte nicht hergestellt werden. 1: DIO-Modul angeschlossen 2: BacNet-Verbindung hergestellt 3: KNX-Verbindung hergestellt 4: Modbus-Verbindung hergestellt 5: EEBus-Verbindung hergestellt 6: Stecker-Verbindung hergestellt	ro	921.1	5.010 DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	IN-30001	Gibt den Status der externen Anforderung an.

Gruppe	Datenpunktname	Wertebereich	read only (ro)/ read & write (rw)	Technische Referenz	KNX-DPT	Flags (KLSÜA)	Modbus-ID	Datenpunktbeschreibung
Externe Anforderung	Warmwassertemperatur-Sollwert	10 °C bis 95 °C	rw	1167	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	HO-40004	Externe Vorgabe für den Warmwassertemperatur-Sollwert
Externe Anforderung	Warmwasser Betriebsprogramm: Soll	0: Interner Sollwert 1: AUS 2: EIN 3: Vorlauftemperatur-Sollwert 4: Modulation Wärmeerzeuger-Soll	rw	538.0	5.010 DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	HO-40005	Externe Sollvorgabe für das Betriebsprogramm der Warmwasserbereitung
Externe Anforderung	Warmwasser Betriebsprogramm: Ist	0: Interner Sollwert 1: AUS 2: EIN 3: Vorlauftemperatur-Sollwert 4: Modulation Wärmeerzeuger-Soll	ro	538.1	5.010 DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	IN-30002	Aktuelles Betriebsprogramm der Warmwasserbereitung
Externe Anforderung	Wärmeerzeuger Betriebsprogramm: Soll	0: Interner Sollwert 1: Modulation Wärmeerzeuger-Sollwert 2: Vorlauftemperatur-Sollwert 3: VL-Temperatur-Soll exklusiv 4: Gesperrt	rw	1605.0	5.010 DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	HO-40006	Externe Sollvorgabe für das Betriebsprogramm im Heizbetrieb
Externe Anforderung	Wärmeerzeuger Betriebsprogramm: Ist	0: Interner Sollwert 1: Modulation Wärmeerzeuger-Sollwert 2: Vorlauftemperatur-Sollwert 3: VL-Temperatur-Soll exklusiv 4: Gesperrt	ro	1605.1	5.010 DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	IN-30003	Aktuelles Betriebsprogramm im Heizbetrieb
Externe Anforderung	Heizkreis 1 Soll	0: Keine 1: Aus 2: Reduziert 3: Normal 4: Komfort 5: VL-Temperatur-Sollwert 6: Raumtemperatur-Sollwert	rw	537.0	5.010 - DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	HO-40007	Heizkreis 1: Externe Sollvorgabe für das Betriebsprogramm im Heizbetrieb

Gruppe	Datenpunktname	Wertebereich	read only (ro)/ read & write (rw)	Technische Referenz	KNX-DPT	Flags (KLSÜA)	Modbus-ID	Datenpunktbeschreibung
Externe Anforderung	Heizkreis 1 Ist	0: Keine 1: Aus 2: Reduziert 3: Normal 4: Komfort 5: VL-Temperatur-Sollwert 6: Raumtemperatur-Sollwert	ro	537.1	5.010 - DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	IN-30004	Heizkreis 1: Aktuelles Betriebsprogramm im Heizbetrieb
Externe Anforderung	Heizkreis 1: Temperatur-Sollwert	20 °C bis 127 °C (Vorlauftemperatur-Sollwert) 3 °C bis 37 °C (Raumtemperatur-Sollwert)	rw	1627.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	HO-40008	Heizkreis 1: Externe Vorgabe des Temperatur-Sollwerts bei externer Anforderung
Externe Anforderung	Heizkreis 2 Soll	0: Keine 1: Aus 2: Reduziert 3: Normal 4: Komfort 5: VL-Temperatur-Sollwert 6: Raumtemperatur-Sollwert	rw	1612.0	5.010 - DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	HO-40009	Heizkreis 2: Externe Sollvorgabe für das Betriebsprogramm im Heizbetrieb
Externe Anforderung	Heizkreis 2 Ist	0: Keine 1: Aus 2: Reduziert 3: Normal 4: Komfort 5: VL-Temperatur-Sollwert 6: Raumtemperatur-Sollwert	ro	1612.1	5.010 - DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	IN-30005	Heizkreis 2: Aktuelles Betriebsprogramm im Heizbetrieb
Externe Anforderung	Heizkreis 2: Temperatur-Sollwert	20 °C bis 127 °C (Vorlauftemperatur-Sollwert) 3 °C bis 37 °C (Raumtemperatur-Sollwert)	rw	1628.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	HO-40010	Heizkreis 2: Externe Vorgabe des Temperatur-Sollwerts bei externer Anforderung

Gruppe	Datenpunktname	Wertebereich	read only (ro)/ read & write (rw)	Technische Referenz	KNX-DPT	Flags (KLSÜA)	Modbus-ID	Datenpunktbeschreibung
Externe Anforderung	Heizkreis 3 Soll	0: Keine 1: Aus 2: Reduziert 3: Normal 4: Komfort 5: VL-Temperatur-Sollwert 6: Raumtemperatur-Sollwert	rw	1613.0	5.010 - DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	HO-40013	Heizkreis 3: Externe Sollvorgabe für das Betriebsprogramm im Heizbetrieb
Externe Anforderung	Heizkreis 3 Ist	0: Keine 1: Aus 2: Reduziert 3: Normal 4: Komfort 5: VL-Temperatur-Sollwert 6: Raumtemperatur-Sollwert	ro	1613.1	5.010 - DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	IN-30007	Heizkreis 3: Aktuelles Betriebsprogramm im Heizbetrieb
Externe Anforderung	Heizkreis 4 Soll	0: Keine 1: Aus 2: Reduziert 3: Normal 4: Komfort 5: VL-Temperatur-Sollwert 6: Raumtemperatur-Sollwert	rw	1614.0	5.010 - DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	HO-40013	Heizkreis 4: Externe Sollvorgabe für das Betriebsprogramm im Heizbetrieb
Externe Anforderung	Heizkreis 4 Ist	0: Keine 1: Aus 2: Reduziert 3: Normal 4: Komfort 5: VL-Temperatur-Sollwert 6: Raumtemperatur-Sollwert	ro	1614.1	5.010 - DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	IN-30007	Heizkreis 4: Aktuelles Betriebsprogramm im Heizbetrieb
Externe Anforderung	Heizkreis 4: Temperatur-Sollwert	20 °C bis 127 °C (Vorlauftemperatur-Sollwert) 3 °C bis 37 °C (Raumtemperatur-Sollwert)	rw	1630.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	HO-40014	Heizkreis 4: Externe Vorgabe des Temperatur-Sollwerts bei externer Anforderung

Gruppe	Datenpunktname	Wertebereich	read only (ro)/ read & write (rw)	Technische Referenz	KNX-DPT	Flags (KLSÜA)	Modbus-ID	Datenpunktbeschreibung
Externe Anforderung	Heizkreis 3: Temperatur-Sollwert	20 °C bis 127 °C (Vorlauftemperatur-Sollwert) 3 °C bis 37 °C (Raumtemperatur-Sollwert)	rw	1629.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	HO-40012	Heizkreis 3: Externe Vorgabe des Temperatur-Sollwerts bei externer Anforderung
Geräte Betrieb	Vorlauftemperatur	0 °C bis 127 °C	ro	268.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30008	Gibt den Vorlauftemperatur-Istwert im Primärkreislauf nach dem Wärmeerzeuger an.
Geräte Betrieb	Außentemperatur	-55 °C bis +60 °C	ro	274.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30009	Gibt die Außentemperatur an.
Geräte Betrieb	Anlagendruck	KNX: 0 Pa bis 600000 Pa Modbus: 0 bar bis 6 bar	ro	318.0	9.006 DPT_Value_Pres	K-SÜA	IN-30010	Gibt den Wasserdruck im Primärvorlauf des Wärmeerzeugers an.
Geräte Betrieb	Abgastemperatur	0 °C bis 250 °C	ro	331.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30011	Gibt die Abgastemperatur an, die am Schornsteineintritt gemessen wird.
Geräte Betrieb	Primärkreispumpe Drehzahl Sollwert	0 % bis 100 %	ro	381.2	6.001 - DPT_Percent_V8	K-SÜA	IN-30012	Gibt die Drehzahl der Pumpe im Primärkreislauf an.
Geräte Betrieb	Thermische Leistung	0 kW bis 32 kW	ro	1190	14.056 DPT_Value_Power	K-SÜA	IN-30013	Gibt die aktuelle thermische Leistung des Systems in kW an.
Brenner Betrieb	Brennermodulation	0 % bis 100 %	ro	526	6.001 - DPT_Percent_V8	K-SÜA	IN-30015	Gibt den aktuellen Wert der Modulation an.
Brenner Betrieb	Brenner	0: Ein 1: Aus	ro	364	1.001 DPT_Switch	K-SÜA	ST-10001	Gibt an, ob die Flamme des Brenners momentan eingeschaltet ist.
Brenner Betrieb	Brennerbetriebsstunden	0 h bis 4294967295 h	ro	1346.0	12.001 DPT_Value_4_Ucount	K-SÜA	IN-30016	Gibt die gesamten Betriebsstunden des Wärmeerzeugers an.
Brenner Betrieb	Brennerlaufzeit	0 h bis 4294967295 h	ro	1346.1	12.001 DPT_Value_4_Ucount	K-SÜA	IN-30018	Gibt die gesamten Operationsstunden des Wärmeerzeugers an.
Brenner Betrieb	Brennerstarts	0 bis 4294967295	ro	1346.2	12.001 DPT_Value_4_Ucount	K-SÜA	IN-30020	Gibt die gesamten Starts des Wärmeerzeugers an.

Gruppe	Datenpunktname	Wertebereich	read only (ro)/ read & write (rw)	Technische Referenz	KNX-DPT	Flags (KLSÜA)	Modbus-ID	Datenpunktbeschreibung
Warmwasser	Warmwassertemperatur	0 °C bis 150 °C	ro	271.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30022	Gibt den Warmwassertemperatur-Istwert im Warmwasser-Speicher an.
Warmwasser	Warmwasser-Status: Warmwassertemperatur-Soll	0 °C bis 150 °C	ro	1659.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30023	Gibt den Warmwassertemperatur-Sollwert für den Warmwasser-Speicher an.
Warmwasser	Warmwasser-Status	0: AUS 1: Nur Warmwasser 2: Warmwasser und Heizen 3: Schornsteinfegerprüfbetrieb WW 4: Prüfbetrieb 5: Externer Temperatur-Sollwert 6: Externer Modulations-Soll 7: Hygienefunktion 8: Solarbetrieb FF: Automatisch	ro	1659.1	5.010 - DPT_Value_1_Ucount	K-SÜA	IN-30024	Statusinformationen zur Warmwasserbereitung
Warmwasser	Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung	0: AUS 1: EIN	ro	392.0	1.002 - DPT_Bool	K-SÜA	ST-10002	Gibt an, ob die Umwälzpumpe zur Speicherbeladung ein- oder ausgeschaltet ist.
Meldungen	Wartungsnummer	0 bis 255	ro	261	7.001 - DPT_Value_2_Ucount	K-SÜA	IN-30025	Gibt den Wartungscode an. Siehe Dokument "Störungs- und Wartungsmeldungen der Wärmeerzeuger" unter www.automation-gateway.info

Gruppe	Datenpunktname	Wertebereich	read only (ro)/ read & write (rw)	Technische Referenz	KNX-DPT	Flags (KLSÜA)	Modbus-ID	Datenpunktbeschreibung
Meldungen	Störungsnummer 1 Störungsnummer 2 Störungsnummer 3 Störungsnummer 4 Störungsnummer 5 Störungsnummer 6 Störungsnummer 7 Störungsnummer 8 Störungsnummer 9 Störungsnummer 10	Siehe Montage-/Serviceanleitung des Wärmerezeugers.	ro	265	7.001 - DPT_Value_2_Ucount	K-SÜA	IN-30026	Gibt den Störungscode an. Siehe Dokument "Störungs- und Wartungsmeldungen der Wärmerezeuger" unter www.automation-gateway.info
Meldungen	Wartungen quittieren	0: Nein 1: Ja	rw	1177	1.016 DPT_Ack	K-SÜA	CO-1	Service-Meldung quittieren
Meldungen	Störungen quittieren	0: Nein 1: Ja	rw	1178	1.016 DPT_Ack	K-SÜA	CO-2	Fehlermeldung quittieren
Meldungen Gerät	Wartungen	0: Keine Wartungsmeldung vorhanden 1: Wartungsmeldung vorhanden	ro	901	1.002 - DPT_Bool	K-SÜA	ST-10003	Gibt an, ob Wartungsmeldungen vorhanden sind.
Meldungen Gerät	Störungen	0: Keine Störung vorhanden 1: Störung vorhanden	ro	902	1.002 - DPT_Bool	K-SÜA	ST-10004	Gibt an, ob Störungen vorhanden sind.
Geräte Statistik	Heizung Energieverbrauch: Heute	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	548.0	13.010 DPT_ActiveEnergy	K-SÜA	IN-30036	Gibt den aktuellen Energieverbrauch der Heizung an.
Geräte Statistik	Heizung elektr Energiever: Der letzten 7 Tage	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	548.1	13.013 DPT_ActiveEnergy_kWh	K-SÜA	IN-30038	Gibt den Energieverbrauch der Heizung der letzten 7 Tage an.
Geräte Statistik	Heizung elektr Energiever: Des aktuellen Monats	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	548.2	13.013 DPT_ActiveEnergy_kWh	K-SÜA	IN-30040	Gibt den Energieverbrauch der Heizung des aktuellen Monats an.
Geräte Statistik	Heizung elektr Energiever: Des letzten Monats	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	548.3	13.013 DPT_ActiveEnergy_kWh	K-SÜA	IN-30042	Gibt den Energieverbrauch der Heizung des letzten aktuellen Monats an.
Geräte Statistik	Heizung elektr Energiever: Des aktuellen Jahres	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	548.4	13.013 DPT_ActiveEnergy_kWh	K-SÜA	IN-30044	Gibt den Energieverbrauch der Heizung des aktuellen Jahres an.

Gruppe	Datenpunktname	Wertebereich	read only (ro)/ read & write (rw)	Technische Referenz	KNX-DPT	Flags (KLSÜA)	Modbus-ID	Datenpunktbeschreibung
Geräte Statistik	Heizung elektr Energiever: Des letzten Jahres	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	548.5	13.013 DPT_ActiveEnergy_kWh	K-SÜA	IN-30046	Gibt den Energieverbrauch der Heizung des vergangenen Jahres an.
Geräte Statistik	WW elektr Energieverbrauch: Heute	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	565.0	13.010 DPT_ActiveEnergy	K-SÜA	IN-30048	Gibt den aktuellen Energieverbrauch der Warmwasserbereitung an.
Geräte Statistik	WW elektr Energieverbrauch: Der letzten 7 Tage	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	565.1	13.013 DPT_ActiveEnergy_kWh	K-SÜA	IN-30050	Gibt den Energieverbrauch der Warmwasserbereitung der letzten 7 Tage an.
Geräte Statistik	WW elektr Energiever: Des aktuellen Monats	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	565.2	13.013 DPT_ActiveEnergy_kWh	K-SÜA	IN-30052	Gibt den Energieverbrauch der Warmwasserbereitung des aktuellen Monats an.
Geräte Statistik	WW elektr Energieverbrauch: Des letzten Monats	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	565.3	13.013 DPT_ActiveEnergy_kWh	K-SÜA	IN-30054	Gibt den Energieverbrauch der Warmwasserbereitung des letzten aktuellen Monats an.
Geräte Statistik	WW elektr Energiever: Des aktuellen Jahres	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	565.4	13.013 DPT_ActiveEnergy_kWh	K-SÜA	IN-30056	Gibt den Energieverbrauch der Warmwasserbereitung des aktuellen Jahres an.
Geräte Statistik	WW elektr Energieverbrauch: Des letzten Jahres	0 kWh bis 4294967295 kWh	ro	565.5	13.013 DPT_ActiveEnergy_kWh	K-SÜA	IN-30058	Gibt den Energieverbrauch der Warmwasserbereitung des vergangenen Jahres an.
Geräte Statistik	Heizung Gasverbrauch: Heute	0 m³ bis 65535 m³	ro	544.0	7.001 DPT_Value_2_Ucount	K-SÜA	IN-30060	Gibt den aktuellen Gasverbrauch der Heizung an. Schrittweite 1 = 0,1 m³
Geräte Statistik	Heizung Gasverbrauch: Der letzten 7 Tage	0 m³ bis 65535 m³	ro	544.1	14.076 DPT_Value_Volume	K-SÜA	IN-30061	Gibt den Gasverbrauch der Heizung der letzten 7 Tage an.
Geräte Statistik	Heizung Gasverbrauch: Des aktuellen Monats	0 m³ bis 65535 m³	ro	544.2	14.076 DPT_Value_Volume	K-SÜA	IN-30062	Gibt den Gasverbrauch der Heizung des aktuellen Monats an.
Geräte Statistik	Heizung Gasverbrauch: Des letzten Monats	0 m³ bis 65535 m³	ro	544.3	14.076 DPT_Value_Volume	K-SÜA	IN-30063	Gibt den Gasverbrauch der Heizung des letzten aktuellen Monats an.

Gruppe	Datenpunktname	Wertebereich	read only (ro)/ read & write (rw)	Technische Referenz	KNX-DPT	Flags (KLSÜA)	Modbus-ID	Datenpunktbeschreibung
Geräte Statistik	Heizung Gasverbrauch: Des aktuellen Jahres	0 m³ bis 65535 m³	ro	544.4	14.076 DPT_Value_Volume	K-SÜA	IN-30064	Gibt den Gasverbrauch der Heizung des aktuellen Jahres an.
Geräte Statistik	Heizung Gasverbrauch: Des letzten Jahres	0 m³ bis 65535 m³	ro	544.5	14.076 DPT_Value_Volume	K-SÜA	IN-30065	Gibt den Gasverbrauch der Heizung des vergangenen Jahres an.
Geräte Statistik	Warmwasser Gasverbrauch: Heute	0 m³ bis 65535 m³	ro	545.0	7.001 DPT_Value_2_Ucount	K-SÜA	IN-30066	Gibt den aktuellen Gasverbrauch der Warmwasserbereitung an. Schrittweite 1 = 0,1 m³
Geräte Statistik	Warmwasser Gasverbrauch: Der letzten 7 Tage	0 m³ bis 65535 m³	ro	545.1	14.076 DPT_Value_Volume	K-SÜA	IN-30067	Gibt den Gasverbrauch der Warmwasserbereitung der letzten 7 Tage an.
Geräte Statistik	Warmwasser Gasverbrauch: Des aktuellen Monats	0 m³ bis 65535 m³	ro	545.2	14.076 DPT_Value_Volume	K-SÜA	IN-30068	Gibt den Gasverbrauch der Warmwasserbereitung des aktuellen Monats an.
Geräte Statistik	Warmwasser Gasverbrauch: Des letzten Monats	0 m³ bis 65535 m³	ro	545.3	14.076 DPT_Value_Volume	K-SÜA	IN-30069	Gibt den Gasverbrauch der Warmwasserbereitung des letzten aktuellen Monats an.
Geräte Statistik	Warmwasser Gasverbrauch: Des aktuellen Jahres	0 m³ bis 65535 m³	ro	545.4	14.076 DPT_Value_Volume	K-SÜA	IN-30070	Gibt den Gasverbrauch der Warmwasserbereitung des aktuellen Jahres an.
Geräte Statistik	Warmwasser Gasverbrauch: Des letzten Jahres	0 m³ bis 65535 m³	ro	545.5	14.076 DPT_Value_Volume	K-SÜA	IN-30071	Gibt den Gasverbrauch der Warmwasserbereitung des vergangenen Jahres an.
Heizkreis 1	Heizkreis 1: Temperatur-Sollwert	20 °C bis 127 °C (Vorlauftemperatur-Sollwert) 3 °C bis 37 °C (Raumtemperatur-Sollwert)	ro	1643.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30117	Heizkreis 1: Vorlauftemperatur oder Raumtemperatur-Sollwert
Heizkreis 1	Heizkreispumpe HK 1	0: AUS 1: EIN	ro	401.2	1.001 - DPT_Switch	K-SÜA	ST-10005	Heizkreis 1: Gibt an, ob die Heizkreispumpe ein- oder ausgeschaltet ist.
Heizkreis 1	Heizkreis 1: Vorlauftemperatur	20 °C bis 127 °C	ro	284.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30118	Heizkreis 1: Aktueller Vorlauftemperatur-Istwert

Gruppe	Datenpunktname	Wertebereich	read only (ro)/ read & write (rw)	Technische Referenz	KNX-DPT	Flags (KLSÜA)	Modbus-ID	Datenpunktbeschreibung
Heizkreis 2	Heizkreis 2: Temperatur-Sollwert	20 °C bis 127 °C (Vorlauftemperatur-Sollwert) 3 °C bis 37 °C (Raumtemperatur-Sollwert)	ro	1644.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30119	Heizkreis 2: Vorlauftemperatur- oder Raumtemperatur-Sollwert
Heizkreis 2	Heizkreispumpe HK2	0: AUS 1: EIN	ro	402.2	1.001 - DPT_Switch	K-SÜA	ST-10006	Heizkreis 2: Gibt an, ob die Heizkreispumpe ein- oder ausgeschaltet ist.
Heizkreis 2	Heizkreis 2: Vorlauftemperatur	20 °C bis 127 °C	ro	286.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30120	Heizkreis 2: Aktueller Vorlauftemperatur-Istwert
Heizkreis 3	Heizkreis 3: Temperatur-Sollwert	20 °C bis 127 °C (Vorlauftemperatur-Sollwert) 3 °C bis 37 °C (Raumtemperatur-Sollwert)	ro	1645.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30121	Heizkreis 3: Vorlauftemperatur oder Raumtemperatur-Sollwert
Heizkreis 3	Heizkreispumpe HK3	0: AUS 1: EIN	ro	403.2	1.001 - DPT_Switch	K-SÜA	ST-10007	Heizkreis 3: Gibt an, ob die Heizkreispumpe ein- oder ausgeschaltet ist.
Heizkreis 3	Heizkreis 3: Vorlauftemperatur	20 °C bis 127 °C	ro	288.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30122	Heizkreis 3: Aktueller Vorlauftemperatur-Istwert
Heizkreis 4	Heizkreis 4: Temperatur-Sollwert	20 °C bis 127 °C (Vorlauftemperatur-Sollwert) 3 °C bis 37 °C (Raumtemperatur-Sollwert)	ro	1646.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30123	Heizkreis 4: Vorlauftemperatur- oder Raumtemperatur-Sollwert
Heizkreis 4	Heizkreispumpe HK4	0: AUS 1: EIN	ro	404.2	1.001 - DPT_Switch	K-SÜA	ST-10008	Heizkreis 4: Gibt an, ob die Heizkreispumpe ein- oder ausgeschaltet ist.
Heizkreis 4	Heizkreis 4: Vorlauftemperatur	20 °C bis 127 °C	ro	290.0	9.001 - DPT_Value_Temp / 9.027 - DPT_Value_Temp_F	K-SÜA	IN-30124	Heizkreis 4: Aktueller Vorlauftemperatur-Istwert