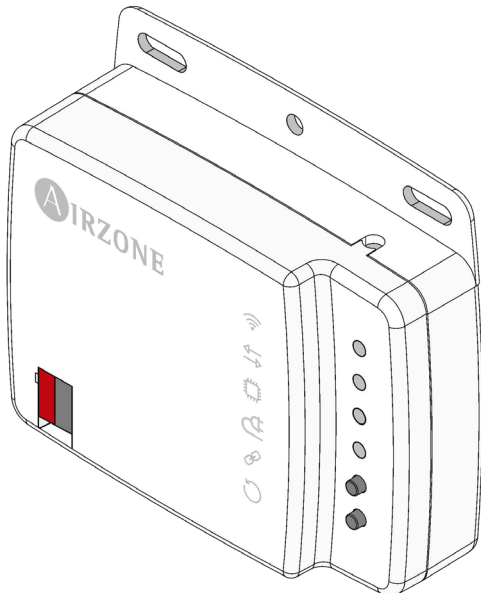




DE

Handbuch zur Integration **Aidoo KNX**

Wärmepumpe [AZAI6KNX2xxx]



AIRZONE

INHALTSVERZEICHNIS

VORSICHTSMASSNAHMEN UND UMWELTRICHTLINIE	3
> Vorsichtsmaßnahmen	3
> Umweltrichtlinie	3
ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN	3
EINFÜHRUNG	4
MONTAGE	4
VERBINDUNG	4
KONFIGURATIONEN	4
REIHE VON KOMMUNIKATIONSOBJEKten	5
> Standard-Kommunikationsobjekte	5
> Konfigurationsparameter	7
> Allgemein	7
> Moduseinstellungen	20
> Temperatureinstellungen - Kreislauf 1	22
> Temperatureinstellungen - Kreislauf 2	25
> Temperatureinstellungen - BWW	28
> Temperatureinstellungen - Pool	29
> Timer-Einstellungen	30
> Szeneneinstellungen	32
> Eingangseinstellungen	35

Vorsichtsmaßnahmen und umweltrichtlinie

VORSICHTSMAßNAHMEN

Für Ihre eigene Sicherheit und die der Geräte beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Bedienen Sie das System nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Führen Sie alle Anschluss- oder Trennarbeiten am System ohne Stromversorgung durch.
- Achten Sie darauf, dass Sie keinen Kurzschluss an einem Systemanschluss herstellen.

UMWELTRICHTLINIE



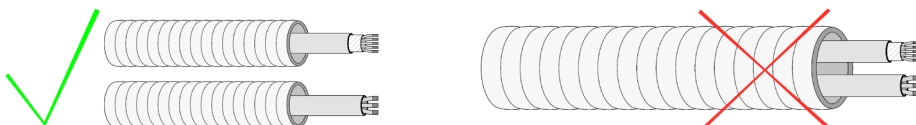
Diese Anlage darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektro- und Elektronikprodukte enthalten Stoffe, die umweltschädlich sein können, wenn sie nicht sachgemäß behandelt werden. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist auf getrennte Abholung von Elektrogeräten hin und unterscheidet sich vom übrigen Siedlungsabfall. Im Sinne eines ordnungsgemäßen Abfallmanagements müssen sie am Ende ihrer Nutzungsdauer zu den vorgesehenen Sammelstellen gebracht werden.

Die Bestandteile sind recyclingfähig. Beachten Sie deshalb die geltenden Bestimmungen zum Umweltschutz. Bei Ersatz müssen Sie die Anlage an Ihren Händler zurückgeben, oder an einer speziellen Sammelstelle abliefern. Zu widerhandlungen unterliegen Sanktionen und Maßnahmen, die im Umweltschutzrecht festgelegt sind.

Allgemeine anforderungen

Befolgen Sie genau die in dieser Anleitung angegebenen Hinweise:

- Das System muss durch einen zugelassenen Techniker installiert werden.
- Bevor Sie das Airzone-System installieren, kontrollieren Sie, ob die zu steuernden Geräte nach Kriterien des Herstellers installiert wurden und ordnungsgemäß funktionieren.
- Verlegen und schließen Sie alle dazugehörigen Installationskomponenten gemäß den geltenden Vorschriften für elektronische Einrichtungen an.
- Versichern Sie sich, ob die zu kontrollierende Klimatisierungsinstallation die gültigen Elektronik-Vorschriften erfüllt.
- Führen Sie alle Anschlussarbeiten ohne jegliche Stromversorgung durch.
- Legen Sie den Systembus nicht neben Stromleitungen, Leuchstoffröhren, Motoren etc., welche die Verbindungen stören können.



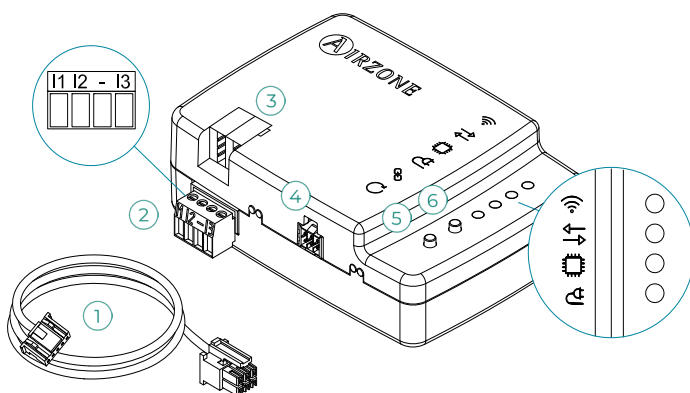
- Achten Sie auf die Polarität jedes Geräts. Durch einen falschen Anschluss kann das Gerät ernsthaft beschädigt werden.

Einführung

Controller für die Verwaltung und Integration der Wärmepumpe in KNX TP-1-Steuerungssystemen. Externe Stromversorgung über das KNX-Bus.

Funktionen:

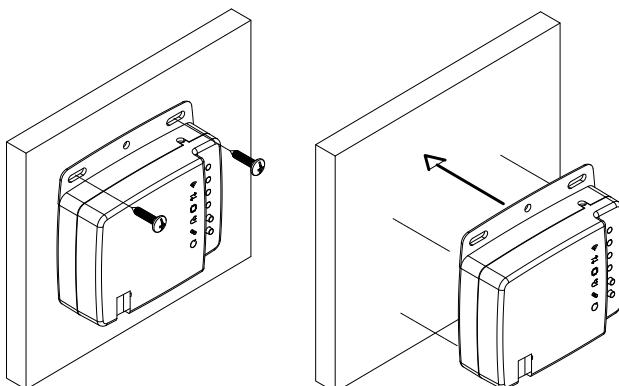
- Steuerung der verschiedenen Anlagenparameter.
- KNX-Steuerung.
- Standard-KNX-Daten.
- 3 konfigurierbare digitale Eingänge.
- Über ETS konfigurierbar.
- Fehlererkennung während Mitteilung.



Bedeutung	
1	Innengerätekabel
	I1: Digitale Eingänge 1
2	I2: Digitale Eingänge 2
	-: Gemeisamer Eingänge
	I3: Digitale Eingänge 3
3	Anschluss über KNX
4	Anschluss an Innengerät
5	Gerät-Neustart
6	KNX-Programmierung erlauben

Montage

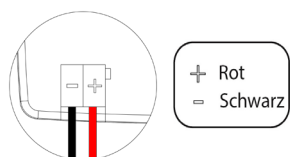
Das Gerät kann mit Schrauben oder doppelseitigem Klebeband (im Lieferumfang enthalten) montiert werden.



Verbindung

Zum Anschluss an die Wärmepumpe befolgen Sie die Anweisungen auf dem technischen Merkblatt, das dem Aidoo beiliegt.

Zum Anschluss an den KNX-Bus steht ein Standard-KNX-Kontakt zur Verfügung. Schließen Sie den Aidoo unter Beachtung des Farbcodes an den KNX TP-1-Bus an.



Konfigurationen

Dieses Gerät ist vollständig kompatibel mit KNX, sodass Sie die Konfiguration und Inbetriebnahme mithilfe des ETS-Tools durchführen können. Um das Gerät in Betrieb zu nehmen und zu konfigurieren, laden Sie die DB des Produkts von unserer Website herunter:

[KNX-Datenbank](#)

Die Installation der Datenbank im ETS-Tool erfolgt nach dem üblichen Vorgehen beim Import neuer Produkte.

Reihe von kommunikationsobjekten

Das Aidoo KNX-Gerät enthält eine Reihe von Kommunikationsobjekten, die standardmäßig für die Konfiguration zur Verfügung stehen. Um alle in diesem Gerät enthaltenen Kommunikationsobjekte zu verwenden, wählen Sie die Registerkarte „Parameter“ um sie zu aktivieren (siehe Abschnitt [Konfigurationsparameter](#) für weitere Informationen).

WICHTIG: Je nach Wärmepumpe verfügt diese über mehr oder weniger Funktionen, die über die verschiedenen Kommunikationsobjekte des Aidoo KNX-Gerätes gesteuert werden können.

STANDARD-KOMMUNIKATIONSOBJEKTE

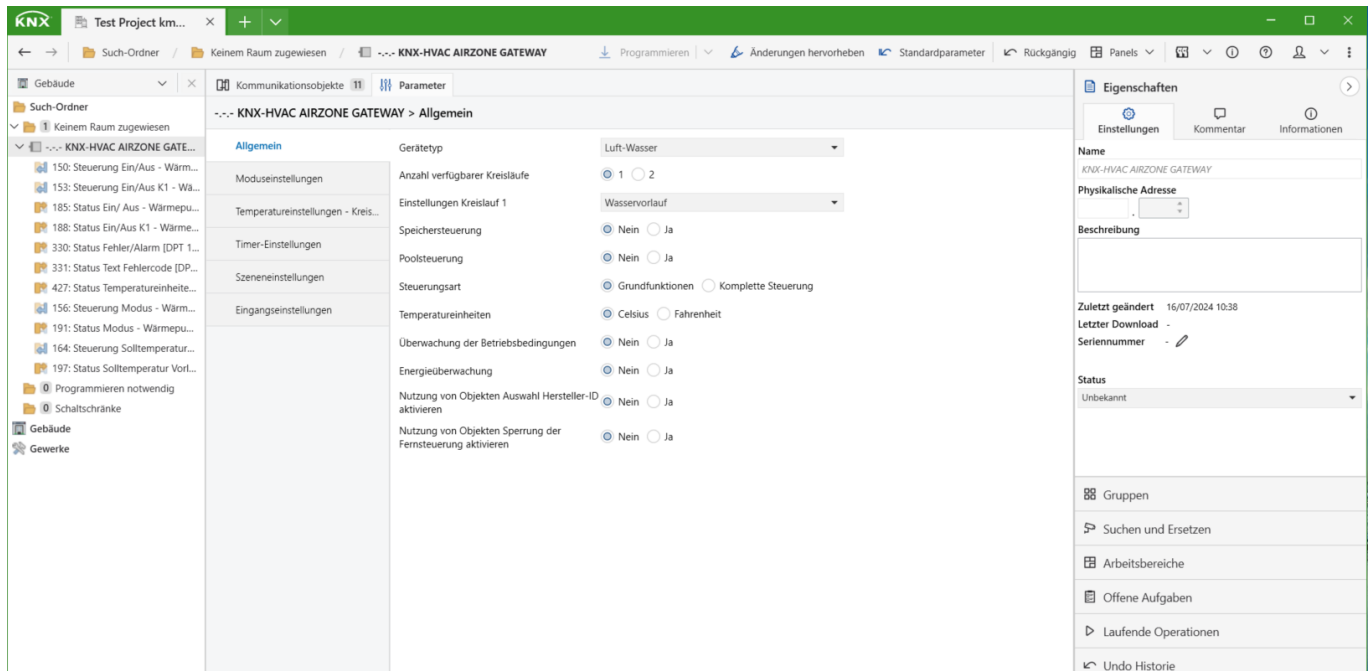
Durch die Auswahl des **Gerätetyps „Luft-Wasser“**, werden die standardmäßig in ETS für das Gerät Aidoo KNX verfügbaren Kommunikationsobjekte in die „Grundfunktionen“ innerhalb der Option Steuerungsart aufgenommen. Die Standard-Temperatureinheit ist Celsius, die Anzahl der verfügbaren Kreisläufe ist 1, die als Wasservorlauf eingestellt sind.

Objekt Nr.	150: Steuerung Ein/Aus - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Wärmepumpe	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr.	185: Status Ein/Aus - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt den Status der Wärmepumpe an (ein- oder ausgeschaltet)	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr.	153: Steuerung Ein/Aus K1 - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten von Kreislauf 1 der Wärmepumpe	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr.	188: Status Ein/Aus K1 - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt den Status von Kreislauf 1 der Wärmepumpe an	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr.	156: Steuerung Modus - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Änderung des Betriebsmodus der Wärmepumpe	
Werte	0 → Auto	3 → Kühlen
1 → Heizen		
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	20.105 (DPT_HVACContrMode)	
Objekt Nr.	191: Status Modus - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt den Betriebsmodus der Wärmepumpe an	
Werte	0 → Auto	3 → Kühlen
1 → Heizen		
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	20.105 (DPT_HVACContrMode)	

Objekt Nr.	164: Steuerung Solltemperatur Vorlauf K1 - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Einstellung der Solltemperatur Vorlauf von Kreislauf 1 in 1 °C/°F-Schritten	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	197: Status Solltemperatur Vorlauf K1 - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt die gewählte Solltemperatur Vorlauf von Kreislauf 1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	330: Status Fehler/Alarm	
Beschreibung	Zeigt an, ob ein Fehler/Alarm in der Innengerät aufgetreten ist	
Werte	0 → Kein Alarm	1 → Alarm
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.005 (DPT_Alarm)	
Objekt Nr.	331: Status Text Fehlercode	
Beschreibung	Zeigt den Text des Fehlers an, der in der Innengerät aufgetreten ist	
Werte	ASCII-String	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	16.001 (DPT_String_8859_1)	
Objekt Nr.	427: Status Temperatureinheiten	
Beschreibung	Zeigt die am Innengerät verfügbaren Temperatureinheiten an	
Werte	0 → Celsius	1 → Fahrenheit
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

KONFIGURATIONSPARAMETER

Das Aidoo KNX-Gerät verfügt über eine Reihe von Kommunikationsobjekten, die über die Registerkarte „Parameter“ in ETS aktiviert werden können.



Allgemein

- Anzahl verfügbarer Kreisläufe

Wählen Sie „2“, um die Grundfunktionen des Kreislaufs 2 zu aktivieren.

Objekt Nr. 154: Steuerung Ein/Aus K2 - Wärmepumpe		
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten von Kreislauf 2 der Wärmepumpe	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr. 189: Status Ein/Aus K2 - Wärmepumpe		
Beschreibung	Zeigt den Status von Kreislauf 2 der Wärmepumpe an	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr. 166: Steuerung Solltemperatur Vorlauf K2 - Wärmepumpe		
Beschreibung	Ermöglicht die Einstellung der Solltemperatur Vorlauf von Kreislauf 2 in 1 °C/°F-Schritten	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 198: Status Solltemperatur Vorlauf K2 - Wärmepumpe		
Beschreibung	Zeigt die gewählte Solltemperatur Vorlauf von Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)

- Einstellungen der Kreislauf. Die verfügbaren Optionen sind:
 - Wasservorlauf. Als Standardauswahl werden die Objekte 164 und 197 (K1) und 166 und 198 (K2) aktiviert.
 - Raumtemperatursteuerung. Ersetzen Sie die Objekte 164 und 197 durch 173 und 202 (K1) und die Objekte 166 und 198 (K2) durch 176 und 204.
 - Vorlaufkurve. Deaktiviert die Objekte 164 und 197 (K1) sowie 166 und 198 (K2).

Objekt Nr.	173: Steuerung Solltemperatur Raum K1 - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Einstellung der Solltemperatur Raum von Kreislauf 1 in 1 °C/°F-Schritten	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	202: Status Solltemperatur Raum K1 - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt die gewählte Solltemperatur Raum von Kreislauf 1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	176: Steuerung Solltemperatur Raum K2 - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Einstellung der Solltemperatur Raum von Kreislauf 2 in 1 °C/°F-Schritten	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	204: Status Solltemperatur Raum K2 - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt die gewählte Solltemperatur Raum von Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
• Speichersteuerung		
Objekt Nr.	151: Steuerung Ein/Aus BWW - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der BWW	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr.	186: Status Ein/Aus BWW - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt den Status der BWW an (ein- oder ausgeschaltet)	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr.	152: Steuerung Funktion Turbo - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Funktion Turbo	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr.	187: Status Funktion Turbo - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt den Status der Funktion Turbo an	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	

Objekt Nr.	168: Steuerung Solltemperatur BWW - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Einstellung der Solltemperatur Vorlauf von BWW in 1 °C/°F-Schritten	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	199: Status Solltemperatur BWW - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt die gewählte Solltemperatur Vorlauf von BWW an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
• Poolsteuerung		
Objekt Nr.	155: Steuerung Ein/Aus Pool - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Pool	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr.	190: Status Ein/Aus Pool - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt den Status der Pool an (ein- oder ausgeschaltet)	
Werte	0 → Aus	1 → Ein
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr.	171: Steuerung Solltemperatur Pool - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Einstellung der Solltemperatur Vorlauf von Pool in 1 °C/°F-Schritten	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	201: Status Solltemperatur Pool - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt die gewählte Solltemperatur Vorlauf von Pool an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
• Steuerungsart		
Wählen Sie „Komplette Steuerung“, um weitere Steuerungsmöglichkeiten zu aktivieren.		
Objekt Nr.	179: Steuerung Funktion Frostschutz - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung des Funktion Frostschutz	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	
Objekt Nr.	234: Status Funktion Frostschutz - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt an, ob der Funktion Frostschutz aktiviert ist	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	

Objekt Nr.	180: Steuerung Funktion Sterilisation - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung des Funktion Sterilisation	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	
Objekt Nr.	236: Status Funktion Sterilisation - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt an, ob der Funktion Sterilisation aktiviert ist	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	
Objekt Nr.	181: Steuerung Kurve wählen - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung des Kurve wählen	
Werte	Wert 2 Byte ohne Vorzeichen	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	7.001 (DPT_Value_2_Ucount)	
Objekt Nr.	237: Status Kurve wählen - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt den ausgewählten Kurvenwert an	
Werte	Wert 2 Byte ohne Vorzeichen	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	7.001 (DPT_Value_2_Ucount)	
Objekt Nr.	182: Steuerung Funktion Eco - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung des Funktion Eco	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	
Objekt Nr.	256: Status Funktion Eco - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt an, ob der Funktion Eco aktiviert ist	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	
Objekt Nr.	183: Steuerung Funktion Leise - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung des Funktion Leise	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	
Objekt Nr.	257: Status Funktion Leise - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt an, ob der Funktion Leise aktiviert ist	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	
Objekt Nr.	184: Steuerung externes Heizgerät - Wärmepumpe	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung des externes Heizgerät	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	

Objekt Nr.	259: Status Funktion externes Heizgerät - Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt an, ob der externes Heizgerät aktiviert ist
Werte	0 → Deaktivieren 1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)
Objekt Nr.	235: Status Funktion Enteisen - Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt an, ob der Funktion Enteisen aktiviert ist
Werte	1 → Enteisen
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	238: Status Betriebseinstellungen Wärmepumpe Vorlauftemperaturbetrieb K1
Beschreibung	Zeigt die Betriebseinstellungen Wärmepumpe Vorlauftemperaturbetrieb von Kreislauf 1 an
Werte	1 → Aktiv
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	239: Status Betriebseinstellungen Wärmepumpe Vorlauftemperaturbetrieb K2
Beschreibung	Zeigt die Betriebseinstellungen Wärmepumpe Vorlauftemperaturbetrieb von Kreislauf 2 an
Werte	1 → Aktiv
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	240: Status Betriebseinstellungen Wärmepumpe Raumtemperaturbetrieb K1
Beschreibung	Zeigt die Betriebseinstellungen Wärmepumpe Raumtemperaturbetrieb von Kreislauf 1 an
Werte	1 → Aktiv
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	241: Status Betriebseinstellungen Wärmepumpe Raumtemperaturbetrieb K2
Beschreibung	Zeigt die Betriebseinstellungen Wärmepumpe Raumtemperaturbetrieb von Kreislauf 2 an
Werte	1 → Aktiv
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	242: Status Betriebseinstellungen Wärmepumpe Kurvenbetrieb K1
Beschreibung	Zeigt die Betriebseinstellungen Wärmepumpe Kurvenbetrieb von Kreislauf 1 an
Werte	1 → Aktiv
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	243: Status Betriebseinstellungen Wärmepumpe Kurvenbetrieb K2
Beschreibung	Zeigt die Betriebseinstellungen Wärmepumpe Kurvenbetrieb von Kreislauf 2 an
Werte	1 → Aktiv
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	244: Status Betriebseinstellungen Wärmepumpe Poolbetrieb K1
Beschreibung	Zeigt die Betriebseinstellungen Wärmepumpe Poolbetrieb von Kreislauf 1 an
Werte	1 → Aktiv
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	245: Status Betriebseinstellungen Wärmepumpe Poolbetrieb K2
Beschreibung	Zeigt die Betriebseinstellungen Wärmepumpe Poolbetrieb von Kreislauf 2 an
Werte	1 → Aktiv
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	246: Status Betriebseinstellungen Wärmepumpe unbekannt K1
Beschreibung	Die Betriebseinstellungen der Wärmepumpe für den Kreislauf 1 sind nicht bekannt
Werte	1 → Aktiv
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	247: Status Betriebseinstellungen Wärmepumpe unbekannt K2
Beschreibung	Die Betriebseinstellungen der Wärmepumpe für den Kreislauf 2 sind nicht bekannt
Werte	1 → Aktiv
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	248: Status Solaranschluss - Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt an, ob der Solaranschluss aktiviert ist
Werte	0 → Deaktivieren 1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)
Objekt Nr.	249: Status Kapazität BWW - Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt die Kapazität des BWW an
Werte	Wert 2 Byte ohne Vorzeichen
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	7.001 (DPT_Value_2_Ucount)
Objekt Nr.	250: Status internes/externes Heizgerät Speicher - Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt an, ob der internes/externes Heizgerät Speicher aktiviert ist
Werte	0 → Deaktivieren 1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)
Objekt Nr.	251: Status Bivalenz Modus Heizen - Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt an, ob der Bivalenz Modus Heizen aktiviert ist
Werte	1 → Bivalenz Modus Heizen
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	252: Status Bivalenz Modus BWW - Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt an, ob der Bivalenz Modus BWW aktiviert ist
Werte	1 → Bivalenz Modus BWW
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	253: Status Pumpe K1 - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt den Pumpenstatus von Kreislauf 1 an	
Werte	0 → Stopp	1 → Start
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.010 (DPT_Start)	
Objekt Nr.	254: Status Pumpe K2 - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt den Pumpenstatus von Kreislauf 2 an	
Werte	0 → Stopp	1 → Start
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.010 (DPT_Start)	
Objekt Nr.	255: Status Steuerung SG Ready - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt an, ob der SG Ready aktiviert ist	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	
Objekt Nr.	258: Status Solarenergieeintrag - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt an, ob der Solarenergieeintrag aktiviert ist	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	
Objekt Nr.	260: Status Intelligenter Energie	
Beschreibung	Zeigt an, ob der Intelligenter Energie aktiviert ist	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	
Objekt Nr.	261: Status Sensor Speicher BWW - Wärmepumpe	
Beschreibung	Zeigt an, ob der Sensor Speicher BWW aktiviert ist	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.003 (DPT_Enable)	
• Überwachung der Betriebsbedingungen		
Objekt Nr.	332: Status Rücklauftemperatur	
Beschreibung	Zeigt die Rücklauftemperatur der Innengeräts an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	333: Status Temperatur Raumfühler	
Beschreibung	Zeigt die vom Thermostatfühler des Innengeräts gemessene Temperatur an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	334: Status Temperatur Außenfühler	
Beschreibung	Zeigt die vom Thermostatfühler des Außengeräts gemessene Temperatur an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)

Objekt Nr.	335: Status Arbeitstemperatur Klima		
Beschreibung	Zeigt die Betriebstemperatur der Innengeräts an		
Werte	°C	°F	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)	
Objekt Nr.	336: Status Betriebsstundenzähler		
Beschreibung	Zeigt die Anzahl der Betriebsstunden des Innengeräts an		
Werte	Anzahl Betriebsstunden		
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	13.100 (DPT_Value_2_Ucount)		
Objekt Nr.	337: Status WärmetauscherTemperatur Innengerät		
Beschreibung	Zeigt die WärmetauscherTemperatur der Innengeräts an		
Werte	°C	°F	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)	
Objekt Nr.	338: Status WärmetauscherTemperatur Heizen		
Beschreibung	Zeigt die WärmetauscherTemperatur der Außengeräts an		
Werte	°C	°F	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)	
Objekt Nr.	339: Status Pumpendurchfluss		
Beschreibung	Zeigt den Volumenstrom durch die Pumpe an		
Werte	l/h		
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	9.025 (DPT_Value_Volume_Flow)		
Objekt Nr.	340: Status WasserrücklaufTemperatur		
Beschreibung	Zeigt die WasserrücklaufTemperatur		
Werte	°C	°F	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)	
Objekt Nr.	341: Status WasservorlaufTemperatur		
Beschreibung	Zeigt die WasservorlaufTemperatur		
Werte	°C	°F	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)	
Objekt Nr.	342: Status Speichertemperatur		
Beschreibung	Zeigt die Temperatur des Brauchwarmwassers (BWW) an		
Werte	°C	°F	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)	
Objekt Nr.	343: Status Wassertemperatur Solarkollektor		
Beschreibung	Zeigt die Temperatur der Solarkollektoren an		
Werte	°C	°F	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)	

Objekt Nr.	344: Status Wassertemperatur Pool	
Beschreibung	Zeigt die Wassertemperatur Pool	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	345: Status Austrittstemperatur Kompressor	
Beschreibung	Zeigt die Austrittstemperatur Kompressor	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	346: Status Gasleitungstemperatur Innengerät	
Beschreibung	Zeigt die Gasleitungstemperatur der Innengeräts an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	347: Status Gasleitungstemperatur Außengerät	
Beschreibung	Zeigt die Gasleitungstemperatur der Außengeräts an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	348: Status Verdampfertemperatur	
Beschreibung	Zeigt die Verdampfertemperatur der Außengeräts an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	349: Status IPM-Temperatur	
Beschreibung	Zeigt die Vorlauftemperatur des Wassers an Hauptsicherung	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	350: Status Hochdruck	
Beschreibung	Zeigt den Verflüssigungsdruck an	
Werte	Pa	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	14.058 (DPT_Value_Pressure)	
Objekt Nr.	351: Status Niederdruck	
Beschreibung	Zeigt den Verdampfungsdruck an	
Werte	Pa	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	14.058 (DPT_Value_Pressure)	
Objekt Nr.	352: Status Kompressorstrom	
Beschreibung	Zeigt den Kompressorverbrauch an	
Werte	A	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	14.019 (DPT_Value_Electric_Current)	

Objekt Nr.	353: Status Kompressorfrequenz	
Beschreibung	Zeigt die Kompressorfrequenz	
Werte	Hz	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	14.033 (DPT_Value_Frequency)	
Objekt Nr.	354: Status Expansionsventil Innengerät	
Beschreibung	Zeigt den Status des Expansionsventils der Innengeräts an	
Werte	Impulse	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	7.001 (DPT_Value_2_Ucount)	
Objekt Nr.	355: Status Expansionsventil Außengerät	
Beschreibung	Zeigt den Status des Expansionsventils der Außengeräts an	
Werte	Impulse	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	7.001 (DPT_Value_2_Ucount)	
Objekt Nr.	356: Status Stellung 4-Wegeventil	
Beschreibung	Zeigt die Stellung des 4-Wegeventils an	
Werte	Impulse	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	7.001 (DPT_Value_2_Ucount)	
Objekt Nr.	357: Status Stellung 3-Wegeventil	
Beschreibung	Zeigt die Stellung des 3-Wegeventils an	
Werte	Impulse	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	7.001 (DPT_Value_2_Ucount)	
Objekt Nr.	358: Status Stellung 2-Wegeventil	
Beschreibung	Zeigt die Stellung des 2-Wegeventils an	
Werte	Impulse	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	7.001 (DPT_Value_2_Ucount)	
Objekt Nr.	359: Status Kältemitteltemperatur	
Beschreibung	Zeigt die Kältemitteltemperatur des Innengeräts an	
Werte	°C	
	°F	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	360: Status Wasserdurchfluss	
Beschreibung	Zeigt die Wassermenge im Kreislauf an	
Werte	l/h	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.025 (DPT_Value_Volume_Flow)	
Objekt Nr.	361: Status Wasserdruck	
Beschreibung	Zeigt den Druckwert des Kreislaufs an	
Werte	Pa	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	14.058 (DPT_Value_Pressure)	

Objekt Nr.	362: Status Raumtemperatur K2	
Beschreibung	Zeigt die Raumtemperatur von Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	363: Status Wasservorlauftemperatur K2	
Beschreibung	Zeigt die Wasservorlauftemperatur von Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	364: Status Luftfeuchtigkeit	
Beschreibung	Zeigt den Prozentwert der Luftfeuchtigkeit in der Umgebung an	
Werte	%	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.007 (DPT_Value_Humidity)	
• Energieüberwachung		
Objekt Nr.	365: Status insgesamt erzeugte Energie im Modus Heizen	
Beschreibung	Zeigt die insgesamt im Heizbetrieb erzeugte Energie an	
Werte	kWh	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	13.013 (DPT_ActiveEnergy_kWh)	
Objekt Nr.	366: Status aktuell erzeugte Energie im Modus Heizen	
Beschreibung	Zeigt die aktuell im Heizbetrieb erzeugte Energie an	
Werte	kW	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.024 (DPT_Power)	
Objekt Nr.	367: Status insgesamt erzeugte Energie im Modus Kühlen	
Beschreibung	Zeigt die insgesamt im Kühlbetrieb erzeugte Energie an	
Werte	kWh	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	13.013 (DPT_ActiveEnergy_kWh)	
Objekt Nr.	368: Status aktuell erzeugte Energie im Modus Kühlen	
Beschreibung	Zeigt die aktuell im Kühlbetrieb erzeugte Energie an	
Werte	kW	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.024 (DPT_Power)	
Objekt Nr.	369: Status insgesamt erzeugte Energie im Modus BWW	
Beschreibung	Zeigt die insgesamt im BWW-Betrieb erzeugte Energie an	
Werte	kWh	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	13.013 (DPT_ActiveEnergy_kWh)	
Objekt Nr.	370: Status aktuell erzeugte Energie im Modus BWW	
Beschreibung	Zeigt die aktuell im BWW-Betrieb erzeugte Energie an	
Werte	kW	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.024 (DPT_Power)	

Objekt Nr.	371: Status aktuell erzeugte Energie Photovoltaik
Beschreibung	Zeigt die aktuell mit Photovoltaik erzeugte Energie an
Werte	kW
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	9.024 (DPT_Power)
Objekt Nr.	372: Status insgesamt erzeugte Energie
Beschreibung	Zeigt die insgesamt von der Anlage erzeugte Energie an
Werte	kWh
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	13.013 (DPT_ActiveEnergy_kWh)
Objekt Nr.	373: Status insgesamt verbrauchte Energie der Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt die insgesamt von der Wärmepumpe verbrauchte Energie an
Werte	kWh
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	13.013 (DPT_ActiveEnergy_kWh)
Objekt Nr.	374: Status aktuell verbrauchte Energie der Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt die aktuell von der Wärmepumpe verbrauchte Energie an
Werte	kW
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	9.024 (DPT_Power)
Objekt Nr.	375: Status aktuell verbrauchte Energie der Anlage
Beschreibung	Zeigt die aktuell von der Anlage verbrauchte Energie an
Werte	kW
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	9.024 (DPT_Power)
Objekt Nr.	376: Status insgesamt verbrauchte Energie des Heizwiderstands
Beschreibung	Zeigt die insgesamt vom Heizwiderstand verbrauchte Energie an
Werte	kWh
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	13.013 (DPT_ActiveEnergy_kWh)
Objekt Nr.	377: Status insgesamt verbrauchte Energie des BWW-Heizwiderstands
Beschreibung	Zeigt die insgesamt vom BWW-Heizwiderstand verbrauchte Energie an
Werte	kWh
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	13.013 (DPT_ActiveEnergy_kWh)
Objekt Nr.	378: Status insgesamt verbrauchte Energie des Kompressors im Modus Heizen
Beschreibung	Zeigt die vom Kompressor im Heizbetrieb verbrauchte Energie an
Werte	kWh
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	13.013 (DPT_ActiveEnergy_kWh)
Objekt Nr.	379: Status insgesamt verbrauchte Energie des Kompressors im Modus Kühlen
Beschreibung	Zeigt die vom Kompressor im Kühlbetrieb verbrauchte Energie an
Werte	kWh
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	13.013 (DPT_ActiveEnergy_kWh)

Objekt Nr.	380: Status insgesamt verbrauchte Energie des Kompressors im Modus BWW
Beschreibung	Zeigt die vom Kompressor im Kühlbetrieb verbrauchte Energie an
Werte	kWh
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	13.013 (DPT_ActiveEnergy_kWh)

Objekt Nr.	381: Status insgesamt verbrauchte Energie
Beschreibung	Zeigt die insgesamt von der Anlage verbrauchte Energie an
Werte	kWh
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	13.013 (DPT_ActiveEnergy_kWh)

- Nutzung von Objekten Auswahl Hersteller-ID aktivieren

Objekt Nr.	384: Steuerung Hersteller-ID
Beschreibung	Ermöglicht die Auswahl der ID des Herstellers des Innengeräts
Werte	Wert 2 Byte ohne Vorzeichen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	7.001 (DPT_Value_2_Ucount)

Objekt Nr.	387: Status Hersteller-ID
Beschreibung	Zeigt die ID des Herstellers des Innengeräts an
Werte	Wert 2 Byte ohne Vorzeichen
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	7.001 (DPT_Value_2_Ucount)

- Nutzung von Objekten Sperrung der Fernsteuerung aktivieren. Wenn Sie Ja wählen, können Sie entscheiden, welche Geräteparameter Sie sperren möchten.

- ◆ Ändern Ein/Aus Speicher sperren
 - ◆ Modusänderung sperren
 - ◆ Ändern Solltemperatur Speicher sperren

Objekt Nr.	382: Steuerung Sperre KNX-Steuerobjekte
Beschreibung	Ermöglicht die Sperrung der Steuerung der KNX-Kommunikationsobjekte
Werte	0 → Freigegeben 1 → Gesperrt
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr. 385: Status Sperre KNX-Steuerobjekte	
Beschreibung	Zeigt an, ob die Steuerung der KNX-Kommunikationsobjekte gesperrt wurde
Werte	0 → Freigegeben 1 → Gesperrt
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT Bool)

Objekt Nr.	383: Steuerung Sperre Fernsteuerung
Beschreibung	Ermöglicht die Sperrung der Bedienung über die Steuerung des Innengeräts
Werte	0 → Freigegeben 1 → Gesperrt
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1002 (DPT Bool)

Objekt Nr.	386: Status Sperre Fernsteuerung
Beschreibung	Zeigt an, ob die Steuerung des Innengeräts gesperrt wurde
Werte	0 → Freigegeben 1 → Gesperrt
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1003 (DPT Bool)

Moduseinstellungen

- Objekte „Modus Heizen/Kühlen“ aktivieren

Objekt Nr.	157: Steuerung Modus Heizen/Kühlen - Wärmepumpe
Beschreibung	Ermöglicht die Umschaltung des Betriebsmodus des Wärmepumpe zwischen Kühlen und Heizen
Werte	0 → Kühlen 1 → Heizen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.100 (DPT_Heat/Cool)
Objekt Nr.	192: Status Modus Kühlen/Heizen - Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt den an der Wärmepumpe gewählten Betriebsmodus an
Werte	0 → Kühlen 1 → Heizen
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.100 (DPT_Heat/Cool)
• Objekte Modus Skalierung PID-Compat aktivieren	
Objekt Nr.	158: Steuerung Modus Kühlen + Ein - Wärmepumpe
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Wärmepumpe bei gewähltem Betriebsmodus Kühlen
Werte	0 % → Aus 1 ... 100 % → Ein + Kühlen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	5.001 (DPT_Scaling)
Objekt Nr.	159: Steuerung Modus Heizen + Ein - Wärmepumpe
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Wärmepumpe bei gewähltem Betriebsmodus Heizen
Werte	0 % → Aus 1 ... 100 % → Ein + Heizen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	5.001 (DPT_Scaling)
• Nutzung von Objekten Modus Bit-Typ aktivieren	
Objekt Nr.	160: Steuerung Modus Auto - Wärmepumpe
Beschreibung	Ermöglicht die Auswahl des Automatikbetriebs als Betriebsmodus der Wärmepumpe
Werte	1 → Auto
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	193: Status Modus Auto - Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt an, dass an der Wärmepumpe der Automatikbetrieb ausgewählt ist
Werte	1 → Auto
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	161: Steuerung Modus Heizen - Wärmepumpe
Beschreibung	Ermöglicht die Auswahl des Heizbetriebs als Betriebsmodus der Wärmepumpe
Werte	1 → Heizen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	194: Status Modus Heizen - Wärmepumpe
Beschreibung	Zeigt an, dass an der Wärmepumpe der Heizbetrieb ausgewählt ist
Werte	1 → Heizen
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr. 162: Steuerung Modus Kühlen - Wärmepumpe

Beschreibung Ermöglicht die Auswahl des Kühlbetriebs als Betriebsmodus der Wärmepumpe

Werte 1 → Kühlen

Art des Zugriffs auf den Bus Schreiben

Identifikation Datapoint 1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr. 195: Status Modus Kühlen - Wärmepumpe

Beschreibung Zeigt an, dass an der Wärmepumpe der Kühlbetrieb ausgewählt ist

Werte 1 → Kühlen

Art des Zugriffs auf den Bus Lesen

Identifikation Datapoint 1.002 (DPT_Bool)

- Nutzung von Objekt +/- für Modus aktivieren

Wählen Sie den DPT aus, den Sie verwenden möchten: DPT 1.007 (Schritte) oder DPT 1.008 (Auf/Ab).

Objekt Nr. 163: Steuerung Modus +/- - Wärmepumpe

Beschreibung Ermöglicht die Änderung des Betriebsmodus der Wärmepumpe

Werte 0 → Verringern
1 → Erhöhen

0 → Auf
1 → Ab

Art des Zugriffs auf den Bus Schreiben

Identifikation Datapoint 1.007 (DPT_Step) 1.008 (DPTUpDown)

- Nutzung von Objekt Text für Modus aktivieren

Objekt Nr. 196: Status Modus Text - Wärmepumpe

Beschreibung Zeigt den Betriebsmodus der Wärmepumpe an

Werte ASCII-String

Art des Zugriffs auf den Bus Lesen

Identifikation Datapoint 16.001 (DPT_String_8859_1)

Temperaturstellungen - Kreislauf 1

Die verfügbaren Parameter hängen davon ab, wie der Kreislauf eingestellt ist (Wasservorlauf oder Raumtemperatursteuerung). Wenn der Kreislauf als Vorlaufkurve eingestellt wurde, dann wird die Sektion deaktiviert.

- **Wasservorlauf**

- ◊ Regelmäßiges Senden von „Status_Sollwert_K1“ (in Sekunden, 0 = kein regelmäßiges Senden)

Geben Sie an, wie oft der Status der Solltemperatur an die Wärmepumpe gesendet werden soll (in Sekunden).

- ◊ Nutzung von Objekt +/- für Solltemperatur aktivieren

Wählen Sie den DPT aus, den Sie verwenden möchten: DPT 1.007 (Schritte) oder DPT 1.008 (Auf/Ab).

Objekt Nr. 165: Steuerung Solltemperatur Vorlauf K1 +/- - Wärmepumpe		
Beschreibung	Ermöglicht das Anheben und Absenken des Vorlauftemperatur-Sollwerts der Wärmepumpe in Schritten von 1°C/F für den Kreislauf 1	
Werte	0 → Verringern 1 → Erhöhen	0 → Auf 1 → Ab
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.007 (DPT_Step)	1.008 (DPTUpDown)
◊ Nutzung von Objekt „Status_Grenzen“ für Solltemperatur aktivieren		
Objekt Nr. 206: Status Obergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Auto K1		
Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Automatikbetrieb für Kreislauf 1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 207: Status Untergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Auto K1		
Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Automatikbetrieb für Kreislauf 1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 208: Status Obergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Kühlen K1		
Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Kühlbetrieb für Kreislauf 1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 209: Status Untergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Kühlen K1		
Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Kühlbetrieb für Kreislauf 1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 210: Status Obergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Heizen K1		
Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Heizbetrieb für Kreislauf 1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 211: Status Untergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Heizen K1		
Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Heizbetrieb für Kreislauf 1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)

- **Raumtemperatursteuerung**

◊ Regelmäßiges Senden von „Status_Sollwert_K1“ (in Sekunden, 0 = kein regelmäßiges Senden)

Geben Sie an, wie oft der Status der Solltemperatur an die Wärmepumpe gesendet werden soll (in Sekunden).

◊ Nutzung von Objekt +/- für Solltemperatur aktivieren

Wählen Sie den DPT aus, den Sie verwenden möchten: DPT 1.007 (Schritte) oder DPT 1.008 (Auf/Ab).

Objekt Nr. 174: Steuerung Solltemperatur Raum K1 +/- - Wärmepumpe		
Beschreibung	Ermöglicht das Anheben und Absenken des Raumtemperatur-Sollwerts der Wärmepumpe in Schritten von 1°C/F für Kreislauf1	
Werte	0 → Verringern 1 → Erhöhen	0 → Auf 1 → Ab
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.007 (DPT_Step)	1.008 (DPT_UpDown)
◊ Grenzen Sollwertsteuerung aktivieren		
Wählen Sie die niedrigste und höchste Solltemperatur, die an der Wärmepumpe eingestellt werden kann (in Schritten von 1°C/F).		
Objekt Nr. 175: Steuerung Solltemperaturgrenze Raum K1		
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Funktion zur Begrenzung des eingestellten Raumtemperatur-Sollwerts für die Wärmepumpe im Kreislauf1	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr. 203: Status Solltemperaturgrenze Raum K1		
Beschreibung	Zeigt an, ob die Funktion zur Begrenzung des eingestellten Raumtemperatur-Sollwerts an der Wärmepumpe für Kreislauf1 aktiviert ist	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr. 222: Status Obergrenze Solltemperatur Raum Modus Auto K1		
Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Automatikbetrieb für Kreislauf1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 223: Status Untergrenze Solltemperatur Raum Modus Auto K1		
Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Automatikbetrieb für Kreislauf1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 224: Status Obergrenze Solltemperatur Raum Modus Kühlen K1		
Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Kühlbetrieb für Kreislauf1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 225: Status Untergrenze Solltemperatur Raum Modus Kühlen K1		
Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Kühlbetrieb für Kreislauf1 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)

Objekt Nr. 226: Status Obergrenze Solltemperatur Raum Modus Heizen K1

Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Heizbetrieb für Kreislauf 1 an	
---------------------	---	--

Werte	°C	°F
--------------	----	----

Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
-------------------------------------	-------

Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
---------------------------------	------------------------	--------------------------

Objekt Nr. 227: Status Untergrenze Solltemperatur Raum Modus Heizen K1

Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Heizbetrieb für Kreislauf 1 an	
---------------------	--	--

Werte	°C	°F
--------------	----	----

Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
-------------------------------------	-------

Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
---------------------------------	------------------------	--------------------------

Temperatureinstellungen - Kreislauf 2

Die verfügbaren Parameter hängen davon ab, wie der Kreislauf eingestellt ist (Wasservorlauf oder Raumtemperatursteuerung). Wenn der Kreislauf als Vorlaufkurve eingestellt wurde, dann wird die Sektion deaktiviert.

- **Wasservorlauf**

- ◊ Regelmäßiges Senden von „Status_Sollwert_K2“ (in Sekunden, 0 = kein regelmäßiges Senden)

Geben Sie an, wie oft der Status der Solltemperatur an die Wärmepumpe gesendet werden soll (in Sekunden).

- ◊ Nutzung von Objekt +/- für Solltemperatur aktivieren

Wählen Sie den DPT aus, den Sie verwenden möchten: DPT 1.007 (Schritte) oder DPT 1.008 (Auf/Ab).

Objekt Nr. 167: Steuerung Solltemperatur Vorlauf K2 +/- - Wärmepumpe		
Beschreibung	Ermöglicht das Anheben und Absenken des Vorlauftemperatur-Sollwerts der Wärmepumpe in Schritten von 1°C/F für Kreislauf 2	
Werte	0 → Verringern 1 → Erhöhen	0 → Auf 1 → Ab
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.007 (DPT_Step)	1.008 (DPTUpDown)
◊ Nutzung von Objekt „Status_Grenzen“ für Solltemperatur aktivieren		
Objekt Nr. 212: Status Obergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Auto K2		
Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Automatikbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 213: Status Untergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Auto K2		
Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Automatikbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 214: Status Obergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Kühlen K2		
Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Kühlbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 215: Status Untergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Kühlen K2		
Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Kühlbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 216: Status Obergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Heizen K2		
Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Heizbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 217: Status Untergrenze Solltemperatur Vorlauf Modus Heizen K2		
Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Vorlauftemperatur-Sollwerts im Heizbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)

- **Raumtemperatursteuerung**

◊ Regelmäßiges Senden von „Status_Sollwert_K2“ (in Sekunden, 0 = kein regelmäßiges Senden)

Geben Sie an, wie oft der Status der Solltemperatur an die Wärmepumpe gesendet werden soll (in Sekunden).

◊ Nutzung von Objekt +/- für Solltemperatur aktivieren

Wählen Sie den DPT aus, den Sie verwenden möchten: DPT 1.007 (Schritte) oder DPT 1.008 (Auf/Ab).

Objekt Nr. 177: Steuerung Solltemperatur Raum K2 +/- - Wärmepumpe		
Beschreibung	Ermöglicht das Anheben und Absenken des Raumtemperatur-Sollwerts der Wärmepumpe in Schritten von 1°C/F für Kreislauf 2	
Werte	0 → Verringern 1 → Erhöhen	0 → Auf 1 → Ab
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.007 (DPT_Step)	1.008 (DPT_UpDown)
◊ Grenzen Sollwertsteuerung aktivieren		
Wählen Sie die niedrigste und höchste Solltemperatur, die an der Wärmepumpe eingestellt werden kann (in Schritten von 1°C/F).		
Objekt Nr. 178: Steuerung Solltemperaturgrenze Raum K2		
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Funktion zur Begrenzung des eingestellten Raumtemperatur-Sollwerts für die Wärmepumpe im Kreislauf 2	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr. 205: Status Solltemperaturgrenze Raum K2		
Beschreibung	Zeigt an, ob die Funktion zur Begrenzung des eingestellten Raumtemperatur-Sollwerts an der Wärmepumpe für Kreislauf 2 aktiviert ist	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
Objekt Nr. 228: Status Obergrenze Solltemperatur Raum Modus Auto K2		
Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Automatikbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 229: Status Untergrenze Solltemperatur Raum Modus Auto K2		
Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Automatikbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 230: Status Obergrenze Solltemperatur Raum Modus Kühlen K2		
Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Kühlbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr. 231: Status Untergrenze Solltemperatur Raum Modus Kühlen K2		
Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Kühlbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)

Objekt Nr.	232: Status Obergrenze Solltemperatur Raum Modus Heizen K2	
Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Heizbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)
Objekt Nr.	233: Status Untergrenze Solltemperatur Raum Modus Heizen K2	
Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Raumtemperatur-Sollwerts im Heizbetrieb für Kreislauf 2 an	
Werte	°C	°F
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	9.027 (DPT_Value_Temp_F)

Temperaturstellungen - BWW

◊ Regelmäßiges Senden von „Status_Sollwert_BWW“ (in Sekunden, 0 = kein regelmäßiges Senden)

Geben Sie an, wie oft der Status der Solltemperatur an die Wärmepumpe gesendet werden soll (in Sekunden).

◊ Nutzung von Objekt +/- für Solltemperatur aktivieren

Wählen Sie den DPT aus, den Sie verwenden möchten: DPT 1.007 (Schritte) oder DPT 1.008 (Auf/Ab).

Objekt Nr. 169: Steuerung Solltemperatur BWW +/- - Wärmepumpe

Beschreibung	Ermöglicht das Anheben und Absenken des BWW-Temperatur-Sollwerts in Schritten von 1 °C/°F	
Werte	0 → Verringern 1 → Erhöhen	0 → Auf 1 → Ab

Art des Zugriffs auf den Bus Schreiben

Identifikation Datapoint 1.007 (DPT_Step) 1.008 (DPTUpDown)

◊ Grenzen Sollwertsteuerung aktivieren

Wählen Sie den höchsten Temperatur-Sollwert, der für das BWW eingestellt werden kann (in Schritten von 1 °C/°F).

Objekt Nr. 170: Steuerung Solltemperaturgrenze BWW

Beschreibung	Zeigt an, ob die Funktion zur Begrenzung des eingestellten BWW-Temperatur-Sollwerts aktiviert ist	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren

Art des Zugriffs auf den Bus Schreiben

Identifikation Datapoint 1.001 (DPT_Switch)

Objekt Nr. 200: Status Solltemperaturgrenze BWW

Beschreibung	Zeigt an, ob die Funktion zur Begrenzung des eingestellten BWW-Temperatur-Sollwerts aktiviert ist.	
Werte	0 → Deaktivieren	1 → Aktivieren

Art des Zugriffs auf den Bus Lesen

Identifikation Datapoint 1.001 (DPT_Switch)

Objekt Nr. 218: Status Obergrenze Solltemperatur BWW

Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des BWW-Temperatur-Sollwerts an	
Werte	°C	°F

Art des Zugriffs auf den Bus Lesen

Identifikation Datapoint 9.001 (DPT_Value_Temp) 9.027 (DPT_Value_Temp_F)

Objekt Nr. 219: Status Untergrenze Solltemperatur BWW

Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des BWW-Temperatur-Sollwerts an	
Werte	°C	°F

Art des Zugriffs auf den Bus Lesen

Identifikation Datapoint 9.001 (DPT_Value_Temp) 9.027 (DPT_Value_Temp_F)

Temperaturinstellungen - Pool

◊ Regelmäßiges Senden von „Status_Sollwert_Pool“ (in Sekunden, 0 = kein regelmäßiges Senden)

Geben Sie an, wie oft der Status der Solltemperatur an die Wärmepumpe gesendet werden soll (in Sekunden).

◊ Nutzung von Objekt +/- für Solltemperatur aktivieren

Wählen Sie den DPT aus, den Sie verwenden möchten: DPT 1.007 (Schritte) oder DPT 1.008 (Auf/Ab).

Objekt Nr. 172: Steuerung Solltemperatur Pool +/- - Wärmepumpe

Beschreibung	Ermöglicht das Anheben und Absenken des Pooltemperatur-Sollwerts in Schritten von 1°C/°F	
Werte	0 → Verringern 1 → Erhöhen	0 → Auf 1 → Ab

Art des Zugriffs auf den Bus Schreiben

Identifikation Datapoint 1.007 (DPT_Step) 1.008 (DPTUpDown)

◊ Nutzung von Objekt „Status_Grenzen“ für Solltemperatur aktivieren

Wählen Sie die niedrigste und höchste Solltemperatur, die für den Pool eingestellt werden kann (in Schritten von 1°C/°F).

Objekt Nr. 220: Status Obergrenze Solltemperatur Pool

Beschreibung	Zeigt die Obergrenze des Pool-Temperatur-Sollwerts an	
Werte	°C	°F

Art des Zugriffs auf den Bus Lesen

Identifikation Datapoint 9.001 (DPT_Value_Temp) 9.027 (DPT_Value_Temp_F)

Objekt Nr. 221: Status Untergrenze Solltemperatur Pool

Beschreibung	Zeigt die Untergrenze des Pool-Temperatur-Sollwerts an	
Werte	°C	°F

Art des Zugriffs auf den Bus Lesen

Identifikation Datapoint 9.001 (DPT_Value_Temp) 9.027 (DPT_Value_Temp_F)

Timer-Einstellungen

- Nutzung von Fenster offen aktivieren. Wenn Sie Ja auswählen, werden die Objekte 388 und 416 aktiviert.
 - ◊ Wartezeit Klima Aus (hh:mm:ss). Wählen Sie die Zeit, nach der sich die Wärmepumpe beim Erkennen eines offenen Fenster ausschaltet.
 - ◊ Aktion bei Fenster schließen.
 - » Letzten Ein/Aus-Status nicht erneut senden. Die Wärmepumpe bleibt ausgeschaltet, wenn erkannt wird, dass das Fenster geschlossen wurde.
 - » Letzten Ein/Aus-Status erneut senden. Wenn erkannt wird, dass das Fenster geschlossen wurde, kehrt die Wärmepumpe in den Zustand zurück, in dem sie sich vor dem Öffnen des Fensters befand.
 - ◊ Wartezeit Klima Ein (hh:mm:ss). Der Parameter „Aktion bei Fenster schließen“ muss auf „Letzten Ein/Aus-Status erneut senden“ gesetzt sein. Wählen Sie die Zeit, nach der sich die Wärmepumpe einschaltet, wenn erkannt wird, dass das Fenster geschlossen wurde.
 - ◊ Ein/Aus erlauben, wenn Fensterkontakt aktiv ist.
 - » Nein. Das Einschalten der Wärmepumpe bei geöffnetem Fenster ist nicht möglich.
 - » Ja. Ermöglicht es, den Zustand der Wärmepumpe bei geöffnetem Fenster zu ändern.
 - ◊ Kreislauf, auf den er wirkt. Wählen Sie den Kreislauf aus, der angesteuert werden soll: Kreislauf 1, Kreislauf 2 oder beide Kreisläufe.

Objekt Nr. 388: Steuerung Fensterkontakt

Beschreibung	Ermöglicht das Einschalten der Verwendung des Fensterkontakte	
Werte	0 → Offen	1 → Geschlossen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.009 (DPT_OpenClose)	

Objekt Nr. 416: Status Fensterkontakt

Beschreibung	Zeigt den Status des Fensterkontakte an	
Werte	0 → Offen	1 → Geschlossen
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.009 (DPT_OpenClose)	

- Nutzung der Timer-Funktion zum Ausschalten des Geräts aktivieren. Wenn Sie Ja auswählen, werden die Objekte 389 und 417 aktiviert.
 - ◊ Wartezeit Klima ausschalten (hh:mm:ss). Wählen Sie die Zeit, nach der sich die Wärmepumpe ausschaltet, wenn erkannt wird, dass die Funktion eingeschaltet wurde.
 - ◊ Nach Ablauf der Wartezeit Modus Ein/Aus erlauben.
 - » Nein. Das Einschalten der Wärmepumpe bei eingeschalteter Funktion ist nicht möglich.
 - » Ja. Ermöglicht es, den Zustand der Wärmepumpe bei eingeschalteter Funktion zu ändern.
 - ◊ Kreislauf, auf den er wirkt. Wählen Sie den Kreislauf aus, der angesteuert werden soll: Kreislauf 1, Kreislauf 2 oder beide Kreisläufe.

Objekt Nr. 389: Steuerung Zeitgesteuerte Abschalt-Timer-Steuerung

Beschreibung	Ermöglicht das Einschalten eines Timers für das Abschalten des Innengeräts	
Werte	0 → Stopp	1 → Start
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.010 (DPT_Start)	

Objekt Nr. 417: Status Zeitgesteuerte Abschalt-Timer-Steuerung

Beschreibung	Zeigt an, ob der Timer eingeschaltet wurde	
Werte	0 → Stopp	1 → Start
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.010 (DPT_Start)	

- Nutzung des Unbelegt-Timers aktivieren. Wenn Sie Ja auswählen, werden die Objekte 390 und 418 aktiviert.
 - ◊ Wartezeit um Aktionen einzuleiten (hh:mm:ss). Wählen Sie die Zeit, nach der sich die Wärmepumpe ausschaltet, wenn erkannt wird, dass der Raum nicht belegt ist.
 - ◊ Aktion nach Ablauf der Wartezeit.
 - » Ausschalten. Die Wärmepumpe wird nach Ablauf Wartezeit abgeschaltet.
 - » Unbelegtmodus. Die Wärmepumpe schaltet nach Ablauf der Wartezeit in den Unbelegtmodus.
 - ◊ Wartezeit um Unbelegtmodus einzuschalten (hh:mm:ss). Der Parameter „Aktion nach Ablauf der Wartezeit“ muss auf „Unbelegtmodus“ gesetzt sein. Wenn die Wärmepumpe auf Unbelegtmodus schaltet, beginnt eine Wartezeit, um die Temperatur um 1 °C/°F zu senken (im Heizbetrieb) bzw. zu erhöhen (im Kühl-/Lüftungsbetrieb). Dieser Vorgang wird 3 Mal durchgeführt und danach wird das Gerät abgeschaltet.
 - ◊ Modus Ein/Aus erlauben, wenn unbelegt.
 - » Nein. Das Einschalten der Wärmepumpe bei unbelegtem Raum ist nicht möglich.
 - » Ja. Ermöglicht es, den Zustand der Wärmepumpe bei unbelegtem Raum zu ändern.
- ◊ Kreislauf, auf den er wirkt. Wählen Sie den Kreislauf aus, der angesteuert werden soll: Kreislauf 1, Kreislauf 2 oder beide Kreisläufe.

Objekt Nr. 390: Steuerung Belegungssensor		
Beschreibung	Ermöglicht das Einschalten der Unbelegt-Funktion, um das Innengerät abzuschalten oder in den Unbelegtmodus zu schalten	
Werte	0 → Unbelegt	1 → Belegt
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.018 (DPT_Occupancy)	
Objekt Nr. 418: Status Belegungssensor		
Beschreibung	Zeigt an, ob die Unbelegt-Funktion eingeschaltet wurde	
Werte	0 → Unbelegt	1 → Belegt
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.018 (DPT_Occupancy)	
• Nutzung des Modus Sleep aktivieren. Wenn Sie Ja auswählen, werden die Objekte 391 und 419 aktiviert..		
◊ Ausschalt-Timer der Funktion Sleep (hh:mm:ss). Wählen Sie die Zeit, nach der sich die Wärmepumpe ausschaltet, wenn erkannt wird, dass die Funktion eingeschaltet wurde.		
◊ Kreislauf, auf den er wirkt. Wählen Sie den Kreislauf aus, der angesteuert werden soll: Kreislauf 1, Kreislauf 2 oder beide Kreisläufe.		
Objekt Nr. 391: Steuerung Sleep-Timer		
Beschreibung	Ermöglicht das Einschalten eines Timers für das Abschalten des Innengeräts	
Werte	0 → Stopp	1 → Start
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.010 (DPT_Start)	
Objekt Nr. 419: Status Sleep-Timer		
Beschreibung	Zeigt an, ob der Timer eingeschaltet wurde	
Werte	0 → Stopp	1 → Start
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.010 (DPT_Start)	

Szeneneinstellungen

- Nutzung von Szenen aktivieren

Wenn Sie Ja auswählen, werden die Objekte 392 und 420 aktiviert und folgende Felder angezeigt:

- ◊ Nutzung von Bit-Objekten zum Speichern von Szenen aktivieren
- ◊ Nutzung von Bit-Objekten zum Ausführen von Szenen aktivieren

Objekt Nr.	392: Steuerung Szene speichern/ausführen	
Beschreibung	Ermöglicht das Speichern oder Ausführen von Szenen. Beim Ändern des Objektwerts ändert sich auch die Funktion und die Szenennummer	
Werte	(0)0 bis (0)63* → Szene ID ausführen	(1)28 bis (1)91* → Szene ID speichern
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	18.001 (DPT_SceneControl)	
* (0) und (1) sind die in der ETS eingestellten Standardwerte für das Ausführen und Speichern von Szenen, so dass nur die Werte hinter den Klammern angegeben werden müssen, d.h. zum Ausführen von Szenen muss ein Wert zwischen 0 und 63 gewählt werden, zum Speichern ein Wert zwischen 28 und 91.		
Objekt Nr.	420: Status aktuelle Szene	
Beschreibung	Zeigt die Szene an, die gerade ausgeführt wird	
Werte	0 bis 63 → Szene ID	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	17.001 (DPT_SceneNumber)	
• Nutzung von Bit-Objekten zum Speichern von Szenen aktivieren		
Objekt Nr.	393: Steuerung Szene 1 speichern	
Beschreibung	Speichert die Einstellungen des Innengeräts als Szene 1	
Werte	1 → Szene 1 speichern	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
Objekt Nr.	394: Steuerung Szene 2 speichern	
Beschreibung	Speichert die Einstellungen des Innengeräts als Szene 2	
Werte	1 → Szene 2 speichern	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
Objekt Nr.	395: Steuerung Szene 3 speichern	
Beschreibung	Speichert die Einstellungen des Innengeräts als Szene 3	
Werte	1 → Szene 3 speichern	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
Objekt Nr.	396: Steuerung Szene 4 speichern	
Beschreibung	Speichert die Einstellungen des Innengeräts als Szene 4	
Werte	1 → Szene 4 speichern	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
Objekt Nr.	397: Steuerung Szene 5 speichern	
Beschreibung	Speichert die Einstellungen des Innengeräts als Szene 5	
Werte	1 → Szene 5 speichern	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	398: Steuerung Szene 6 speichern
Beschreibung	Speichert die Einstellungen des Innengeräts als Szene 6
Werte	1 → Szene 6 speichern
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	399: Steuerung Szene 7 speichern
Beschreibung	Speichert die Einstellungen des Innengeräts als Szene 7
Werte	1 → Szene 7 speichern
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	400: Steuerung Szene 8 speichern
Beschreibung	Speichert die Einstellungen des Innengeräts als Szene 8
Werte	1 → Szene 8 speichern
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	401: Steuerung Szene 9 speichern
Beschreibung	Speichert die Einstellungen des Innengeräts als Szene 9
Werte	1 → Szene 9 speichern
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	402: Steuerung Szene 10 speichern
Beschreibung	Speichert die Einstellungen des Innengeräts als Szene 10
Werte	1 → Szene 10 speichern
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
• Nutzung von Bit-Objekten zum Ausführen von Szenen aktivieren	
Objekt Nr.	403: Steuerung Szene 1 ausführen
Beschreibung	Führt die Szene 1 aus
Werte	1 → Szene 1 ausführen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	404: Steuerung Szene 2 ausführen
Beschreibung	Führt die Szene 2 aus
Werte	1 → Szene 2 ausführen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	405: Steuerung Szene 3 ausführen
Beschreibung	Führt die Szene 3 aus
Werte	1 → Szene 3 ausführen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	406: Steuerung Szene 4 ausführen
Beschreibung	Führt die Szene 4 aus
Werte	1 → Szene 4 ausführen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	Steuerung Szene 5 ausführen
Beschreibung	Führt die Szene 5 aus
Werte	1→ Szene 5 ausführen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	408: Steuerung Szene 6 ausführen
Beschreibung	Führt die Szene 6 aus
Werte	1→ Szene 6 ausführen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	409: Steuerung Szene 7 ausführen
Beschreibung	Führt die Szene 7 aus
Werte	1→ Szene 7 ausführen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	410: Steuerung Szene 8 ausführen
Beschreibung	Führt die Szene 8 aus
Werte	1→ Szene 8 ausführen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	411: Steuerung Szene 9 ausführen
Beschreibung	Führt die Szene 9 aus
Werte	1→ Szene 9 ausführen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	412: Steuerung Szene 10 ausführen
Beschreibung	Führt die Szene 10 aus
Werte	1→ Szene 10 ausführen
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

- Szene 1 ... 10

Wählen Sie die Szenen-ID (verfügbare Werte 0 bis 63). Wenn Sie die einzelnen Szenen mit dem ETS einrichten möchten, dann setzen Sie den Parameter „Vorwahl Szene“ und stellen Sie die gewünschten Parameterwerte je nach einzurichtender „Szenenauswahl“ ein.

- ◊ Szene Wasservorlauf / Szene Raumtemperatur

- » Ein-Aus K1: Wählen Sie, ob Sie den Kreislauf 1 der Wärmepumpe ein- oder ausschalten oder keine Aktion durchführen möchten.
- » Ein-Aus K2: Wählen Sie, ob Sie den Kreislauf 2 der Wärmepumpe ein- oder ausschalten oder keine Aktion durchführen möchten.
- » Modus: Wählen Sie, ob Sie den Betriebsmodus der Wärmepumpe ändern oder keine Aktion durchführen möchten.
- » Sollwert K1: Wählen Sie, ob Sie den Solltemperatur von Kreislauf 1 der Wärmepumpe ändern oder keine Aktion durchführen möchten.
- » Sollwert K2: Wählen Sie, ob Sie die Solltemperatur von Kreislauf 2 der Wärmepumpe ändern oder keine Aktion durchführen möchten.

- ◊ Szene Speicher

- » Speicher Ein-Aus: Wählen Sie, ob Sie das BWW ein- oder ausschalten oder keine Aktion durchführen möchten.
- » Turbo Ein-Aus: Wählen Sie, ob Sie die Turbofunktion ein- oder ausschalten oder keine Aktion durchführen möchten.
- » BWW-Sollwert: Wählen Sie, ob Sie die Solltemperatur des BWW ändern oder keine Aktion durchführen möchten.

- ◊ Szene Pool

- » Pool Ein-Aus: Wählen Sie, ob Sie den Pool ein- oder ausschalten oder keine Aktion durchführen möchten.
- » Pool-Sollwert: Wählen Sie, ob Sie die Solltemperatur des Pools ändern oder keine Aktion durchführen möchten.

Eingangseinstellungen

Aktivieren Sie die Nutzung der Eingänge von Aidoo KNX:

- Nutzung von Eingang 1 aktivieren: Kommunikationsobjekt 421.
- Nutzung von Eingang 2 aktivieren: Kommunikationsobjekt 423.
- Nutzung von Eingang 3 aktivieren: Kommunikationsobjekt 425.

Je nach Einstellung des jeweiligen Eingangs weist das Objekt ein unterschiedliches Verhalten auf.

Verfügbare Parameter für die Einstellung der einzelnen Eingänge:

- ◊ Deaktivierungsfunktion. Legen Sie fest, ob das Objekt aktiviert werden soll, mit dem der Eingang bei Bedarf deaktiviert werden kann (Kommunikationsobjekte 413, 414 und 415). Wenn ja, wählen Sie, ob Sie Datapoint DPT 1.002 (0 = Falsch) oder DPT 1.003 (0 = Deaktivieren) verwenden möchten.
- ◊ Kontaktart. Definieren Sie die Kontaktlogik als „Schließerkontakt“ oder „Öffnerkontakt“.
- ◊ Rückprellzeit. Wählen Sie die Prellzeit (in Millisekunden) dieses Kontakts aus, nach der davon ausgegangen wird, dass eine Kontaktumschaltung stattgefunden hat.
- ◊ Funktion. Wählen Sie die Funktion des Eingangs.

- Deaktivierungsfunktion

Objekt Nr. 413: Steuerung Eingang 1 deaktivieren

Beschreibung	Ermöglicht die Deaktivierung der Nutzung von Eingang 1	
Werte	0 → Falsch 1 → Wahr	0 → Deaktivieren 1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	1.003 (DPT_Enable)
Objekt Nr. 414: Steuerung Eingang 2 deaktivieren		
Beschreibung	Ermöglicht die Deaktivierung der Nutzung von Eingang 2	
Werte	0 → Falsch 1 → Wahr	0 → Deaktivieren 1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	1.003 (DPT_Enable)
Objekt Nr. 415: Steuerung Eingang 3 deaktivieren		
Beschreibung	Ermöglicht die Deaktivierung der Nutzung von Eingang 3	
Werte	0 → Falsch 1 → Wahr	0 → Deaktivieren 1 → Aktivieren
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	1.003 (DPT_Enable)

- Funktion

- ◊ Abwechselnd

- » Telegramm nach Buswiederherstellung senden. Wählen Sie die Aktion aus, die nach der Buswiederherstellung (z. B. nach einem Stromausfall) an diesem digitalen Eingang ausgeführt werden soll: Keine Aktion, Ausschalten, Einschalten oder Aktueller Status.
 - Sendeverzögerung nach Buswiederherstellung. Bei Auswahl einer Aktion geben Sie die Verzögerungszeit für das Senden des Telegramms an (in Sekunden).
 - Wert an ansteigender Flanke (Kontakt angezogen). Wählen Sie die Aktion am zugehörigen Kommunikationsobjekt bei ansteigender Flanke (Eingang gesetzt) aus: Keine Aktion, Ausschalten, Einschalten oder Ändern.
 - Wert an abfallender Flanke (Kontakt abgefallen). Wählen Sie die Aktion am zugehörigen Kommunikationsobjekt bei abfallender Flanke (Eingang nicht gesetzt) aus: Keine Aktion, Ausschalten, Einschalten oder Ändern.
 - Zyklisches Senden. Wählen Sie, ob ein zyklisches Senden je nach Status des Digitaleingangs erfolgen soll: Nie, Immer, wenn Ausgangswert „Aus“ oder wenn Ausgangswert „Ein“.
 - Zeitraum für zyklisches Senden. Bei Auswahl des zyklischen Sendens geben Sie an, in welchem Zeitintervall (in Sekunden) der Zyklus stattfinden soll.

◊ Regelung

- » Telegramm nach Buswiederherstellung senden. Wählen Sie die Aktion aus, die nach der Buswiederherstellung (z. B. nach einem Stromausfall) an diesem digitalen Eingang ausgeführt werden soll: Keine Aktion, apagado o encendido.
- › Sendeverzögerung nach Buswiederherstellung. Bei Auswahl einer Aktion geben Sie die Verzögerungszeit für das Senden des Telegramms an (in Sekunden).
- » Modus für lange/kurze Operation. Wählen Sie die Aktion für eine kurze Operation, die bei abfallender Flanke (Eingang nicht gesetzt) gesendet werden soll: aus (verringern), ein (erhöhen) oder ändern. Durch langes Drücken wird um einen Schritt erhöht oder verringert.
- › Erhöhungsschritt. Wählen Sie den Prozentsatz des Erhöhungsschritts, der für eine lange Operation gesendet werden soll.
- › Verringerungsschritt. Wählen Sie den Prozentsatz des Verringerungsschritts, der für eine lange Operation gesendet werden soll.
- › Modus für lange/kurze Betrieb. Definieren Sie die Zeit, die ablaufen muss, damit das Objekt erkennt, dass eine lange Operation stattgefunden hat (in Millisekunden).
- › Zeitraum für zyklisches Senden bei langer Betrieb (0 – kein zyklisches Senden). Definieren Sie die Zeit (in Millisekunden), in der die lange Operation ausgeführt werden soll.

◊ Rolladen

- » Telegramm nach Buswiederherstellung senden. Wählen Sie die Aktion aus, die nach der Buswiederherstellung (z. B. nach einem Stromausfall) an diesem digitalen Eingang ausgeführt werden soll: Keine Aktion, Auf oder Ab.
- › Sendeverzögerung nach Buswiederherstellung. Bei Auswahl einer Aktion geben Sie die Verzögerungszeit für das Senden des Telegramms an (in Sekunden).
- » Betrieb. Wählen Sie die zu sendende Aktion bei ansteigender Flanke (Eingang gesetzt) aus: Auf, Ab oder Ändern.
- » Methode. Wählen Sie die Betriebsweise für den Rolladen: Schritt-Bewegen-Schritt oder Bewegen-Schritt.
 - › Schritt-Bewegen-Schritt. Bei ansteigender Flanke (Eingang gesetzt) wird ein Schritttelegramm gesendet und der Zähler 1 beginnt abzulaufen (Modus für lange/kurze Betrieb).
Hinweis: Fällt während dieser Zeit eine Flanke ab (Eingang nicht gesetzt), so wird keine Aktion ausgeführt.
Wenn die ansteigende Flanke länger als in Zähler 1 definiert anhält, wird ein Bewegungstelegramm gesendet und der Zähler 2 beginnt abzulaufen (Lamellenstellzeit). Fällt während der Ablaufzeit des zweiten Zählers eine Flanke ab (Eingang nicht gesetzt), wird ein Schritttelegramm gesendet.
Hinweis: Fällt nach Ablauf dieser Zeit eine Flanke ab (Eingang nicht gesetzt), so wird keine Aktion ausgeführt.
 - › Bewegen-Schritt. Bei ansteigender Flanke (Eingang gesetzt) wird ein Bewegungstelegramm gesendet und der Zähler 2 beginnt abzulaufen (Lamellenstellzeit). Fällt während dieser Zeit eine Flanke ab (Eingang nicht gesetzt), wird ein Stopptelegramm gesendet.
Hinweis: Fällt nach Ablauf dieser Zeit eine Flanke ab (Eingang nicht gesetzt), so wird keine Aktion ausgeführt.

- » Modus für lange/kurze Betrieb (Zähler 1). Definieren Sie die Zeit, die zwischen einer kurzen und einer langen Operation ablaufen muss (in Millisekunden).
- » Lamellenstellzeit (Zähler 2). Definieren Sie die Zeit, die für das Verstellen der Lamellen/Bewegung des Rolladens ablaufen muss (in Millisekunden).

◊ Wert

- » Telegramm nach Buswiederherstellung senden. Legen Sie fest, ob nach der Buswiederherstellung (z. B. nach einem Stromausfall) an diesem Digitaleingang eine Aktion ausgeführt oder keine Aktion gesendet werden soll.
- › Sendeverzögerung nach Buswiederherstellung. Bei Auswahl einer Aktion geben Sie die Verzögerungszeit für das Senden des entsprechenden Telegramms an (in Sekunden).
- » Wählen Sie die Art des DPT, der beim Setzen des Eingangs gesendet werden soll:
 - › DPT 5.010 (1 Byte ohne Vorzeichen). Werte: 0 ... 255
 - › DPT 7.001 (2 Byte ohne Vorzeichen). Werte: 0 ... 65535
 - › DPT 8.001 (2 Byte mit Vorzeichen). Werte: -32767 ... 32767
 - › DPT 9.001 (Temperatur). Werte: Temperatur (°C)
 - › DPT 12.001 (4 Byte ohne Vorzeichen). Werte: 0 ... 4294967295

- » Wert an ansteigender Flanke (mit angezogenem Kontakt). Legen Sie den Wert fest, der nach dem Setzen des Kontakts gesendet werden soll.

◊ Szene (intern)

- » Szene beim Anziehen des Kontakts. Wählen Sie die Szene, die beim Setzen des Digitaleingangs ausgeführt werden soll.

◊ Belegung (intern). Schaltet in den Belegtmodus, wenn der Digitaleingang gesetzt wird.

◊ Fenster (intern). Löst den Fensterkontakt-Timer aus, wenn dieser Digitaleingang gesetzt wird.

- Eingang 1

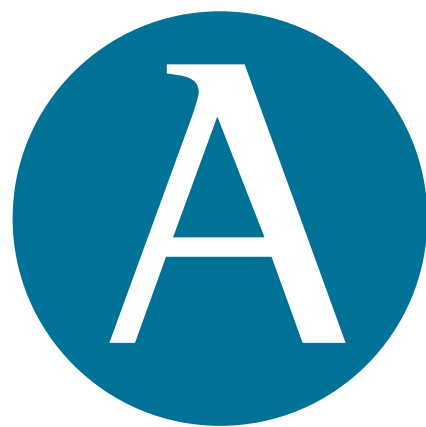
421: Status 1			
Objekt Nr.	Abwechselnd	Regelung Ein/Aus	Rolladenschritt
Beschreibung	Zeigt den Status von Eingang 1 an		
Werte	0 → Aus 1 → Ein	0 → Aus 1 → Ein	0 → Schritt auf 1 → Schritt ab
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	1.001 (DPT_Switch)	1.008 (DPTUpDown)
422: Status 1			
Objekt Nr.	Wert	Regelschritt	Rolladen bewegen
Beschreibung	Zeigt den Wert an, der je nach dem vom Eingang definierten Verhalten erzeugt wird		
Werte	Wert 1 Byte ohne Vorzeichen Wert 2 Byte ohne Vorzeichen Wert 2 Byte mit Vorzeichen Temperatur (°C) Wert 4 Byte ohne Vorzeichen	Regelschritt	0 → Auf 1 → Ab
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	5.010 (DPT_Value_1_Ucount) 7.001 (DPT_Value_2_Ucount) 8.001 (DPT_Value_2_Count) 9.001 (DPT_Value_Temp) 12.001 (DPT_Value_4_Ucount)	3.007 (DPT_Control_Dimm.)	1.008 (DPTUpDown)

- Eingang 2

423: Status 2			
Objekt Nr.	Abwechselnd	Regelung Ein/Aus	Rolladenschritt
Beschreibung	Zeigt den Status von Eingang 2 an		
Werte	0 → Aus 1 → Ein	0 → Aus 1 → Ein	0 → Schritt auf 1 → Schritt ab
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	1.001 (DPT_Switch)	1.008 (DPTUpDown)
424: Status 2			
Objekt Nr.	Wert	Regelschritt	Rolladen bewegen
Beschreibung	Zeigt den Wert an, der je nach dem vom Eingang definierten Verhalten erzeugt wird		
Werte	Wert 1 Byte ohne Vorzeichen Wert 2 Byte ohne Vorzeichen Wert 2 Byte mit Vorzeichen Temperatur (°C) Wert 4 Byte ohne Vorzeichen	Regelschritt	0 → Auf 1 → Ab
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	5.010 (DPT_Value_1_Ucount) 7.001 (DPT_Value_2_Ucount) 8.001 (DPT_Value_2_Count) 9.001 (DPT_Value_Temp) 12.001 (DPT_Value_4_Ucount)	3.007 (DPT_Control_Dimm.)	1.008 (DPTUpDown)

- Eingang 3

425: Status 3			
Objekt Nr.	Abwechselnd	Regelung Ein/Aus	Rolladenschritt
Beschreibung	Zeigt den Status von Eingang 3 an		
Werte	0 → Aus 1 → Ein	0 → Aus 1 → Ein	0 → Schritt auf 1 → Schritt ab
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	1.001 (DPT_Switch)	1.008 (DPTUpDown)
426: Status 3			
Objekt Nr.	Wert	Regelschritt	Rolladen bewegen
Beschreibung	Zeigt den Wert an, der je nach dem vom Eingang definierten Verhalten erzeugt wird		
Werte	Wert 1 Byte ohne Vorzeichen Wert 2 Byte ohne Vorzeichen Wert 2 Byte mit Vorzeichen Temperatur (°C) Wert 4 Byte ohne Vorzeichen	Regelschritt	0 → Auf 1 → Ab
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	5.010 (DPT_Value_1_Ucount) 7.001 (DPT_Value_2_Ucount) 8.001 (DPT_Value_2_Count) 9.001 (DPT_Value_Temp) 12.001 (DPT_Value_4_Ucount)	3.007 (DPT_Control_Dimm.)	1.008 (DPTUpDown)



airzonecontrol.com

Marie Curie, 21
29590 Málaga
Spain

v.100

