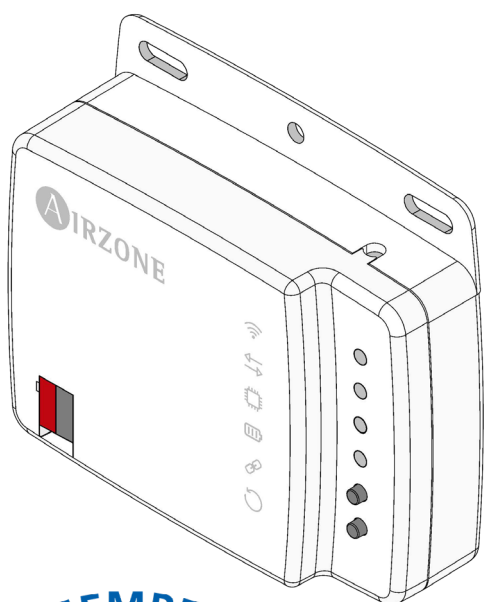




DE

Handbuch zur Integration

Aidoo KNX controller



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
> General (Allgemeines)	8
> Mode configuration (Konfiguration des Modus)	8
> Fan configuration (Konfiguration des Ventilators)	11
> Vanes Up-Down configuration (Konfiguration der Lamellen nach oben/unten)	12
> Temperature configuration (Konfiguration der Temperatur)	15
> Timeouts configuration (Konfiguration der Wartezeiten)	16
> Scene configuration (Szenen Konfigurationen)	17
> Inputs configuration (Konfiguration von Eingängen)	19
> Communication objects (Kommunikationsobjekte)	21
KNX-PARAMETER FÜR GREE	23
> GRE Protokoll	23
> GR1 Protokoll	26
> GR2 Protokoll	29

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 Klimatisierungssystem ohne Stromversorgung durch.
- Achten Sie darauf, dass Sie keinen Kurzschluss an einem Systemanschluss herstellen.

UMWELTRICHTLINIE

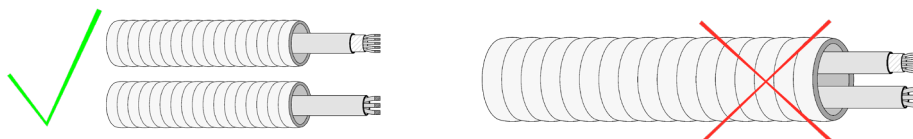


Diese Anlage darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektro- und Elektronikprodukte enthalten Stoffe, die umweltschädlich sein können, wenn sie nicht sachgemäß behandelt werden. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist auf getrennte Abholung von Elektrogeräten hin und unterscheidet sich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

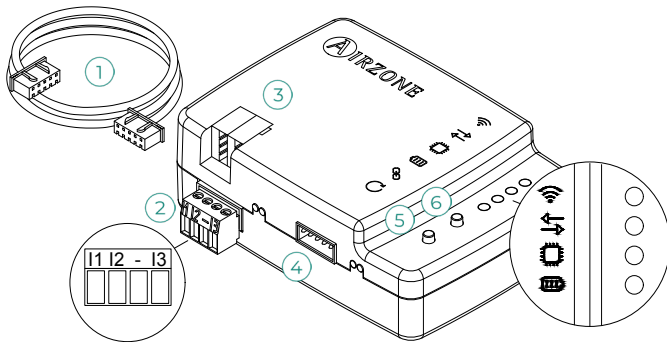


- Achten Sie auf die Polarität jedes Geräts. Durch einen falschen Anschluss kann das Gerät ernsthaft beschädigt werden.

Einführung

Controller für die Verwaltung und Integration der Geräte Daikin in KNX TP-1-Steuerungssystemen. Externe Stromversorgung über das Innengerät. Funktionen:

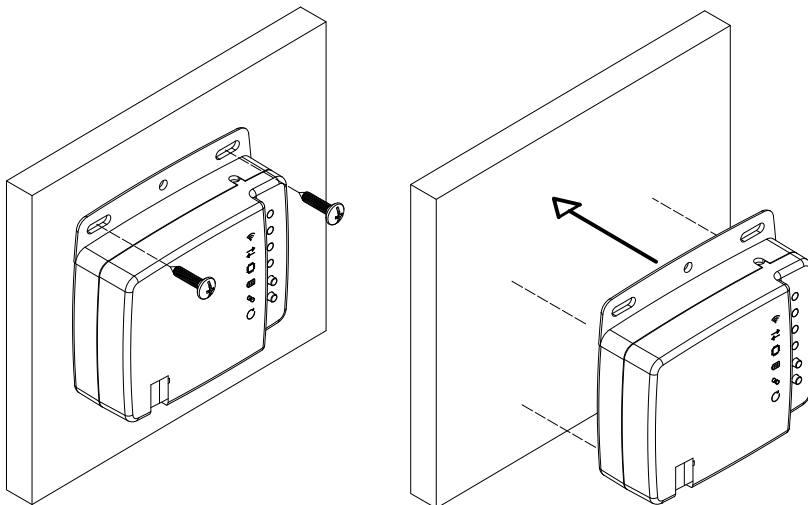
- Steuerung der verschiedenen Anlagenparameter.
- KNX-Steuerung.
- Standard-KNX-Daten.
- 3 konfigurierbare digitale Eingänge.
- Über ETS konfigurierbar.
- Fehlererkennung während Mitteilung.



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

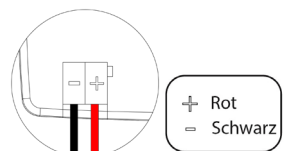
Montage

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



Verbindung

Zum Anschluss an die Klimaanlage 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:

http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Aidoo/BBDD_AZA16KNX.zip

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 (siehe Abschnitt [Standard-Kommunikationsobjekte](#)). 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 Klimaanlage verfügt diese über mehr oder weniger Funktionen, die über die verschiedenen Kommunikationsobjekte des Aidoo KNX-Gerätes gesteuert werden können.

Um alle vom Aidoo KNX-Gerät verfügbaren Objekte zu sehen, gehen Sie zum Abschnitt [Anhänge – Verzeichnis der Kommunikationsobjekte](#) für weitere Informationen.

STANDARD-KOMMUNIKATIONSOBJEKTE

Die in ETS für das Aidoo KNX-Gerät verfügbaren Standard-Kommunikationsobjekte sind:

Objekt Nr.	1: Control On/Off (Steuerung Ein/Aus)	
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Klimaanlage	
Werte	0 -> Off (Aus)	1 -> On (Ein)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	

Objekt Nr.	2: Control Mode (Steuerung Betriebsmodus)	
Beschreibung	Ermöglicht die Änderung des Betriebsmodus der Klimaanlage, bei Änderung des Objektwertes ändert sich auch der Betriebsmodus	
Werte	0 -> Auto 1 -> Heat (Wärme) 3 -> Cool (Kälte)	9 -> Fan (Belüftung) 14 -> Dry (Trocken)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	20.105 (DPT_HVACContrMode)	

Objekt Nr.	12: Control fan speed / 3 speed (Steuerung Ventilator Drehzahl / 3 Stufen)	
Beschreibung	Ermöglicht die Änderung der Ventilator Drehzahl der Klimaanlage, bei Änderung des Objektwertes ändert sich auch die Ventilator Drehzahl	
Werte	0...49% -> Speed 1 (Geschwindigkeit 1) 50...82% -> Speed 2 (Geschwindigkeit 2) 83...100% -> Speed 3 (Geschwindigkeit 3)	1 -> Speed 1 (Geschwindigkeit 1) 2 -> Speed 2 (Geschwindigkeit 2) 3 -> Speed 3 (Geschwindigkeit 3)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	5.001 (DPT_Scalling)	5.010 (DPT_Enumerated)

Hinweis: Konfigurieren Sie den Objekttyp im Abschnitt [Konfiguration des Ventilators](#) auf der Registerkarte Parameter in ETS. Standardmäßig ist er mit dem Datapoint 5.001 (Prozentsteuerung) konfiguriert. Siehe Abschnitt [Konfigurationsparameter, Punkt Konfiguration des Ventilators](#) für weitere Informationen.

Objekt Nr.	18: Control Vanes U-D / 5 Pos (Steuerung der Lamellen U-D / 5 Pos)	
Beschreibung	Ermöglicht die Positionsänderung der Lamellen der Klimaanlage, bei Änderung des Objektwertes ändert sich auch die Position	
Werte	0%...29% -> Position 1 30%...49% -> Position 2 50%...69% -> Position 3 70%...89% -> Position 4 90%...100% -> Position 5	1 -> Position 1 2 -> Position 2 3 -> Position 3 4 -> Position 4 5 -> Position 5
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	5.001 (DPT_Scalling)	5.010 (DPT_Enumerated)

Hinweis: Konfigurieren Sie den Objekttyp im Abschnitt [Konfiguration der Lamellen nach oben/unten](#) auf der Registerkarte Parameter in ETS. Standardmäßig ist er mit dem Datapoint 5.001 (Prozentsteuerung) konfiguriert. Siehe Abschnitt [Konfigurationsparameter, Punkt Konfiguration der Lamellen nach oben/unten](#) für weitere Informationen.

Objekt Nr.	27: Control Setpoint Temperature (Steuerung der Solltemperatur)	
Beschreibung	Ermöglicht die Einstellung der Solltemperatur der Klimaanlage in 1°C-Schritten	
Werte	Je nach Hersteller und Gerätetyp	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	

Objekt Nr.	51: Status On/Off (Status Ein/Aus)	
Beschreibung	Zeigt den Status der Klimaanlage an (ein- oder ausgeschaltet)	
Werte	0 -> Off (Aus)	1 -> On (Ein)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	

Objekt Nr.	52: Status mode (Status des Betriebsmodus)	
Beschreibung	Zeigt den Betriebsmodus der Klimaanlage an	
Werte	0 -> Auto 1 -> Heat (Wärme) 3 -> Cool (Kälte)	9 -> Fan (Belüftung) 14 -> Dry (Trocken)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	20.105 (DPT_ Hvaccontrmode)	

Objekt Nr.	60: Status Fan speed / 3 speed (Status der Ventilator-drehzahl / 3 Stufen)	
Beschreibung	Zeigt die Ventilator-drehzahl der Klimaanlage an	
Werte	33% -> Speed 1 (Geschwindigkeit 1) 67% -> Speed 2 (Geschwindigkeit 2) 100% -> Speed 3 (Geschwindigkeit 3)	1 -> Speed 1 (Geschwindigkeit 1) 2 -> Speed 2 (Geschwindigkeit 2) 3 -> Speed 3 (Geschwindigkeit 3)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	5.001 (DPT_Sculling)	5.010 (DPT_Enumerated)

Hinweis: Konfigurieren Sie den Objekttyp im Abschnitt *Konfiguration des Ventilators* nach oben/unten auf der Registerkarte *Parameter* in ETS. Standardmäßig ist er mit dem Datapoint 5.001 (Prozentsteuerung) konfiguriert. Siehe Abschnitt [Konfigurationsparameter, Punkt Konfiguration des Ventilators nach oben/unten](#) für weitere Informationen.

Objekt Nr.	66: Status Vanes U-D / 5 Pos (Status der Lamellen / 5 Pos)	
Beschreibung	Zeigt die Position der Lamellen der Klimaanlage an	
Werte	20% -> Position 1 40% -> Position 2 60% -> Position 3 80% -> Position 4 100% -> Position 5	1 -> Position 1 2 -> Position 2 3 -> Position 3 4 -> Position 4 5 -> Position 5
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	5.001 (DPT_Sculling)	5.010 (DPT_Enumerated)

Hinweis: Konfigurieren Sie den Objekttyp im Abschnitt *Konfiguration der Lamellen* nach oben/unten auf der Registerkarte *Parameter* in ETS. Standardmäßig ist er mit dem Datapoint 5.001 (Prozentsteuerung) konfiguriert. Siehe Abschnitt [Konfigurationsparameter, Punkt Konfiguration der Lamellen nach oben/unten](#) für weitere Informationen.

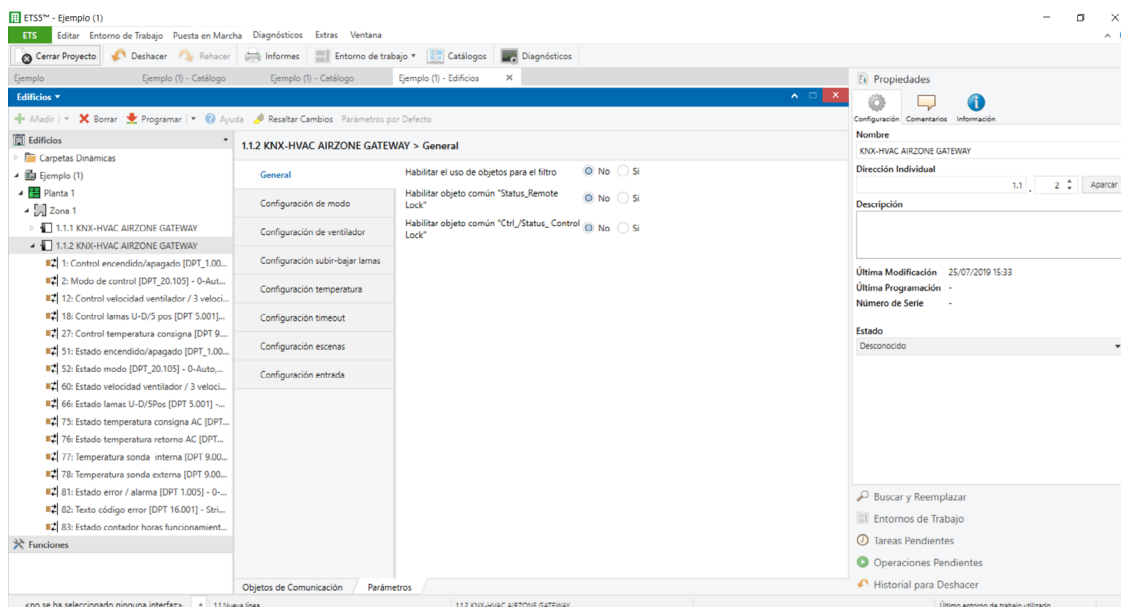
Objekt Nr.	75: Status AC Setpoint Temperature (Status der Solltemperatur)	
Beschreibung	Zeigt die gewählte Solltemperatur für die Klimaanlage an (°C)	
Werte	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	

Objekt Nr.	76: Status AC Return Temperature (Status der Rücklauf-temperatur)	
Beschreibung	Zeigt die Rücklauf-temperatur der Klimaanlage an (°C)	
Werte	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)	

Objekt Nr.	77: Internal probe temperatura (Temperatur der internen Sonde)
Beschreibung	Zeigt die von der internen Sonde der Klimaanlage gemessene Temperatur an (°C)
Werte	Je nach Hersteller und Typ der Einheit
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)
Objekt Nr.	78: External probe temperatura (Temperatur der externen Sonde)
Beschreibung	Zeigt die von der externen Sonde der Klimaanlage gemessene Temperatur an (°C)
Werte	Je nach Hersteller und Typ der Einheit
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)
Objekt Nr.	81: Status Error/Alarm (Status Fehler/Alarm)
Beschreibung	Zeigt an, ob ein Fehler in der Klimaanlage aufgetreten ist
Werte	0 -> Kein fehler/alarm 1 -> Ein fehler/alarm ist aufgetreten
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.005 (DPT_Alarm)
Objekt Nr.	82: Error text code (Fehlertext-Code)
Beschreibung	Zeigt den Text des Fehlers an, der in der Klimaanlage aufgetreten ist
Werte	Je nach Hersteller und Typ der Einheit
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	16.001 (DTP_String_8859_1)
Objekt Nr.	83: Status Operation Hour Counter (Status des Betriebsstundenzählers)
Beschreibung	Zeigt die Anzahl der Betriebsstunden der Klimaanlage an
Werte	Betriebsstunden
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	13.100 (DPT_Value_2_Ucount)

KONFIGURATIONSPARAMETER

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



General (Allgemeines)

- Status Operation Hour Counter (Verwendung von Objekten für den Filter aktivieren)

Objekt Nr.	31: Control Reset Filter (Steuerung Neustart des Filters)
Beschreibung	Startet den Warnzähler für die Filterreinigung an der Klimaanlage neu
Werte	1 -> Reset
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.015 (DPT_Reset)

Objekt Nr.	79: Status Reset Filter (Status Neustart des Filters)
Beschreibung	Zeigt an, ob eine Warnung der Klimaanlage bezüglich der Filterreinigung vorliegt
Werte	0 -> No alarm (Kein Alarm) 1 -> Alarm
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

- Enable comm obj "Status_Remote Lock" (Objekt „Status_Remote Lock“ aktivieren)

Objekt Nr.	84: Status Lock Remote Control (Status Sperre der Fernsteuerung)
Beschreibung	Ermöglicht die Steuerung über die Fernsteuerung der Klimaanlage zu sperren
Werte	0 -> Unlocked (Freigeschaltet) 1 -> Locked (Gesperrt)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

- Enable comm obj "Ctrl_/Status_Control Lock" (Objekt „Ctrl_/Status_Control Lock“ aktivieren)

Objekt Nr.	36: Control Lock Control Objects (Steuerung Sperren der Objekte)
Beschreibung	Ermöglicht die Steuerung von den KNX-Kommunikationsobjekten aus zu sperren
Werte	0 -> Unlocked (Freigeschaltet) 1 -> Locked (Gesperrt)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	85: Status Lock Control Objects (Status des Sperrens von Objekten)
Beschreibung	Zeigt an, ob die Steuerung für KNX-Kommunikationsobjekte gesperrt wurde
Werte	0 -> Unlocked (Freigeschaltet) 1 -> Locked (Gesperrt)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Mode configuration (Konfiguration des Modus)

- Enable "Mode Cool/Heat" objects (Objekte „Kälte-/Wärmemodus“ aktivieren)

Objekt Nr.	3: Control Mode Cool/Heat (Steuerung des Kälte-/Wärmemodus)
Beschreibung	Ermöglicht die Auswahl des Betriebsmodus der Klimaanlage (Kälte- oder Wärmemodus) durch Ändern des Objektwertes
Werte	0 -> Cool (Kälte) 1 -> Heat (Wärme)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.100 (DPT_Heat/Cool)

Objekt Nr.	53: Status Mode Cool/Heat (Status des Kälte-/Wärmemodus)	
Beschreibung	Zeigt an, ob der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Kälte- oder Wärmemodus ist	
Werte	0 -> Cool (Kälte)	1 -> Heat (Wärme)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.100 (DPT_Heat/Cool)	

- Enable PID-Compat Scaling Mode Objects (Objekte Kälte-/Wärmemodus + Einschalten aktivieren)

Objekt Nr.	4: Control Mode Cool & On (Steuerung Betriebsmodus Kälte + Einschalten)	
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Klimaanlage bei gewähltem Betriebsmodus Kälte	
Werte	0 -> Off (Aus)	1... 100% -> On + Cool (Ein + Kälte)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	5.001 (DPT_Scaling)	

Objekt Nr.	5: Control Mode Heat & On (Steuerung Betriebsmodus Wärme und Einschalten)	
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Klimaanlage bei gewähltem Betriebsmodus Wärme	
Werte	0 -> Off (Aus)	1... 100% -> On + Heat (Ein + Wärme)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	5.001 (DPT_Scaling)	

- Enable use of bit-type Mode objects (Verwendung von Bitmodusobjekten aktivieren)

Objekt Nr.	6: Control Mode Auto (Steuerung Auto-Modus)	
Beschreibung	Ermöglicht die Auswahl des Auto-Modus als Betriebsart der Klimaanlage	
Werte	1 -> Mode Auto (Auto-Modus)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	7: Control Mode heat (Steuerung Wärmemodus)	
Beschreibung	Ermöglicht die Auswahl des Wärmemodus als Betriebsmodus der Klimaanlage	
Werte	1 -> Mode Heat (Wärmemodus)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	8: Control Mode Cool (Steuerung Kältemodus)	
Beschreibung	Ermöglicht die Auswahl des Kältemodus als Betriebsart der Klimaanlage	
Werte	1 -> Mode Cool (Kältemodus)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	9: Control Mode Fan (Steuerung Lüftungsmodus)	
Beschreibung	Ermöglicht die Auswahl des Lüftungsmodus als Betriebsmodus der Klimaanlage	
Werte	1 -> Mode Fan (Lüftungsmodus)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	10: Control Mode Dry (Steuerung Trockenmodus)	
Beschreibung	Ermöglicht die Auswahl des Trockenmodus als Betriebsmodus der Klimaanlage	
Werte	1 -> Mode Dry (Trockenmodus)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	54: Status Mode Auto (Status des Auto-Modus)	
Beschreibung	Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Auto-Modus ist	
Werte	1 -> Mode Auto (Auto-Modus)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	55: Status Mode Heat (Status des Wärmemodus)	
Beschreibung	Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Wärmemodus ist	
Werte	1 -> Mode Heat (Wärmemodus)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	56: Status Mode Cool (Status des Kältemodus)	
Beschreibung	Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Kältemodus ist	
Werte	1 -> Mode Cool (Kältemodus)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	57: Status Mode Fan (Status des Lüftungsmodus)	
Beschreibung	Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Lüftungsmodus ist	
Werte	1 -> Mode Fan (Lüftungsmodus)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	58: Status Mode Dry (Status des Trockenmodus)	
Beschreibung	Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Trockenmodus ist	
Werte	1 -> Mode Dry (Trockenmodus)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

- Enable use of +/- object for mode (Verwendung des +/- Objekts für den Modus aktivieren)

Wählen Sie aus, ob Sie den Datapoint DPT 1.007 (0 = Verringern) oder DTP 1.008 (0 = Erhöhen) verwenden möchten.

Objekt Nr.	11: Control Mode +/- (Steuerung +/- Modus)	
Beschreibung	Ermöglicht die Änderung des Betriebsmodus des Systems	
Werte	0 -> Decrease (Verringerung) 1 -> Increase (Erhöhen)	0 -> Increase (Erhöhen) 1 -> Decrease (Verringerung)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.007 (DPT_Step)	1.008 (DPT_UpDown)

- Enable use of text object for Mode (Verwendung von Textobjekten für den Modus aktivieren)

Objekt Nr.	59: Status Mode Text (Status des Textmodus)
Beschreibung	Zeigt den Betriebsmodus der Klimaanlage an
Werte	ASCII-Zeichenkette
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	16.001 (DPT_String_8859_1)

Fan configuration (Konfiguration des Ventilators)

- DPT object type for fan speed (Objekttyp DPT für die Ventilator-drehzahl)

Wählen Sie aus, ob Sie den Datapoint DPT 5.001 (Prozentsteuerung) oder DTP 5.010 (Nummernsteuerung) zum Steuern und Lesen des Drehzahlstatus der Klimaanlage verwenden möchten:

5.001 (DPT_Scaling)	5.010 (DPT_Enumerated)
0...49% -> Speed 1 (Geschwindigkeit 1)	1 -> Speed 1 (Geschwindigkeit 1)
50...82% -> Speed 2 (Geschwindigkeit 2)	2 -> Speed 2 (Geschwindigkeit 2)
83...100% ->Speed 3 (Geschwindigkeit 3)	3 -> Speed 3 (Geschwindigkeit 3)

- Enable use of bit-type Fan Speed objects (Verwendung von Bit-Ventilatordrehzahl-Objekten aktivieren)

Objekt Nr.	13: Control Fan Speed Man/Auto (Steuerung Ventilatorumdrehzahl: Manuell/Auto)
Beschreibung	Ermöglicht die Änderung des Lüftungsmodus der Klimaanlage (Manueller oder Auto-Modus) durch Ändern des Objektwertes
Werte	1 -> Auto
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	14: Control Fan Speed 1 (Steuerung der Ventilatorumdrehzahl 1)
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Ventilatorumdrehzahl 1 der Klimaanlage
Werte	1 -> Activated (Aktiviert)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	15: Control Fan Speed 2 (Steuerung der Ventilatordrehzahl 2)
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Ventilatordrehzahl 2 der Klimaanlage
Werte	1 -> Activated (Aktiviert)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	16: Control Fan Speed 3 (Steuerung der Ventilator-drehzahl 3)
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Ventilator-drehzahl 3 der Klimaanlage
Werte	1 -> Activated (Aktiviert)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	61: Status Fan Speed Manual/Auto (Status der Ventilator-drehzahl Manuell/Auto)	
Beschreibung	Zeigt an, ob die Ventilator-drehzahl der Klimaanlage als Manuell oder Auto konfiguriert ist	
Werte	0 -> Manual (Manuell)	1 -> Auto
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	62: Status Fan Speed 1 (Status der Ventilator-drehzahl 1)
Beschreibung	Zeigt an, ob die Ventilator-drehzahl der Klimaanlage auf 1 eingestellt ist
Werte	1 -> Speed 1 (Geschwindigkeit 1)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	63: Status Fan Speed 2 (Status der Ventilator-drehzahl 2)
Beschreibung	Zeigt an, ob die Ventilator-drehzahl der Klimaanlage auf 2 eingestellt ist
Werte	1 -> Speed 2 (Geschwindigkeit 2)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	64: Status Fan Speed 3 (Status der Ventilator-drehzahl 3)
Beschreibung	Zeigt an, ob die Ventilator-drehzahl der Klimaanlage auf 3 eingestellt ist
Werte	1 -> Speed 3 (Geschwindigkeit 3)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

- Enable use of +/- object for fan speed (Verwendung des +/- Objekts für die Ventilator-drehzahl aktivieren)

Wählen Sie aus, ob Sie den Datapoint DPT 1.007 (0 = Verringern) oder DTP 1.008 (0 = Erhöhen) verwenden möchten.

Objekt Nr.	17: Control Fan Speed +/- (Steuerung der Ventilator-drehzahl +/-)	
Beschreibung	Ermöglicht die Steuerung der Ventilator-drehzahl der Klimaanlage	
Werte	0 -> Decrease (Verringerung) 1 -> Increase (Erhöhen)	0 -> Increase (Erhöhen) 1 -> Decrease (Verringerung)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.007 (DPT_Step)	1.008 (DPT_UpDown)

- Enable use of Text object for fan speed (Verwendung von Textobjekten für die Ventilator-drehzahl aktivieren)

Objekt Nr.	65: Status Fan Speed Text (Status des Textes der Ventilator-drehzahl)
Beschreibung	Zeigt die Ventilator-drehzahl der Klimaanlage an
Werte	ASCII-Zeichenkette
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	16.001 (DPT_String_8859_1)

Vanes Up-Down configuration (Konfiguration der Lamellen nach oben/unten)

- DPT object types for Vanes Up-Down (DPT-Typ für Objekt Lamellen nach oben/unten)

Wählen Sie aus, ob Sie den Datapoint DPT 5.001 (Prozentsteuerung) oder DTP 5.010 (Nummernsteuerung) zum Steuern und Lesen des Status der Lamellen der Klimaanlage verwenden möchten:

5.001 (DPT_Scalling)	5.010 (DPT_Enumerated)
0%...29% -> Position 1	1 -> Position 1
30%...49% -> Position 2	2 -> Position 2
50%...69% -> Position 3	3 -> Position 3
70%...89% -> Position 4	4 -> Position 4
90%...100% -> Position 5	5 -> Position 5

- Enable use of bit-type Vanes Up-Down objects (Verwendung von Bit-Objekten für die Bewegung der Lamellen nach oben/unten aktivieren)

Objekt Nr.	19: Control Vanes U-D Standby (Steuerung Lamellen U-D Standby)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung des Standby-Betriebs der Lamellen der Klimaanlage	
Werte	0 -> Deactivated (Deaktiviert)	1 -> Activated (Aktiviert)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
Objekt Nr.	20: Control Vanes U-D Pos 1 (Steuerung Lamellen U-D Position 1)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Position 1 der Lamellen der Klimaanlage	
Werte	1 -> Position 1	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
Objekt Nr.	21: Control Vanes U-D Pos 2 (Steuerung Lamellen U-D Position 2)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Position 2 der Lamellen der Klimaanlage	
Werte	1 -> Position 2	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
Objekt Nr.	22: Control Vanes U-D Pos 3 (Steuerung Lamellen U-D Position 3)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Position 3 der Lamellen der Klimaanlage	
Werte	1 -> Position 3	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
Objekt Nr.	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage	
Werte	1 -> Position 4	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
Objekt Nr.	24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage	
Werte	1 -> Position 5	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
Objekt Nr.	25: Control Vanes U-D Swing (Steuerung Lamellen U-D Swing)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage	
Werte	0 -> Deactivated (Deaktiviert)	1 -> Activated (Aktiviert)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
Objekt Nr.	67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D Standby)	
Beschreibung	Zeigt an, ob der Standby-Betrieb der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist	
Werte	0 -> Deactivated (Deaktiviert)	1 -> Activated (Aktiviert)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	68: Status Vanes U-D Pos 1 (Status Lamellen U-D Position 1)
Beschreibung	Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 1 befinden
Werte	1 -> Position 1
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	69: Status Vanes U-D Pos 2 (Status Lamellen U-D Position 2)
Beschreibung	Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 2 befinden
Werte	1 -> Position 2
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	70: Status Vanes U-D Pos 3 (Status Lamellen U-D Position 3)
Beschreibung	Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 3 befinden
Werte	1 -> Position 3
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	71: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4)
Beschreibung	Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden
Werte	1 -> Position 4
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5)
Beschreibung	Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden
Werte	1 -> Position 5
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	73: Status Vanes U-D Swing (Status Lamellen U-D Swing)
Beschreibung	Zeigt an, ob die Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist
Werte	0 -> Deactivated (Deaktiviert) 1 -> Activated (Aktiviert)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

- Enable use of +/- Object for Vanes Up-Down (Verwendung von +/- Objekten für die Bewegung der Lamellen nach oben/unten aktivieren)

Wählen Sie aus, ob Sie den Datapoint DPT 1.007 (0 = Verringerung) oder DTP 1.008 (0 = Erhöhen) zum Steuern.

Objekt Nr.	26: Control Vanes U-D +/- (Steuerung Lamellen U-D +/-)
Beschreibung	Ermöglicht die Steuerung der Lamellen der Klimaanlage
Werte	0 -> Decrease (Verringerung) 0 -> Increase (Erhöhen) 1 -> Increase (Erhöhen) 1 -> Decrease (Verringerung)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.007 (DPT_Step) 1.008 (DPT_UpDown)

- Enable use of text object for Vanes Up-Down (Verwendung von Textobjekten für die Bewegung der Lamellen nach oben/unten aktivieren)

Objekt Nr.	74: Status Vanes U-D text (Status des Textes der Lamellen nach oben/unten)
Beschreibung	Zeigt die Position der Lamellen der Klimaanlage an
Werte	ASCII-Zeichenkette
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	16.001 (DPT_String_8859_1)

Temperature configuration (Konfiguration der Temperatur)

- Periodic sending of "Status_AC Setpoint" (Regelmäßige Übertragung der Solltemperatur (in Sekunden, 0 = keine regelmäßige Übertragung))

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

- Enable use of +/- object for setpoint (Verwendung des +/- Objekts für die Solltemperatur aktivieren)

Wählen Sie aus, ob Sie den Datapoint DPT 1.007 (0 = Verringern) oder DTP 1.008 (0 = Erhöhen) verwenden möchten.

Objekt Nr.	28: Control Setpoint Temperature +/- (Steuerung der Solltemperatur +/-)	
Beschreibung	Erlaubt das Erhöhen und Verringern der Solltemperatur der Klimaanlage in 1 °C-Schritten	
Werte	0 -> Decrease (Verringerung) 1 -> Increase (Erhöhen)	0 -> Increase (Erhöhen) 1 -> Decrease (Verringerung)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.007 (DPT_Step)	1.008 (DPT_UpDown)

- Enable limits on Control_Setpoint obj (Objekt zur Begrenzung der Solltemperatur aktivieren)

Wählen Sie die minimale und maximale Solltemperatur aus, die in der Klimaanlage eingestellt werden kann (in 1 °C-Schritten).

Objekt Nr.	30: Control Setpoint limitation (Steuerung der Begrenzung der Solltemperatur)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Funktion zur Begrenzung der festgelegten Solltemperatur der Klimaanlage	
Werte	0 -> Disabled (Deaktiviert)	1 -> Enabled (Aktiviert)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.001 (DTP_Switch)	

Objekt Nr.	80: Status Setpoint limitation (Status der Begrenzung der Solltemperatur)	
Beschreibung	Zeigt an, ob die Funktion zur Begrenzung der festgelegten Solltemperatur der Klimaanlage aktiviert ist.	
Werte	0 -> Disabled (Deaktiviert)	1 -> Enabled (Aktiviert)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.001 (DTP_Switch)	

- Ambient temperatura is provided from KNX (Von KNX vorgegebene Raumtemperatur)

Aktiviert/Deaktiviert das Lesen der Raumtemperatur von einem KNX-Gerät aus.

Objekt Nr.	29: Control Ambient Temperature (Steuerung der Raumtemperatur)	
Beschreibung	Schreibt die von einem KNX-Gerät gemessene Raumtemperatur in das Innengerät	
Werte	(°C)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	9.001 (DTP_Value_Temp)	

Timeouts configuration (Konfiguration der Wartezeiten)

- Enable use of Open window (Verwendung von Fenster öffnen aktivieren)

Wenn Sie Ja auswählen, wird das Objekt 32 aktiviert.

- ◇ AC window Timeout (Wartezeit Fenster AC) (min). Wählen Sie die Zeit aus, nach der sich die Klimaanlage ausschaltet, nachdem sie die Information erhalten hat, dass das Fenster geöffnet wurde (0) (0 bis 255 Minuten). Wenn das Fenster während dieser Zeit geschlossen wird (1), wird der Timer deaktiviert.
- ◇ Disallow On/Off operation when timeout is elapsed (Ein- und Ausschalten nicht zulassen, wenn die Wartezeit für die Abschaltung abgelaufen ist). Wählen Sie aus, ob die Klimaanlage ein- und ausgeschaltet werden soll, wenn die ausgewählte Wartezeit abgelaufen ist.

Objekt Nr.	32: Control Window Contact Status (Steuerung des Status der Fensterkontakte)	
Beschreibung	Zeigt den Status des Fensterkontakts an	
Werte	0 -> Open (Offen)	1 -> Closed (Geschlossen)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.009 (DPT_OpenClose)	

- Enable use of Switch off timeout function (Funktion der Wartezeit für die Abschaltung aktivieren)

Wenn Sie Ja auswählen, wird das Objekt 33 aktiviert.

- ◇ AC switch-off timeout (Wartezeit Abschaltung) (min). Wählen Sie die Zeit aus, nach der sich die Klimaanlage ausschaltet, nachdem der Switch aktiviert wurde (1) (0 bis 255 Minuten). Wenn während dieser Zeit der Switch deaktiviert wird (0), wird die Zeitschaltuhr ausgeschaltet.
- ◇ Disallow On/Off operation when timeout is elapsed (Ein- und Ausschalten nicht zulassen, wenn die Wartezeit für die Abschaltung abgelaufen ist). Wählen Sie aus, ob die Klimaanlage ein- und ausgeschaltet werden soll, wenn die ausgewählte Wartezeit abgelaufen ist.

Objekt Nr.	33: Control Switch Off timeout (Steuerung der Wartezeit für die Abschaltung)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung einer Zeitschaltuhr für die Abschaltung der Klimaanlage	
Werte	0 -> Stop	1 -> Start
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.010 (DPT_Start)	

- Enable use of Occupancy Window (Verwendung der Belegt-Funktion aktivieren)

Wenn Sie Ja auswählen, wird das Objekt 34 aktiviert.

- ◇ Timeout to applied actions (Wartezeit für die Durchführung von Aktionen) (min). Wählen Sie die Zeit aus, nach der die Klimaanlage die ausgewählte Aktion durchführt, nachdem sie die Information erhalten hat, dass der Kontakt aktiviert wurde (1) (0 bis 255 Minuten). Wenn während dieser Zeit der Kontakt deaktiviert wird (0), wird die Zeitschaltuhr ausgeschaltet.
- ◇ Action after timeout elapsed (Aktion nach Wartezeit). Wählen Sie die Aktion aus, die nach Ablauf der Wartezeit durchgeführt werden soll: Die Klimaanlage ausschalten oder einen unbelegten Modus senden (die Solltemperatur ändert sich um jeweils 1°C pro eingestelltem Zeitintervall bis zu insgesamt 3°C und endet mit dem Ausschalten des Gerätes).
- ◇ Disallow On/Off operation when not occupied (Ein- und Ausschalten nicht zulassen, wenn die Wartezeit für die Abschaltung abgelaufen ist). Wählen Sie aus, ob die Klimaanlage ein- und ausgeschaltet werden soll, wenn die ausgewählte Wartezeit abgelaufen ist.

Objekt Nr.	34: Control Occupancy (Steuerung belegt)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Funktion Nicht belegt zum Ausschalten oder Ändern des Modus Nicht belegt der Klimaanlage	
Werte	0 -> Not occupied (Nicht belegt)	1 -> Occupied (Belegt)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.018 (DPT_Occupancy)	

- Enable use of Sleep function (Sleep-Funktion aktivieren)

Wenn Sie Ja auswählen, wird das Objekt 35 aktiviert.

- ◇ Sleep function switch-off timeout (Wartezeit für die Abschaltung der Sleep-Funktion) (Min). Wählen Sie die Zeit aus, nach der sich die Klimaanlage ausschaltet, nachdem der Switch aktiviert wurde (0) (0 bis 255 Minuten). Wenn während dieser Zeit der Switch deaktiviert wird (1), wird die Zeitschaltuhr ausgeschaltet.

Objekt Nr.	35: Control timeout Sleep (Zeitsteuerung im Sleep-Modus)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung einer Zeitschaltuhr für die Abschaltung der Klimaanlage	
Werte	0 -> Stop	1 -> Start
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.010 (DPT_Start)	

Scene configuration (Szenen Konfigurationen)

- Enable use of scenes (Verwendung von Szenen aktivieren)

Objekt Nr.	37: Control save / scence (Steuerung Szenen speichern/ausführen)	
Beschreibung	Ermöglicht das Speichern oder Ausführen von Szenen, bei Änderung des Objektwertes ändert sich auch die Szenenfunktion und -anzahl	
Werte	0...4 -> Exe Scene 1 to 5 (Szene 1 bis 5 ausführe)	128...132 -> Save Scene 1 to 5 (Szene 1 bis 5 speichern)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	18.001 (DPT_SceneControl)	

Objekt Nr.	86: Status Current Scene (Status der aktuelle Szene)	
Beschreibung	Zeigt die Szene an, die gerade ausgeführt wird	
Werte	0...4 -> 1 to 5 (1 bis 5)	63 -> No scene (Keine Szene)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	17.001 (DPT_SceneNumber)	

- Enable use of bit object for storing scenes (Verwendung von Bit-Objekten zum Speichern von Szenen aktivieren) (hierzu muss der Parameter „Verwendung von Szenen aktivieren“ aktiviert sein)

Objekt Nr.	38: Control Save Scene 1 (Steuerung Szene 1 speichern)	
Beschreibung	Speichert die Konfiguration der Klimaanlage als Szene 1	
Werte	1 -> Store Scene 1 (Speichern scene 1)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	39: Control Save Scene 2 (Steuerung Szene 2 speichern)	
Beschreibung	Speichert die Konfiguration der Klimaanlage als Szene 2	
Werte	1 -> Store Scene 2 (Speichern scene 2)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	40: Control Save Scene 3 (Steuerung Szene 3 speichern)	
Beschreibung	Speichert die Konfiguration der Klimaanlage als Szene 3	
Werte	1 -> Store Scene 3 (Speichern scene 3)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	41: Control Save Scene 4 (Steuerung Szene 4 speichern)
Beschreibung	Speichert die Konfiguration der Klimaanlage als Szene 4
Werte	1 -> Store Scene 4 (Speichern scene 4)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	42: Control Save Scene 5 (Steuerung Szene 5 speichern)
Beschreibung	Speichert die Konfiguration der Klimaanlage als Szene 5
Werte	1 -> Store Scene 5 (Speichern scene 5)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

- Enable use of bit object for scene execution (Verwendung von Bit-Objekten zum Ausführen von Szenen aktivieren) (hierzu muss der Parameter „Verwendung von Szenen aktivieren“ aktiviert sein)

Objekt Nr.	43: Execute Scene 1 (Szene 1 ausführen)
Beschreibung	Führt die Szene 1 aus
Werte	1 -> Execute Scene 1 (Ausführen scene 1)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	44: Execute Scene 2 (Szene 2 ausführen)
Beschreibung	Führt die Szene 2 aus
Werte	1 -> Execute Scene 2 (Ausführen scene 2)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	45: Execute Scene 3 (Szene 3 ausführen)
Beschreibung	Führt die Szene 3 aus
Werte	1 -> Execute Scene 3 (Ausführen scene 3)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	46: Execute Scene 4 (Szene 4 ausführen)
Beschreibung	Führt die Szene 4 aus
Werte	1 -> Execute Scene 4 (Ausführen scene 4)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	47: Execute Scene 5 (Szene 5 ausführen)
Beschreibung	Führt die Szene 5 aus
Werte	1 -> Execute Scene 5 (Ausführen scene 5)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Scene (Szene) 1 / 2 / 3 / 4 (hierzu muss der Parameter „Enable use of scenes“ aktiviert sein)

Wählen Sie die ID der Szene aus (verfügbare Werte von 0 bis 63). Wenn Sie jede Szene über ETS konfigurieren möchten, aktivieren Sie den Parameter „Preset System“ und konfigurieren Sie die Werte der einzelnen Parameter der Klimaanlage wie gewünscht:

- Value for On-Off (Wert für Ein/Aus): Wählen Sie aus, ob Sie die Klimaanlage ein-/ ausschalten möchten oder ob Sie keine Aktion durchführen möchten.
- Value for mode (Wert für Modus): Wählen Sie aus, ob Sie den Betriebsmodus der Klimaanlage ändern möchten oder ob Sie keine Aktion durchführen möchten.
- Value for fan speed (Wert für die Ventilator Drehzahl): Wählen Sie aus, ob Sie die Ventilator Drehzahl der Klimaanlage ändern möchten oder ob Sie keine Aktion durchführen möchten.
- Value vanes U-D (Lamellenwert): Wählen Sie aus, ob Sie die Position der Lamellen der Klimaanlage ändern möchten oder ob Sie keine Aktion durchführen möchten.
- Value for Setpoint (Wert für Solltemperatur): Wählen Sie, ob Sie die Solltemperatur der Klimaanlage ändern möchten (16-30°C) oder ob Sie keine Aktion durchführen möchten.

Inputs configuration (Konfiguration von Eingängen)

Aktivieren Sie die Verwendung der Digitaleingänge des Aidoo KNX:

- Input 1 (Digitaleingang I1): Kommunikationsobjekte 87 und 88.
- Input 2 (Digitaleingang I2): Kommunikationsobjekte 89 und 90.
- Input 3 (Digitaleingang I3): Kommunikationsobjekte 91 und 92.

Je nach Konfiguration der einzelnen Eingänge verhält sich jedes Objekt unterschiedlich.

Verfügbare Parameter für die Konfiguration der einzelnen Digitaleingänge:

- Contact type (Kontakttyp). Definieren Sie die Kontaktlogik als normal offen oder geschlossen.
- Debounce time (Entprellzeit). Wählen Sie die Entprellzeit (in Millisekunden) dieses Kontakts aus, um eine Änderung an dieser zu berücksichtigen.
- Disabling input object (Deaktiviert-Funktion). Wählen Sie aus, ob Sie das Objekt aktivieren möchten, welches bei Bedarf die Deaktivierung des Eingangs ermöglicht (Kommunikationsobjekte 48, 49 und 50). Wenn ja, wählen Sie aus, ob Sie den Datapoint DPT 1.002 (0=Falsch) oder DTP 1.003 (0=Deaktivieren) verwenden möchten.
- Function (Funktion). Wählen Sie die Funktion des Digitaleingangs des Aidoo KNX aus:

◊ Switching (Umschalten)

- » Send telegram after bus recovery (Telegramm nach Buswiederkehr senden). Wählen Sie die Aktion aus, die an diesem Digitaleingang nach einer Buswiederkehr (nach einem Stromausfall) durchgeführt werden soll: keine Aktion, Aus (0), Ein (1) oder aktueller Status.
 - Sending delay after bus recovery (Sendeverzögerung nach Buswiederkehr). Wenn Sie eine Aktion auswählen, geben Sie die Verzögerungszeit für das Senden dieses Telegramms (in Sekunden) an.
- » Value on raising Edge (contact activated) (Wert an steigender Flanke (Kontakt aktiviert)). Wählen Sie die Aktion aus, die an das zugehörige Kommunikationsobjekt gesendet werden soll, wenn es eine steigende Flanke erzeugt (Eingang aktiviert): keine Aktion, Aus (0), Ein (1) oder umschalten.
- » Value on falling Edge (Contact deactivated) (Wert bei fallender Flanke (Kontakt deaktiviert)). Wählen Sie die Aktion aus, die an das zugehörige Kommunikationsobjekt gesendet werden soll, wenn es eine fallende Flanke erzeugt (Eingang deaktiviert): keine Aktion, Aus (0), Ein (1) oder umschalten.
- » Cyclical sending (Zyklischer Versand). Wählen Sie aus, ob je nach Zustand des Digitaleingangs ein zyklischer Versand erfolgen soll: nie, immer, wenn der Ausgangswert „Ausgeschaltet“ ist oder wenn der Ausgangswert „Eingeschaltet“ ist.
 - Period for cyclical sending (Zeitraum für zyklischen Versand (s)). Wenn Sie einen zyklischen Versand wählen, geben Sie an, wie oft (in Sekunden) dieser Zyklus stattfinden soll.

◊ Dimming (Regulierung)

- » Send telegram after bus recovery (Telegramm nach Buswiederkehr senden). Wählen Sie die Aktion aus, die an diesem Digitaleingang nach einer Buswiederkehr (nach einem Stromausfall) durchgeführt werden soll: keine Aktion, Aus (0) oder Ein (1).
 - Sending delay after bus recovery (Sendeverzögerung nach Buswiederkehr). Wenn Sie eine Aktion auswählen, geben Sie die Verzögerungszeit für das Senden dieses Telegramms (in Sekunden) an.
- » Mode for short (long) operation (Kurze (lange) Betriebsart). Wählen Sie die Aktion für einen Kurzzeitbetrieb aus zum Versand bei steigender Flanke (Eingang aktiviert): Umschalten, Aus/Verringern (0) oder Ein/Erhöhen (1). Bei längerem Drücken wird ein Aufwärts- oder Abwärtsschritt durchgeführt.

- » Increasing step (Aufwärtsschritt). Wählen Sie den Prozentsatz des Aufwärtsschritts aus, der bei einem Langzeitbetrieb gesendet werden soll.
 - » Decreasing step (Abwärtsschritt). Wählen Sie den Prozentsatz des Abwärtsschritts aus, der bei einem Langzeitbetrieb gesendet werden soll.
 - » Short/long operation limit (Kurz-/Langzeitbetriebsgrenze) (ms). Definieren Sie die Zeit, die vergehen muss, damit das Objekt interpretiert, dass ein Langzeitbetrieb stattgefunden hat (in Millisekunden).
 - » Cyclical sending period in long operation (0-No cyclical sending) (Versanddauer im Langzeitbetrieb (0 – Kein zyklischer Versand) (ms). Definieren Sie die Zeit (in Sekunden), in welcher der Langzeitbetrieb durchgeführt werden soll.
- ◆ Shutter/blind (Jalousie)
- » Send telegram after bus recovery (Telegramm nach Buswiederkehr senden). Wählen Sie die Aktion aus, die an diesem Digitaleingang nach einer Buswiederkehr (nach einem Stromausfall) durchgeführt werden soll: keine Aktion, Erhöhen (0) oder Verringern (1).
 - Sending delay after bus recovery (Sendeverzögerung nach Buswiederkehr). Wenn Sie eine Aktion auswählen, geben Sie die Verzögerungszeit für das Senden dieses Telegramms (in Sekunden) an.
 - » Operation (Betrieb). Wählen Sie die Aktion, die bei steigender Flanke gesendet wird (Eingang aktiviert): erhöhen (0), verringern (1) oder umschalten.
 - » Method (Methode). Wählen Sie die Betriebsart für die Jalousie aus: Schritt-Bewegen-Schritt oder Bewegen-Schritt.
 - Step-Move-Step (Schritt-Bewegen-Schritt). Bei steigender Flanke (Eingang aktiviert) wird ein Schritt-Telegramm gesendet und ein unter „Kurz-/Langzeitbetriebsgrenze (ms)“ definierter Zähler (Zähler 1) gestartet. **Hinweis:** Es wird keine Aktion durchgeführt, wenn während dieser Zeit eine fallende Flanke (Eingang deaktiviert) auftritt.
Wird die steigende Flanke länger als in Zähler 1 definiert gehalten, wird ein Bewegungstelegramm gesendet und ein zweiter Zähler (Zähler 2) gestartet, definiert in „Lamelleneinstellzeit (ms)“. Tritt während der Zeit dieses zweiten Zählers eine fallende Flanke (Eingang deaktiviert) auf, wird ein Schritt-Telegramm gesendet. **Hinweis:** Es wird keine Aktion durchgeführt, wenn nach dieser Zeit eine fallende Flanke (Eingang deaktiviert) auftritt.
 - Move-Step (Bewegen-Schritt). Bei steigender Flanke (Eingang aktiviert) wird ein Beweg-Telegramm gesendet und der Zähler 2 gestartet (Lamelleneinstellzeit (ms)). Tritt während dieser Zeit eine fallende Flanke auf (Eingang deaktiviert), wird ein Stopp-Telegramm gesendet. **Hinweis:** Es wird keine Aktion durchgeführt, wenn nach dieser Zeit eine fallende Flanke (Eingang deaktiviert) auftritt.
 - » Short/long operation limit (Kurz-/Langzeitbetriebsgrenze) (ms). Definieren Sie die Zeit, die zwischen einem Kurz- und einem Langzeitbetrieb (in Millisekunden) vergehen muss (Zähler 1).
 - » Vanes adjustment time (Lamelleneinstellzeit) (ms). Definieren Sie die Zeit, die für die Einstellung der Lamellen / Bewegung der Jalousie (in Millisekunden) vergehen muss (Zähler 2).
- ◆ Value (Wert)
- » Send telegram after bus recovery (Telegramm nach Buswiederkehr senden). Wählen Sie aus, ob Sie diesem Digitaleingang nach der Buswiederkehr (nach einem Stromausfall) eine Aktion (Festwert) senden möchten oder ob Sie keine Aktion senden möchten.
 - Sending delay after bus recovery (Sendeverzögerung nach Buswiederkehr). Wenn Sie auswählen, dass eine Aktion durchgeführt werden soll, geben Sie die Verzögerungszeit für das Senden dieses Telegramms (in Sekunden) an.
 - » DTP to be sent (Zu sendender DTP). Wählen Sie die Art des zu sendenden DTPs aus:
 - DTP 5.010 (1 Byte ohne Zeichen). Werte: 0 ... 255
 - DTP 7.001 (2 Bytes ohne Zeichen). Werte: 0 ... 65535
 - DTP 8.001 (2 Bytes ohne Zeichen). Werte: -32768 ... 32767
 - DTP 9.001 (Temperatur). Werte: 0 ... 255
 - DTP 12.001 (4 Bytes ohne Zeichen). Werte: 0 ... 4294967295
 - » Value on raising edge (when contact activated) (Wert bei steigender Flanke (Kontakt aktiviert)). Definieren Sie den Wert, der nach der Kontaktaktivierung gesendet werden soll.
- ◆ Scene (internal) (Szene (intern)). Aktiviert eine Szene durch Aktivieren des konfigurierten Digitaleingangs.
- » Szene bei aktiviertem Kontakt. Wählen Sie die Szene aus, die bei aktiviertem Digitaleingang aktiviert wird.
- ◆ Occupancy (internal) (Belegt (intern)). Wechselt in den Belegt-Modus, wenn der konfigurierte Digitaleingang aktiviert wird.
- ◆ Window (internal) (Fenster (intern)). Aktiviert die Fensterkontakt-Zeitschaltuhr, wenn dieser Digitaleingang aktiviert wird.

Communication objects (Kommunikationsobjekte)

- Status der Digitaleingänge

Input 1 (Digitaleingang I1)

87: Status In1 (Status Digitaleingang I1)			
Objekt Nr.	Switching (Umschalten)	Dimmind On/Off (Regulierung Ein/Aus)	Blind step (Schritt Jalousie)
Beschreibung	Zeigt den Status des Digitaleingangs I1 des Aidoo KXN an		
Werte	0 -> Off (Aus) 1 -> On (Ein)	0 -> Off (Aus) 1 -> On (Ein)	0 -> Up (Erhöhen) 1 -> Down (Verringern)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	1.001 (DTP_Switch)	1.001 (DTP_Switch)	1.008 (DTP_UpDown)

88: Status In1 (Status Digitaleingang I1)			
Objekt Nr.	Value (Wert)	Schritt Regulierung	Blind step (Schritt Jalousie)
Beschreibung	Zeigt den erzeugten Wert entsprechend dem definierten Eingangsverhalten an		
Werte	0 ... 255 0 ... 655335 -32768 ... 32767 0 ... 255 0 ... 4294967295	Schritt Regulierung	0 -> Up (Erhöhen) 1 -> Down (Verringern)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	5.010 (DTP_Value_1_Ucount) 7.001 (DTP_Value_2_Ucount) 8.001 (DTP_Value_2_Count) 9.001 (DTP_Value_Temp) 12.001 (DTP_Value_4_Ucount)	3.007 (DTP_Control_Dimm.)	1.008 (DTP_UpDown)

Input 2 (Digitaleingang I2)

89: Status In2 (Status Digitaleingang I2)			
Objekt Nr.	Switching (Umschalten)	Dimmind On/Off (Regulierung Ein/Aus)	Blind step (Schritt Jalousie)
Beschreibung	Zeigt den Status des Digitaleingangs I2 des Aidoo KXN an		
Werte	0 -> Off (Aus) 1 -> On (Ein)	0 -> Off (Aus) 1 -> On (Ein)	0 -> Up (Erhöhen) 1 -> Down (Verringern)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	1.001 (DTP_Switch)	1.001 (DTP_Switch)	1.008 (DTP_UpDown)

90: Status In2 (Status Digitaleingang I2)			
Objekt Nr.	Value (Wert)	Schritt Regulierung	Blind step (Schritt Jalousie)
Beschreibung	Zeigt den erzeugten Wert entsprechend dem definierten Eingangsverhalten an		
Werte	0 ... 255 0 ... 655335 -32768 ... 32767 0 ... 255 0 ... 4294967295	Schritt Regulierung	0 -> Up (Erhöhen) 1 -> Down (Verringern)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	5.010 (DTP_Value_1_Ucount) 7.001 (DTP_Value_2_Ucount) 8.001 (DTP_Value_2_Count) 9.001 (DTP_Value_Temp) 12.001 (DTP_Value_4_Ucount)	3.007 (DTP_Control_Dimm.)	1.008 (DTP_UpDown)

91: Status In3 (Status Digitaleingang I3)			
Objekt Nr.	Switching (Umschalten)	Dimmind On/Off (Regulierung Ein/Aus)	Blind step (Schritt Jalousie)
Beschreibung	Zeigt den Status des Digitaleingangs I3 des Aidoo KXN an		
Werte	0 -> Off (Aus) 1 -> On (Ein)	0 -> Off (Aus) 1 -> On (Ein)	0 -> Up (Erhöhen) 1 -> Down (Verringern)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	1.001 (DTP_Switch)	1.001 (DTP_Switch)	1.008 (DTP_UpDown)

92: Status In3 (Status Digitaleingang I3)			
Objekt Nr.	Value (Wert)	Schritt Regulierung	Blind step (Schritt Jalousie)
Beschreibung	Zeigt den erzeugten Wert entsprechend dem definierten Eingangsverhalten an		
Werte	0 ... 255 0 ... 655335 -32768 ... 32767 0 ... 255 0 ... 4294967295	Schritt Regulierung	0 -> Up (Erhöhen) 1 -> Down (Verringern)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	5.010 (DTP_Value_1_Ucount) 7.001 (DTP_Value_2_Ucount) 8.001 (DTP_Value_2_Count) 9.001 (DTP_Value_Temp) 12.001 (DTP_Value_4_Ucount)	3.007 (DTP_Control_Dimm.)	1.008 (DTP_UpDown)

- Digitaleingänge deaktivieren

48: Control Disable Input 1 (Steuerung Deaktivieren Digitaleingang I1)			
Beschreibung	Ermöglicht die Deaktivierung der Verwendung des Eingangs 1 des Aidoo KNX		
Werte	0 -> False 1 -> True	0 -> Disabled (Deaktiviert) 1 -> Enabled (Aktiviert)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben		
Identifikation Datapoint	1.002 (DTP_Bool)	1.003 (DTP_Enable)	

49: Control Disable Input 2 (Steuerung Deaktivieren Digitaleingang I2)			
Beschreibung	Ermöglicht die Deaktivierung der Verwendung des Eingangs 2 des Aidoo KNX		
Werte	0 -> False 1 -> True	0 -> Disabled (Deaktiviert) 1 -> Enabled (Aktiviert)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben		
Identifikation Datapoint	1.002 (DTP_Bool)	1.003 (DTP_Enable)	

50: Control Disable Input 3 (Steuerung Deaktivieren Digitaleingang I3)			
Beschreibung	Ermöglicht die Deaktivierung der Verwendung des Eingangs 3 des Aidoo KNX		
Werte	0 -> False 1 -> True	0 -> Disabled (Deaktiviert) 1 -> Enabled (Aktiviert)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben		
Identifikation Datapoint	1.002 (DTP_Bool)	1.003 (DTP_Enable)	

KNX-Parameter für Gree

GRE PROTOKOLL

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Datapoint	
1	Steuerung Ein/Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	S	DPT_Switch	1.001
2	Steuerung Betriebsmodus	0 -> Auto 1 -> Wärme 3 -> Kälte 9 -> Belüftung 14 -> Trocken	S	DPT_HVACContrMode	20.105
3	Steuerung des Kälte-/Wärmemodus	0 -> Kälte 1 -> Wärme	S	DPT_Heat/Cool	1.100
4	Steuerung Betriebsmodus Kälte + Einschalten	0% -> Aus 0.1% - 100% -> Ein + Kälte	S	DPT_Scaling	5.001
5	Steuerung Betriebsmodus Wärme und Einschalten	0% -> Aus 0.1% - 100% -> Ein + Wärme	S	DPT_Scaling	5.001
6	Steuerung Auto-Modus	1 -> Auto-Modus	S	DPT_Bool	1.002
7	Steuerung Wärmemodus	1 -> Wärmemodus	S	DPT_Bool	1.002
8	Steuerung Kältemodus	1 -> Kältemodus	S	DPT_Bool	1.002
9	Steuerung Lüftungsmodus	1 -> Lüftungsmodus	S	DPT_Bool	1.002
10	Steuerung Trockenmodus	1 -> Trockenmodus	S	DPT_Bool	1.002
11	Steuerung + / - Modus	0 -> Verringerung 1 -> Erhöhen 0 -> Erhöhen 1 -> Verringerung	S S	DPT_Step DPT_UpDown	1.007 1.008
12	Steuerung Ventilatorzahl / 3 Stufen	0% - 49% -> Geschwindigkeit 1 50% - 82% -> Geschwindigkeit 2 83% - 100% -> Geschwindigkeit 3 1 -> Geschwindigkeit 1 2 -> Geschwindigkeit 2 3 -> Geschwindigkeit 3	S S	DPT_Scaling DPT_Enumerated	5.001 5.010
13	Steuerung Ventilatorzahl: Manuell / Auto	1 -> Auto	S	DPT_Bool	1.002
14	Steuerung der Ventilatorzahl 1	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool	1.002
15	Steuerung der Ventilatorzahl 2	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool	1.002
16	Steuerung der Ventilatorzahl 3	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool	1.002
17	Steuerung der Ventilatorzahl + / -	0 -> Verringerung 1 -> Erhöhen 0 -> Erhöhen 1 -> Verringerung	S S	DPT_Step DPT_UpDown	1.007 1.008
19	Steuerung Lamellen U-D Standby	0 -> Deaktiviert 1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool	1.002
25	Steuerung Lamellen U-D Swing	0 -> Deaktiviert 1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool	1.002
27	Steuerung der Solltemperatur	Je nach Hersteller und Gerätetyp	S	DPT_Value_Temp	9.001

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Datapoint	
28	Steuerung der Solltemperatur + / -	0 -> Verringerung	S	DPT_Step	1.007
		1 -> Erhöhen			
		0 -> Erhöhen	S	DPT_UpDown	1.008
		1 -> Verringerung			
30	Steuerung der Begrenzung der Solltemperatur	0 -> Deaktiviert	S	DPT_Switch	1.001
		1 -> Aktiviert			
33	Steuerung der Wartezeit für die Abschaltung	0 -> Stop	S	DPT_Start	1.010
		1 -> Start			
35	Zeitsteuerung im Sleep-Modus	0 -> Stop	S	DPT_Start	1.010
		1 -> Start			
51	Status Ein / Aus	0 -> Aus	L	DPT_Switch	1.001
		1 -> Ein			
52	Status des Betriebsmodus	0 -> Auto	L	DPT_HVACContrMode	20.105
		1 -> Wärme			
		3 -> Kälte			
		9 -> Belüftung			
		14 -> Trocken			
53	Status des Kälte-/Wärmemodus	0 -> Kälte	L	DPT_Heat/Cool	1.100
		1 -> Wärme			
54	Status des Auto-Modus	1 -> Auto-Modus	L	DPT_Bool	1.002
55	Status des Wärmemodus	1 -> Wärmemodus	L	DPT_Bool	1.002
56	Status des Kältemodus	1 -> Kältemodus	L	DPT_Bool	1.002
57	Status des Lüftungsmodus	1 -> Lüftungsmodus	L	DPT_Bool	1.002
58	Status des Trockenmodus	1 -> Trockenmodus	L	DPT_Bool	1.002
59	Status des Textmodus	ASCII-Zeichenkette	L	DPT_String_8859_1	16.001
60	Status der Ventilatorzahl / 3 Stufen	33% -> Geschwindigkeit 1	L	DPT_Scaling	5.001
		67% -> Geschwindigkeit 2			
		100% -> Geschwindigkeit 3			
		1 -> Geschwindigkeit 1	L	DPT_Enumerated	5.010
		2 -> Geschwindigkeit 2			
61	Status der Ventilatorzahl Manuell / Auto	0 -> Manuell	L	DPT_Bool	1.002
		1 -> Auto			
62	Status der Ventilatorzahl 1	1 -> Geschwindigkeit 1	L	DPT_Bool	1.002
63	Status der Ventilatorzahl 2	1 -> Geschwindigkeit 2	L	DPT_Bool	1.002
64	Status der Ventilatorzahl 3	1 -> Geschwindigkeit 3	L	DPT_Bool	1.002
65	Status des Textes der Ventilatorzahl	ASCII-Zeichenkette	L	DPT_String_8859_1	16.001
73	Status Lamellen U-D Swing	0 -> Deaktiviert	L	DPT_Bool	1.002
		1 -> Aktiviert			
75	Status der Solltemperatur	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
76	Status der Rücklauftemperatur	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
77	Temperatur der internen Sonde	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
78	Temperatur der externen Sonde	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
80	Status der Begrenzung der Solltemperatur	0 -> Deaktiviert	L	DPT_Switch	1.001
		1 -> Aktiviert			
81	Status Fehler / Alarm	0 -> Kein fehler / alarm	L	DPT_Alarm	1.005
		1 -> Ein fehler / alarm ist aufgetreten			
82	Fehlertext-Code	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_String_8859_1	16.001

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Datapoint
87	Status Digitaleingang I1 – Umschalten	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I1 – Regulierung Ein / Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I1 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008
88	Status Digitaleingang I1 – Wert	1 Byte ohne Zeichen	L	DPT_Value_1_Ucount 5.010
	Status Digitaleingang I1 – Wert	2 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_2_Ucount 7.001
	Status Digitaleingang I1 – Wert	2 Bytes mit Zeichen	L	DPT_Value_2_Count 8.001
	Status Digitaleingang I1 – Wert	Temperatur (°C)	L	DPT_Value_Temp 9.001
	Status Digitaleingang I1 – Wert	4 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_4_Ucount 12.001
	Status Digitaleingang I1 – Schritt Regulierung	Schritt Regulierung	L	DPT_Control_Dimm. 3.007
	Status Digitaleingang I1 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008
89	Status Digitaleingang I2 – Umschalten	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I2 – Regulierung Ein / Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I2 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008
90	Status Digitaleingang I2 – Wert	1 Byte ohne Zeichen	L	DPT_Value_1_Ucount 5.010
	Status Digitaleingang I2 – Wert	2 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_2_Ucount 7.001
	Status Digitaleingang I2 – Wert	2 Bytes mit Zeichen	L	DPT_Value_2_Count 8.001
	Status Digitaleingang I2 – Wert	Temperatur (°C)	L	DPT_Value_Temp 9.001
	Status Digitaleingang I2 – Wert	4 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_4_Ucount 12.001
	Status Digitaleingang I2 – Schritt Regulierung	Schritt Regulierung	L	DPT_Control_Dimm. 3.007
	Status Digitaleingang I2 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008
91	Status Digitaleingang I3 – Umschalten	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I3 – Regulierung Ein / Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I3 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008
92	Status Digitaleingang I3 – Wert	1 Byte ohne Zeichen	L	DPT_Value_1_Ucount 5.010
	Status Digitaleingang I3 – Wert	2 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_2_Ucount 7.001
	Status Digitaleingang I3 – Wert	2 Bytes mit Zeichen	L	DPT_Value_2_Count 8.001
	Status Digitaleingang I3 – Wert	Temperatur (°C)	L	DPT_Value_Temp 9.001
	Status Digitaleingang I3 – Wert	4 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_4_Ucount 12.001
	Status Digitaleingang I3 – Schritt Regulierung	Schritt Regulierung	L	DPT_Control_Dimm. 3.007
	Status Digitaleingang I3 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008

GR1 PROTOKOLL

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Datapoint
1	Steuerung Ein/Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	S	DPT_Switch 1.001
2	Steuerung Betriebsmodus	0 -> Auto 1 -> Wärme 3 -> Kälte 9 -> Belüftung 14 -> Trocken	S	DPT_HVACContrMode 20.105
3	Steuerung des Kälte-/Wärmemodus	0 -> Kälte 1 -> Wärme	S	DPT_Heat/Cool 1.100
4	Steuerung Betriebsmodus Kälte + Einschalten	0% -> Aus 0.1% – 100% -> Ein + Kälte	S	DPT_Scaling 5.001
5	Steuerung Betriebsmodus Wärme und Einschalten	0% -> Aus 0.1% – 100% -> Ein + Wärme	S	DPT_Scaling 5.001
6	Steuerung Auto-Modus	1 -> Auto-Modus	S	DPT_Bool 1.002
7	Steuerung Wärmemodus	1 -> Wärmemodus	S	DPT_Bool 1.002
8	Steuerung Kältemodus	1 -> Kältemodus	S	DPT_Bool 1.002
9	Steuerung Lüftungsmodus	1 -> Lüftungsmodus	S	DPT_Bool 1.002
10	Steuerung Trockenmodus	1 -> Trockenmodus	S	DPT_Bool 1.002
11	Steuerung + / - Modus	0 -> Verringerung 1 -> Erhöhen	S	DPT_Step 1.007
		0 -> Erhöhen 1 -> Verringerung	S	DPT_UpDown 1.008
12	Steuerung Ventilator-drehzahl / 3 Stufen	0% – 49% -> Geschwindigkeit 1 50% – 82% -> Geschwindigkeit 2 83% – 100% -> Geschwindigkeit 3 1 -> Geschwindigkeit 1 2 -> Geschwindigkeit 2 3 -> Geschwindigkeit 3	S	DPT_Scaling 5.001
			S	DPT_Enumerated 5.010
13	Steuerung Ventilator-drehzahl: Manuell / Auto	1 -> Auto	S	DPT_Bool 1.002
14	Steuerung der Ventilator-drehzahl 1	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool 1.002
15	Steuerung der Ventilator-drehzahl 2	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool 1.002
16	Steuerung der Ventilator-drehzahl 3	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool 1.002
17	Steuerung der Ventilator-drehzahl + / -	0 -> Verringerung 1 -> Erhöhen	S	DPT_Step 1.007
		0 -> Erhöhen 1 -> Verringerung	S	DPT_UpDown 1.008
19	Steuerung Lamellen U-D Standby	0 -> Deaktiviert 1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool 1.002
25	Steuerung Lamellen U-D Swing	0 -> Deaktiviert 1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool 1.002
27	Steuerung der Solltemperatur	Je nach Hersteller und Gerätetyp	S	DPT_Value_Temp 9.001
28	Steuerung der Solltemperatur + / -	0 -> Verringerung 1 -> Erhöhen	S	DPT_Step 1.007
		0 -> Erhöhen 1 -> Verringerung	S	DPT_UpDown 1.008

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Datapoint	
30	Steuerung der Begrenzung der Solltemperatur	0 -> Deaktiviert 1 -> Aktiviert	S	DPT_Switch	1.001
33	Steuerung der Wartezeit für die Abschaltung	0 -> Stop 1 -> Start	S	DPT_Start	1.010
35	Zeitsteuerung im Sleep-Modus	0 -> Stop 1 -> Start	S	DPT_Start	1.010
51	Status Ein / Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch	1.001
52	Status des Betriebsmodus	0 -> Auto 1 -> Wärme 3 -> Kälte 9 -> Belüftung 14 -> Trocken	L	DPT_HVACContrMode	20.105
53	Status des Kälte-/Wärmemodus	0 -> Kälte 1 -> Wärme	L	DPT_Heat/Cool	1.100
54	Status des Auto-Modus	1 -> Auto-Modus	L	DPT_Bool	1.002
55	Status des Wärmemodus	1 -> Wärmemodus	L	DPT_Bool	1.002
56	Status des Kältemodus	1 -> Kältemodus	L	DPT_Bool	1.002
57	Status des Lüftungsmodus	1 -> Lüftungsmodus	L	DPT_Bool	1.002
58	Status des Trockenmodus	1 -> Trockenmodus	L	DPT_Bool	1.002
59	Status des Textmodus	ASCII-Zeichenkette	L	DPT_String_8859_1	16.001
60	Status der Ventilator-drehzahl / 3 Stufen	33% -> Geschwindigkeit 1 67% -> Geschwindigkeit 2 100% -> Geschwindigkeit 3 1 -> Geschwindigkeit 1 2 -> Geschwindigkeit 2 3 -> Geschwindigkeit 3	L	DPT_Scaling	5.001
61	Status der Ventilator-drehzahl Manuell / Auto	0 -> Manuell 1 -> Auto	L	DPT_Bool	1.002
62	Status der Ventilator-drehzahl 1	1 -> Geschwindigkeit 1	L	DPT_Bool	1.002
63	Status der Ventilator-drehzahl 2	1 -> Geschwindigkeit 2	L	DPT_Bool	1.002
64	Status der Ventilator-drehzahl 3	1 -> Geschwindigkeit 3	L	DPT_Bool	1.002
65	Status des Textes der Ventilator-drehzahl	ASCII-Zeichenkette	L	DPT_String_8859_1	16.001
73	Status Lamellen U-D Swing	0 -> Deaktiviert 1 -> Aktiviert	L	DPT_Bool	1.002
75	Status der Solltemperatur	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
76	Status der Rücklauf-temperatur	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
77	Temperatur der internen Sonde	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
78	Temperatur der externen Sonde	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
80	Status der Begrenzung der Solltemperatur	0 -> Deaktiviert 1 -> Aktiviert	L	DPT_Switch	1.001
81	Status Fehler / Alarm	0 -> Kein fehler / alarm 1 -> Ein fehler / alarm ist aufgetreten	L	DPT_Alarm	1.005
82	Fehlertext-Code	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_String_8859_1	16.001

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Datapoint
87	Status Digitaleingang I1 – Umschalten	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I1 – Regulierung Ein / Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I1 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008
88	Status Digitaleingang I1 – Wert	1 Byte ohne Zeichen	L	DPT_Value_1_Ucount 5.010
	Status Digitaleingang I1 – Wert	2 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_2_Ucount 7.001
	Status Digitaleingang I1 – Wert	2 Bytes mit Zeichen	L	DPT_Value_2_Count 8.001
	Status Digitaleingang I1 – Wert	Temperatur (°C)	L	DPT_Value_Temp 9.001
	Status Digitaleingang I1 – Wert	4 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_4_Ucount 12.001
	Status Digitaleingang I1 – Schritt Regulierung	Schritt Regulierung	L	DPT_Control_Dimm. 3.007
	Status Digitaleingang I1 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008
89	Status Digitaleingang I2 – Umschalten	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I2 – Regulierung Ein / Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I2 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008
90	Status Digitaleingang I2 – Wert	1 Byte ohne Zeichen	L	DPT_Value_1_Ucount 5.010
	Status Digitaleingang I2 – Wert	2 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_2_Ucount 7.001
	Status Digitaleingang I2 – Wert	2 Bytes mit Zeichen	L	DPT_Value_2_Count 8.001
	Status Digitaleingang I2 – Wert	Temperatur (°C)	L	DPT_Value_Temp 9.001
	Status Digitaleingang I2 – Wert	4 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_4_Ucount 12.001
	Status Digitaleingang I2 – Schritt Regulierung	Schritt Regulierung	L	DPT_Control_Dimm. 3.007
	Status Digitaleingang I2 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008
91	Status Digitaleingang I3 – Umschalten	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I3 – Regulierung Ein / Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
	Status Digitaleingang I3 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008
92	Status Digitaleingang I3 – Wert	1 Byte ohne Zeichen	L	DPT_Value_1_Ucount 5.010
	Status Digitaleingang I3 – Wert	2 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_2_Ucount 7.001
	Status Digitaleingang I3 – Wert	2 Bytes mit Zeichen	L	DPT_Value_2_Count 8.001
	Status Digitaleingang I3 – Wert	Temperatur (°C)	L	DPT_Value_Temp 9.001
	Status Digitaleingang I3 – Wert	4 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_4_Ucount 12.001
	Status Digitaleingang I3 – Schritt Regulierung	Schritt Regulierung	L	DPT_Control_Dimm. 3.007
	Status Digitaleingang I3 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown 1.008

GR2 PROTOKOLL

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Datapoint
1	Steuerung Ein/Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	S	DPT_Switch 1.001
2	Steuerung Betriebsmodus	0 -> Auto 1 -> Wärme 3 -> Kälte 9 -> Belüftung 14 -> Trocken	S	DPT_HVACContrMode 20.105
3	Steuerung des Kälte-/Wärmemodus	0 -> Kälte 1 -> Wärme	S	DPT_Heat/Cool 1.100
4	Steuerung Betriebsmodus Kälte + Einschalten	0% -> Aus 0.1% – 100% -> Ein + Kälte	S	DPT_Scaling 5.001
5	Steuerung Betriebsmodus Wärme und Einschalten	0% -> Aus 0.1% – 100% -> Ein + Wärme	S	DPT_Scaling 5.001
6	Steuerung Auto-Modus	1 -> Auto-Modus	S	DPT_Bool 1.002
7	Steuerung Wärmemodus	1 -> Wärmemodus	S	DPT_Bool 1.002
8	Steuerung Kältemodus	1 -> Kältemodus	S	DPT_Bool 1.002
9	Steuerung Lüftungsmodus	1 -> Lüftungsmodus	S	DPT_Bool 1.002
10	Steuerung Trockenmodus	1 -> Trockenmodus	S	DPT_Bool 1.002
11	Steuerung + / - Modus	0 -> Verringerung 1 -> Erhöhen 0 -> Erhöhen 1 -> Verringerung	S S	DPT_Step 1.007 DPT_UpDown 1.008
12	Steuerung Ventilatorzahl / 3 Stufen	0% – 49% -> Geschwindigkeit 1 50% – 82% -> Geschwindigkeit 2 83% – 100% -> Geschwindigkeit 3 1 -> Geschwindigkeit 1 2 -> Geschwindigkeit 2 3 -> Geschwindigkeit 3	S S	DPT_Scaling 5.001 DPT_Enumerated 5.010
13	Steuerung Ventilatorzahl: Manuell / Auto	1 -> Auto	S	DPT_Bool 1.002
14	Steuerung der Ventilatorzahl 1	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool 1.002
15	Steuerung der Ventilatorzahl 2	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool 1.002
16	Steuerung der Ventilatorzahl 3	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool 1.002
17	Steuerung der Ventilatorzahl + / -	0 -> Verringerung 1 -> Erhöhen 0 -> Erhöhen 1 -> Verringerung	S S	DPT_Step 1.007 DPT_UpDown 1.008
18	Steuerung der Lamellen U-D / 5 Pos	0%...29% -> Position 1 30%...49% -> Position 2 50%...69% -> Position 3 70%...89% -> Position 4 90%...100% -> Position 5 1 -> Position 1 2 -> Position 2 3 -> Position 3 4 -> Position 4 5 -> Position 5	S S	DPT_Scaling 5.001 DPT_Enumerated 5.010

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Datapoint
19	Steuerung Lamellen U-D Standby	0 -> Deaktiviert 1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool 1.002
20	Steuerung Lamellen U-D Position 1	1 -> Position 1	S	DPT_Bool 1.002
21	Steuerung Lamellen U-D Position 2	1 -> Position 2	S	DPT_Bool 1.002
22	Steuerung Lamellen U-D Position 3	1 -> Position 3	S	DPT_Bool 1.002
23	Steuerung Lamellen U-D Position 4	1 -> Position 4	S	DPT_Bool 1.002
24	Steuerung Lamellen U-D Position 5	1 -> Position 5	S	DPT_Bool 1.002
25	Steuerung Lamellen U-D Swing	0 -> Deaktiviert 1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool 1.002
26	Steuerung Lamellen U-D + / -	0 -> Verringerung	S	DPT_Step 1.007
		1 -> Erhöhen	S	DPT_UpDown 1.008
		0 -> Erhöhen		
		1 -> Verringerung		
27	Steuerung der Solltemperatur	Je nach Hersteller und Gerätetyp	S	DPT_Value_Temp 9.001
28	Steuerung der Solltemperatur + / -	0 -> Verringerung	S	DPT_Step 1.007
		1 -> Erhöhen	S	DPT_UpDown 1.008
		0 -> Erhöhen		
		1 -> Verringerung		
30	Steuerung der Begrenzung der Solltemperatur	0 -> Deaktiviert 1 -> Aktiviert	S	DPT_Switch 1.001
33	Steuerung der Wartezeit für die Abschaltung	0 -> Stop 1 -> Start	S	DPT_Start 1.010
35	Zeitsteuerung im Sleep-Modus	0 -> Stop 1 -> Start	S	DPT_Start 1.010
51	Status Ein / Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch 1.001
52	Status des Betriebsmodus	0 -> Auto	L	DPT_HVACContrMode 20.105
		1 -> Wärme		
		3 -> Kälte		
		9 -> Belüftung		
		14 -> Trocken		
53	Status des Kälte-/Wärmemodus	0 -> Kälte 1 -> Wärme	L	DPT_Heat/Cool 1.100
54	Status des Auto-Modus	1 -> Auto-Modus	L	DPT_Bool 1.002
55	Status des Wärmemodus	1 -> Wärmemodus	L	DPT_Bool 1.002
56	Status des Kältemodus	1 -> Kältemodus	L	DPT_Bool 1.002
57	Status des Lüftungsmodus	1 -> Lüftungsmodus	L	DPT_Bool 1.002
58	Status des Trockenmodus	1 -> Trockenmodus	L	DPT_Bool 1.002
59	Status des Textmodus	ASCII-Zeichenkette	L	DPT_String_8859_1 16.001
60	Status der Ventilator-drehzahl / 3 Stufen	33% -> Geschwindigkeit 1	L	DPT_Scaling 5.001
		67% -> Geschwindigkeit 2		
		100% -> Geschwindigkeit 3		
		1 -> Geschwindigkeit 1	L	DPT_Enumerated 5.010
		2 -> Geschwindigkeit 2		
61	Status der Ventilator-drehzahl Manuell / Auto	0 -> Manuell	L	DPT_Bool 1.002
		1 -> Auto		
62	Status der Ventilator-drehzahl 1	1 -> Geschwindigkeit 1	L	DPT_Bool 1.002
63	Status der Ventilator-drehzahl 2	1 -> Geschwindigkeit 2	L	DPT_Bool 1.002

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Datapoint	
64	Status der Ventilator Drehzahl 3	1 -> Geschwindigkeit 3	L	DPT_Bool	1.002
65	Status des Textes der Ventilator Drehzahl	ASCII-Zeichenkette	L	DPT_String_8859_1	16.001
66	Status der Lamellen / 5 Pos	20% -> Position 1	L	DPT_Scalling	5.001
		40% -> Position 2			
		60% -> Position 3			
		80% -> Position 4			
		100% -> Position 5			
		1 -> Position 1	L	DPT_Enumerated	5.010
		2 -> Position 2			
		3 -> Position 3			
		4 -> Position 4			
		5 -> Position 5			
67	Status Lamellen U-D Standby	0 -> Deaktiviert	L	DPT_Bool	1.002
		1 -> Aktiviert			
68	Status Lamellen U-D Position 1	1 -> Position 1	L	DPT_Bool	1.002
69	Status Lamellen U-D Position 2	1 -> Position 2	L	DPT_Bool	1.002
70	Status Lamellen U-D Position 3	1 -> Position 3	L	DPT_Bool	1.002
71	Status Lamellen U-D Position 4	1 -> Position 4	L	DPT_Bool	1.002
72	Status Lamellen U-D Position 5	1 -> Position 5	L	DPT_Bool	1.002
73	Status Lamellen U-D Swing	0 -> Deaktiviert	L	DPT_Bool	1.002
		1 -> Aktiviert			
74	Status des Textes der Lamellen nach oben/unten	ASCII-Zeichenkette	L	DPT_String_8859_1	16.001
75	Status der Solltemperatur	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
76	Status der Rücklauftemperatur	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
77	Temperatur der internen Sonde	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
78	Temperatur der externen Sonde	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
80	Status der Begrenzung der Solltemperatur	0 -> Deaktiviert	L	DPT_Switch	1.001
		1 -> Aktiviert			
81	Status Fehler / Alarm	0 -> Kein fehler / alarm	L	DPT_Alarm	1.005
		1 -> Ein fehler / alarm ist aufgetreten			
82	Fehlertext-Code	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_String_8859_1	16.001
87	Status Digitaleingang II – Umschalten	0 -> Aus	L	DPT_Switch	1.001
		1 -> Ein			
	Status Digitaleingang II – Regulierung Ein / Aus	0 -> Aus	L	DPT_Switch	1.001
		1 -> Ein			
	Status Digitaleingang II – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown	1.008
88	Status Digitaleingang II – Wert	1 Byte ohne Zeichen	L	DPT_Value_1_Ucount	5.010
	Status Digitaleingang II – Wert	2 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_2_Ucount	7.001
	Status Digitaleingang II – Wert	2 Bytes mit Zeichen	L	DPT_Value_2_Count	8.001
	Status Digitaleingang II – Wert	Temperatur (°C)	L	DPT_Value_Temp	9.001
	Status Digitaleingang II – Wert	4 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_4_Ucount	12.001
	Status Digitaleingang II – Schritt Regulierung	Schritt Regulierung	L	DPT_Control_Dimm.	3.007
	Status Digitaleingang II – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown	1.008

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Datapoint	
89	Status Digitaleingang I2 – Umschalten	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch	1.001
	Status Digitaleingang I2 – Regulierung Ein / Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch	1.001
	Status Digitaleingang I2 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown	1.008
90	Status Digitaleingang I2 – Wert	1 Byte ohne Zeichen	L	DPT_Value_1_Ucount	5.010
	Status Digitaleingang I2 – Wert	2 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_2_Ucount	7.001
	Status Digitaleingang I2 – Wert	2 Bytes mit Zeichen	L	DPT_Value_2_Count	8.001
	Status Digitaleingang I2 – Wert	Temperatur (°C)	L	DPT_Value_Temp	9.001
	Status Digitaleingang I2 – Wert	4 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_4_Ucount	12.001
	Status Digitaleingang I2 – Schritt Regulierung	Schritt Regulierung	L	DPT_Control_Dimm.	3.007
	Status Digitaleingang I2 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown	1.008
91	Status Digitaleingang I3 – Umschalten	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch	1.001
	Status Digitaleingang I3 – Regulierung Ein / Aus	0 -> Aus 1 -> Ein	L	DPT_Switch	1.001
	Status Digitaleingang I3 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown	1.008
92	Status Digitaleingang I3 – Wert	1 Byte ohne Zeichen	L	DPT_Value_1_Ucount	5.010
	Status Digitaleingang I3 – Wert	2 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_2_Ucount	7.001
	Status Digitaleingang I3 – Wert	2 Bytes mit Zeichen	L	DPT_Value_2_Count	8.001
	Status Digitaleingang I3 – Wert	Temperatur (°C)	L	DPT_Value_Temp	9.001
	Status Digitaleingang I3 – Wert	4 Bytes ohne Zeichen	L	DPT_Value_4_Ucount	12.001
	Status Digitaleingang I3 – Schritt Regulierung	Schritt Regulierung	L	DPT_Control_Dimm.	3.007
	Status Digitaleingang I3 – Schritt Jalousie	0 -> Erhöhen 1 -> Verringern	L	DPT_UpDown	1.008