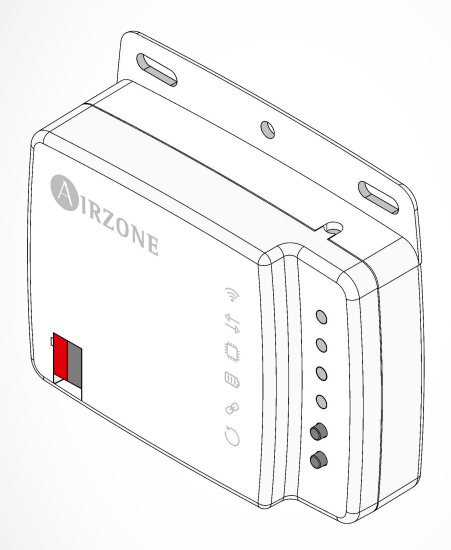
Leitfaden zur integration

Aidoo Kontrolle KNX







INHALTSVERZEICHNIS

Vorsichtsmaßnahmen und Umweltrichtlinie	
Vorsichtsmaßnahmen	
Umweltrichtlinie	3
Allgemeine Anforderungen	3
Einführung	4
Montage	4
Verbindung	4
Konfigurationen	5
Reihe von Kommunikationsobjekten	5
Standard-Kommunikationsobjekte	5
Konfigurationsparameter	9
	.28
Verzeichnis der Kommunikationsobjekte	28





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.

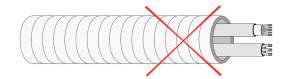
Bei Ersatz müssen Sie die Anlage an Ihren Händler zurückgeben, oder an einer speziellen Sammelstelle abliefern.

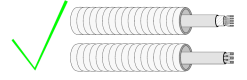
Zuwiderhandlungen unterliegen Sanktionen und Maßnahmen, die im Umweltschutzrecht festgelegt sind.

P 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.

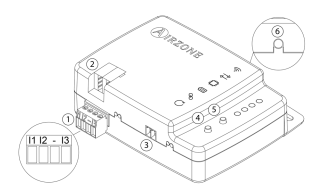




Controller für die Verwaltung und Integration der Geräte Daikin in KNX TP-1-Steuerungssystemen. Externe Stromversorgung über das Innengerät.

Funktionen:

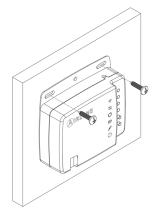
- Steuerung der verschiedenen Anlagenparameter.
- KNX-Steuerung.
- Standard-KNX-Daten.
- 3 konfigurierbare digitale Eingänge.
- Über ETS konfigurierbar.
- Fehlererkennung während Mitteilung.

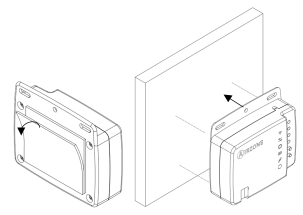


	Bedeutung		
	11 Digitale Eingänge 1		
1	I2 Digitale Eingänge 2		
	- Gemeisamer Eingänge		
	I3 Digitale Eingänge 3		
2	Anschluss über KNX		
3	Anschluss an Innengerät		
4	Gerät-Neustart		
(5)	KNX-Programmierung erlauben		
6	Den Assoziierungsprozess neu starten		



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

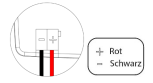






Zum Anschluss an die Klimaanlage befolgen Sie die Anweisungen auf dem technischen Merkblatt, das dem Aidoo beiliegt.

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 AZAI6KNX.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 <u>Standard-Kommunikationsobjekte</u>). Um alle in diesem Gerät enthaltenen Kommunikationsobjekte zu verwenden, wählen Sie die Registerkarte Parameter, um sie zu aktivieren (siehe Abschnitt <u>Konfigurationsparameter</u> 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 <u>Anhänge – Verzeichnis der Kommunikationsobjekte</u> 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	$0 \rightarrow Off (Aus)$ $1 \rightarrow On (Ein)$	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	

Objekt Nr.	2: Control Mode (Betriebsm	2: Control Mode (Betriebsmodus)	
Beschreibung	5	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 Datapoin	20.105 (DPT_HVACContrMod	e)	



Objekt Nr.	12: Control fan speed / 3 speed (Steuerung Ventilatordrehzahl, 3 Stufen)		
Beschreibung	Ermöglicht die Änderung der Ventilatordrehzahl der Klimaanlage, bei Änderung des Objektwertes ändert sich auch die Ventilatordrehzahl.		
Werte	049% → Speed 1 (Geschwindigkeit 1) 1 → Speed 1 (Ge	eschwindigkeit 1)	
	5082% \rightarrow Speed 2 (Geschwindigkeit 2) 2 \rightarrow Speed 2 (Ge	eschwindigkeit 2)	
	83100% → Speed 3 (Geschwindigkeit 3) 3 → Speed 3 (Ge	eschwindigkeit 3)	
Art des Zugriffs auf den Bu	s Schreiben		
Identifikation Datapoint	5.001 (DPT_Scalling) 5.010 (DPT_Enu	merated)	

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 <u>Konfigurationsparameter, Punkt Konfiguration des Ventilators</u> 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	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
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	$0 \rightarrow Off (Aus)$ $1 \rightarrow On (Ein)$	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	



Objekt Nr.	52: Status mode (Status des Be	52: Status mode (Status des Betriebsmodus)	
Beschreibung	Zeigt den Betriebsmodus der Kli	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 l	Bus Lesen		
Identifikation Datapoint	20.105 (DPT_ Hvaccontrmode)		

Objekt Nr.	60: Status Fan speed / 3 speed (Status der Ventilatordrehzahl, 3 Stufen)	
Beschreibung	Zeigt die Ventilatordrehzahl der Klimaanlage an.	
Werte	33% → Speed 1 (Geschwindigkeit 1)	1 → Speed 1 (Geschwindigkeit 1)
	67% → Speed 2(Geschwindigkeit 2)	2 \rightarrow Speed 2 (Geschwindigkeit 2)
	100% → Speed 3 (Geschwindigkeit 3)	3 → Speed 3 (Geschwindigkeit 3)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	5.001 (DPT_Scalling)	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/5Pos (Status der Lamellen)	
Beschreibung	Zeigt die Position der Lamellen der Klimaanlage an.	
Werte	20% → Position 1	1 → Position 1
	40% → Position 2	2 → Position 2
	60% → Position 3	3 → Position 3
	80% → Position 4	4 → Position 4
	100% → Position 5	5 → Position 5
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
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.	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)	

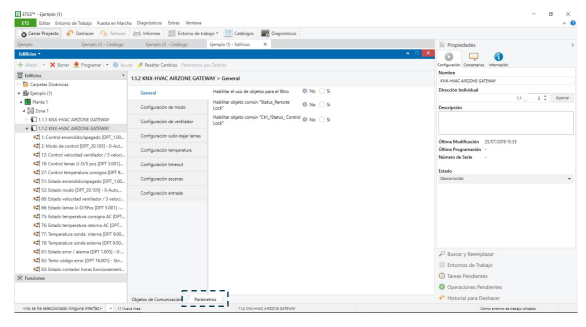


Objekt Nr.	76: Status AC Return Temperature (Status der Rücklauftemperatur)		
Beschreibung	Zeigt die Rücklauftemperatur der Klimaanlage an (°C).		
Werte	Je nach Hersteller und Typ der Einheit		
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)		
Objekt Nr.	77: Internal 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.		
	0 → No error/alarm (Kein Fehler/Alarm 1 → Error/Alarm (Es ist ein Fehler/Alarn		
Werte	aufgetreten) aufgetreten)		
Art des Zugriffs auf den Bus	aufgetreten) aufgetreten)		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	aufgetreten) aufgetreten) Lesen		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr.	aufgetreten) Lesen 1.005 (DPT_Alarm)		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung	aufgetreten) Lesen 1.005 (DPT_Alarm) 82: Error text code (Fehlertext-Code)		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte	aufgetreten) Lesen 1.005 (DPT_Alarm) 82: Error text code (Fehlertext-Code) Zeigt den Text des Fehlers an, der in der Klimaanlage aufgetreten ist.		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	aufgetreten) Lesen 1.005 (DPT_Alarm) 82: Error text code (Fehlertext-Code) Zeigt den Text des Fehlers an, der in der Klimaanlage aufgetreten ist. Je nach Hersteller und Typ der Einheit		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	aufgetreten) Lesen 1.005 (DPT_Alarm) 82: Error text code (Fehlertext-Code) Zeigt den Text des Fehlers an, der in der Klimaanlage aufgetreten ist. Je nach Hersteller und Typ der Einheit Lesen		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr.	aufgetreten) Lesen 1.005 (DPT_Alarm) 82: Error text code (Fehlertext-Code) Zeigt den Text des Fehlers an, der in der Klimaanlage aufgetreten ist. Je nach Hersteller und Typ der Einheit Lesen 16.001 (DTP_String_8859_1)		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung	aufgetreten) Lesen 1.005 (DPT_Alarm) 82: Error text code (Fehlertext-Code) Zeigt den Text des Fehlers an, der in der Klimaanlage aufgetreten ist. Je nach Hersteller und Typ der Einheit Lesen 16.001 (DTP_String_8859_1) 83: Status Operation Hour Counter (Status des Betriebsstundenzählers)		
Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	aufgetreten) Lesen 1.005 (DPT_Alarm) 82: Error text code (Fehlertext-Code) Zeigt den Text des Fehlers an, der in der Klimaanlage aufgetreten ist. Je nach Hersteller und Typ der Einheit Lesen 16.001 (DTP_String_8859_1) 83: Status Operation Hour Counter (Status des Betriebsstundenzählers) Zeigt die Anzahl der Betriebsstunden der Klimaanlage an.		



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 (Neustart des Filters)
Beschreibung	Startet den Warnzähler für die Filterreinigung an der Klimaanlage neu.
Werte	1 → Reset (Zurücksetzen)
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	$0 \rightarrow \text{No alarm (Kein Alarm)}$ 1 \rightarrow Alarm
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

• Enable comm obj "Status_Remote Lock" (Objekt "Sperre der Fernsteuerung" aktivieren)

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



 Enable comm obj "Ctrl_/Status_Control Lock" (Objekte "Sperre der Objekte" und "Status Sperre der Objekte" aktivieren)

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

Mode configuration (Konfiguration des Modus)

• Enable "Mode Cool/Heart" 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	$0 \rightarrow \text{Cool (K\"alte)}$ 1 \rightarrow Heat (W\"arme)	
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 Kälteoder Wärmemodus ist.	
Werte	$0 \rightarrow \text{Cool (K\"{a}lte)}$ 1 \rightarrow Heat (W\"{a}rme)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben	
Identifikation Datapoint	1.100 (DPT_Heat/Cool)	

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

Objekt Nr.	4: Control Mode Cool & O	n (Betriebsmodus Kälte + Einschalten)
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- und <i>A</i> Betriebsmodus Kälte.	Ausschalten der Klimaanlage bei gewähltem
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	t & On (Betriebsmodus Wärme und Einschalten)
Beschreibung	Ermöglicht das Ein- u Betriebsmodus Wärme	nd Ausschalten der Klimaanlage bei gewähltem e.
Werte	0 → Off (Aus)	1 100% →On + Heat (Ein + Kälte)
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 (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 (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 (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 (Lüftungsmodus)
Beschreibung	Ermöglicht die Auswahl des Lüftungsmodus als Betriebsmodus der Klimaanlage.
Werte	1 → Mode Fan (Belüftungmodus)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Objekt Nr.	10: Control Mode Dry (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 (Belüftungmodus)
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)
	1 → Increase (Erhöhen)	0 → 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 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 Ventilatordrehzahl)

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_Scalling)	5.010 (DPT_Enumerated)
049% → Speed 1 (Geschwindigkeit 1)	1 → Speed 1 (Geschwindigkeit 1)
5082% → Speed 2 (Geschwindigkeit 2)	2 → Speed 2 (Geschwindigkeit 2)
83100% → 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 Ventilatordrehzahl: 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 Ventilatordrehzahl 1)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Ventilatordrehzahl 1 der Klimaanlage.	
Werte	1 → On (Ein)	
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	$1 \rightarrow On (Ein)$
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)



Objekt Nr.	16: Control Fan Speed 3 (Steuerung der Ventilatordrehzahl 3)
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Ventilatordrehzahl 3 der Klimaanlage.
Werte	1 →On (Ein)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

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

Objekt Nr.	62: Status Fan Speed 1 (Status der Ventilatordrehzahl 1)
Beschreibung	Zeigt an, ob die Ventilatordrehzahl 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 Ventilatordrehzahl 2)
Beschreibung	Zeigt an, ob die Ventilatordrehzahl 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 Ventilatordrehzahl 3)
Beschreibung	Zeigt an, ob die Ventilatordrehzahl 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 Ventilatordrehzahl 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 +/- (Steu	erung der Ventilatordrehzahl +/-)
Beschreibung	Ermöglicht die Steuerung der Ventilatordrehzahl der Klimaanlage.	
Werte	0 → Decrease (Verringerung)	1 → Increase (Erhöhen)
	1 → Increase (Erhöhen)	0 → 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 Ventilatordrehzahl aktivieren)

Objekt Nr.	65: Status Fan Speed Text (Status des Textes der Ventilatordrehzahl)
Beschreibung	Zeigt die Ventilatordrehzahl 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 nach oben/unten Standby)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung des Standby-Betriebs der Lamellen der Klimaanlage.	
Werte	$0 \rightarrow Off (Aus)$ $1 \rightarrow On (Ein)$	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen	
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	

Objekt Nr.	20: Control Vanes U-D Pos1 (Steuerung Lamellen U-D nach oben/unten 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 Pos2 (Steuerung Lamellen U-D nach oben/unten 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 Pos3 (Steuerung Lamellen U-D nach oben/unten 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 Pos4 (Steuerung Lamellen U-D nach oben/unten 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 Pos5 (Steuerung Lamellen U-D nach oben/unten Position 5)		
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage.		
	1 → Position 5 Werte		
Werte			
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben		
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing)		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr.	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage.		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage. 0 → Off (Aus) 1 → Swing		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage. 0 → Off (Aus) 1 → Swing Schreiben 1.002 (DPT_Bool)		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage. 0 → Off (Aus) 1 → Swing Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D nach oben/unten Standby)		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr.	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage. 0 → Off (Aus) 1 → Swing Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D nach oben/unten Standby) Zeigt an, ob der Standby-Betrieb der Lamellen der Klimaanlage aktiviert		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage. 0 → Off (Aus) 1 → Swing Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D nach oben/unten Standby) Zeigt an, ob der Standby-Betrieb der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist.		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage. 0 → Off (Aus) 1 → Swing Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D nach oben/unten Standby) Zeigt an, ob der Standby-Betrieb der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist. 0 → (Off) Aus 1 → Standby		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage. 0 → Off (Aus) 1 → Swing Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D nach oben/unten Standby) Zeigt an, ob der Standby-Betrieb der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist. 0 → (Off) Aus 1 → Standby Lesen		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage. 0 → Off (Aus) 1 → Swing Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D nach oben/unten Standby) Zeigt an, ob der Standby-Betrieb der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist. 0 → (Off) Aus 1 → Standby Lesen 1.002 (DPT_Bool)		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr.	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage. 0 → Off (Aus) 1 → Swing Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D nach oben/unten Standby) Zeigt an, ob der Standby-Betrieb der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist. 0 → (Off) Aus 1 → Standby Lesen 1.002 (DPT_Bool) 68: Status Vanes U-D Pos1 (Status Lamellen U-D nach Position 1)		
Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Objekt Nr. Beschreibung	Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D swing (Steuerung Lamellen U-D swing) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage. 0 → Off (Aus) 1 → Swing Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D nach oben/unten Standby) Zeigt an, ob der Standby-Betrieb der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist. 0 → (Off) Aus 1 → Standby Lesen 1.002 (DPT_Bool) 68: Status Vanes U-D Pos1 (Status Lamellen U-D nach Position 1) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 1 befinden.		



Objekt Nr.	69: Status Vanes U-D Pos2 (Status Lamellen U-D nach 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 Pos3 (Status Lamellen U-D nach 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 Pos4 (Status Lamellen U-D nach 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 Pos5 (Status Lamellen U-D nach 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	$0 \rightarrow Off (Aus)$ $1 \rightarrow Swing$	
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)	1 → Increase (Erhöhen)
	1 → Increase (Erhöhen)	0 → 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 texto (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)
	1 → Increase (Erhöhen)	0 → 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	$0 \rightarrow$ Disable (Deaktivieren). $1 \rightarrow$ Enable (Aktivieren)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	DTP_Switch

• Ambient temperatura is provided from KNK (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 os 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	
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 funtion (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	$0 \rightarrow \text{Stop (Stoppen)}$ $1 \rightarrow \text{Start (Starten)}$	
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	$0 \rightarrow$ Not occuppied (Nicht belegt) $1 \rightarrow$ Occuppied (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	$0 \rightarrow \text{Stop (Stoppen)}$ $1 \rightarrow \text{Start (Starten)}$
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 (Szene	n speichern/ausführen)
Beschreibung	Ermöglicht das Speichern oder Aus Objektwertes ändert sich auch die	sführen von Szenen, bei Änderung des Szenenfunktion und -anzahl.
Werte	04 → Exe Scene 1 to 5 (Szene 1 bis 5 ausführe)	128132 → 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 (Stat	tus der aktuelle Szene)
Beschreibung	Zeigt die Szene an, die gerade ausgeführt wird.	
Werte	$04 \rightarrow 1 \text{ to 5 (1 bis 5)}$	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 (Szene 1 speichern)
Beschreibung	Speichert die Konfiguration der Klimaanlage als Szene 1.
Werte	1 → Store Scene 1 (Speichern szene 1)
Art des Zugriffs auf den Bus	Schreiben
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)



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

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

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

Objekt Nr.	42: Control Save Scene 5 (Szene 5 speichern)
Beschreibung	Speichert die Konfiguration der Klimaanlage als Szene 5.
Werte	1 → Store Scene 5 (Speichern szene 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 szene 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 szene 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 szene 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 szene 4)
Art des Zugriffs auf c	len Bus Schreiben
Identifikation Datap	oint 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 szene 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 Ventilatordrehzahl): Wählen Sie aus, ob Sie die Ventilatordrehzahl 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 12*): 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

o 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).

o 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 ... 655335.
 - ✓ DTP 8.001 (2 Bytes ohne Zeichen). Werte: -32767 ... 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.
- o **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.
- o **Occupancy (internal) (Belegt (intern)).** Wechselt in den Belegt-Modus, wenn der konfigurierte Digitaleingang aktiviert wird.
- o **Window (internal) (Fenster (intern)).** Aktiviert die Fensterkontakt-Zeitschaltuhr, wenn dieser Digitaleingang aktiviert wird.

Kommunikationsobjekte:

• Status der Digitaleingänge

Input 1 (Digitaleingang I1)

Objekt Nr.	87: Status In1 (Status Digitaleingang I1)		
	Switching	Dimmind On/Off	Blind step
Beschreibung	Zeigt den Status des Digitaleingangs I1 des Aidoo KXN an.		
Werte	0 → Off (Aus)	0 → Off (Aus)	0 → Up (Erhöhen)
	1 → On (Ein)	1 → On (Ein)	1 → Down (Verringern)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	1.001 (DTP_Switch)	1.001 (DTP_Switch)	1.007 (DTP_UpDown)

Objekt Nr.	88: Status In1 (Status Digitaleingang I1)		
	Value	Dimming step	Blind move
Beschreibung	Zeigt den erzeugten Wert e an.	ntsprechend dem definierten	Eingangsverhalten
Werte	0 255	Schritt Regelung	
	0 655335	0- > Up (Erbäban)
	-32767 32767	•	Erhöhen)
	0 255	I→Dow	n (Verringern)
	0 4294967295		
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	5.010 (DTP_Value_1_Ucount)		1.008
	7.001 (DTP_Value_2_Ucount)	3 007 (DIP Control Dimm)	(DTP_UpDown)
	8.001 (DTP_Value_2_Ucount)		
	9.001 (DTP_Value_Temp)		
	12.001 (DTP_Value_4_Ucount)		



Input 2 (Digitaleingang I2)

Objekt Nr.	89: Status In2 (Status Digitaleingang I2)			
	Switching	Dimmind On/Off	Blind step	
Beschreibung	Zeigt den Status des	Zeigt den Status des Digitaleingangs I2 des Aidoo KXN an.		
Werte	0 → Off (Aus)	$0 \rightarrow Off (Aus)$	0 → Up (Erhöhen)	
	1 → On (Ein)	1 → On (Ein)	1 → Down (Verringern)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen			
Identifikation Datapoint	1.001 (DTP_Switch)	1.001 (DTP_Switch)	1.007 (DTP_UpDown)	

Objekt Nr.	90: Status In2 (Status Digitaleingang I2)		
	Value	Dimming step	Blind move
Beschreibung	Zeigt den erzeugten Wert e an.	entsprechend dem definierten	Eingangsverhalten
Werte	0 255 0 655335 -32767 32767 0 255 0 4294967295	•	Erhöhen) vn (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_Ucount) 9.001 (DTP_Value_Temp) 12.001 (DTP_Value_4_Ucount)	3.007 (DTP_Control_Dimm.)	1.008 (DTP_UpDown)

Input 3 (Digitaleingang I3)

Objekt Nr.	91: Status In3 (Status Digitaleingang I3)		
	Switching	Dimmind On/Off	Blind step
Beschreibung	Zeigt den Status des Digitaleingangs 13 des Aidoo KXN an.		
Werte	0 → Off (Aus)	0 → Off (Aus)	0 → Up (Erhöhen)
	1 → On (Ein)	1 → On (Ein)	1 → Down (Verringern)
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	1.001 (DTP_Switch)	1.001 (DTP_Switch)	1.007 (DTP_UpDown)



Objekt Nr.	92: Status In3 (Status Digitaleingang I3)		
	Value	Dimming step	Blind move
Beschreibung	Zeigt den erzeugten Wert e an.	entsprechend dem definie	rten Eingangsverhalten
Werte	0 255	Schritt Regelung	
	0 655335	0 ->	→ Up (Erhöhen)
	-32767 32767	1 -2	Down (Verringern)
	0 255		
	0 4294967295		
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	5.010 (DTP_Value_1_Ucount) 7.001	3.007 (DTP_Control_Dir	nm.) 1.008 (DTP_UpDown)
	(DTP_Value_2_Ucount)		(= · · <u>_</u> - p = · · · · ,
	8.001 (DTP_Value_2_Ucount)		
	9.001 (DTP_Value_Temp)		
	12.001 (DTP_Value_4_Ucount)		

• Digitaleingänge deaktivieren

Objekt Nr.	48: Control Disable Input 1 (Deaktivieren Digitaleingang I1)		
Beschreibung	Ermöglicht die Deaktivierung der Verwendung des Eingangs 1 des Aidoo KNX.		
Werte	$0 \rightarrow False (Falsch)$ $0 \rightarrow Disable (Deaktiviert)$		
	1 → True (Wahr)	1 → Enable (Ermächtigte)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	1.003 (DTP_Enable)	

Objekt Nr.	49: Control Disable Input 2 (Deaktivieren Digitaleingang I2)		
Beschreibung	Ermöglicht die Deaktivierung der Verwendung des Eingangs 2 des Aidoo KNX.		
Werte	$0 \rightarrow$ False (Falsch) $0 \rightarrow$ Disable (Deaktiviert)		
	1 → True (Wahr)	1 → Enable (Ermächtigte)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	1.003 (DTP_Enable)	



Objekt Nr.	50: Control Disable Input 3 (Deaktivieren Digitaleingang I3)		
Beschreibung	Ermöglicht die Deaktivierung der Verwendung des Eingangs 3 des Aidoo KNX.		
Werte	$0 \rightarrow False (Falsch)$ $0 \rightarrow Disable (Deaktiviert)$		
	1 → True (Wahr)	1 → Enable (Ermächtigte)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesen		
Identifikation Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	1.003 (DTP_Enable)	

ANHÄNGE

VERZEICHNIS DER KOMMUNIKATIONSOBJEKTE

Objekt Nr.	heißt.	Werte	Flags	Datapoint	
1	Control On/Off	0 – Off 1 – On	W	DPT_Switch	1.001
2	Control Mode	0 – Auto 1 – Heat 3 – Cool 9 – Fan 14 – Dry	W	DPT_HVACContrMode	20.105
3	Control Mode Cool/Heat	0 – Cool 1 – Heat	W	DPT_Heat/Cool	1.100
4	Control Mode Cool & On	0% – Off 0.1%–100% – On + Cool	W	DPT_Scaling	5.001
5	Control Mode Heat & On	0% – Off 0.1%–100% – On + Heat	W	DPT_Scaling	5.001
6	Control Mode Auto	1 – Auto	W	DPT_Bool	1.002
7	Control Mode Heat	1 – Heat	W	DPT_Bool	1.002
8	Control Mode Cool	1 – Cool	W	DPT_Bool	1.002
9	Control Mode Fan	1 – Fan	W	DPT_Bool	1.002
10	Control Mode Dry	1 – Dry	W	DPT_Bool	1.002
11	Control Mode +/-	0 – Decrease 1 – Increase	W	DPT_Step	1.007
		0 – Up 1 – Down	W	DPT_UpDown	1.008
12	Control Fan Speed / 3	0%–49% – Speed 1 50%–82% – Speed 2 83%–100% – Speed 3	W	DPT_Scaling	5.001
12	Speeds	1 – Speed 1 2 – Speed 2 3 – Speed 3	W	DPT_Enumerated	5.010
13	Control Fan Speed Man/Auto	1 – Auto	W	DPT_Bool	1.002
14	Control Fan Speed 1	1 – Set Fan Speed 1	W	DPT_Bool	1.002
15	Control Fan Speed 2	1 – Set Fan Speed 2	W	DPT_Bool	1.002
16	Control Fan Speed 3	1 – Set Fan Speed 3	W	DPT_Bool	1.002
17	Control Fan Speed +/-	0 – Decrease 1 – Increase	W	DPT_Step	1.007
		0 – Up 1 – Down	W	DPT_UpDown	1.008
18	Control Vanes U-D / 5 pos	029% – Position 1 3049% – Position 2 5069% – Position 3 7089% – Position 4	W	DPT_Scaling	5.001



1-Position 1 2-Position 2 3-Position 3 4-Position 4 4-Position 4 4-Position 4 4-Position 4 5-Position 5 5-Position 6 5-Position 7 5-Position 8 5-Position 8 5-Position 8 5-Position 9 5-Po			90100% – Position 5	I		
2 - Position 2 3 - Position 3 4 - Position 4 4 - Position 4 5 - Position 5 4 - Position 5 5 - Position 5 7 -						
3 - Position 3 4 - Position 4 5 - Position 5 7 - Position 6 5 - Position 6 5 - Position 7 5 - Position 8 7 - Position 9 7 - Standby 1 -						
A - Position 4 S - Position 5 S - Position 5 D - Off				W	DPT Enumerated	5.010
19						
19			5 – Position 5			
20	19	Control Vanes U-D Standby		W	DPT_Bool	1.002
22 Control Vanes U-D Pos4 1 - Set Position 3 W DPT_Bool 1.002	20	Control Vanes U-D Pos1	·	W	DPT_Bool	1.002
23	21	Control Vanes U-D Pos2	1 – Set Position 2	W	DPT_Bool	1.002
24 Control Vanes U-D PoSS 1 - Set Position S W DPT_Bool 1.002	22	Control Vanes U-D Pos3	1 – Set Position 3	W	DPT_Bool	1.002
Control Vanes U-D Swing	23	Control Vanes U-D Pos4	1 – Set Position 4	W	DPT_Bool	1.002
Control Vanes U-D+/- Control Setpoint 1- Increase U	24	Control Vanes U-D Pos5	1 – Set Position 5	W	DPT_Bool	1.002
1- Increase	25	Control Vanes U-D Swing		W	DPT_Bool	1.002
1 - Down		Controlly and H.D. (W	DPT_Step	1.007
Temperature	26	Control vanes U-D +/-	•	W	DPT_UpDown	1.008
Control Setpoint Temp +/-	27			W	DPT_Value_Temp	9.001
1 - Increase		remperature	0 – Decrease			1 007
Control Setpoint Temp 4/-	••	Control Control (T		W	DPT_Step	1.307
Control Ambient Temperature (°C)	28	Control Setpoint Temp +/-		147	DDT HaDavira	1.008
Temperature			1 – Down	VV	DP1_UpDown	
1 - Enable	29		(°C)	W	DPT_Value_Temp	9.001
Control Window Contact Status	30	Control Setpoint Limitation		W	DPT_Switch	
Status	31	Control Reset Filter	1 – Reset filter	W	DPT_Reset	1.015
33 Control Switch Off Timeout 0 - Stop 1 - Start	32		·	W	DPT_OpenClose	1.009
34 Control Occupancy	33	Control Switch Off Timeout	•	W	DPT_Start	1.010
35 Control Sleep Timeout	34	Control Occupancy	0 – Not Occupied	W	DPT_Occupancy	1.018
36	35	Control Sleep Timeout	0 – Stop	W	DPT_Start	1.010
1		Control Lock Control			DOT D	4.000
128132 - Save Scene 1 to 5 W DPT_SceneControl 18.001	36			W	DLI_Rool	1.002
Texas Texa	37	Control Save/Exec Scene		W	DPT_SceneControl	18.001
40 Control Store Scene3 1 - Store Scene W DPT_Bool 1.002 41 Control Store Scene4 1 - Store Scene W DPT_Bool 1.002 42 Control Store Scene5 1 - Store Scene W DPT_Bool 1.002 43 Control Execute Scene1 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 44 Control Execute Scene2 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 45 Control Execute Scene3 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 46 Control Execute Scene4 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 47 Control Execute Scene5 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 48 Control Disable Input 1 W DPT_Bool 1.002 49 Control Disable Input 2 0 - False W DPT_Bool 1.003	38	Control Store Scene1		W	DPT_Bool	1.002
41 Control Store Scene4 1 - Store Scene W DPT_Bool 1.002 42 Control Store Scene5 1 - Store Scene W DPT_Bool 1.002 43 Control Execute Scene1 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 44 Control Execute Scene2 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 45 Control Execute Scene3 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 46 Control Execute Scene4 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 47 Control Execute Scene5 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 48 Control Disable Input 1 W DPT_Bool 1.002 49 Control Disable Input 2 0 - False W DPT_Bool 1.003	39	Control Store Scene2	1 – Store Scene	W	DPT_Bool	1.002
42 Control Store Scene5 1 - Store Scene W DPT_Bool 1.002 43 Control Execute Scene1 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 44 Control Execute Scene2 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 45 Control Execute Scene3 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 46 Control Execute Scene4 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 47 Control Execute Scene5 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 48 Control Disable Input 1 W DPT_Bool 1.002 49 Control Disable Input 2 0 - False W DPT_Enable 1.003	40	Control Store Scene3	1 – Store Scene	W	DPT_Bool	1.002
43 Control Execute Scene1 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 44 Control Execute Scene2 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 45 Control Execute Scene3 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 46 Control Execute Scene4 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 47 Control Execute Scene5 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 48 Control Disable Input 1 0 - False W DPT_Bool 1.002 49 Control Disable Input 2 0 - False W DPT_Enable 1.003	41		1 – Store Scene	W	DPT_Bool	1.002
44 Control Execute Scene2 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 45 Control Execute Scene3 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 46 Control Execute Scene4 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 47 Control Execute Scene5 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 48 Control Disable Input 1 W DPT_Bool 1.002 49 Control Disable Input 2 0 - False W DPT_Enable 1.003 49 Control Disable Input 2 0 - False W DPT_Bool 1.003						
45 Control Execute Scene3 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 46 Control Execute Scene4 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 47 Control Execute Scene5 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 48 Control Disable Input 1 0 - False					_	
46 Control Execute Scene4 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 47 Control Execute Scene5 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 48 Control Disable Input 1 0 - False						
47 Control Execute Scene5 1 - Execute Scene W DPT_Bool 1.002 48 Control Disable Input 1 0 - False 1 - True W DPT_Bool 1.002 49 Control Disable Input 2 0 - False 0 - False W DPT_Enable 1.003						
48 Control Disable Input 1 0 - False 1 - True 0 - Disable 1 - Enable 0 - False 0 - Fa						
48 Control Disable Input 1 1 - True W DPT_Bool 1.002 0 - Disable 1 - Enable W DPT_Enable 1.003 49 Control Disable Input 2 0 - False W DPT_Bool 1.003	47	Control Execute Scene5		W	DPT_Bool	1.002
0 - Disable W DPT_Enable 1.003	48	Control Disable Input 1	1 – True	W	DPT_Bool	1.002
49 Control Disable Input 2 0 – False W DPT Book 1 002		Control Disable Input I		W	DPT_Enable	1.003
i iiuc	49	Control Disable Input 2		W	DPT_Bool	1.002



		0 – Disable 1 – Enable	W	DPT_Enable	1.003
50		0 – False 1 – True	W	DPT_Bool	1.002
50	Control Disable Input 3	0 – Disable 1 – Enable	W	DPT_Enable	1.003
51	Status On/Off	0 – Off 1– On	R	DPT_Switch	1.001

52	Status Mode	0 – Auto 1 – Heat 3 – Cool 9 – Fan 14 – Dry	R	DPT_HVACContrMode	20.105
53	Status Mode Cool/Heat	0 – Cool 1 – Heat	R	DPT_Heat/Cool	1.100
54	Status Mode Auto	1 – Auto	R	DPT_Bool	1.002
55	Status Mode Heat	1 – Heat	R	DPT_Bool	1.002
56	Status Mode Cool	1 – Cool	R	DPT_Bool	1.002
57	Status Mode Fan	1 – Fan	R	DPT_Bool	1.002
58	Status Mode Dry	1 – Dry	R	DPT_Bool	1.002
59	Status Mode Text	ASCII String	R	DPT_String_8859_1	16.001
60	Status Fan Speed / 3 Speeds	33% – Speed 1 67% – Speed 2 100% – Speed 3 1 – Speed 1	R	DPT_Scaling	5.001
		2 – Speed 7 2 – Speed 2 3 – Speed 3	R	DPT_Enumerated	5.010
61	Status Fan Speed Manual/Auto	1 – Auto	R	DPT_Bool	1.002
62	Status Fan Speed 1	1 – Fan is in speed 1	R	DPT_Bool	1.002
63	Status Fan Speed 2	1 – Fan is in speed 2	R	DPT_Bool	1.002
64	Status Fan Speed 3	1 – Fan is in Speed 3	R	DPT_Bool	1.002
65	Status Fan Speed Text	ASCII String	R	DPT_String_8859_1	16.001
66	·	20% – Position 1 40% – Position 2 60% – Position 3 80% – Position 4 100% – Position 5	R	DPT_Scaling	5.001
	Status Vanes U-D / 5 pos	1 – Position 1 2 – Position 2 3 – Position 3 4 – Position 4 5 – Position 5	R	DPT_Enumerated	5.010
67	Status Vanes U-D Standby	0 – Off 1 – Standby	R	DPT_Bool	1.002
68	Status Vanes U-D Pos1	1 – Position 1	R	DPT_Bool	1.002
69	Status Vanes U-D Pos2	1 – Position 2	R	DPT_Bool	1.002
70	Status Vanes U-D Pos3	1 – Position 3	R	DPT_Bool	1.002
71	Status Vanes U-D Pos4	1 – Position 4	R	DPT_Bool	1.002
72	Status Vanes U-D Pos5	1 – Position 5	R	DPT_Bool	1.002
73	Status Vanes U-D Swing	0 – Off 1 – Swing	R	DPT_Bool	1.002
74	Status Vanes U-D Text	ASCII String	R	DPT_String_8859_1	16.001
75	Status AC Setpoint Temp	(°C)	R	DPT_Value_Temp	9.001
76	Status AC Return Temp	(°C)	R	DPT_Value_Temp	9.001
77	Internal probe temperature	099 ℃	R	DPT_Value_Temp	9.001



78	External probe temperature	099 ℃	R	DPT Value Temp	9.001
		0 – No Alarm			
79	Status Filter Status	1 – Alarm	R	DPT_Bool	1.002
80	Status setpoint Limitation	0 – Disable 1 – Enable	R	DPT_Switch	1.001
81	Status Error /Alarm	0 – No alarm 1 – Alarm	R	DPT_Alarm	1.005
82	Status Error text code	ASCII String	R	DPT_String_8859_1	16.001
83	Status Operation Hour Counter	Number of operating hours	R	DPT_Value_2_Ucount	13.100
84	Status Lock Remote Control	0 – Unlocked 1 – Locked	W	DPT_Bool	1.002
85	Status Lock Control Objects	0 – Unlocked 1 – Locked	W	DPT_Bool	1.002
86	Status Current Scene	04 – Scene 1 to 5 63 – No Scene	R	DPT_SceneNumber	17.001
	Status In1 - Switching	0 – Off 1– On	R	DPT_Switch	1.001
87	Status In1 – Dimming On/Off	0 – Off 1 – On	R	DPT_Switch	1.001
	Status In1 –Blind Step	0 – Up 1 – Down	R	DPT_UpDown	1.007
	Status In1 – Value	1 byte unsigned value	R	DPT_Value_1_Ucount	5.010
	Status In1 – Value	2 byte unsigned value	R	DPT_Value_2_Ucount	7.001
	Status In1 – Value	2 byte signed value	R	DPT_Value_2_Count	8.001
88	Status In1 – Value	Temperature (°C)	R	DPT_Value_Temp	9.001
00	Status In1 – Value	4 byte unsigned value	R	DPT_Value_4_Ucount	12.001
	Status In1 – Dimming Step	Dimming step	R	DPT_Control_Dimm.	3.007
	Status In1 - Blind Move	0 –Up 1 – Down	R	DPT_UpDown	1.008
	Status In2 - Switching	0 – Off 1–On	R	DPT_Switch	1.001
89	Status In2 – Dimming On/Off	0 – Off 1 – On	R	DPT_Switch	1.001
	Status In2 –Blind Step	0 – Up 1 – Down	R	DPT_UpDown	1.007
	Status In2 – Value	1 byte unsigned value	R	DPT_Value_1_Ucount	5.010
	Status In2 – Value	2 byte unsigned value	R	DPT_Value_2_Ucount	7.001
	Status In2 – Value	2 byte signed value	R	DPT_Value_2_Count	8.001
90	Status In2 – Value	Temperature (°C)	R	DPT_Value_Temp	9.001
- -	Status In2 – Value	4 byte unsigned value	R	DPT_Value_4_Ucount	12.001
	Status In2 – Dimming Step	Dimming step	R	DPT_Control_Dimm.	3.007
	Status In2 - Blind Move	0 – Up 1 – Down	R	DPT_UpDown	1.008
	Status In3 - Switching	0 – Off 1– On	R	DPT_Switch	1.001
91	Status In3 – Dimming On/Off	0 – Off 1 – On	R	DPT_Switch	1.001
	Status In3 –Blind Step	0 – Up 1 – Down	R	DPT_UpDown	1.007
	Status In3 – Value	1 byte unsigned value	R	DPT_Value_1_Ucount	5.010
			1		1
	Status In3 – Value	2 byte unsigned value	R	DPT_Value_2_Ucount	7.001
92		byte unsigned value byte signed value	R R	DPT_Value_2_Ucount DPT_Value_2_Count	7.001 8.001
92	Status In3 – Value	, ,			



Status In3 – Dimming Step	Dimming step	R	DPT_Control_Dimm.	3.007
Status In3 - Blind Move	0 – Up 1 – Down	R	DPT_UpDown	1.008

