

Handbuch zur Integration

Aidoo KNX controller







INHALTSVERZEICHNIS

VORSICHTSMASSNAHMEN UND UMWELTRICHTLINIE		
> Vorsichtsmaßnahmen		
> 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 MITSUBISHI ELECTRIC	23	
MEL Protokoll	23	

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 g
 ültigen Elektronik-Vorschriften erf
 üllt.
- 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.



1 Innengerätekabel I1 Digitale Eingänge 1 2 I2 Digitale Eingänge 2 - Gemeisamer Eingänge
11 Digitale Eingänge 1 12 Digitale Eingänge 2 - Gemeisamer Eingänge
2 I2 Digitale Eingänge 2 - Gemeisamer Eingänge
- Gemeisamer Eingänge
I3 Digitale Eingänge 3
3 Anschluss über KNX
4 Anschluss an Innengerät
5 Gerät-Neustart
6 KNX-Programmierung erlauben

Montage

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



Verbindung

Zum Anschluss an die 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 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 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) 5082% -> Speed 2 (Geschwindigkeit 2) 83100% -> 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		
	0%29% -> Position 1	1 -> Position 1	
	30%49% -> Position 2	2 -> Position 2	
Werte	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 -> 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 Venti	latordrehzahl / 3 Stufen)	
Beschreibung	Zeigt die Ventilatordrehzahl 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_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 / 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_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 ($^\circ$ 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 ($^\circ$ 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.

III ETSS™ - Ejemplo (1)				- 0 ×
ETS Editar Entorno de Trabajo Puesta en Marc	ha Diagnósticos Extras Ventana			^ ()
Cerrar Proyecto	informes Entorno de trab	jo 🔻 🔝 Catálogos 🔤 Diagnósticos		
Ejemplo (1) - Catálogo	Ejemplo (1) - Catálogo	Ejemplo (1) - Edificios 🛛 🗙		D Propiedades >
Edificios 🔻			▲ □ <mark>×</mark>	
🕂 Añadir 🔹 🗙 Borrar 붗 Programar 👻 🕜 Ayu	uda 🌙 Resaltar Cambios - Parámetros po	Defecto		Configuración Comentarios Información
Edificios •		N/ > CI		Nombre
Carpetas Dinámicas	1.1.2 KNX-HVAC AIRZONE GATEW	Ar > General		KNX-HVAC AIRZONE GATEWAY
🔺 🎲 Ejemplo (1)	General	Habilitar el uso de objetos para el filtro 🛛 💿 No 🚫 S	i	Dirección Individual
🔺 🧱 Planta 1		Habilitar objeto común "Status_Remote		1.1 2 C Aparcar
🖌 🎵 Zona 1	Configuración de modo	Lock"		Descripción
I.1.1 KNX-HVAC AIRZONE GATEWAY	Configuración de ventilador	Habilitar objeto común "Ctrl_/Status_ Control No S	i	
1.1.2 KNX-HVAC AIRZONE GATEWAY		LOCK		
1: Control encendido/apagado [DPT_1.00	Configuración subir-bajar lamas			Úlkima Madificación - 25/07/2010 15:22
2: Modo de control [DPT_20.105] - 0-Aut	Configuración temperatura			Última Programación -
12: Control velocidad ventilador / 3 veloci	configuration (configuration)			Número de Serie -
18: Control lamas U-D/5 pos [DPT 5.001]	Configuración timeout			
■Z 27: Control temperatura consigna [DPT 9	Carlanzaila annas			Estado
51: Estado encendido/apagado [DPT_1.00	Configuración escenas			Vesconocido
52: Estado modo [DPT_20.105] - 0-Auto,	Configuración entrada			
60: Estado velocidad ventilador / 3 veloci				
66: Estado lamas U-D/SPos [DPT 5.001]				
75: Estado temperatura consigna AC [DPT				
76: Estado temperatura retorno AC [DPT				
2 7/: Temperatura sonda interna (DPT 9.00				
12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12:				
1 01: Estado error / alama [OF1 1.003] - 0				🔑 Buscar y Reemplazar
Resto couldo ente for for functionamient				Entornos de Trabajo
* Funciones				② Tareas Pendientes
				Operaciones Pendientes
	Objetos de Comunicación Paráme	ros		Historial para Deshacer
<no ha="" interfaz="" ninguna="" se="" seleccionado=""> 🔺 1.1 Nu</no>	ieva línea	1.1.2 KNX-HVAC AIRZONE GATEWAY		Último entorno de trabajo utilizado

General (Allgemeines)

 Status Operation Hour Counter (Verwendung von Objekten f ür 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)		
Objekt Nr. Beschreibung	79: Status Reset Filter (Status Neustart des Filters) Zeigt an, ob eine Warnung der Klimaanlage bezüglich der Filterreinigung vorliegt		
Objekt Nr. Beschreibung Werte	79: Status Reset Filter (Status Neustart des Filters) Zeigt an, ob eine Warnung der Klimaanlage bezüglich der Filterreinigung vorliegt 0 -> No alarm (Kein Alarm) 1 -> Alarm		
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	79: Status Reset Filter (Status Neustart des Filters) Zeigt an, ob eine Warnung der Klimaanlage bezüglich der Filterreinigung vorliegt 0 -> No alarm (Kein Alarm) 1 -> Alarm Lesen		

• 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-Kommunikationssobjekten 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/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 -> 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 (Lüftungmodus)	
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	57: Status Mode Fan (Status des Lüftungsmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Lüftungsmodus ist
Beschreibung Werte	57: Status Mode Fan (Status des Lüftungsmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Lüftungsmodus ist 1 -> Mode Fan (Lüftungmodus)
Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	57: Status Mode Fan (Status des Lüftungsmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Lüftungsmodus ist 1 -> Mode Fan (Lüftungmodus) Lesen
Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	57: Status Mode Fan (Status des Lüftungsmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Lüftungsmodus ist 1 -> Mode Fan (Lüftungmodus) Lesen 1.002 (DPT_Bool)
Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	57: Status Mode Fan (Status des Lüftungsmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Lüftungsmodus ist 1 -> Mode Fan (Lüftungmodus) Lesen 1.002 (DPT_Bool)
Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr.	57: Status Mode Fan (Status des Lüftungsmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Lüftungsmodus ist 1 -> Mode Fan (Lüftungmodus) Lesen 1.002 (DPT_Bool) 58: Status Mode Dry (Status des Trockenmodus)
Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung	57: Status Mode Fan (Status des Lüftungsmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Lüftungsmodus ist 1 -> Mode Fan (Lüftungmodus) Lesen 1.002 (DPT_Bool) 58: Status Mode Dry (Status des Trockenmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Trockenmodus ist
Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte	57: Status Mode Fan (Status des Lüftungsmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Lüftungsmodus ist 1 -> Mode Fan (Lüftungmodus) Lesen 1.002 (DPT_Bool) 58: Status Mode Dry (Status des Trockenmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Trockenmodus ist 1 -> Mode Dry (Trockenmodus)
Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	57: Status Mode Fan (Status des Lüftungsmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Lüftungsmodus ist 1 -> Mode Fan (Lüftungmodus) Lesen 1.002 (DPT_Bool) 58: Status Mode Dry (Status des Trockenmodus) Zeigt an, dass der ausgewählte Betriebsmodus der Klimaanlage der Trockenmodus ist 1 -> Mode Dry (Trockenmodus) 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 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) 5082% -> Speed 2 (Geschwindigkeit 2)	1 -> Speed 1 (Geschwindigkeit 1) 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 -> 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 Ventilatordrehzahl 3)		
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Ventilatordrehzahl 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 Ventilatordrehzahl Manuell/Auto)		
Beschreibung	Zeigt an, ob die Ventilatordrehzahl 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 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 +/- (Steuerung der Ventilatordrehzahl +/-)	
Beschreibung	Ermöglicht die Steuerung der Ventilatordrehzahl 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 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 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)
Obiekt 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	
	27. Control Vance II D. Dec. ((Stausmung Lamellan II D. Decition ()
Objekt Nr.	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4)
Objekt Nr. Beschreibung	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage
Objekt Nr. Beschreibung Werte	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr.	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5)
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1-> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1-> Position 5 Schreiben
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 Schreiben 1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1-> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1-> Position 5 Schreiben 1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 25: Control Vanes U-D Swing (Steuerung Lamellen U-D Swing)
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr.	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 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
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Identifikation Datapoint Identifikation Datapoint Objekt Nr.	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 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 -> Deactivated (Deaktiviert) 1-> Activated (Aktiviert)
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Identifikation Datapoint Identifikation Datapoint Seschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 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 -> Deactivated (Deaktiviert) 1-> Activated (Aktiviert) Schreiben
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Identifikation Datapoint Identifikation Datapoint Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1-> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1-> Position 5 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-> Deactivated (Deaktiviert) 1-> Activated (Aktiviert) Schreiben 1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Identifikation Datapoint	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1-> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1-> Position 5 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-> Deactivated (Deaktiviert) 1-> Activated (Aktiviert) Schreiben 1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 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 -> Deactivated (Deaktiviert) 1-> Activated (Aktiviert) Schreiben 1.002 (DPT_Bool) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage 0 -> Deactivated (Deaktiviert) 1-> Activated (Aktiviert) Schreiben 1.002 (DPT_Bool)
Objekt Nr.	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 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 -> Deactivated (Deaktiviert) 1-> Activated (Aktiviert) Schreiben 1.002 (DPT_Bool) Ermöglicht die Aktivierung der Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage 0 -> Deactivated (Deaktiviert) 1-> Activated (Aktiviert) Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D Standby) Zeigt an, ob der Standby-Betrieb der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist
Objekt Nr. Beschreibung Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Att des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Merte Identifikation Datapoint Identifikation Datapoint Identifikation Datapoint Identifikation Datapoint	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 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 -> Deactivated (Deaktiviert) 1 -> Activated (Aktiviert) Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D Standby) Zeigt an, ob der Standby-Betrieb der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist 0 -> Deactivated (Deaktiviert) 1 -> Activated (Aktiviert)
Objekt Nr. Beschreibung Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Identifikation Datapoint Identifikation Datapoint Art des Zugriffs auf den Bus	23: Control Vanes U-D Pos 4 (Steuerung Lamellen U-D Position 4) Ermöglicht die Aktivierung der Position 4 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 4 Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 24: Control Vanes U-D Pos 5 (Steuerung Lamellen U-D Position 5) Ermöglicht die Aktivierung der Position 5 der Lamellen der Klimaanlage 1 -> Position 5 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 -> Deactivated (Deaktiviert) 1 -> Activated (Aktiviert) 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 -> Deactivated (Deaktiviert) 1 -> Activated (Aktiviert) Schreiben 1.002 (DPT_Bool) 67: Status Vanes U-D Standby (Status Lamellen U-D Standby) Zeigt an, ob der Standby-Betrieb der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist 0 -> Deactivated (Deaktiviert) 1 -> Activated (Aktiviert) Lesen 1 -> Activated (Aktiviert)

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)		
Objekt Nr. Beschreibung	71: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden		
Objekt Nr. Beschreibung Werte	71: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4		
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	71: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen		
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	71: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool)		
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	71: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool)		
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr.	71: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5)		
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung	71: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden		
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte	7I: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden 1 -> Position 5		
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	7I: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden 1 -> Position 5 Lesen		
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	7I: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden 1 -> Position 5 Lesen 1.002 (DPT_Bool)		
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	71: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden 1 -> Position 5 Lesen 1.002 (DPT_Bool)		
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	7I: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden 1 -> Position 5 Lesen 1.002 (DPT_Bool)		
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	7I: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden 1 -> Position 5 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 73: Status Vanes U-D Swing (Status Lamellen U-D Swing) Zeigt an, ob die Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist		
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. Objekt Nr.	7I: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden 1 -> Position 5 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden 1 -> Position 5 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 73: Status Vanes U-D Swing (Status Lamellen U-D Swing) Zeigt an, ob die Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist 0 -> Deactivated (Deaktiviert) 1-> Activated (Aktiviert)		
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 Werte Art des Zugriffs auf den Bus	71: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden 1 -> Position 5 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 73: Status Vanes U-D Swing (Status Lamellen U-D Swing) Zeigt an, ob die Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist 0 -> Deactivated (Deaktiviert) 1-> Activated (Aktiviert) Lesen		
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 Werte Art des Zugriffs auf den Bus Identifikation Datapoint	71: Status Vanes U-D Pos 4 (Status Lamellen U-D Position 4) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 4 befinden 1 -> Position 4 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 72: Status Vanes U-D Pos 5 (Status Lamellen U-D Position 5) Zeigt an, ob sich die Lamellen der Klimaanlage in Position 5 befinden 1 -> Position 5 Lesen 1.002 (DPT_Bool) 73: Status Vanes U-D Swing (Status Lamellen U-D Swing) Zeigt an, ob die Swing-Funktion der Lamellen der Klimaanlage aktiviert ist 0 -> Deactivated (Deaktiviert) 1-> Activated (Aktiviert) Lesen 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)	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 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)	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 (S	Steuerung der Begrenzung der Solltemperatur)
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Fr Klimaanlage	unktion zur Begrenzung der festgelegten Solltemperatur der
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 (St	atus der Begrenzung der Solltemperatur)
Beschreibung	Zeigt an, ob die Funktion zur Beg	renzung 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 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)

15

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 (Steuerung des Status der Fensterkontakte)
ODJEKT NI.	32. Control Window Contact Status (Stederung des Status der Fensterkontakte)

Beschreibung	Zeigt den Status des Fensterk	xontakts 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 Aktivier	rung einer Zeitschaltuhr für die Abschaltung o	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 b	elegt)
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivierung der Funkt belegt der Klimaanlage	ion Nicht belegt zum Ausschalten oder Ändern des Modus Nicht
Werte	0 -> Not occuppied (Nicht belegt)	1-> 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 S	eep (Zeitsteuerung im Sleep-Modus)	
Beschreibung	Ermöglicht die Aktivie	rung 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 S	zenen speichern/ausführen)
Beschreibung	Ermöglicht das Speichern oder Ausführ auch die Szenenfunktion und -anzahl	en von Szenen, bei Änderung des Objektwertes ändert sich
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 (Status der ak	tuelle Szene)
Beschreibung	Zeigt die Szene an, die gerade ausgefüh	rt wird
Werte	04 -> 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 szene 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 szene 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 szene 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 szene 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)
Objekt Nr. Beschreibung	42: Control Save Scene 5 (Steuerung Szene 5 speichern) Speichert die Konfiguration der Klimaanlage als Szene 5
Objekt Nr. Beschreibung Werte	42: Control Save Scene 5 (Steuerung Szene 5 speichern) Speichert die Konfiguration der Klimaanlage als Szene 5 1 -> Store Scene 5 (Speichern szene 5)
Objekt Nr. Beschreibung Werte Art des Zugriffs auf den Bus	42: Control Save Scene 5 (Steuerung Szene 5 speichern) Speichert die Konfiguration der Klimaanlage als Szene 5 1 -> Store Scene 5 (Speichern szene 5) Schreiben

 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 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 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 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): W\u00e4hlen Sie aus, ob Sie die Position der Lamellen der Klimaanlage \u00e4ndern m\u00f6chten oder ob Sie keine Aktion durchf\u00fchtren m\u00f6chten.

Inputs configuration (Konfiguration von Eingängen)

Aktivieren Sie die Verwendung der Digitaleingänge des Aidoo KNX:

- Input 1 (Digitaleingang II): 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.
- 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). W\u00e4hlen 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 f
 ür die Einstellung der Lamellen / Bewegung der Jalousie (in Millisekunden) vergehen muss (Z
 ähler 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 ... 655335
 - 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.
- Vindow (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 Digitalei	ngang II)			
Objekt Nr.	Switching (Umschalten)	Dimmind On/Off (Regulierung Ein/Aus)	Blind step (Schritt Jalousie)		
Beschreibung	Zeigt den Status des Digitalein	igangs II 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 Digitalei	ngang II)			
Objekt Nr.	Value (Wert)	Schritt Regulierung	Blind step (Schritt Jalousie)		
Beschreibung	Zeigt den erzeugten Wert ents	prechend dem definierten Eing	angsverhalten 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)	nt) 3.007 (DTP_Control_Dimm.) 1.008 (DTP_UpDown) .nt) nt) unt)			
Input 2 (Digitaleingang I2)	90: Status In2 (Status Digitala	ingong (2)			
Objekt Nr.	Switching (Umschalten)	Dimmind On/Off (Regulierung Ein/Aus)	Blind step (Schritt Jalousie)		
Beschreibung	Zeigt den Status des Digitalein	igangs 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 Digitale	ingang I2)			
Objekt Nr.	Value (Wert)	Schritt Regulierung	Blind step (Schritt Jalousie)		
Beschreibung	Zeigt den erzeugten Wert ents	prechend dem definierten Eing	angsverhalten 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 3 (Digitaleingang I3)

	91: St	atus In3 (Status Digitalein	igang I3)		
Objekt Nr.	Swite	ching (Umschalten)	Dimmind On/Off (Regulierung Ein/Aus)	Blind step (Schritt Jalousie)	
Beschreibung	Zeigt	den Status des Digitaleing	gangs I3 des Aidoo KXN an		
Werte	0 -> (1 -> C	Off (Aus) on (Ein)	0 -> Off (Aus) 1 -> On (Ein)	0 -> Up (Erhöhen) 1 -> Down (Verringern)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lesei	1			
Identifikation Datapoint	1.001	(DTP_Switch)	1.001 (DTP_Switch)	1.008 (DTP_UpDown)	
Objekt Nr.	92: S	tatus In3 (Status Digitalei	ngang I3)		
	Valu	e (Wert)	Schritt Regulierung	Blind step (Schritt Jalousie)	
Beschreibung	Zeig	t den erzeugten Wert ents	prechend dem definierten Eir	ngangsverhalten an	
Werte	0 2 0 6 -3276 0 2 0 2	55 55335 58 32767 55 294967295	Schritt Regulierung	0 -> Up (Erhöhen) 1 -> Down (Verringern)	
Art des Zugriffs auf den Bus	Lese	n			
Identifikation Datapoint	5.010 7.001 8.00 9.00 12.00) (DTP_Value_1_Ucount) (DTP_Value_2_Ucount) 1 (DTP_Value_2_Count) 1 (DTP_Value_Temp) 1 (DTP_Value_4_Ucount)	3.007 (DTP_Control_Dim	nm.) 1.008 (DTP_UpDown)	
 Digitaleingänge deaktivieren Objek 	t Nr.	48: Control Disable Inpu	t 1 (Steuerung Deaktivieren E	Digitaleingang I1)	
Beschreib	ung	Ermöglicht die Deaktivie	rung der Verwendung des Eir	ngangs 1 des Aidoo KNX	
W	/erte	0 -> False 1 -> True	0 -> Disabled 1 -> Enabled	d (Deaktiviert) (Aktiviert)	
Art des Zugriffs auf den	Bus	Schreiben			
Identifikation Datap	oint	1.002 (DPT_Bool)	02 (DPT_Bool) 1.003 (DTP_Enable)		
Objek	t Nr.	49: Control Disable Input 2 (Steuerung Deaktivieren Digitaleingang I2)			
Beschreib	ung	Ermöglicht die Deaktivie	rung der Verwendung des Eir	ngangs 2 des Aidoo KNX	
~	/erte	0 -> False 1 -> True	0 -> Disable 1 -> Enabled	d (Deaktiviert) (Aktiviert)	
Art des Zugriffs auf den	Bus	Schreiben			
Identifikation Datap	oint	1.002 (DPT_Bool)	1.003 (DTP_E	Enable)	
Objek	t Nr.	50: Control Disable Input	t 3 (Steuerung Deaktivieren E	Digitaleingang I3)	
Beschreib	ung	Ermöglicht die Deaktivie	rung der Verwendung des Eir	ngangs 3 des Aidoo KNX	
w	/erte	0 -> False 1 -> True	0 -> Disabled 1 -> Enabled	d (Deaktiviert) (Aktiviert)	
Art des Zugriffs auf den	Bus	Schreiben			
Identifikation Datap	oint	1.002 (DPT_Bool)	1.003 (DTP_E	Enable)	

KNX-Parameter für Mitsubishi Electric

MEL PROTOKOLL

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Data	point
,		0 -> Aus	- C		
I	Steuerung Ein/Aus	1 -> Ein	S	DPI_Switch	1.001
		0 -> Auto			
		1 -> Wärme			
2	Steuerung Betriebsmodus	3 -> Kälte	S	DPT_HVACContrMode	20.105
		9 -> Belüftung			
		14 -> Trocken			
		0 -> Kälte	c.		1100
3	Steuerung des Kalte-/ Warmemodus	1 -> Wärme	S	DPI_Heat/Cool	1.100
,	Steuerung Betriebsmodus	0% -> Aus	6		5.003
4	Kälte + Einschalten	0.1% – 100% -> Ein + Kälte	S	DPI_Scaling	5.001
	Steuerung Betriebsmodus	0% -> Aus	6		5.001
5	Wärme und Einschalten	0.1% – 100% -> Ein + Wärme	S	DPI_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
	Charles (Madua	0 -> Verringerung		DPT_Step DPT_UpDown	1.007
11		1 -> Erhöhen	5		
11	Steuerung + / - Modus	0 -> Erhöhen	C		
		1 -> Verringerung	5		
		0% – 49% -> Geschwindigkeit 1		DPT_Scaling	5.001
		50% – 82% -> Geschwindigkeit 2	S		
10	Steuerung Ventilatordrehzahl /	83% - 100% -> Geschwindigkeit 3			
1Z	3 Stufen	1 -> Geschwindigkeit 1		DPT_Enumerated	5.010
		2 -> Geschwindigkeit 2	S		
		3 -> Geschwindigkeit 3			
13	Steuerung Ventilatordrehzahl: Manuell / Auto	1 -> Auto	S	DPT_Bool	1.002
14	Steuerung der Ventilatordrehzahl 1	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool	1.002
15	Steuerung der Ventilatordrehzahl 2	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool	1.002
16	Steuerung der Ventilatordrehzahl 3	1 -> Aktiviert	S	DPT_Bool	1.002
		0 -> Verringerung	C	DDT Ctor	1.007
קר	Stouorung der Vontilstandrahmehlt.	1 -> Erhöhen	5	DPI_Step	
17	Steuerung der Ventilatordrehzahl + / -	0 -> Erhöhen	c		
		1 -> Verringerung	3		1.000

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Data	point
		0%29% -> Position 1			
		30%49% -> Position 2			
		50%69% -> Position 3	S	DPT_Scalling	5.001
		70%89% -> Position 4	_		
10		90%100% -> Position 5			
18	Steuerung der Lamellen U-D / 5 Pos	1 -> Position 1			
		2 -> Position 2			
		3 -> Position 3	S	DPT_Enumerated	5.010
		4 -> Position 4			
		5 -> Position 5			
10		0 -> Deaktiviert	c.		
19	Steuerung Lamellen U-D Standby	1-> Aktiviert	S	Dh1-Rool	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
		0 -> Deaktiviert	6		1.000
25	Steuerung Lamellen U-D Swing	1-> Aktiviert	— S	DPI_Bool	1.002
		0 -> Verringerung		DPT_Step	
	Steuerung Lamellen U-D + / -	1 -> Erhöhen	- 5		1.007
26		0 -> Erhöhen	-		1.000
		1 -> Verringerung	— S	DPI_UpDown	1.008
27	Steuerung der Solltemperatur	Je nach Hersteller und Gerätetyp	S	DPT_Value_Temp	9.001
		0 -> Verringerung		DPT_Step	1.007
20		1 -> Erhöhen			
28	Steuerung der Solltemperatur + / -	0 -> Erhöhen			
		1 -> Verringerung	S	DPI_UpDown	1.008
70	Steuerung der Begrenzung der	0 -> Deaktiviert		DDT Switch	1001
30	Solltemperatur	1 -> Aktiviert	S	DP1_Switch	1.001
77	Steuerung der Wartezeit für die	0 -> Stop			
	Abschaltung	1 -> Start	— 5	DPI_Start	1.010
75		0 -> Stop			1 010
35	Zeitsteuerung im Sieep-Modus	1-> Start	5	DP1_Start	1.010
51	Status Fin / Aus	0 -> Aus		DDT Switch	1.001
51	Status EIN / Aus	1 -> Ein	L	DPT_Switch	1.001
		0 -> Auto			
		1-> Wärme			
52	Status des Betriebsmodus	3 -> Kälte	L	DPT_HVACContrMode	20.105
		9 -> Belüftung			
		14 -> Trocken			
	Status das Kälta Märmamadus	0 -> Kälte		DDT Heat/Casl	1100
	Status des Kalle-/ Warmemodus	1-> Wärme	L		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

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Data	point
59	Status des Textmodus	ASCII-Zeichenkette	L	DPT_String_8859_1	16.001
		33% -> Geschwindigkeit 1			
		67% -> Geschwindigkeit 2	– L	DPT_Scaling	5.001
60	Status der Ventilatordrehzahl /	100% -> Geschwindigkeit 3	_		
60	3 Stufen	1 -> Geschwindigkeit 1	_		
		2 -> Geschwindigkeit 2	L	DPT_Enumerated	5.010
		3 -> Geschwindigkeit 3			
61	Status der Ventilatordrehzahl	0 -> Manuell	- 1	DDT Rool	1002
	Manuell / Auto	1 -> Auto	L	DP1_8001	1.002
62	Status der Ventilatordrehzahl 1	1 -> Geschwindigkeit 1	L	DPT_Bool	1.002
63	Status der Ventilatordrehzahl 2	1 -> Geschwindigkeit 2	L	DPT_Bool	1.002
64	Status der Ventilatordrehzahl 3	1 -> Geschwindigkeit 3	L	DPT_Bool	1.002
65	Status des Textes der Ventilatordrehzahl	ASCII-Zeichenkette	L	DPT_String_8859_1	16.001
		20% -> Position 1	_		
		40% -> Position 2	_		
		60% -> Position 3	L	DPT_Scalling	5.001
		80% -> Position 4	_		
66	Ctatus dar Langellan / C Dag	100% -> Position 5	-		
66	Status der Lamelien / 5 Pos	1 -> Position 1	_		
		2 -> Position 2	_	DPT_Enumerated	
		3 -> Position 3	- - -		5.010
		4 -> Position 4			
		5 -> Position 5			
67	Statuc Lamellon LLD Standby	0 -> Deaktiviert	- L	DPT_Bool	1.002
	Status Lamenen 0-D Standby	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
77	Status Lamellen LL-D Swing	0 -> Deaktiviert	- 1	DDT Bool	1002
		1 -> Aktiviert		D11_0001	
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
77	Temperatur der internen Sonde	Je nach Hersteller und Typ der Einheit	L	DPT_Value_Temp	9.001
80	Status der Begrenzung der	0 -> Deaktiviert	- 1	DPT Switch	1001
	Solltemperatur	1 -> Aktiviert	_	DP1_SWITCH	
81	Status Fehler / Alarm	0 -> Kein fehler / alarm	- 1	DPT Alarm	1005
		1 -> Ein fehler / alarm ist aufgetreten	_		
	Status Digitaleingang II – Umschalten	0 -> Aus	- 1	DPT Switch	1001
		1 -> Ein	L	L DP1_Switch	
87	Status Digitaleingang II –	0 -> Aus	– L	L DPT Switch	1.001
	Regulierung Ein / Aus Status Digitaleingang II – Schritt Jalousie	1 -> Ein		DPT_UpDown 1	
		0 -> Erhöhen			1.008
		1 -> Verringern			

Objekt Nr.	Beschreibung	Werte	Art des Zugriffs auf den Bus	Identifikation Data	point
	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
88	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	0 -> Erhöhen			1000
	Jalousie	1 -> Verringern	L		1.008
	Status Digitaloingang 12 Umschalton	0 -> Aus	_ 1	DDT Switch	1001
		1 -> Ein	L	DPT_Switch	1.001
90	Status Digitaleingang I2 –	0 -> Aus	_ 1	DDT Switch	1001
69	Regulierung Ein / Aus	1 -> Ein	L	DP1_Switch	1.001
	Status Digitaleingang I2 – Schritt	0 -> Erhöhen			1009
	Jalousie	1 -> Verringern	L	DP1_0pD0wn	1.008
	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
90	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	0 -> Erhöhen	- 1	DPT_UpDown	1.008
	Jalousie	1 -> Verringern	L		
	Status Digitaloingang 17 Umschalton	0 -> Aus	- 1	DDT Switch	1.001
		1 -> Ein	- L	DP1_Switch	
01	Status Digitaleingang I3 –	0 -> Aus		DPT_Switch	1001
91	Regulierung Ein / Aus	1 -> Ein	L		1.001
	Status Digitaleingang I3 – Schritt	0 -> Erhöhen			1.008
	Jalousie	1 -> Verringern	- L	DPI_UpDown	
	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 13 – Wert	2 Bytes mit Zeichen	L	DPT_Value_2_Count	8.001
	Status Digitaleingang 13 – Wert	Temperatur (°C)	L	DPT_Value_Temp	9.001
92	Status Digitaleingang 13 – 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	0 -> Erhöhen	– L	DPT_UpDown	1.008
	Jalousie	1 -> Verringern			