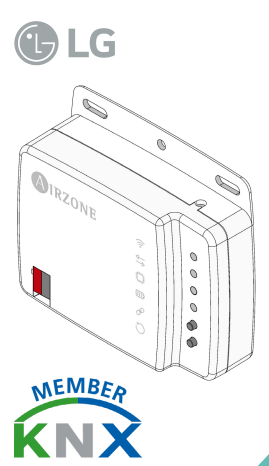


Manual de integración Aidoo KNX controller





ÍNDICE

PRECAUCIONES Y POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL	3
> Precauciones	3
Política medioambiental	3
REQUISITOS GENERALES	3
INTRODUCCIÓN	4
MONTAJE	4
CONEXIÓN	4
CONFIGURACIÓN	4
OBJETOS DE COMUNICACIÓN	5
Objetos de comunicación por defecto	5
Parámetros de configuración	7
> General	8
Configuración de modo	8
Configuración de ventilador	11
Configuración subir-bajar lamas	12
Configuración temperatura	15
> Configuración timeout	16
> Configuración escenas	17
> Configuración entrada	18
Objetos de comunicación	2
PARÁMETROS KNX PARA LG	2
> Protocolo LGE	2:

Precauciones y política medioambiental

PRECAUCIONES

Por su seguridad y la de los dispositivos, respete las siguientes instrucciones:

- No manipule el sistema con las manos mojadas ni húmedas.
- Realice todas las conexiones o desconexiones con el sistema de climatización sin alimentar.
- Tenga precaución de no realizar ningún cortocircuito en ninguna conexión del sistema.

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL



No tire nunca este equipo con los desechos domésticos. Los productos eléctricos y electrónicos contienen sustancias que pueden ser dañinas para el medioambiente si no se les da el tratamiento adecuado. El símbolo del contenedor de basura tachado indica la recogida selectiva de aparatos eléctricos, diferenciándose del resto de basuras urbanas. Para una correcta gestión ambiental, deberá ser llevado a los centros de recogida previstos, al final de su vida útil

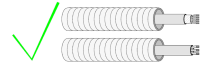
Las piezas que forman parte del mismo se pueden reciclar. Respete, por tanto, la reglamentación en vigor sobre protección medioambiental. Debe entregarlo a su distribuidor si lo reemplaza por otro, o depositarlo en un centro de recogida especializado.

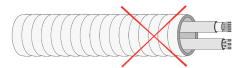
Los infractores están sujetos a las sanciones y a las medidas que establece la Ley sobre protección del medio ambiente.

Requisitos generales

Siga estrictamente las indicaciones expuestas en este manual:

- El sistema debe ser instalado por un técnico cualificado.
- Compruebe que las unidades a controlar han sido instaladas según los requisitos del fabricante y funcionan correctamente antes de instalar el sistema Airzone.
- Ubique y conecte todos los elementos de su instalación conforme a la reglamentación electrónica local vigente.
- Compruebe que la instalación de climatización a controlar cumple con la normativa local vigente.
- Realice todas las conexiones con ausencia total de alimentación.
- No sitúe el bus del sistema junto a líneas de fuerza, fluorescentes, motores, etc., que puedan generar interferencias en las comunicaciones.





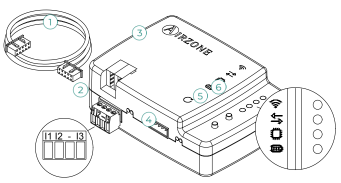
Respete la polaridad de conexión de cada dispositivo. Una conexión errónea puede dañar seriamente el producto.

Introducción

Dispositivo para la gestión e integración de equipos de climatización en sistemas de control KNX TP-1. Alimentación externa a través de la unidad interior.

Funcionalidades:

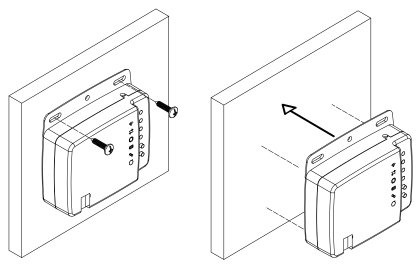
- Control de los distintos parámetros del equipo.
- Control KNX.
- Datos estándares KNX.
- 3 entradas digitales configurables
- Fácilmente configurable desde ETS.
- Detección de errores durante la comunicación.



	Significado
(1)	Cable unidad interior
	I1 Entrada digital 1
	I2 Entrada digital 2
(2)	- Entrada común
	I3 Entrada digital 3
3	Conexión KNX
4	Puerto unidad interior
5	Reinicio del dispositvo
6	Permitir programación KNX

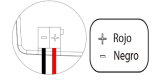
Montaje

El dispositivo puede montarse mediante tornillos o utilizando el adhesivo de doble cara (incluidos con el producto).



Conexión

Para la conexión con el equipo de climatización, siga las indicaciones de la ficha técnica que acompaña al Aidoo. Para la conexión al bus KNX, dispone de un conector KNX estándar. Conecte el Aidoo al bus KNX TP-1 respetando el código de colores.



Configuración

Este dispositivo es totalmente compatible con KNX, por lo que podrá realizar la configuración y puesta en marcha mediante la herramienta ETS. Para realizar la puesta en marcha del dispositivo y su configuración descargue la BBDD del producto desde nuestra Web: http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Aidoo/BBDD_AZAI6KNX.zip

La instalación de la base de datos en la herramienta ETS se realizará según el procedimiento habitual de importar nuevos productos.

Objetos de comunicación

El dispositivo Aidoo KNX contiene una serie de objetos de comunicación disponibles por defecto para su configuración (ver apartado <u>Objetos de comunicación por defecto</u>). Para el uso de todos los objetos de comunicación que contiene dicho dispositivo, diríjase a la pestaña Parámetros para habilitarlos (ver apartado <u>Parámetros de configuración</u> para más información).

IMPORTANTE: Dependiendo de la unidad de climatización a controlar, esta dispondrá de más o menos funcionalidades que podrán ser controladas por los distintos objetos de comunicación ofrecidos por el dispositivo Aidoo KNX.

Para visualizar todos los objetos disponibles por el dispositivo Aidoo KNX, diríjase al apartado <u>Anexos – Índice objetos de comunicación</u> para más información.

OBJETOS DE COMUNICACIÓN POR DEFECTO

Los objetos de comunicación disponibles por defecto en el ETS para el dispositivo Aidoo KNX son:

N° de objeto	1: Control encendido/apagado	
Descripción	Permite el encendido y apagado de la unidad de climatización	
Valores disponibles	0 -> Apagado	1 -> Encendido
Tipo de acceso al bus	Escritura	
Identificación Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
N° de objeto	2: Modo de control	
Descripción	Permite el cambio de modo de funcionamiento de la u también cambia el modo	ınidad de climatización, al cambiar el valor del objeto
Valores disponibles	0 -> Auto 1 -> Calor 3 -> Frío	9 -> Ventilador 14 -> Seco
Tipo de acceso al bus	Escritura	
Identificación Datapoint	20.105 (DPT_HVACContrMode)	
N° de objeto	12: Control velocidad ventilador / 3 velocidades	
Descripción	Permite el cambio de la velocidad de ventilación de la unidad de climatización, al cambiar el valor del objeto también cambia la velocidad de ventilación	
Valores disponibles	049% -> Velocidad 1 5082% -> Velocidad 2 83100% -> Velocidad 3	1 -> Velocidad 1 2 -> Velocidad 2 3 -> Velocidad 3
Tipo de acceso al bus	Escritura	
Identificación Datapoint	5.001 (DPT_Scalling)	5.010 (DPT_Enumerated)

Nota: Configure el tipo de objeto en el apartado Configuración de Ventilador, dentro de la pestaña Parámetros en el ETS. Por defecto está configurado con Datapoint 5.001 (control mediante porcentaje). Ver apartado <u>Parámetros de configuración, punto Configurador del ventilador, para más información.</u>

N° de objeto	 18: Control lamas U-D/5 pos Permite el cambio de la posición de las lamas de la unidad de climatización, al cambiar el valor del objeto también cambia la posición 	
Descripción		
	0%29% -> Posición 1	1 -> Posición 1
	30%49% -> Posición 2	2 -> Posición 2
Valores disponibles	50%69% -> Posición 3	3 -> Posición 3
	70%89% -> Posición 4	4 -> Posición 4
	90%100% -> Posición 5	5 -> Posición 5
Tipo de acceso al bus	Escritura	
Identificación Datapoint	5.001 (DPT_Scalling)	5.010 (DPT_Enumerated)

Nota: Configure el tipo de objeto en el apartado Configuración subir-bajar lamas, dentro de la pestaña Parámetros en el ETS. Por defecto está configurado con Datapoint 5.001 (control mediante porcentaje). Ver apartado Parámetros de configuración, punto Configuración subir-bajar lamas, para más información.

N° de objeto	27: Control temperatura consigna
Descripción	Permite seleccionar de la temperatura de consigna de la unidad de climatización en pasos de 1°C
Valores disponibles	Según fabricante y tipo de unidad
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)

N° de objeto	51: Estado encendido/apagado	
Descripción	Muestra el estado de la unidad de climatización (encen	ndida o apagada)
Valores disponibles	0 -> Apagado	1 -> Encendido
Tipo de acceso al bus	Lectura	
Identificación Datapoint	1.001 (DPT_Switch)	
N° de objeto	52: Estado modo	
Descripción	Muestra el modo de funcionamiento de la unidad de climatización	
Valores disponibles	0 -> Auto 1 -> Calor 3 -> Frío	9 -> Ventilación 14 -> Seco
Tipo de acceso al bus	Lectura	
Identificación Datapoint	20.105 (DPT_ Hvaccontrmode)	
N° de objeto	60: Estado velocidad ventilador / 3 velocidades	
Descripción	Muestra la velocidad de ventilación de la unidad de climatización	
Valores disponibles	33% -> Velocidad 1 67% -> Velocidad 2 100% -> Velocidad 3	1 -> Velocidad 1 2 -> Velocidad 2 3 -> Velocidad 3
Tipo de acceso al bus	Lectura	
Identificación Datapoint	5.001 (DPT_Scalling)	5.010 (DPT_Enumerated)

Nota: Configure el tipo de objeto en el apartado Configuración de Ventilador, dentro de la pestaña Parámetros en el ETS. Por defecto está configurado con Datapoint 5.001 (control mediante porcentaje). Ver apartado <u>Parámetros de configuración, punto Configuración del ventilador, para más información.</u>

N° de objeto	66: Estado lamas U-D/5Pos Muestra la posición de las lamas de la unidad de climatización		
Descripción			
	20% -> Posición 1	1 -> Posición 1	
	40% -> Posición 2	2 -> Posición 2	
Valores disponibles	60 % -> Posición 3	3 -> Posición 3	
	80% -> Posición 4	4 -> Posición 4	
	100% -> Posición 5	5 -> Posición 5	
Tipo de acceso al bus	Lectura		
Identificación Datapoint	5.001 (DPT_Scalling)	5.010 (DPT_Enumerated)	

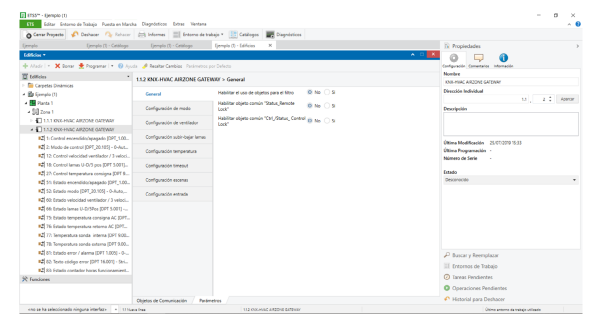
Nota: Configure el tipo de objeto en el apartado Configuración subir-bajar lamas, dentro de la pestaña Parámetros en el ETS. Por defecto está configurado con Datapoint 5.001 (control mediante porcentaje). Ver apartado Parámetros de configuración, punto Configuración subir-bajar lamas, para más información.

N° de objeto	75: Estado temperatura consigna AC
Descripción	Muestra la temperatura de consigna seleccionada para la unidad de climatización (°C)
Valores disponibles	Según fabricante y tipo de unidad
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)
N° de objeto	76: Estado temperatura retorno AC
N° de objeto Descripción	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Muestra la temperatura de retorno de la unidad de climatización (°C)
Descripción	Muestra la temperatura de retorno de la unidad de climatización (°C) Según fabricante y tipo de unidad

N° de objeto	77: Temperatura sonda interna
Descripción	Muestra la temperatura que mide la sonda interna de la unidad de climatización (°C)
Valores disponibles	Según fabricante y tipo de unidad
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)
N° de objeto	78: Temperatura sonda externa
Descripción	Muestra la temperatura que mide la sonda externa de la unidad de climatización (°C)
Valores disponibles	Según fabricante y tipo de unidad
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	9.001 (DPT_Value_Temp)
N° de objeto	81: Estado error / alarma
Descripción	Muestra si se ha producido un error en la unidad de climatización
Valores disponibles	0 -> No existe error/alarma 1 -> Se ha producido un error/alarma
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	1.005 (DPT_Alarm)
N° de objeto	82: Texto código error
Descripción	Muestra el texto del error que se ha producido en la unidad de climatización
Valores disponibles	Según fabricante y tipo de unidad
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	13.100 (DPT_Value_2_Ucount)
N° de objeto	83: Estado contador horas funcionamiento
Descripción	Muestra el número de horas de funcionamiento que lleva la unidad de climatización
Valores disponibles	
Tipo de acceso al bus	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
identificación Datapoint	13.100 (DPT_Value_2_Ucount)

PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN

El dispositivo Aidoo KNX dispone de una serie de objetos de comunicación que pueden habilitarse para su uso, accediendo a la pestaña Parámetros en el ETS.



General

• Habilitar el uso de objetos para el filtro

N° de objeto	31: Control reinicio filtro
Descripción	Reinicia el contador del aviso de limpieza de filtro de la unidad de climatización
Valores disponibles	1-> Reset
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.015 (DPT_Reset)
N° de objeto	79: Estado reset filtro
N° de objeto Descripción	79: Estado reset filtro Muestra si se ha producido un aviso de la unidad de climatización referente a la limpieza del filtro
	Muestra si se ha producido un aviso de la unidad de climatización referente a la limpieza del filtro
Descripción	Muestra si se ha producido un aviso de la unidad de climatización referente a la limpieza del filtro 0 -> No hay alarma 1 -> Alarma

Habilitar objeto común "Status_Remote Lock"

N° de objeto	84: Estado bloqueo control ren	noto	
Descripción	Permite bloquear el control desde el mando de la unidad de climatización		
Valores disponibles	0 -> Desbloqueado	1-> Bloqueado	
Tipo de acceso al bus	Lectura		
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)		

• Habilitar objeto común "Ctrl_/Status_Control Lock"

,,			
N° de objeto	36: Control bloqueo control objetos		
Descripción	Permite bloquear el control desde los ob	ojetos de comunicación KNX	
Valores disponibles	0 -> Desbloqueado	1 -> Bloqueado	
Tipo de acceso al bus	Escritura		
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)		
N° de objeto	85: Estado bloqueo control objetos		
Descripción	Muestra si se ha bloqueado el control de	esde los objetos de comunicación KNX	
Valores disponibles	0 -> Desbloqueado	1 -> Bloqueado	
-	Leature		
Tipo de acceso al bus	Lectura		

Configuración de modo

Habilitar objetos "Modo frío / calor"

N° de objeto	3: Control modo frío/calor	
Descripción	Permite seleccionar el modo de funcionamiento de la unidad de climatización entre frío y calor al cambiar el valor del objeto	
Valores disponibles	0 -> Frío 1 -> Calor	
Tipo de acceso al bus	Escritura	
Identificación Datapoint	1.100 (DPT_Heat/Cool)	

N° de objeto	53: Estado modo frío/calor
Descripción	Muestra que si el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío o Calor
Valores disponibles	0 -> Frío 1 -> Calor
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	
Habilitar objetos Modo Escalad	do PID-Compat
N° de objeto	4: Modo de control frío y encendido
Descripción	Permite el encendido y apagado de la unidad de climatización siendo el modo de funcionamiento seleccionado frío
Valores disponibles	0 -> Apagado 1 100% -> Encendido + modo frío
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	
N° de objeto	5: Modo de control calor y encendido
Descripción	Permite el encendido y apagado de la unidad de climatización siendo el modo de funcionamiento seleccionado calor
Valores disponibles	0 -> Apagado 1 100% -> Encendido + modo calor
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	5.001 (DPT_Scaling)
Habilitar el uso de objetos de n Nº de objeto Descripción	Permite seleccionar el modo Auto como modo de funcionamiento de la unidad de climatización
Valores disponibles	1 -> Modo auto
Tipo de acceso al bus	
Identificación Datapoint	
N° de objeto	7: Control modo calor
Descripción	Permite seleccionar el modo Calor como modo de funcionamiento de la unidad de climatización
Valores disponibles	1 -> Modo calor
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	8: Control modo frío
Descripción	Permite seleccionar el modo Frío como modo de funcionamiento de la unidad de climatización
Valores disponibles	1 -> Modo frío
Tipo de acceso al bus	
Identificación Datapoint	-
N° de objeto	9: Control modo ventilación
Descripción	Permite seleccionar el modo Ventilación como modo de funcionamiento de la unidad de climatización
Valores disponibles	1 -> Modo ventilación
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

N° de objeto	10: Control modo seco
Descripción	Permite seleccionar el modo Seco como modo de funcionamiento de la unidad de climatización
Valores disponibles	1 -> Modo seco
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	54: Estado modo auto
Descripción	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Auto
Valores disponibles	1-> Modo auto
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	55: Estado modo calor
Descripción	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Calor
Valores disponibles	1 -> Modo calor
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	56: Estado modo frío
·	56: Estado modo frío Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío
·	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío
Descripción	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1 -> Modo frío
Descripción Valores disponibles	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1 -> Modo frío Lectura
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1 -> Modo frío Lectura
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1 -> Modo frío Lectura 1.002 (DPT_Bool)
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1 -> Modo frío Lectura 1.002 (DPT_Bool) 57: Estado modo ventilación
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1 -> Modo frío Lectura 1.002 (DPT_Bool) 57: Estado modo ventilación
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1 -> Modo frío Lectura 1.002 (DPT_Bool) 57: Estado modo ventilación Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Ventilación 1 -> Modo ventilación
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint Nº de objeto Descripción Valores disponibles	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1 -> Modo frío Lectura 1.002 (DPT_Bool) 57: Estado modo ventilación Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Ventilación 1 -> Modo ventilación Lectura
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint Nº de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1 -> Modo frío Lectura 1.002 (DPT_Bool) 57: Estado modo ventilación Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Ventilación 1 -> Modo ventilación Lectura
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint Nº de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1 -> Modo frío Lectura 1.002 (DPT_Bool) 57: Estado modo ventilación Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Ventilación 1 -> Modo ventilación Lectura 1.002 (DPT_Bool)
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint Nº de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1 -> Modo frío Lectura 1.002 (DPT_Bool) 57: Estado modo ventilación Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Ventilación 1 -> Modo ventilación Lectura 1.002 (DPT_Bool)
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint Nº de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint Nº de objeto	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1-> Modo frío Lectura 1.002 (DPT_Bool) 57: Estado modo ventilación Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Ventilación 1-> Modo ventilación Lectura 1.002 (DPT_Bool) 58: Estado modo seco Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Seco
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío Lectura 1.002 (DPT_Bool) 57: Estado modo ventilación Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Ventilación 1 -> Modo ventilación Lectura 1.002 (DPT_Bool) 58: Estado modo seco Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Seco 1 -> Modo seco
Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint Nº de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint Nº de objeto Descripción Valores disponibles	Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío 1-> Modo frío Lectura 1.002 (DPT_Bool) 57: Estado modo ventilación Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Ventilación 1-> Modo ventilación Lectura 1.002 (DPT_Bool) 58: Estado modo seco Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Seco 1-> Modo seco Lectura

• Habilitar el uso de +/- objeto para el modo

Seleccione si desea utilizar el Datapoint DPT 1.007 (0 = Disminuir) o DTP 1.008 (0 = Incrementar).

N° de objeto	11: Control modo +/-	
Descripción	Permite modificar el modo de funcionamiento del sistema	
Valores disponibles	0 -> Disminuir 1 -> Incrementar	0 -> Incrementar 1 -> Disminuir
Tipo de acceso al bus	Escritura	
Identificación Datapoint	1.007 (DPT_Step)	1.008 (DPT_UpDown)

• Habilitar el uso de objetos de texto para Modo

N° de objeto	59: Estado modo texto
Descripción	Muestra el modo de funcionamiento de la unidad de climatización
Valores disponibles	ASCII String
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	16.001 (DPT_String_8859_1)

Configuración de ventilador

• Tipo de objeto DPT para velocidad ventilador

Seleccione si desea utilizar el Datapoint DPT 5.001 (control mediante porcentajes) o DTP 5.010 (control mediante numeración) para el control y lectura del estado de las velocidades de la unidad de climatización:

5.001 (DPT_Scall	ing) 5.010 (DPT_Enumerated)
049% -> Velocid	
5082% -> Velocida 83100% -> Velocida	
0510070 -> Velocida	3 5 Velocidad 5
• Habilitar el uso de objetos de v	elocidad de ventilador de tipo bit
N° de objeto	13: Control velocidad Man/Auto
Descripción	Permite intercambiar el modo de ventilación de la unidad de climatización entre manual y auto al cambiar el valor del objeto
Valores disponibles	1 -> Auto
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	14: Control velocidad ventilador 1
Descripción	Permite activar la velocidad de ventilación 1 de la unidad de climatización
Valores disponibles	1 -> Activado
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	15: Control velocidad ventilador 2
Descripción	Permite activar la velocidad de ventilación 2 de la unidad de climatización
Valores disponibles	1 -> Activado
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	16: Control velocidad ventilador 3
Descripción	Permite activar la velocidad de ventilación 3 de la unidad de climatización
Valores disponibles	1 -> Activado
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	61: Estado velocidad ventilador manual / auto
Descripción	Muestra si la velocidad de ventilación de la unidad de climatización está configurada como Manual o Auto
Valores disponibles	0 -> Manual 1 -> Auto
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

N° de objeto	62: Estado velocidad ventilador 1
Descripción	Muestra si la velocidad de ventilación de la unidad de climatización está en velocidad 1
Valores disponibles	1 -> Velocidad 1
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	63: Estado velocidad ventilador 2
Descripción	Muestra si la velocidad de ventilación de la unidad de climatización está en velocidad 2
Valores disponibles	1 -> Velocidad 2
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	64: Estado velocidad ventilador 3
Descripción	Muestra si la velocidad de ventilación de la unidad de climatización está en velocidad 3
Valores disponibles	1 -> Velocidad 3
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

• Habilitar el uso del objeto +/- para la velocidad del ventilador

Seleccione si desea utilizar el Datapoint DPT 1.007 (0 = Disminuir) o DTP 1.008 (0 = Incrementar).

N° de objeto	17: Control velocidad +/-		
Descripción	Permite el control de la velocidad de ventilación de la unidad de climatización		
Valores disponibles	0 -> Disminuir 1 -> Incrementar	0 -> Incrementar 1 -> Disminuir	
Tipo de acceso al bus	Escritura		
Identificación Datapoint	1.007 (DPT_Step)	1.008 (DPT_UpDown)	

• Habilitar el uso de objetos de texto para la velocidad del ventilador

N° de objeto	65: Texto estado velocidad ventilador
Descripción	Muestra la velocidad del ventilador de la unidad de climatización
Valores disponibles	ASCII String
Tipo de acceso al bus	Lectura

Identificación Datapoint 16.001 (DPT_String_8859_1)

Configuración subir-bajar lamas

• Tipo DPT para objeto subir-bajar lamas

Seleccione si desea utilizar el Datapoint DPT 5.001 (control mediante porcentajes) o DTP 5.010 (control mediante numeración) para el control y lectura del estado de las lamas de la unidad de climatización:

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

N° de objeto	19: Control lamas U-D Standby
Descripción	Permite activar la función Standby de las lamas de la unidad de climatización
Valores disponibles	0 -> Desactivado 1 -> Activado
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	20: Control lamas U-D Pos 1
Descripción	Permite activar la posición 1 de las lamas de la unidad de climatización
Valores disponibles	1 -> Activado
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	21: Control lamas U-D Pos 2
Descripción	Permite activar la posición 2 de las lamas de la unidad de climatización
Valores disponibles	1 -> Activado
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	22: Control lamas U-D Pos 3
Descripción	Permite activar la posición 3 de las lamas de la unidad de climatización
Valores disponibles	1 -> Activado
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
Identificación Datapoint N° de objeto	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4
Identificación Datapoint Nº de objeto Descripción	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización
N° de objeto Descripción Valores disponibles	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura
N° de objeto Descripción Valores disponibles	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura
dentificación Datapoint Nº de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura
Nº de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool) 23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint	23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 25: Control lamas U-D swing
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción	23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 25: Control lamas U-D swing Permite activar la función Swing de las lamas de la unidad de climatización 0 -> Desactivado
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Topo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles	23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 25: Control lamas U-D swing Permite activar la función Swing de las lamas de la unidad de climatización 0 -> Desactivado 1 -> Activado Escritura
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus	23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 25: Control lamas U-D swing Permite activar la función Swing de las lamas de la unidad de climatización 0 -> Desactivado 1 -> Activado Escritura
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint	23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 25: Control lamas U-D swing Permite activar la función Swing de las lamas de la unidad de climatización 0 -> Desactivado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 25: Control lamas U-D swing Permite activar la función Swing de las lamas de la unidad de climatización 0 -> Desactivado Escritura 1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint	23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1-> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización 1-> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 25: Control lamas U-D swing Permite activar la función Swing de las lamas de la unidad de climatización 0-> Desactivado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 67: Estado lamas U-D Standby
N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Valores disponibles Tipo de acceso al bus Identificación Datapoint N° de objeto Descripción Descripción Descripción	23: Control lamas U-D Pos 4 Permite activar la posición 4 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 24: Control lamas U-D Pos 5 Permite activar la posición 5 de las lamas de la unidad de climatización 1 -> Activado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 25: Control lamas U-D swing Permite activar la función Swing de las lamas de la unidad de climatización 0 -> Desactivado Escritura 1.002 (DPT_Bool) 67: Estado lamas U-D Standby Muestra si la funcionalidad lamas Standby de la unidad de climatización se encuentra activada 0 -> Desactivado 1 -> Activado

N° de objeto	68: Estado lamas U-D Pos 1	
Descripción	Muestra si las lamas de la unidad de climatización se encuentran en la posición 1	
Valores disponibles		
Tipo de acceso al bus	Lectura	
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
N° de objeto	69: Estado lamas U-D Pos 2	
Descripción	Muestra si las lamas de la unidad de climatización se encuentran en la posición 2	
Valores disponibles	1 -> Posición 2	
Tipo de acceso al bus	Lectura	
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
N° de objeto	70: Estado lamas U-D Pos 3	
Descripción	Muestra si las lamas de la unidad de climatización se encuentran en la posición 3	
Valores disponibles	1 -> Posición 3	
Tipo de acceso al bus	Lectura	
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
N° de objeto	71: Estado lamas U-D Pos 4	
Descripción	Muestra si las lamas de la unidad de climatización se encuentran en la posición 4	
Valores disponibles	1 -> Posición 4	
Tipo de acceso al bus		
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
N° de objeto	72: Estado lamas U-D Pos 5	
Descripción		
Valores disponibles		
Tipo de acceso al bus	Lectura	
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
N° de objeto	73: Estado lamas U-D Swing	
Descripción		
Valores disponibles	0 -> Desactivado 1 -> Activado	
Tipo de acceso al bus	Lectura	
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	
·		
• Habilitar uso de objetos +/- para	a subir-bajar lamas	
Seleccione si desea utilizar el Data	apoint DPT 1.007 (0 = Disminuir) o DTP 1.008 (0 = Incrementar).	
	26: Control lamas U-D +/-	
Descripción	Permite el control de las lamas de la unidad de climatización	
•	0 -> Disminuir 0 -> Incrementar	
Valores disponibles	1 -> Incrementar 1 -> Disminuir	

1.008 (DPT_UpDown)

Tipo de acceso al bus Escritura

Identificación Datapoint 1.007 (DPT_Step)

• Habilitar uso de objetos de texto para subir-bajar lamas

N° de objeto	74: Estado lamas U-D texto
Descripción	Muestra la posición de las lamas de la unidad de climatización
Valores disponibles	ASCII String
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	16.001 (DPT_String_8859_1)

Configuración temperatura

• Envío periódico de "Estado_Consigna AC" (en segundos, 0 = sin envío periódico)

Indique cada cuánto tiempo desea que se envíe el estado de la temperatura de consigna a la unidad de climatización (en segundos).

• Habilitar el uso de +/- objeto para temperatura de consigna

Seleccione si desea utilizar el Datapoint DPT 1.007 (0 = Disminuir) o DTP 1.008 (0 = Incrementar).

N° de objeto	28: Control temperatura cor	nsigna +/-
Descripción	Permite subir y bajar la temperatura de consigna de la unidad de climatización en pasos de 1°C	
Valores disponibles	0 -> Disminuir 0 -> Incrementar -> Incrementar 1 -> Disminuir	
Tipo de acceso al bus	Escritura	
Identificación Datapoint	1.007 (DPT_Step)	1.008 (DPT_UpDown)

• Habilitar límites en Control_Consigna obj

Seleccione la temperatura mínima y máxima de consigna que se puede establecer en la unidad de climatización (en pasos de 1°C).

N° de objeto	30: Control limitación temperatura consigna		
Descripción	Permite habilitar la función para limitar la temperatura de consigna establecida para la unidad de climatización		
Valores disponibles	0 -> Deshabilitado	1-> Habilitado	
Tipo de acceso al bus	Escritura		
Identificación Datapoint	1.001 (DTP_Switch)		
N° de objeto	80: Estado limitación temperatura consigna		
Descripción	Muestra si la función para limitar la temperatu habilitada	ra de consigna establecia para la unidad de climatización está	
Valores disponibles	0 -> Deshabilitado	1-> Habilitado	
Tipo de acceso al bus	Lectura		
·			

Temperatura ambiente provista por KNX

Habilita/Deshabilita la lectura de la temperatura ambiente desde un dispositivo KNX.

N° de objeto	29: Control temperatura ambiente
Descripción	Escribe la temperatura ambiente medida desde un dispositivo KNX a la unidad interior
Valores disponibles	(°C)
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	9.001 (DTP Value Temp)

Configuración timeout

- Habilitar el uso de Abrir ventana. En caso de que seleccione que Si, se habilitará el objeto 32.
 - Tiempo espera ventana AC (min). Seleccione el tiempo tras el cual la unidad de climatización se apagará tras recibir que la ventana se ha abierto (0) (0 a 255 minutos). Si durante ese tiempo, la ventana se cierra (1), se cancela la temporización.
 - No permitir el encendido / apagado cuando transcurre el tiempo de espera de apagado. Seleccione si desea permitir que se pueda encender/apagar la unidad de climatización cuando transcurre el tiempo de espera seleccionado.

N° de objeto	32: Control estado contacto ventana	
Descripción	Muestra el estado del contacto de ventana	
Valores disponibles	0 -> Abierto	1 -> Cerrado
Tipo de acceso al bus	Escritura	
toto exteto o otro in possorio de a	1000 (DDT 0 01)	

Identificación Datapoint 1.009 (DPT_OpenClose)

- Habilitar el uso de la función de tiempo de espera de apagado. En caso de que seleccione que Si, se habilitará el objeto 33.
 - Tiempo espera desconexión AC (min). Seleccione el tiempo tras el cual la unidad de climatización se apagará tras recibir que el switch se ha activado (1) (0 a 255 minutos). Si durante ese tiempo, el switch se desactiva (0), se cancela la temporización.
 - No permitir el encendido / apagado cuando transcurre el tiempo de espera de apagado. Seleccione si desea permitir que se pueda encender/apagar la unidad de climatización cuando transcurre el tiempo de espera seleccionado.

 N° de objeto	33: Control apagado t	iempo espera	
Descripción	Permite activar un temporizador para el apagado de la unidad de climatización		
Valores disponibles	0 -> Stop	1 -> Start	
 Tipo de acceso al bus	Escritura		
totomatet continue Board out to a	1010 (DDT 6: 1)		

Identificación Datapoint 1.010 (DPT_Start)

- Habilitar el uso de la ventana de ocupado. En caso de que seleccione que Si, se habilitará el objeto 34.
 - Tiempo espera para aplicar acciones (min). Seleccione el tiempo tras el cual la unidad de climatización realizará la acción seleccionada tras recibir que se ha activado el contacto (1) (0 a 255 minutos). Si durante ese tiempo, el contacto se desactiva (0), se cancela la temporización.
 - Acción después de timeout. Seleccione la acción que debe realizarse tras finalizar el tiempo de espera: Apagar la unidad de climatización o enviar un modo desocupado (la temperatura setpoint evoluciona 1º cada intervalo de tiempo configurado hasta un total de 3º acabando en apagado de la unidad).
 - No permitir el encendido / apagado cuando transcurre el tiempo de espera de apagado. Seleccione si desea permitir que se pueda encender/apagar la unidad de climatización cuando transcurre el tiempo de espera seleccionado.

N° de objeto	34: Control ocupado	
Descripción	Permite activar la función De climatización	esocupado para apagar o cambiar a modo desocupado la unidad de
Valores disponibles	0 -> No ocupado	1-> Ocupado
Tipo de acceso al bus	Escritura	
	1.010 (D.DT. 0)	

Identificación Datapoint 1.018 (DPT_Occupancy)

NO de chiete 7/4 Central couns de

- Permitir función Sleep. En caso de que seleccione que Si, se habilitará el objeto 35.
 - Timeout de apagado de la función Sleep (min). Seleccione el tiempo tras el cual la unidad de climatización se apagará tras recibir que el switch se ha activado (0) (0 a 255 minutos). Si durante ese tiempo, el switch se desactiva (1), se cancela la temporización.

N° de objeto	35: Control timeout Sl	eep	
Descripción	Permite activar un temporizador para el apagado de la unidad de climatización		
Valores disponibles	0 -> Stop	1 -> Start	
Tipo de acceso al bus	Escritura		

Identificación Datapoint 1.010 (DPT_Start)

Configuración escenas

• Habilitar el uso de escenas

Habilital el uso de escellas	
N° de objeto	37: Control guardado / escena
Descripción	Permite el guardado o la ejecución de escenas, al cambiar el valor del objeto también cambia la función y el número de escena
Valores disponibles	04 -> Ejecutar escena 1 a 5 128132 -> Guardar escena 1 a 5
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	18.001 (DPT_SceneControl)
N° de objeto	86: Estado escena actual
Descripción	Muestra la escena que se está ejecutando
Valores disponibles	04 -> Escena 1 a 5 63 -> Sin escena
Tipo de acceso al bus	Lectura
Identificación Datapoint	17.001 (DPT_SceneNumber)
-	its para almacenar escenas (es necesario tener habilitado el parámetro Habilitar el uso de escenas)
-	38: Control guardar escena 1
Descripción	
·	1 -> Guardar escena 1
Tipo de acceso al bus	
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	39: Control guardar escena 2
Descripción	Guarda la configuración de la unidad de climatización como escena 2
Valores disponibles	1 -> Guardar escena 2
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	40: Control guardar escena 3
Descripción	Guarda la configuración de la unidad de climatización como escena 3
Valores disponibles	1 -> Guardar escena 3
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	41: Control guardar escena 4
Descripción	Guarda la configuración de la unidad de climatización como escena 4
Valores disponibles	1 -> Guardar escena 4
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)
N° de objeto	42: Control guardar escena 5
Descripción	Guarda la configuración de la unidad de climatización como escena 5
Valores disponibles	1 -> Guardar escena 5
Tipo de acceso al bus	Escritura
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)

Habilitar el uso de objetos bit para la ejecución de escenas (es necesario tener habilitado el parámetro Habilitar el uso de escenas) Nº de objeto 43: Control ejecutar escena 1 Descripción Ejecuta la escena 1 Valores disponibles 1-> Ejecutar escena 1 Tipo de acceso al bus Escritura Identificación Datapoint 1.002 (DPT_Bool) N° de objeto 44: Control ejecutar escena 2 Descripción Ejecuta la escena 2 Valores disponibles 1-> Ejecutar escena 2 Tipo de acceso al bus Escritura Identificación Datapoint 1.002 (DPT_Bool) N° de objeto 45: Control ejecutar escena 3 Descripción Ejecuta la escena 3 Valores disponibles 1-> Ejecutar escena 3 Tipo de acceso al bus Escritura Identificación Datapoint 1.002 (DPT_Bool) N° de objeto 46: Control ejecutar escena 4 Descripción Ejecuta la escena 4 Valores disponibles 1-> Ejecutar escena 4 Tipo de acceso al bus Escritura Identificación Datapoint 1.002 (DPT_Bool) N° de objeto 47: Control ejecutar escena 5 Descripción Ejecuta la escena 5 Valores disponibles 1-> Ejecutar escena 5 Tipo de acceso al bus Escritura Identificación Datapoint 1.002 (DPT_Bool)

Escena 1/2/3/4 (es necesario tener habilitado el parámetro Habilitar el uso de escenas)

Seleccione el ID de la escena (valores disponibles de 0 a 63). Si desea configurar desde el ETS cada escena, active el parámetro Preset sistema y configure los valores de cada parámetro de la unidad de climatización que desee:

- Valor para encendido-apagado: seleccione si desea encender/apagar a la unidad de climatización, o si no desea realizar ninguna acción.
- Valor para modo: seleccione si desea modificar el modo de funcionamiento de la unidad de climatización, o si no desea realizar ninguna acción
- Valor para velocidad del ventilador: seleccione si desea modificar la velocidad de ventilador de la unidad de climatización, o si no desea realizar ninguna acción.
- Valor lamas U-D: seleccione si desea modificar la posición de las lamas de la unidad de climatización, o si no desea realizar ninguna acción.
- Valor para temperatura de consigna: seleccione si desea modificar la temperatura de consigna de la unidad de climatización (16 30 °C), o si no desea realizar ninguna acción.

Configuración entrada

Habilite el uso de las entrada digitales del Aidoo KNX:

- Entrada digital I1: objetos de comunicación 87 y 88.
- Entrada digital 12: objetos de comunicación 89 y 90.
- Entrada digital I3: objetos de comunicación 91 y 92.

En función de la configuración de cada entrada, cada objeto tendrá distintos comportamientos.

Parámetros disponibles para la configuración de cada entrada digital:

- Tipo de contacto. Defina la lógica del contacto como Normalmente abierto o cerrado.
- Tiempo de rebote. Seleccione el tiempo de rebote (en milisegundos) de este contacto para que considere que se ha producido un cambio en el mismo.
- Función de desactivado. Seleccione si desea habilitar el objeto que permite deshabilitar la entrada en caso necesario (<u>objetos de comunicación 48, 49 y 50</u>). En caso afirmativo, seleccione si desea utilizar el Datapoint DPT 1.002 (0=False) o DTP 1.003 (0=Deshabilitar).
- Función. Seleccione la función de la entrada digital del Aidoo KNX:

» Alternamente

- Enviar telegrama después de la recuperación del bus. Seleccione la acción que debe realizarse sobre esta entrada digital tras la recuperación del bus (tras un corte de alimentación): sin acción, apagado (0), encendido (1) o estado actual.
- Retraso en el envío después de la recuperación del bus. En caso de seleccionar alguna acción, indique el tiempo de retraso en el envío de dicho telegrama (en segundos).
- Valor en flanco ascendente (contacto activado). Seleccione la acción que se enviará en el objeto de comunicación asociado, en caso de que produzca un flanco ascendente (entrada activada): sin acción, apagado (0), encendido (1) o alternar.
- Valor en flanco descendente (contacto desactivado). Seleccione la acción que se enviará en el objeto de comunicación asociado, en caso de que produzca un flanco descendente (entrada desactivada): sin acción, apagado (0), encendido (1) o alternar.
- Envío cíclico. Seleccione si desea que se produzca un envío cíclico según el estado de la entrada digital: nunca, siempre, cuando el valor de salida sea Apagado o cuando el valor de salida sea Encendido.
- Periodo para envío cíclico (s). En caso de seleccionar que se produzca un envío cíclico, indique cada cuanto tiempo (en segundos) se debe producir dicho ciclo.

Regulación

- » Enviar telegrama después de la recuperación del bus. Seleccione la acción que debe realizarse sobre esta entrada digital tras la recuperación del bus (tras un corte de alimentación): sin acción, apagado (0) o encendido (1).
 - Retraso en el envío después de la recuperación del bus. En caso de seleccionar alguna acción, indique el tiempo de retraso en el envío de dicho telegrama (en segundos).
- » Modo para operación corta (larga). Seleccione la acción para una operación corta que se enviará en flanco ascendente (entrada activada): alternar, apagado/bajar (0) o encendido/subir (1). Si se realiza una pulsación larga se realizara un paso de subida o un paso de bajada.
- » Paso de subida. Seleccione el porcentaje del paso de subida que se enviará para una operación larga.
- » Paso de bajada. Seleccione el porcentaje del paso de bajada que se enviará para una operación larga.
- » Límite de operación corta / larga (ms). Defina el tiempo que debe transcurrir para que el objeto interprete que se ha producido una operación larga (en milisegundos).
- » Período de envío cíclico en operación larga (0 No envío cíclico) (ms). Defina el tiempo (en segundos) durante el cual se debe ejecutar la operación larga.

Persiana

- » Enviar telegrama después de la recuperación del bus. Seleccione la acción que debe realizarse sobre esta entrada digital tras la recuperación del bus (tras un corte de alimentación): sin acción, subir (0) o bajar (1).
- » Retraso en el envío después de la recuperación del bus. En caso de seleccionar alguna acción, indique el tiempo de retraso en el envío de dicho telegrama (en segundos).
- » Funcionamiento. Seleccione la acción se enviará en flanco ascendente (entrada activada): subir (0), bajar (1) o alternar.
- » Método. Seleccione el método de funcionamiento para la persiana: paso-mover-paso o mover paso.
 - Paso-mover-paso. En un flanco ascendente (entrada activada) se enviará un telegrama de paso y comenzará un contador (contador 1) definido en "Límite de operación corta / larga (ms)". Nota: No se realizará ninguna acción si durante dicho tiempo se produce un flanco descendente (entrada desactivada). Si el flanco ascendente se mantiene durante más tiempo que el definido en el contador 1, se enviará un telegrama de movimiento y comenzará un segundo contador (contador 2), definido en "Tiempo ajuste lamas (ms). Si se produce un flanco descendente (entrada desactivada) durante el tiempo de este segundo contador, se enviará un telegrama de paso. Nota: No se realizará ninguna acción si después de dicho tiempo se produce un flanco descendente (entrada desactivada).
 - Mover-paso. En un flanco ascendente (entrada activada) se enviará un telegrama de movimiento y comenzará el contador 2 (Tiempo ajuste lamas (ms)). Si durante ese tiempo se produce un flanco descendente (entrada desactivada), se enviará un telegrama de parada. **Nota**: No se realizará ninguna acción si después de dicho tiempo se produce un flanco descendente (entrada desactivada).

- » Límite de operación corta / larga (ms). Defina el tiempo que debe transcurrir (contador 1) entre una operación corta y una operación larga (en milisegundos).
- » Tiempo ajuste lamas (ms). Defina el tiempo que debe transcurrir (contador 2) para el ajuste de las lamas / movimiento de la persiana (en milisegundos).

♦ Valor

- » Enviar telegrama después de la recuperación del bus. Seleccione si desea enviar una acción (valor fijo) sobre esta entrada digital tras la recuperación del bus (tras un corte de alimentación) o sino desea enviar ninguna acción.
 - Retraso en el envío después de la recuperación del bus. En caso de seleccionar que se realice acción, indique el tiempo de retraso en el envío de dicho telegrama (en segundos).
- » DTP a ser enviado. Seleccione el tipo de DTP que se va a enviar:
 - DTP 5.010 (1 byte sin signo). Valores: 0 ... 255
 - DTP 7.001 (2 bytes sin signo). Valores: 0 ... 655335
 - DTP 8.001 (2 byte con signo). Valores: -32768 ... 32767
 - DTP 9.001 (temperatura). Valores: 0 ... 255
 - DTP 12.001 (4 byte sin signo). Valores: 0 ... 4294967295
- » Valor en flanco ascendente (contacto activado). Defina el valor que debe enviarse tras la activación del contacto.
 - Escena (interno). Activa una escena al activarse la entrada digital configurada.
- » Escena cuando se activa el contacto. Seleccione la escena que se activará cuando se active la entrada digital.
- » Ocupado (interno). Cambia a modo Ocupado al activarse la entrada digital configurada.
- » Ventana (interno). Activa el temporizador de Contacto Ventana cuando se activa esta entrada digital.

Objetos de comunicación

• Estado entradas digitales

Entrada digital I1

	87: Estado 1		
N° de objeto	Alternamente	Regulación encendido/apagado	Paso persiana
Descripción	Muestra el estado de la entra	da digital II del Aidoo KXN	
Valores disponibles	0 -> Apagado 1 -> Encendido	0 -> Apagado 1 -> Encendido	0 -> Subir 1 -> Bajar
Tipo de acceso al bus	Lectura		
Identificación Datapoint	1.001 (DTP_Switch)	1.001 (DTP_Switch)	1.008 (DTP_UpDown)
N° de objeto	88: Estado 1 Valor	Paso regulación	Paso persiana
Descripción	Muestra el valor generado seg	gún el comportamiento de la entrada	definido
Valores disponibles	0 255 0 655335 -32768 32767 0 255 0 4294967295	Paso regulación	0 -> Subir 1 -> Bajar
Tipo de acceso al bus	Lectura		
Identificación 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)

Entrada digital I2

Entrada digital 12					
N° de objeto	89: Estado 2				
- IV de objeto	Alternamente	Regulación encendido/apagado	Paso persiana		
Descripción	Muestra el estado de la entrada digital I2 del Aidoo KXN				
Valores disponibles	0 -> Apagado 1 -> Encendido	0 -> Apagado 1 -> Encendido	0 -> Subir 1 -> Bajar		
Tipo de acceso al bus	Lectura				
Identificación Datapoint	1.001 (DTP_Switch)	1.001 (DTP_Switch)	1.008 (DTP_UpDown)		
N° de objeto	90: Estado 2				
	Valor	Paso regulación	Paso persiana		
Descripción	Muestra el valor generado seg	gún el comportamiento de la entrada	definido		
Valores disponibles	0 255 0 655335 -32768 32767 0 255 0 4294967295	Paso regulación	0 -> Subir 1 -> Bajar		
Tipo de acceso al bus	Lectura				
Identificación 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)		
Entrada digital I3	91: Estado 3				
N° de objeto		Regulación encendido/apagado	Paso persiana		
Descripción			Paso persiana		
Descripción			O > Cubir		
Valores disponibles	0 -> Apagado 1 -> Encendido	0 -> Apagado 1 -> Encendido	0 -> Subir 1 -> Bajar		
Tipo de acceso al bus	Lectura				
Identificación Datapoint	1.001 (DTP_Switch)	1.001 (DTP_Switch)	1.008 (DTP_UpDown)		
	92: Estado 3				
N° de objeto	Valor	Paso regulación	Paso persiana		
Descripción	Muestra el valor generado sec	gún el comportamiento de la entrada	definido.		
Valores disponibles	0 255 0 655335 -32768 32767 0 255 0 4294967295	Paso regulación	0 -> Subir 1 -> Bajar		
Tipo de acceso al bus	Lectura				
Identificación Datapoint	5.010 (DTP_Value_1_Ucount) 7.001 (DTP_Value_2_Ucount) 8.001 (DTP_Value_2_Count)	3.007 (DTP_Control_Dimm.)	1.008 (DTP_UpDown)		

Deshabilitar entradas digitales

 Desnabilitar entradas digitales 			
N° de objeto	48: Control deshabilitar entrada 1		
Descripción	Permite deshabilitar el uso de la entrada 1 del	Aidoo KNX	
Valores disponibles	0 -> False 1 -> True	0 -> Deshabilitado 1 -> Habilitado	
Tipo de acceso al bus	Escritura		
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	1.003 (DTP_Enable)	
N° de objeto	49: Control deshabilitar entrada 2		
Descripción	Permite deshabilitar el uso de la entrada 2 del Aidoo KNX		
Valores disponibles	0 -> False 1 -> True	0 -> Deshabilitado 1 -> Habilitado	
Tipo de acceso al bus	Escritura		
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	1.003 (DTP_Enable)	
N° de objeto	50: Control deshabilitar entrada 3		
Descripción	Permite deshabilitar el uso de la entrada 3 de	I Aidoo KNX	
Valores disponibles	0 -> False 1 -> True	0 -> Deshabilitado 1 -> Habilitado	
Tipo de acceso al bus	Escritura		
Identificación Datapoint	1.002 (DPT_Bool)	1.003 (DTP_Enable)	

Parámetros KNX para LG

PROTOCOLO LGE

N° de objeto	Descripción	Valores	Tipo de acceso al bus	Identificación Data	point
		0 -> Apagado		DDT C 'V I	1.001
1	Control encendido / apagado	1 -> Encendido	– E	DPT_Switch	1.001
		0 -> Auto			
		1 -> Calor	_		
2	Modo de control	3 -> Frío	_ Е	DPT_HVACContrMode	20.105
		9 -> Ventilador	_		
		14 -> Seco	_		
_		0 -> Frío	_	DPT_Heat/Cool	1.100
3	Control modo frío / calor	1 -> Calor	– E		
		0% -> Apagado			
4	Modo de control frío y encendido	0.1% – 100% -> Encendido + modo frío	– E	DPT_Scaling	5.001
		0% -> Apagado			
5	Modo de control calor y encendido	0.1% – 100% -> Encendido + modo calor	– E	DPT_Scaling	5.001
6	Control modo auto	1 -> Auto	E	DPT_Bool	1.002
7	Control modo calor	1 -> Calor	E	DPT_Bool	1.002
8	Control modo frío	1 -> Frío	E	DPT_Bool	1.002
9	Control modo ventilación	1 -> Ventilación	E	DPT_Bool	1.002
10	Control modo seco	1 -> Seco	E	DPT_Bool	1.002
		0 -> Disminuir	- E	DPT_Step	
		1 -> Incrementar			1.007
11	Control modo + / -	0 -> Incrementar		DPT_UpDown	
		1 -> Disminuir			1.008
		0% – 49% -> Velocidad 1	- E	DPT_Scaling	5.001
		50% – 82% -> Velocidad 2			
	Control velocidad ventilador /	83% – 100% -> Velocidad 3			
12	3 Velocidades	1 -> Velocidad 1			
		2 -> Velocidad 2	- E	DPT_Enumerated	5.010
		3 -> Velocidad 3	_		
13	Control velocidad Man / Auto	1 -> Auto	E	DPT_Bool	1.002
14	Control velocidad ventilador 1	1 -> Activado	E	DPT_Bool	1.002
15	Control velocidad ventilador 2	1 -> Activado	E	DPT_Bool	1.002
16	Control velocidad ventilador 3	1 -> Activado	E	DPT_Bool	1.002
		0 -> Disminuir			
		1 -> Incrementar	- E	DPT_Step	1.007
17	Control velocidad + / -	0 -> Incrementar		DPT_UpDown	
		1 -> Disminuir	- E		1.008
		0 -> Desactivado		E DPT_Bool	1.002
19	Control lamas U-D Standby	1 -> Activado	– Е		
		0 -> Desactivado		E DPT_Bool	1.002
25	Control lamas U-D swing	1 -> Activado	– Е		
27	Control temperatura consigna	Según fabricante y tipo de unidad	E	DPT_Value_Temp	9.001
	<u> </u>				

N° de objeto	Descripción	Valores 0 -> Disminuir	Tipo de acceso al bus	Identificación Datapoint	
				DPT_Step	1,005
28	Control tomporatura consigna + /	1 -> Incrementar	<u> </u>	БРТ_Зсер	1.007
20	Control temperatura consigna + / -	0 -> Incrementar	— Е	DPT_UpDown	1.008
		1 -> Disminuir			
29	Control temperatura ambiente	(°C)	E	DPT_Value_Temp	9.00
70	Control limitación temperatura	0 -> Deshabilitado	— Е	DPT_Switch	1.00
30	consigna	1 -> Habilitado	E	DP1_SWITCH	1.00
31	Control reinicio filtro	1 -> Reset	Е	DPT_Reset	1.015
33	Control apagado tiempo espera	0 -> Stop		DPT_Start	1.010
		1 -> Start	— E		
35	Control timeout Sleep	0 -> Stop		DPT_Start	1.010
		1 -> Start	— Е		
F3	Estado encendido / apagado	0 -> Apagado		DPT_Switch	1.00
51		1 -> Encendido	— L		
	Estado modo	0 -> Auto		DPT_HVACContrMode	20.10
		1 -> Calor			
52		3 -> Frío	 L		
		9 -> Ventilación			
		14 -> Seco	<u>—</u>		
	Estado modo frío / calor	0 -> Frío		DPT_Heat/Cool	1.10
53		1 -> Calor	L		
54	Estado modo auto	1 -> Auto	L	DPT_Bool	1.00
55	Estado modo calor	1 -> Calor	L,	DPT_Bool	1.00
56	Estado modo frío	1 -> Frío	L	DPT_Bool	1.00
57	Estado modo ventilación	1 -> Ventilación	L	DPT_Bool	1.00
58	Estado modo seco	1 -> Seco	L	DPT_Bool	1.00
59	Estado modo texto	ASCII String	L	DPT_String_8859_1	16.0
	Estado velocidad ventilador / 3 Velocidades Estado velocidad ventilador manual / auto	33% -> Velocidad 1		DPT_Scaling	5.00
		67% -> Velocidad 2	 L		
		100% -> Velocidad 3			
60		1 -> Velocidad 1		DPT_Enumerated DPT_Bool	5.010
		2 -> Velocidad 2	 L		
		3 -> Velocidad 3			
		0 -> Manual			
61		1 -> Auto	<u> </u>		
62	Estado velocidad ventilador 1	1 -> Velocidad 1	L	DPT_Bool	1.00
63	Estado velocidad ventilador 2	1 -> Velocidad 2	L	DPT_Bool	1.00
64	Estado velocidad ventilador 3	1 -> Velocidad 3	L	DPT_Bool	1.00
65	Texto estado velocidad ventilador	ASCII String	L	DPT_String_8859_1	16.0
	Estado lamas U-D Swing	0 -> Desactivado		DPT_Bool	1.00
73		1 -> Activado	L		
75	Estado temperatura consigna AC	Según fabricante y tipo de unidad	L	DPT_Value_Temp	9.00
76	Estado temperatura retorno AC	Según fabricante y tipo de unidad	L	DPT_Value_Temp	9.00
77	Temperatura sonda interna	Según fabricante y tipo de unidad	L	DPT_Value_Temp	9.00
,,	Estado reset filtro	0 -> No hay alarma		DPT_Value_Temp DPT_Bool	1.00
79		1-> Alarma	<u> </u>		
80	Estado limitación temperatura consigna	0 -> Deshabilitado		DPT_Switch	1.00
		o - Destrubilitado	— ь		

N° de objeto	Descripción	Valores	Tipo de acceso al bus	Identificación Datapoint	
81	Estado error / alarma	0 -> No existe error / alarma	- L	DDT Alexan	1.005
		1 -> Se ha producido un error / alarma		DPT_Alarm	
82	Texto código error	Según fabricante y tipo de unidad	L	DPT_String_8859_1	16.00
87	Estado 1 – Alternamente	0 -> Apagado	- L	DPT_Switch	1.001
		1-> Encendido			
	Estado 1 – Regulación encendido / apagado	0 -> Apagado	- L	DPT_Switch	1.001
		1-> Encendido			
	Estado 1 – Paso persiana	0 -> Subir	- L	DPT_UpDown	1.008
		1 -> Bajar			
	Estado 1 – Valor	1 byte sin signo	L	DPT_Value_1_Ucount	5.010
	Estado 1 – Valor	2 byte sin signo	L	DPT_Value_2_Ucount	7.00
	Estado 1 – Valor	2 byte con signo	L	DPT_Value_2_Count	8.00
88	Estado 1 – Valor	Temperatura (°C)	L	DPT_Value_Temp	9.00
00	Estado 1 – Valor	4 byte sin signo	L	DPT_Value_4_Ucount	12.00
	Estado 1 – Paso regulación	Paso regulación	L	DPT_Control_Dimm.	3.00'
	Estado 1 – Paso persiana	0 -> Subir	- L	DPT_UpDown	1.008
		1-> Bajar			
	Estado 2 – Alternamente	0 -> Apagado	- L	DPT_Switch	1.00
		1 -> Encendido		DF1_3WITCH	
89	Estado 2 – Regulación encendido / apagado	0 -> Apagado	- L	DPT_Switch	1.00
05		1 -> Encendido			
	Estado 2 – Paso persiana	0 -> Subir	- L	DPT_UpDown	1.008
		1-> Bajar			
	Estado 2 – Valor	1 byte sin signo	L	DPT_Value_1_Ucount	5.010
	Estado 2 – Valor	2 byte sin signo	L	DPT_Value_2_Ucount	7.00
	Estado 2 – Valor	2 byte con signo	L	DPT_Value_2_Count	8.00
90	Estado 2 – Valor	Temperatura (°C)	L	DPT_Value_Temp	9.00
90	Estado 2 – Valor	4 byte sin signo	L	DPT_Value_4_Ucount	12.00
	Estado 2 – Paso regulación	Paso regulación	L	DPT_Control_Dimm.	3.00
	Estado 2 – Paso persiana	0 -> Subir	- L	DPT_UpDown	1.008
	Estado 2 – Paso persiana	1 -> Bajar			
	Estado 3 – Alternamente	0 -> Apagado	- L	DPT_Switch	1.001
		1 -> Encendido			
91	Estado 3 – Regulación encendido / apagado	0 -> Apagado	- L	DPT_Switch	1.001
וכ		1 -> Encendido			
	Estado 3 – Paso persiana	0 -> Subir	- L	DPT_UpDown	1.008
		1 -> Bajar			
	Estado 3 – Valor	1 byte sin signo	L	DPT_Value_1_Ucount	5.010
	Estado 3 – Valor	2 byte sin signo	L	DPT_Value_2_Ucount	7.00
	Estado 3 – Valor	2 byte con signo	L	DPT_Value_2_Count	8.00
92	Estado 3 – Valor	Temperatura (°C)	L	DPT_Value_Temp	9.00
	Estado 3 – Valor	4 byte sin signo	L	DPT_Value_4_Ucount	12.00
	Estado 3 – Paso regulación	Paso regulación	L	DPT_Control_Dimm.	3.00'
	Estado 3 – Paso persiana	0 -> Subir	- L	DPT_UpDown	1,000
		1 -> Bajar			1.008