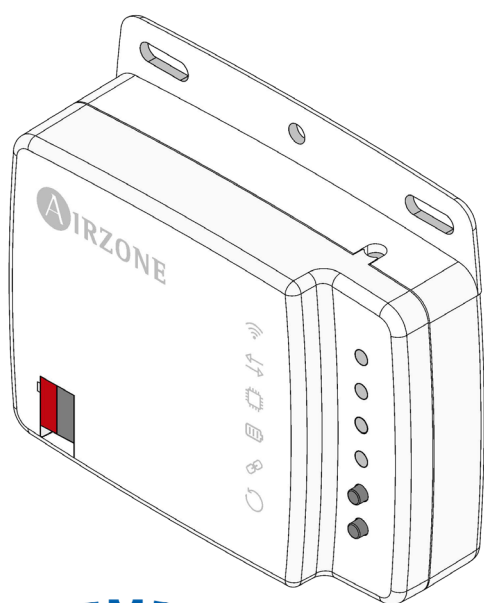




ES

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 | 20 |
| PARÁMETROS KNX PARA GREE | 23 |
| > Protocolo GRE | 23 |
| > Protocolo GR1 | 26 |
| > Protocolo GR2 | 29 |

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.

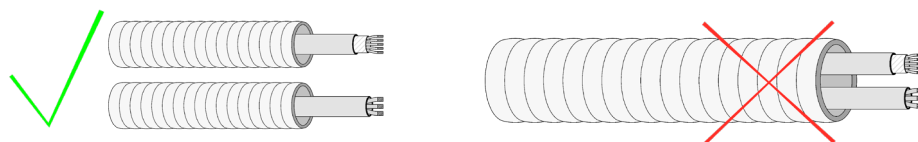
Las piezas que forman parte del mismo se pueden reciclar. Respete, por tanto, la reglamentación en vigor sobre protección medioambiental. Debe entregarlo a su distribuidor si lo reemplaza por otro, o depositarlo en un centro de recogida especializado.

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.



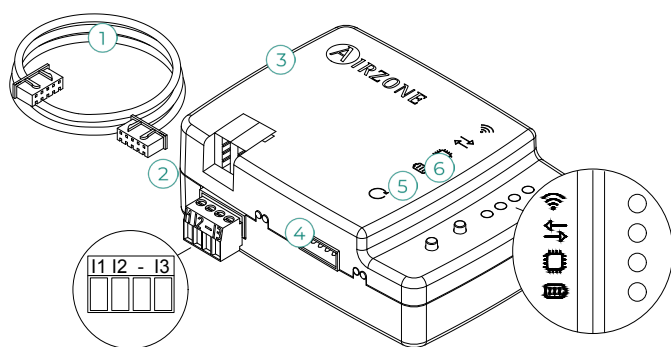
- Respete la polaridad de conexión de cada dispositivo. Una conexión errónea puede dañar seriamente el producto.

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:

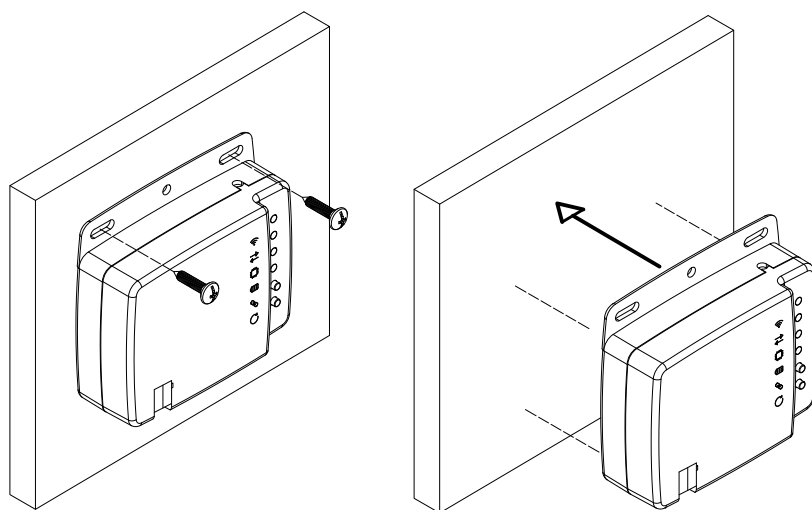
- Control de los distintos parámetros del equipo.
- Control KNX.
- Datos estándares KNX.
- 3 entradas digitales configurables
- Fácilmente configurable desde ETS.
- Detección de errores durante la comunicación.



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

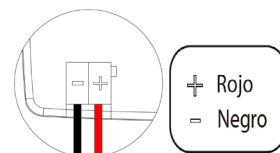
Montaje

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/Cama_AZ6/Airzone/Aidoo/BBDD_AZA16KNX.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 [Objetos de comunicación por defecto](#)). Para el uso de todos los objetos de comunicación que contiene dicho dispositivo, diríjase a la pestaña [Parámetros](#) para habilitarlos (ver apartado [Parámetros de configuración](#) 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 [Anexos – Índice objetos de comunicación](#) para más información.

OBJETOS DE COMUNICACIÓN POR DEFECTO

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

| | | |
|---------------------------------|--|----------------|
| Nº 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) | |

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------|
| Nº de objeto | 2: Modo de control | |
| Descripción | Permite el cambio de modo de funcionamiento de la unidad de climatización, al cambiar el valor del objeto también cambia el modo | |
| Valores disponibles | 0 -> Auto 1 -> Calor 3 -> Frío | 9 -> Ventilador 14 -> Seco |
| Tipo de acceso al bus | Escritura | |
| Identificación Datapoint | 20.105 (DPT_HVACContrMode) | |

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Nº 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 | 0...49% -> Velocidad 1 50...82% -> Velocidad 2 83...100% -> 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 [Parámetros de configuración, punto Configurador del ventilador](#) para más información.

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Nº de objeto | 18: Control lamas U-D/5 pos | |
| Descripción | Permite el cambio de la posición de las lamas de la unidad de climatización, al cambiar el valor del objeto también cambia la posición | |
| Valores disponibles | 0%...29% -> Posición 1 30%...49% -> Posición 2 50%...69% -> Posición 3 70%...89% -> Posición 4 90%...100% -> Posición 5 | 1 -> Posición 1 2 -> Posición 2 3 -> Posición 3 4 -> Posición 4 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.

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Nº 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) | |

| | | |
|---------------------------------|---|----------------|
| Nº de objeto | 51: Estado encendido/apagado | |
| Descripción | Muestra el estado de la unidad de climatización (encendida o apagada) | |
| Valores disponibles | 0 -> Apagado | 1 -> Encendido |
| Tipo de acceso al bus | Lectura | |
| Identificación Datapoint | 1.001 (DPT_Switch) | |

| | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Nº 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) | |

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Nº 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 [Parámetros de configuración, punto Configuración del ventilador](#) para más información.

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Nº de objeto | 66: Estado lamas U-D/5Pos | |
| Descripción | Muestra la posición de las lamas de la unidad de climatización | |
| Valores disponibles | 20% -> Posición 1 40% -> Posición 2 60 % -> Posición 3 80% -> Posición 4 100% -> Posición 5 | 1 -> Posición 1 2 -> Posición 2 3 -> Posición 3 4 -> Posición 4 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.

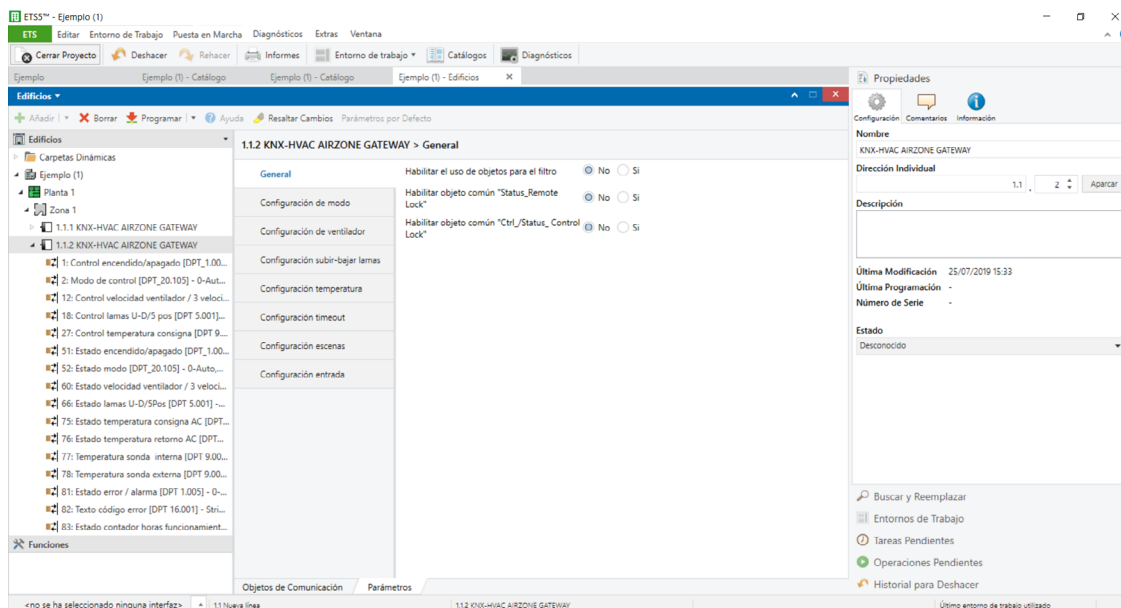
| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Nº de objeto | 75: Estado temperatura consigna AC | |
| Descripción | Muestra la temperatura de consigna seleccionada para la unidad de climatización (°C) | |
| Valores disponibles | Según fabricante y tipo de unidad | |
| Tipo de acceso al bus | Lectura | |
| Identificación Datapoint | 9.001 (DPT_Value_Temp) | |

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Nº de objeto | 76: Estado temperatura retorno AC | |
| Descripción | Muestra la temperatura de retorno 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) | |

| | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| Nº 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) | |
| Nº 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) | |
| Nº 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) | |
| Nº 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) | |
| Nº de objeto | 83: Estado contador horas funcionamiento | |
| Descripción | Muestra el número de horas de funcionamiento que lleva la unidad de climatización | |
| Valores disponibles | Nº de horas operativas | |
| Tipo de acceso al bus | Lectura | |
| 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

Descripción Muestra si se ha producido un aviso de la unidad de climatización referente a la limpieza del filtro

Valores disponibles 0 -> No hay alarma 1 -> Alarma

Tipo de acceso al bus Lectura

Identificación Datapoint 1.002 (DPT_Bool)

- Habilitar objeto común "Status_Remote Lock"

N° de objeto 84: Estado bloqueo control remoto

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 objetos 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 desde los objetos de comunicación KNX

Valores disponibles 0 -> Desbloqueado 1 -> Bloqueado

Tipo de acceso al bus Lectura

Identificación Datapoint 1.002 (DPT_Bool)

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)

Nº 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 | 1.100 (DPT_Heat/Cool) | |

- Habilitar objetos Modo Escalado PID-Compat

Nº 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 | 5.001 (DPT_Scaling) | |

Nº 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 modo de tipo bit

Nº de objeto 6: Control modo auto

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| 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 | Escritura | |
| Identificación Datapoint | 1.002 (DPT_Bool) | |

Nº 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) | |

Nº 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 | Escritura | |
| Identificación Datapoint | 1.002 (DPT_Bool) | |

Nº 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 |
| Descripción | Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Frío |
| Valores disponibles | 1 -> Modo frío |
| Tipo de acceso al bus | Lectura |
| Identificación Datapoint | 1.002 (DPT_Bool) |

| | |
|---------------------------------|---|
| N° de objeto | 57: Estado modo ventilación |
| Descripción | Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Ventilación |
| Valores disponibles | 1 -> Modo ventilación |
| Tipo de acceso al bus | Lectura |
| Identificación Datapoint | 1.002 (DPT_Bool) |

| | |
|---------------------------------|--|
| N° de objeto | 58: Estado modo seco |
| Descripción | Muestra que el modo de funcionamiento de la unidad de climatización seleccionado es el modo Seco |
| Valores disponibles | 1 -> Modo seco |
| Tipo de acceso al bus | Lectura |
| Identificación Datapoint | 1.002 (DPT_Bool) |

- 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) |

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 |

- 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 consigna +/- | |
| Descripción | Permite subir y bajar la temperatura de consigna de la unidad de climatización en pasos de 1° C | |
| 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 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 temperatura de consigna establecida para la unidad de climatización está habilitada | |
| Valores disponibles | 0 -> Deshabilitado | 1 -> Habilitado |
| Tipo de acceso al bus | Lectura | |
| Identificación Datapoint | 1.001 (DTP_Switch) | |

- 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.

| | | |
|---------------------------------|--|--------------|
| Nº 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 | |
| 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.

| | | |
|---------------------------------|---|------------|
| Nº de objeto | 33: Control apagado tiempo 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 | |
| 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.

| | | |
|---------------------------------|--|--------------|
| Nº de objeto | 34: Control ocupado | |
| Descripción | Permite activar la función Desocupado para apagar o cambiar a modo desocupado la unidad de climatización | |
| Valores disponibles | 0 -> No ocupado | 1 -> Ocupado |
| Tipo de acceso al bus | Escritura | |
| Identificación Datapoint | 1.018 (DPT_Occupancy) | |

- 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.

| | | |
|---------------------------------|---|------------|
| Nº de objeto | 35: Control timeout Sleep | |
| 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

| | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|
| 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 | 0..4 -> Ejecutar escena 1 a 5 | 128..132 -> 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 | 0..4 -> Escena 1 a 5 | 63 -> Sin escena |
| Tipo de acceso al bus | Lectura | |
| Identificación Datapoint | 17.001 (DPT_SceneNumber) | |

- Habilitar el uso de objetos de bits para almacenar escenas (es necesario tener habilitado el parámetro Habilitar el uso de escenas)

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| N° de objeto | 38: Control guardar escena 1 | |
| Descripción | Guarda la configuración de la unidad de climatización como escena 1 | |
| Valores disponibles | 1 -> Guardar escena 1 | |
| Tipo de acceso al bus | Escritura | |
| 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) |
| Nº 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) |
| Nº 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) |
| Nº 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) |
| Nº 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 I2:** 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 (objetos de comunicación 48, 49 y 50). 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 realizará 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 | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| Nº de objeto | Alternamente | Regulación encendido/apagado | Paso persiana |
| Descripción | Muestra el estado de la entrada digital I1 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) |

| 88: Estado 1 | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|
| Nº de objeto | Valor | Paso regulación | Paso persiana |
| Descripción | Muestra el valor generado según 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

| 89: Estado 2 | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| Nº 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) |
| 90: Estado 2 | | | |
| Nº de objeto | Valor | Paso regulación | Paso persiana |
| Descripción | Muestra el valor generado según 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 | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| Nº de objeto | Alternamente | Regulación encendido/apagado | Paso persiana |
| Descripción | Muestra el estado de la entrada digital I3 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) |
| 92: Estado 3 | | | |
| Nº de objeto | Valor | Paso regulación | Paso persiana |
| Descripción | Muestra el valor generado según 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) |

- Deshabilitar 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 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) |

Parámetros KNX para Gree

PROTOCOLO GRE

| Nº de objeto | Descripción | Valores | Tipo de acceso al bus | Identificación Datapoint | |
|--------------|--|--|-----------------------|--------------------------|--------|
| 1 | Control encendido / apagado | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | E | DPT_Switch | 1.001 |
| 2 | Modo de control | 0 -> Auto 1 -> Calor 3 -> Frío 9 -> Ventilador 14 -> Seco | E | DPT_HVACContrMode | 20.105 |
| 3 | Control modo frío / calor | 0 -> Frío 1 -> Calor | E | DPT_Heat/Cool | 1.100 |
| 4 | Modo de control frío y encendido | 0% -> Apagado 0.1% - 100% -> Encendido + modo frío | E | DPT_Scaling | 5.001 |
| 5 | Modo de control calor y encendido | 0% -> Apagado 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 |
| 11 | Control modo + / - | 0 -> Disminuir 1 -> Incrementar | E | DPT_Step | 1.007 |
| | | 0 -> Incrementar 1 -> Disminuir | E | DPT_UpDown | 1.008 |
| | | 0% - 49% -> Velocidad 1 50% - 82% -> Velocidad 2 83% - 100% -> Velocidad 3 | E | DPT_Scaling | 5.001 |
| 12 | Control velocidad ventilador / 3 Velocidades | 1 -> Velocidad 1 2 -> Velocidad 2 3 -> Velocidad 3 | E | DPT_Enumerated | 5.010 |
| 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 |
| 17 | Control velocidad + / - | 0 -> Disminuir 1 -> Incrementar | E | DPT_Step | 1.007 |
| | | 0 -> Incrementar 1 -> Disminuir | E | DPT_UpDown | 1.008 |
| | | 0 -> Desactivado 1 -> Activado | E | DPT_Bool | 1.002 |
| 19 | Control lamas U-D Standby | 0 -> Desactivado 1 -> Activado | E | DPT_Bool | 1.002 |
| 25 | Control lamas U-D swing | 0 -> Desactivado 1 -> Activado | E | DPT_Bool | 1.002 |
| 27 | Control temperatura consigna | Según fabricante y tipo de unidad | E | DPT_Value_Temp | 9.001 |

| N° de objeto | Descripción | Valores | Tipo de acceso al bus | Identificación Datapoint | |
|--------------|---|--|-----------------------|--------------------------|--------|
| 28 | Control temperatura consigna +/- | 0 -> Disminuir | E | DPT_Step | 1.007 |
| | | 1 -> Incrementar | | | |
| | | 0 -> Incrementar | E | DPT_UpDown | 1.008 |
| | | 1 -> Disminuir | | | |
| 30 | Control limitación temperatura consigna | 0 -> Deshabilitado | E | DPT_Switch | 1.001 |
| | | 1 -> Habilitado | | | |
| 33 | Control apagado tiempo espera | 0 -> Stop | E | DPT_Start | 1.010 |
| | | 1 -> Start | | | |
| 35 | Control timeout Sleep | 0 -> Stop | E | DPT_Start | 1.010 |
| | | 1 -> Start | | | |
| 51 | Estado encendido / apagado | 0 -> Apagado | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | | 1 -> Encendido | | | |
| 52 | Estado modo | 0 -> Auto | L | DPT_HVACContrMode | 20.105 |
| | | 1 -> Calor | | | |
| | | 3 -> Frío | | | |
| | | 9 -> Ventilación | | | |
| 53 | Estado modo frío / calor | 0 -> Frío | L | DPT_Heat/Cool | 1.100 |
| | | 1 -> Calor | | | |
| 54 | Estado modo auto | 1 -> Auto | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 55 | Estado modo calor | 1 -> Calor | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 56 | Estado modo frío | 1 -> Frío | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 57 | Estado modo ventilación | 1 -> Ventilación | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 58 | Estado modo seco | 1 -> Seco | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 59 | Estado modo texto | ASCII String | L | DPT_String_8859_1 | 16.001 |
| 60 | Estado velocidad ventilador / 3 Velocidades | 33% -> Velocidad 1 | L | DPT_Scaling | 5.001 |
| | | 67% -> Velocidad 2 | | | |
| | | 100% -> Velocidad 3 | | | |
| | | 1 -> Velocidad 1 | | | |
| | | 2 -> Velocidad 2 | L | DPT_Enumerated | 5.010 |
| | | 3 -> Velocidad 3 | | | |
| 61 | Estado velocidad ventilador manual / auto | 0 -> Manual | L | DPT_Bool | 1.002 |
| | | 1 -> Auto | | | |
| 62 | Estado velocidad ventilador 1 | 1 -> Velocidad 1 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 63 | Estado velocidad ventilador 2 | 1 -> Velocidad 2 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 64 | Estado velocidad ventilador 3 | 1 -> Velocidad 3 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 65 | Texto estado velocidad ventilador | ASCII String | L | DPT_String_8859_1 | 16.001 |
| 73 | Estado lamas U-D Swing | 0 -> Desactivado | L | DPT_Bool | 1.002 |
| | | 1 -> Activado | | | |
| 75 | Estado temperatura consigna AC | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 76 | Estado temperatura retorno AC | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 77 | Temperatura sonda interna | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 78 | Temperatura sonda externa | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 80 | Estado limitación temperatura consigna | 0 -> Deshabilitado | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | | 1 -> Habilitado | | | |
| 81 | Estado error / alarma | 0 -> No existe error / alarma | L | DPT_Alarm | 1.005 |
| | | 1 -> Se ha producido un error / alarma | | | |
| 82 | Texto código error | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_String_8859_1 | 16.001 |

| N° de objeto | Descripción | Valores | Tipo de acceso al bus | Identificación Datapoint | |
|--------------|---|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 87 | Estado 1 – Alternamente | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 1 – Regulación encendido / apagado | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 1 – Paso persiana | 0 -> Subir 1 -> Bajar | L | DPT_UpDown | 1.008 |
| 88 | 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 | 7.001 |
| | Estado 1 – Valor | 2 byte con signo | L | DPT_Value_2_Count | 8.001 |
| | Estado 1 – Valor | Temperatura (°C) | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| | Estado 1 – Valor | 4 byte sin signo | L | DPT_Value_4_Ucount | 12.001 |
| | Estado 1 – Paso regulación | Paso regulación | L | DPT_Control_Dimm. | 3.007 |
| 89 | Estado 2 – Alternamente | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 2 – Regulación encendido / apagado | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 2 – Paso persiana | 0 -> Subir 1 -> Bajar | L | DPT_UpDown | 1.008 |
| 90 | 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 | 7.001 |
| | Estado 2 – Valor | 2 byte con signo | L | DPT_Value_2_Count | 8.001 |
| | Estado 2 – Valor | Temperatura (°C) | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| | Estado 2 – Valor | 4 byte sin signo | L | DPT_Value_4_Ucount | 12.001 |
| | Estado 2 – Paso regulación | Paso regulación | L | DPT_Control_Dimm. | 3.007 |
| 91 | Estado 3 – Alternamente | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 3 – Regulación encendido / apagado | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 3 – Paso persiana | 0 -> Subir 1 -> Bajar | L | DPT_UpDown | 1.008 |
| 92 | 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 | 7.001 |
| | Estado 3 – Valor | 2 byte con signo | L | DPT_Value_2_Count | 8.001 |
| | Estado 3 – Valor | Temperatura (°C) | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| | Estado 3 – Valor | 4 byte sin signo | L | DPT_Value_4_Ucount | 12.001 |
| | Estado 3 – Paso regulación | Paso regulación | L | DPT_Control_Dimm. | 3.007 |
| | Estado 3 – Paso persiana | 0 -> Subir 1 -> Bajar | L | DPT_UpDown | 1.008 |

PROTOCOLO GR1

| Nº de objeto | Descripción | Valores | Tipo de acceso al bus | Identificación Datapoint |
|--------------|--|--|-----------------------|--------------------------|
| 1 | Control encendido / apagado | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | E | DPT_Switch 1.001 |
| 2 | Modo de control | 0 -> Auto 1 -> Calor 3 -> Frío 9 -> Ventilador 14 -> Seco | E | DPT_HVACContrMode 20.105 |
| 3 | Control modo frío / calor | 0 -> Frío 1 -> Calor | E | DPT_Heat/Cool 1.100 |
| 4 | Modo de control frío y encendido | 0% -> Apagado 0.1% - 100% -> Encendido + modo frío | E | DPT_Scaling 5.001 |
| 5 | Modo de control calor y encendido | 0% -> Apagado 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 |
| 11 | Control modo + / - | 0 -> Disminuir 1 -> Incrementar | E | DPT_Step 1.007 |
| | | 0 -> Incrementar 1 -> Disminuir | E | DPT_UpDown 1.008 |
| 12 | Control velocidad ventilador / 3 Velocidades | 0% - 49% -> Velocidad 1 50% - 82% -> Velocidad 2 83% - 100% -> Velocidad 3 | E | DPT_Scaling 5.001 |
| | | 1 -> Velocidad 1 2 -> Velocidad 2 3 -> Velocidad 3 | E | DPT_Enumerated 5.010 |
| | | 1 -> Auto | E | DPT_Bool 1.002 |
| | | 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 |
| 17 | Control velocidad + / - | 0 -> Disminuir 1 -> Incrementar | E | DPT_Step 1.007 |
| | | 0 -> Incrementar 1 -> Disminuir | E | DPT_UpDown 1.008 |
| 19 | Control lamas U-D Standby | 0 -> Desactivado 1 -> Activado | E | DPT_Bool 1.002 |
| 25 | Control lamas U-D swing | 0 -> Desactivado 1 -> Activado | E | DPT_Bool 1.002 |
| 27 | Control temperatura consigna | Según fabricante y tipo de unidad | E | DPT_Value_Temp 9.001 |
| 28 | Control temperatura consigna + / - | 0 -> Disminuir 1 -> Incrementar | E | DPT_Step 1.007 |
| | | 0 -> Incrementar 1 -> Disminuir | E | DPT_UpDown 1.008 |
| 30 | Control limitación temperatura consigna | 0 -> Deshabilitado 1 -> Habilitado | E | DPT_Switch 1.001 |

| N° de objeto | Descripción | Valores | Tipo de acceso al bus | Identificación Datapoint | |
|--------------|---|---|-----------------------|--------------------------|--------|
| 33 | Control apagado tiempo espera | 0 -> Stop 1 -> Start | E | DPT_Start | 1.010 |
| 35 | Control timeout Sleep | 0 -> Stop 1 -> Start | E | DPT_Start | 1.010 |
| 51 | Estado encendido / apagado | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| 52 | Estado modo | 0 -> Auto 1 -> Calor 3 -> Frío 9 -> Ventilación 14 -> Seco | L | DPT_HVACContrMode | 20.105 |
| 53 | Estado modo frío / calor | 0 -> Frío 1 -> Calor | L | DPT_Heat/Cool | 1.100 |
| 54 | Estado modo auto | 1 -> Auto | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 55 | Estado modo calor | 1 -> Calor | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 56 | Estado modo frío | 1 -> Frío | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 57 | Estado modo ventilación | 1 -> Ventilación | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 58 | Estado modo seco | 1 -> Seco | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 59 | Estado modo texto | ASCII String | L | DPT_String_8859_1 | 16.001 |
| 60 | Estado velocidad ventilador / 3 Velocidades | 33% -> Velocidad 1 67% -> Velocidad 2 100% -> Velocidad 3 1 -> Velocidad 1 2 -> Velocidad 2 3 -> Velocidad 3 | L | DPT_Scaling | 5.001 |
| 61 | Estado velocidad ventilador manual / auto | 0 -> Manual 1 -> Auto | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 62 | Estado velocidad ventilador 1 | 1 -> Velocidad 1 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 63 | Estado velocidad ventilador 2 | 1 -> Velocidad 2 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 64 | Estado velocidad ventilador 3 | 1 -> Velocidad 3 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 65 | Texto estado velocidad ventilador | ASCII String | L | DPT_String_8859_1 | 16.001 |
| 73 | Estado lamas U-D Swing | 0 -> Desactivado 1 -> Activado | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 75 | Estado temperatura consigna AC | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 76 | Estado temperatura retorno AC | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 77 | Temperatura sonda interna | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 78 | Temperatura sonda externa | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 80 | Estado limitación temperatura consigna | 0 -> Deshabilitado 1 -> Habilitado | L | DPT_Switch | 1.001 |
| 81 | Estado error / alarma | 0 -> No existe error / alarma 1 -> Se ha producido un error / alarma | L | DPT_Alarm | 1.005 |
| 82 | Texto código error | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_String_8859_1 | 16.001 |
| 87 | Estado 1 – Alternamente | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 1 – Regulación encendido / apagado | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 1 – Paso persiana | 0 -> Subir 1 -> Bajar | L | DPT_UpDown | 1.008 |

| Nº de objeto | Descripción | Valores | Tipo de acceso al bus | Identificación Datapoint | |
|--------------|---|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 88 | 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 | 7.001 |
| | Estado 1 – Valor | 2 byte con signo | L | DPT_Value_2_Count | 8.001 |
| | Estado 1 – Valor | Temperatura (°C) | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| | Estado 1 – Valor | 4 byte sin signo | L | DPT_Value_4_Ucount | 12.001 |
| | Estado 1 – Paso regulación | Paso regulación | L | DPT_Control_Dimm. | 3.007 |
| | Estado 1 – Paso persiana | 0 -> Subir 1 -> Bajar | L | DPT_UpDown | 1.008 |
| 89 | Estado 2 – Alternamente | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 2 – Regulación encendido / apagado | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 2 – Paso persiana | 0 -> Subir 1 -> Bajar | L | DPT_UpDown | 1.008 |
| 90 | 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 | 7.001 |
| | Estado 2 – Valor | 2 byte con signo | L | DPT_Value_2_Count | 8.001 |
| | Estado 2 – Valor | Temperatura (°C) | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| | Estado 2 – Valor | 4 byte sin signo | L | DPT_Value_4_Ucount | 12.001 |
| | Estado 2 – Paso regulación | Paso regulación | L | DPT_Control_Dimm. | 3.007 |
| | Estado 2 – Paso persiana | 0 -> Subir 1 -> Bajar | L | DPT_UpDown | 1.008 |
| 91 | Estado 3 – Alternamente | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 3 – Regulación encendido / apagado | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | Estado 3 – Paso persiana | 0 -> Subir 1 -> Bajar | L | DPT_UpDown | 1.008 |
| 92 | 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 | 7.001 |
| | Estado 3 – Valor | 2 byte con signo | L | DPT_Value_2_Count | 8.001 |
| | Estado 3 – Valor | Temperatura (°C) | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| | Estado 3 – Valor | 4 byte sin signo | L | DPT_Value_4_Ucount | 12.001 |
| | Estado 3 – Paso regulación | Paso regulación | L | DPT_Control_Dimm. | 3.007 |
| | Estado 3 – Paso persiana | 0 -> Subir 1 -> Bajar | L | DPT_UpDown | 1.008 |

PROTOCOLO GR2

| N° de objeto | Descripción | Valores | Tipo de acceso al bus | Identificación Datapoint |
|--------------|--|---|-----------------------|--------------------------|
| 1 | Control encendido / apagado | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | E | DPT_Switch 1.001 |
| 2 | Modo de control | 0 -> Auto 1 -> Calor 3 -> Frío 9 -> Ventilador 14 -> Seco | E | DPT_HVACContrMode 20.105 |
| 3 | Control modo frío / calor | 0 -> Frío 1 -> Calor | E | DPT_Heat/Cool 1.100 |
| 4 | Modo de control frío y encendido | 0% -> Apagado 0.1% - 100% -> Encendido + modo frío | E | DPT_Scaling 5.001 |
| 5 | Modo de control calor y encendido | 0% -> Apagado 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 |
| 11 | Control modo + / - | 0 -> Disminuir 1 -> Incrementar | E | DPT_Step 1.007 |
| | | 0 -> Incrementar 1 -> Disminuir | E | DPT_UpDown 1.008 |
| 12 | Control velocidad ventilador / 3 Velocidades | 0% - 49% -> Velocidad 1 50% - 82% -> Velocidad 2 83% - 100% -> Velocidad 3 | E | DPT_Scaling 5.001 |
| | | 1 -> Velocidad 1 2 -> Velocidad 2 3 -> Velocidad 3 | E | DPT_Enumerated 5.010 |
| | | 1 -> Auto | E | DPT_Bool 1.002 |
| | | 1 -> Activado | E | DPT_Bool 1.002 |
| 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 |
| 17 | Control velocidad + / - | 0 -> Disminuir 1 -> Incrementar | E | DPT_Step 1.007 |
| | | 0 -> Incrementar 1 -> Disminuir | E | DPT_UpDown 1.008 |
| 18 | Control lamas U-D / 5 Pos | 0%...29% -> Posición 1 30%...49% -> Posición 2 50%...69% -> Posición 3 70%...89% -> Posición 4 90%...100% -> Posición 5 | E | DPT_Scaling 5.001 |
| | | 1 -> Posición 1 2 -> Posición 2 3 -> Posición 3 4 -> Posición 4 5 -> Posición 5 | E | DPT_Enumerated 5.010 |

| Nº de objeto | Descripción | Valores | Tipo de acceso al bus | Identificación Datapoint |
|--------------|---|--|-----------------------|--------------------------|
| 19 | Control lamas U-D Standby | 0 -> Desactivado 1 -> Activado | E | DPT_Bool 1.002 |
| 20 | Control lamas U-D Pos 1 | 1 -> Activado | E | DPT_Bool 1.002 |
| 21 | Control lamas U-D Pos 2 | 1 -> Activado | E | DPT_Bool 1.002 |
| 22 | Control lamas U-D Pos 3 | 1 -> Activado | E | DPT_Bool 1.002 |
| 23 | Control lamas U-D Pos 4 | 1 -> Activado | E | DPT_Bool 1.002 |
| 24 | Control lamas U-D Pos 5 | 1 -> Activado | E | DPT_Bool 1.002 |
| 25 | Control lamas U-D swing | 0 -> Desactivado 1 -> Activado | E | DPT_Bool 1.002 |
| 26 | Control lamas U-D +/- | 0 -> Disminuir 1 -> Incrementar | E | DPT_Step 1.007 |
| | | 0 -> Incrementar 1 -> Disminuir | E | DPT_UpDown 1.008 |
| 27 | Control temperatura consigna | Según fabricante y tipo de unidad | E | DPT_Value_Temp 9.001 |
| 28 | Control temperatura consigna +/- | 0 -> Disminuir 1 -> Incrementar | E | DPT_Step 1.007 |
| | | 0 -> Incrementar 1 -> Disminuir | E | DPT_UpDown 1.008 |
| 30 | Control limitación temperatura consigna | 0 -> Deshabilitado 1 -> Habilitado | E | DPT_Switch 1.001 |
| 33 | Control apagado tiempo espera | 0 -> Stop 1 -> Start | E | DPT_Start 1.010 |
| 35 | Control timeout Sleep | 0 -> Stop 1 -> Start | E | DPT_Start 1.010 |
| 51 | Estado encendido / apagado | 0 -> Apagado 1 -> Encendido | L | DPT_Switch 1.001 |
| 52 | Estado modo | 0 -> Auto 1 -> Calor 3 -> Frío 9 -> Ventilación 14 -> Seco | L | DPT_HVACContrMode 20.105 |
| | | 0 -> Frío 1 -> Calor | L | DPT_Heat/Cool 1.100 |
| | | 1 -> Auto | L | DPT_Bool 1.002 |
| | | 1 -> Calor | L | DPT_Bool 1.002 |
| 56 | Estado modo frío | 1 -> Frío | L | DPT_Bool 1.002 |
| 57 | Estado modo ventilación | 1 -> Ventilación | L | DPT_Bool 1.002 |
| 58 | Estado modo seco | 1 -> Seco | L | DPT_Bool 1.002 |
| 59 | Estado modo texto | ASCII String | L | DPT_String_8859_1 16.001 |
| 60 | Estado velocidad ventilador / 3 Velocidades | 33% -> Velocidad 1 67% -> Velocidad 2 100% -> Velocidad 3 | L | DPT_Scaling 5.001 |
| | | 1 -> Velocidad 1 2 -> Velocidad 2 3 -> Velocidad 3 | L | DPT_Enumerated 5.010 |
| | | 0 -> Manual 1 -> Auto | L | DPT_Bool 1.002 |
| 62 | Estado velocidad ventilador 1 | 1 -> Velocidad 1 | L | DPT_Bool 1.002 |
| 63 | Estado velocidad ventilador 2 | 1 -> Velocidad 2 | L | DPT_Bool 1.002 |

| Nº de objeto | Descripción | Valores | Tipo de acceso al bus | Identificación Datapoint | |
|--------------|---|--|-----------------------|--------------------------|--------|
| 64 | Estado velocidad ventilador 3 | 1 -> Velocidad 3 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 65 | Texto estado velocidad ventilador | ASCII String | L | DPT_String_8859_1 | 16.001 |
| 66 | Estado lamas U-D / 5 Pos | 20% -> Posición 1 | L | DPT_Scalling | 5.001 |
| | | 40% -> Posición 2 | | | |
| | | 60% -> Posición 3 | | | |
| | | 80% -> Posición 4 | | | |
| | | 100% -> Posición 5 | | | |
| | | 1 -> Posición 1 | | | |
| 66 | Estado lamas U-D / 5 Pos | 2 -> Posición 2 | L | DPT_Enumerated | 5.010 |
| | | 3 -> Posición 3 | | | |
| | | 4 -> Posición 4 | | | |
| | | 5 -> Posición 5 | | | |
| | | 0 -> Desactivado | | | |
| 67 | Estado lamas U-D Standby | 1 -> Activado | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 68 | Estado lamas U-D Pos 1 | 1 -> Posición 1 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 69 | Estado lamas U-D Pos 2 | 1 -> Posición 2 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 70 | Estado lamas U-D Pos 3 | 1 -> Posición 3 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 71 | Estado lamas U-D Pos 4 | 1 -> Posición 4 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 72 | Estado lamas U-D Pos 5 | 1 -> Posición 5 | L | DPT_Bool | 1.002 |
| 73 | Estado lamas U-D Swing | 0 -> Desactivado | L | DPT_Bool | 1.002 |
| | | 1 -> Activado | | | |
| 74 | Estado lamas U-D texto | ASCII String | L | DPT_String_8859_1 | 16.001 |
| 75 | Estado temperatura consigna AC | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 76 | Estado temperatura retorno AC | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 77 | Temperatura sonda interna | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 78 | Temperatura sonda externa | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| 80 | Estado limitación temperatura consigna | 0 -> Deshabilitado | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | | 1 -> Habilitado | | | |
| 81 | Estado error / alarma | 0 -> No existe error / alarma | L | DPT_Alarm | 1.005 |
| | | 1 -> Se ha producido un error / alarma | | | |
| 82 | Texto código error | Según fabricante y tipo de unidad | L | DPT_String_8859_1 | 16.001 |
| 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 |
| 87 | Estado 1 – Paso persiana | 0 -> Subir | L | DPT_UpDown | 1.008 |
| | | 1 -> Bajar | | | |
| 88 | 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 | 7.001 |
| | Estado 1 – Valor | 2 byte con signo | L | DPT_Value_2_Count | 8.001 |
| | Estado 1 – Valor | Temperatura (°C) | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| | Estado 1 – Valor | 4 byte sin signo | L | DPT_Value_4_Ucount | 12.001 |
| | Estado 1 – Paso regulación | Paso regulación | L | DPT_Control_Dimm. | 3.007 |
| | Estado 1 – Paso persiana | 0 -> Subir | L | DPT_UpDown | 1.008 |
| | 1 -> Bajar | | | | |

| Nº de objeto | Descripción | Valores | Tipo de acceso al bus | Identificación Datapoint | |
|--------------|---|------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 89 | Estado 2 – Alternamente | 0 -> Apagado | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | | 1 -> Encendido | | | |
| | Estado 2 – Regulación encendido / apagado | 0 -> Apagado | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | 1 -> Encendido | | | | |
| 90 | 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 | 7.001 |
| | Estado 2 – Valor | 2 byte con signo | L | DPT_Value_2_Count | 8.001 |
| | Estado 2 – Valor | Temperatura (°C) | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| | Estado 2 – Valor | 4 byte sin signo | L | DPT_Value_4_Ucount | 12.001 |
| | Estado 2 – Paso regulación | Paso regulación | L | DPT_Control_Dimm. | 3.007 |
| 91 | Estado 3 – Alternamente | 0 -> Apagado | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | | 1 -> Encendido | | | |
| | Estado 3 – Regulación encendido / apagado | 0 -> Apagado | L | DPT_Switch | 1.001 |
| | 1 -> Encendido | | | | |
| 92 | 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 | 7.001 |
| | Estado 3 – Valor | 2 byte con signo | L | DPT_Value_2_Count | 8.001 |
| | Estado 3 – Valor | Temperatura (°C) | L | DPT_Value_Temp | 9.001 |
| | Estado 3 – Valor | 4 byte sin signo | L | DPT_Value_4_Ucount | 12.001 |
| | Estado 3 – Paso regulación | Paso regulación | L | DPT_Control_Dimm. | 3.007 |
| | Estado 3 – Paso persiana | 0 -> Subir | L | DPT_UpDown | 1.008 |
| | | 1 -> Bajar | | | |