



QUAD Plus

**Módulo de entradas analógico-digitales
para sensores de movimiento, sondas de temperatura y entradas binarias**

ZIO-QUADP

Versión del programa de aplicación: 1.1
Edición del manual: [1.1]_a

CONTENIDO

Contenido.....	2
1 Introducción.....	3
1.1 QUAD Plus	3
1.2 Instalación	3
2 Configuración.....	5
2.1 General.....	5
Parametrización ETS.....	5
2.2 Entradas	6
2.2.1 Entrada binaria	6
2.2.2 Sonda de temperatura.....	6
2.2.1 Detector de movimiento	6
2.3 Termostatos	8
ANEXO I. Objetos de comunicación	9

1 INTRODUCCIÓN

1.1 QUAD PLUS

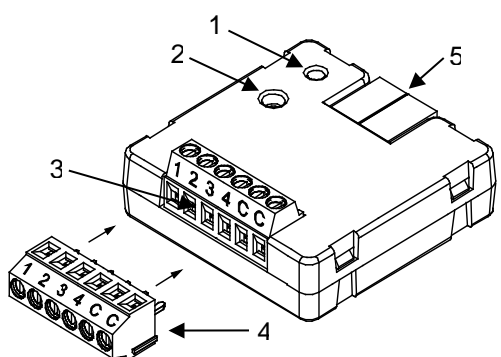
El **QUAD Plus** es una versión actualizada y de tamaño reducido del popular QUAD de Zennio. Este módulo incorpora cuatro entradas analógico-digitales, configurable cada una de ellas como:

- **Entrada binaria.**
- **Sonda de temperatura**, bien modelos comercializados por Zennio o bien sondas de tipo NTC de otros fabricantes, cuyos parámetros se podrán configurar desde ETS.
- **Detector de movimiento.**

Además, el QUAD Plus implementa **cuatro termostatos**, que pueden habilitarse y configurarse independientemente, así como la función de **heartbeat** o de envío periódico de confirmación de funcionamiento.

1.2 INSTALACIÓN

El QUAD Plus se conecta al bus KNX mediante el conector KNX incorporado, mientras que las entradas se conectan a través de la clema de conexión con tornillos, incluida en el embalaje del dispositivo. Una vez se alimenta el dispositivo con tensión de bus, se podrá descargar tanto la dirección física como el programa de aplicación asociado.



- 1.- Led de Prog./Test .
- 2.- Pulsador de Prog./Test.
- 3.- Entradas.
- 4.- Conector opcional.
- 5.- Conector de bus KNX.

Figura 1 QUAD Plus. Diagrama de elementos.

A continuación se presenta una descripción de los elementos principales:

- **Botón de Prog./Test** (2): una pulsación corta sobre este botón sitúa al dispositivo en modo programación, con lo que el led asociado (2) se ilumina en rojo. Si este botón se mantiene pulsado en el momento en que se aplica la tensión de bus, el dispositivo entra en modo seguro. El led reacciona parpadeando en rojo.
- **Base de conexión de entradas** (3): ranuras para la inserción de la clema de entradas opcional (4). Alternativamente, se podrá atornillar directamente en las ranuras los cables (pelados) de las líneas de entrada. Cada accesorio deberá conectarse, por un lado, a uno de los zócalos numerados del 1 al 4 y, por otro, a cualquiera de puntos de conexión de comunes, identificados como "C".

Para obtener información detallada de las características técnicas del QUAD Plus, así como información de seguridad y sobre la instalación del dispositivo, consúltese la **hoja técnica** del dispositivo, incluida en el embalaje original y también disponible en el portal web de Zennio, <http://www.zennio.com>.

2 CONFIGURACIÓN

2.1 GENERAL

Después de importar la base de datos correspondiente en ETS y añadir el dispositivo a la topología del proyecto deseado, el proceso de configuración se inicia haciendo clic derecho en el dispositivo y seleccionando *Editar Parámetros*.

PARAMETRIZACIÓN ETS

La única pantalla parametrizable por defecto es General. Desde esta pantalla pueden activar/desactivar todas las funciones necesarias.



Figura 2 General

- **Heartbeat (confirmación periódica de funcionamiento):** habilita un objeto de un bit (“[Heartbeat] Objeto para enviar ‘1’”), que se enviará con el valor “1” con una periodicidad configurable a fin de notificar que el dispositivo está en funcionamiento (sigue vivo).
- **Entrada x:** establece el tipo de la entrada número “x”: “Entrada binaria”, “Sonda de temperatura” o “Detector de movimiento”. Si no se necesita esa entrada, puede dejarse como “Deshabilitado”.
- **Termostato x:** habilita o inhabilita el termostato número “x”.

Para cada entrada o termostato se habilitará una pestaña en el árbol de la izquierda.

2.2 ENTRADAS

El QUAD Plus incorpora **cuatro puertos de entrada analógico-digitales**, cada uno de los cuales se puede configurar como:

- **Entrada binaria**, para la conexión de un pulsador o un interruptor/sensor.
- **Sonda de temperatura**, para conectar un sensor de temperatura, bien los modelos ZN1AC-NTC68 S / E / F y SQ-AmbienT de Zennio o bien sondas NTC proporcionadas por terceros (cuyos parámetros se deberán configurar en ETS).
- **Detector de movimiento**, para conectar un sensor de movimiento/luminosidad (como los modelos ZN1IO-DETEC-P y ZN1IO-DETEC-X de Zennio).

Importante: *los modelos antiguos del detector de movimiento Zennio (por ejemplo, ZN1IO-DETEC y ZN1IO-DETEC-N) no funcionarán correctamente en este dispositivo.*

2.2.1 ENTRADA BINARIA

Consultar por favor el manual específico “**Entradas binarias**”, disponible dentro de la sección de producto del QUAD Plus en el portal web de Zennio, www.zennio.com.

2.2.2 SONDA DE TEMPERATURA

Consultar por favor el manual específico “**Sonda de temperatura**”, disponible dentro de la sección de producto del QUAD Plus en el portal web de Zennio, www.zennio.com.

2.2.1 DETECTOR DE MOVIMIENTO

Es posible conectar detectores de movimiento (modelos **ZN1IO-DETEC-P** y **ZN1IO-DETEC-X** de Zennio) a los puertos de entrada del QUAD Plus. Esto ofrece la posibilidad al dispositivo de detectar movimiento y presencia en la estancia, además del nivel de luminosidad. En función de la detección, es posible parametrizar diferentes acciones de respuesta.

Consúltese el manual de usuario específico “**Detector de movimiento**”, disponible dentro de la sección de producto del QUAD Plus en el portal web de Zennio

(www.zennio.com), para información detallada acerca de la funcionalidad y la configuración de los parámetros relacionados.

Importante:

- *El detector de movimiento con referencia ZN1IO-DETEC-P es compatible con diversos dispositivos Zennio. Sin embargo, en función del dispositivo concreto al que se conecte, la funcionalidad puede diferir ligeramente. Es importante consultar específicamente el manual mencionado más arriba.*
- *Los detectores de movimiento con referencias ZN1IO-DETEC y ZN1IO-DETEC-N no son compatibles con el QUAD Plus (reportarán mediciones inexactas si se conectan a este dispositivo).*
- *El micro-interruptor trasero del modelo ZN1IO-DETEC-P deberá cambiarse a la posición “**Type B**” para poderlo utilizar con el QUAD Plus.*

2.3 TERMOSTATOS

El QUAD Plus implementa **cuatro termostatos Zennio** que pueden habilitarse y configurarse independientemente.

Consúltese el documento específico “**Termostato Zennio**” (disponible en la página de producto del QUAD Plus dentro del portal web de Zennio, www.zennio.com) para obtener información detallada acerca de la funcionalidad y la configuración de los parámetros relacionados.

ANEXO I. OBJETOS DE COMUNICACIÓN

- “Rango funcional” muestra los valores que, independientemente de los permitidos por el bus dado el tamaño del objeto, tienen utilidad o un significado específico, porque así lo establezcan o restrinjan el estándar KNX o el propio programa de aplicación.

Número	Tamaño	E/S	Banderas	Tipo de dato (DPT)	Rango	Nombre	Función
1	1 Bit		C T - - -	DPT_Trigger	0/1	[Heartbeat] Objeto para enviar '1'	Envío de '1' periódicamente
2	1 Byte	I	C - - W -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Termostato] Escenas: entrada	Valor de escena
3, 33, 63, 93	2 Bytes	I	C - - W -	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[Tx] Fuente de Temperatura 1	Temperatura de sensor externo
4, 34, 64, 94	2 Bytes	I	C - - W -	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[Tx] Fuente de Temperatura 2	Temperatura de sensor externo
5, 35, 65, 95	2 Bytes	O	C T R - -	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[Tx] Temperatura Efectiva	Temperatura efectiva de control
6, 36, 66, 96	1 Byte	I	C - - W -	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Standby 3=Económico 4=Protección	[Tx] Modo Especial	Valor de modo de 1 byte
7, 37, 67, 97	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Trigger	0/1	[Tx] Modo Especial: confort	0 = Nada; 1 = Disparo
	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Modo Especial: confort	0 = Apagado; 1 = Encendido
8, 38, 68, 98	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Trigger	0/1	[Tx] Modo Especial: standby	0 = Nada; 1 = Disparo
	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Modo Especial: standby	0 = Apagado; 1 = Encendido
9, 39, 69, 99	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Trigger	0/1	[Tx] Modo Especial: económico	0 = Nada; 1 = Disparo
	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Modo Especial: económico	0 = Apagado; 1 = Encendido
10, 40, 70, 100	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Trigger	0/1	[Tx] Modo Especial: protección	0 = Nada; 1 = Disparo
	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Modo Especial: protección	0 = Apagado; 1 = Encendido
11, 41, 71, 101	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Window_Door	0/1	[Tx] Estado de Ventana (entrada)	0 = Cerrado; 1 = Abierto
12, 42, 72, 102	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Trigger	0/1	[Tx] Prolongación de Confort	0 = Nada; 1 = Confort Temporizado
13, 43, 73, 103	1 Byte	O	C T R - -	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Standby 3=Económico 4=Protección	[Tx] Modo Especial (Estado)	Valor de modo de 1 byte
14, 44, 74, 104	2 Bytes	I	C - - W -	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[Tx] Consigna	Consigna del termostato
	2 Bytes	I	C - - W -	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[Tx] Consigna Básica	Consigna de referencia
15, 45, 75, 105	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Step	0/1	[Tx] Consigna (Paso)	0 = -0.5°C; 1 = +0.5°C
16, 46, 76, 106	2 Bytes	I	C - - W -	DPT_Value_Tempd	-670760,00 - 670760,00	[Tx] Consigna (Offset)	Valor de coma flotante

17, 47, 77, 107	2 Bytes	O	C T R - -	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[Tx] Consigna (Estado)	Consigna actual
18, 48, 78, 108	2 Bytes	O	C T R - -	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[Tx] Consigna Básica (Estado)	Consigna básica actual
19, 49, 79, 109	2 Bytes	O	C T R - -	DPT_Value_Tempd	-670760,00 - 670760,00	[Tx] Consigna (Estado de Offset)	Valor actual del offset
20, 50, 80, 110	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Reset	0/1	[Tx] Reinicio de Consigna	Reinicio a valores por defecto
	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Reset	0/1	[Tx] Reinic平ar Offsets	Reinic平ar offset
21, 51, 81, 111	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Heat_Cool	0/1	[Tx] Modo	0 = Enfriar; 1 = Calentar
22, 52, 82, 112	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Heat_Cool	0/1	[Tx] Modo (Estado)	0 = Enfriar; 1 = Calentar
23, 53, 83, 113	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Tx] On/Off	0 = Apagado; 1 = Encendido
24, 54, 84, 114	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] On/Off (Estado)	0 = Apagado; 1 = Encendido
25, 55, 85, 115	1 Byte	O	C T R - -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Tx] Variable de Control (Enfriar)	Control PI (Continuo)
26, 56, 86, 116	1 Byte	O	C T R - -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Tx] Variable de Control (Calentar)	Control PI (Continuo)
27, 57, 87, 117	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Variable de Control (Enfriar)	Control PI (PWM)
	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Variable de Control (Enfriar)	Control de 2 puntos
28, 58, 88, 118	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Variable de Control (Calentar)	Control de 2 puntos
	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Variable de Control (Calentar)	Control PI (PWM)
29, 59, 89, 119	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Frio Adicional	Temp >= (Consigna+Banda) => "1"
30, 60, 90, 120	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Calor Adicional	Temp <= (Consigna-Banda) => "1"
31, 61, 91, 121	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Estado de PI (Enfriar)	0 = Señal PI a 0%; 1 = Señal PI mayor que 0%
32, 62, 92, 122	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Estado de PI (Calentar)	0 = Señal PI a 0%; 1 = Señal PI mayor que 0%
123, 127, 131, 135	2 Bytes	O	C T R - -	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[Ex] Temperatura actual	Valor del sensor de temperatura
124, 128, 132, 136	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Sobreenfriamiento	0 = No alarma; 1 = Alarma
125, 129, 133, 137	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Sobrecalentamiento	0 = No alarma; 1 = Alarma
126, 130, 134, 138	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Error de sonda	0 = No alarma; 1 = Alarma
139, 145, 151, 157	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] Bloquear Entrada	1 = Bloqueada; 0 = Desbloqueada
140, 146, 152, 158	1 Bit		C T - - -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] 0	Envío de 0
	1 Bit		C T - - -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] 1	Envío de 1
	1 Bit	I	C T - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Comutar 0/1	Comutación 0/1
	1 Bit		C T - - -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Subir persiana	Envío de 0 (Subir)
	1 Bit		C T - - -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Bajar persiana	Envío de 1 (Bajar)
	1 Bit		C T - - -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Subir/Bajar persiana	Comutación 0/1 (Subir/Bajar)
	1 Bit		C T - - -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Parar persiana / paso arriba	Envío de 0 (Parar/Paso arriba)
	1 Bit		C T - - -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Parar persiana / paso abajo	Envío de 1 (Parar/Paso abajo)

	1 Bit		C T ---	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Parar persiana / paso comutado	Comutación 0/1 (Parar/Paso arriba/abajo)
	4 Bit		C T ---	DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Dismin. 100%) 0x2 (Dismin. 50%) 0x3 (Dismin. 25%) 0x4 (Dismin. 12%) 0x5 (Dismin. 6%) 0x6 (Dismin. 3%) 0x7 (Dismin. 1%) 0x8 (Detener) 0x9 (Aumen. 100%) 0xA (Aumen. 50%) 0xB (Aumen. 25%) 0xC (Aumen. 12%) 0xD (Aumen. 6%) 0xE (Aumen. 3%) 0xF (Aumen. 1%)	[Ex] [Puls. Corta] Aumentar luz	Aumentar luz
	4 Bit		C T ---	DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Dismin. 100%) ... 0x8 (Detener) 0x9 (Aumen. 100%) ... 0xF (Aumen. 1%)	[Ex] [Puls. Corta] Disminuir luz	Disminuir luz
	4 Bit		C T ---	DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Dismin. 100%) ... 0x8 (Detener) 0x9 (Aumen. 100%) ... 0xF (Aumen. 1%)	[Ex] [Puls. Corta] Aumentar/Disminuir luz	Comutación aumentar/disminuir luz
	1 Bit		C T ---	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Dimmer ON	Envío de 1 (ON)
	1 Bit		C T ---	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Dimmer OFF	Envío de 0 (OFF)
	1 Bit	I	C T - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Dimmer ON/OFF	Comutación 0/1
	1 Byte		C T ---	DPT_SceneControl	0-63	[Ex] [Puls. Corta] Ejecutar escena	Envío de 0-63
	1 Byte		C T ---	DPT_SceneControl	128-191	[Ex] [Puls. Corta] Grabar escena	Envío de 128-191
	1 Bit	I/O	C T R W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Interruptor/Sensor] Flanco	Envío de 0 o 1
	1 Byte		C T ---	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[Ex] [Puls. Corta] Valor constante (entero)	0 - 255
	1 Byte		C T ---	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Corta] Valor constante (porcentaje)	0% - 100%
	2 Bytes		C T ---	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Ex] [Puls. Corta] Valor constante (entero)	0 - 65535
	2 Bytes		C T ---	9.xxx	-671088,64 - 670760,96	[Ex] [Puls. Corta] Valor constante (coma flotante)	Valor en coma flotante

141, 147, 154, 159	1 Byte	I	C - - W -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Corta] Estado de la persiana (entrada)	0% = Arriba; 100% = Abajo
	1 Byte	I	C - - W -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Corta] Estado del dimmer (entrada)	0% - 100%
142, 148, 155, 160	1 Bit		C T - - -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] 0	Envío de 0
	1 Bit		C T - - -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] 1	Envío de 1
	1 Bit	I	C T - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Conmutar 0/1	Conmutación 0/1
	1 Bit		C T - - -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Subir persiana	Envío de 0 (Subir)
	1 Bit		C T - - -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Bajar persiana	Envío de 1 (Bajar)
	1 Bit		C T - - -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Subir/Bajar persiana	Conmutación 0/1 (Subir/Bajar)
	1 Bit		C T - - -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Parar persiana / paso arriba	Envío de 0 (Parar/Paso arriba)
	1 Bit		C T - - -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Parar persiana / paso abajo	Envío de 1 (Parar/Paso abajo)
	1 Bit		C T - - -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Parar persiana / paso comutado	Conmutación 0/1 (Parar/Paso arriba/abajo)
	4 Bit		C T - - -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Dismin. 100%) ... 0x8 (Detener) 0x9 (Aumen. 100%) ... 0xF (Aumen. 1%)	[Ex] [Puls. Larga] Aumentar luz	Puls. Larga -> Aumentar; Soltar -> Detener regulación
	4 Bit		C T - - -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Dismin. 100%) ... 0x8 (Detener) 0x9 (Aumen. 100%) ... 0xF (Aumen. 1%)	[Ex] [Puls. Larga] Disminuir luz	Puls. Larga -> Disminuir; Soltar -> Detener regulación
	4 Bit		C T - - -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Dismin. 100%) ... 0x8 (Detener) 0x9 (Aumen. 100%) ... 0xF (Aumen. 1%)	[Ex] [Puls. Larga] Aumentar/Disminuir luz	Puls. Larga -> Aumentar/Disminuir; Soltar -> Detener regulación
	1 Bit		C T - - -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Dimmer ON	Envío de 1 (ON)
	1 Bit		C T - - -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Dimmer OFF	Envío de 0 (OFF)
	1 Bit	I	C T - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Dimmer ON/OFF	Conmutación 0/1
	1 Byte		C T - - -	DPT_SceneControl	0-63	[Ex] [Puls. Larga] Ejecutar escena	Envío de 0-63
	1 Byte		C T - - -	DPT_SceneControl	128-191	[Ex] [Puls. Larga] Grabar escena	Envío de 128-191
	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Alarm	0/1	[Ex] [Interruptor/Sensor] Alarma:	1 = Alarma; 0 = No Alarma

					avería, sabotaje, línea inestable	
	2 Bytes		C T ---	9.xxx	-671088,64 - 670760,96	[Ex] [Puls. Larga] Valor constante (coma flotante)
	2 Bytes		C T ---	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Ex] [Puls. Larga] Valor constante (entero)
	1 Byte		C T ---	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Larga] Valor constante (porcentaje)
	1 Byte		C T ---	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[Ex] [Puls. Larga] Valor constante (entero)
143, 149, 156, 161	1 Bit		C T ---	DPT_Trigger	0/1	[Ex] [Soltar Puls. Larga] Parar persiana
144, 150, 157, 162	1 Byte	I	C - - W -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Larga] Estado del dimmer (entrada)
	1 Byte	I	C - - W -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Larga] Estado de la persiana (entrada) 0% = Arriba; 100% = Abajo
163	1 Byte	I	C - - W -	DPT_SceneControl	0-63	[Detec. Mov.] Escenas: entrada
164	1 Byte		C T ---	DPT_SceneControl	0-63	[Detec. Mov.] Escenas: salida
165, 194, 223, 252	1 Byte	O	C T R --	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] Luminosidad
166, 195, 224, 253	1 Bit	O	C T R --	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Error de circuito abierto 0 = No error; 1 = Circuito abierto
167, 196, 225, 254	1 Bit	O	C T R --	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Error de cortocircuito 0 = No error; 1 = Cortocircuito
168, 197, 226, 255	1 Byte	O	C T R --	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] Estado de presencia (Porcentaje)
169, 198, 227, 256	1 Byte	O	C T R --	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Standby 3=Económico 4=Protección	[Ex] Estado de presencia (HVAC) Auto, Confort, Standby, Económico, Protección
170, 199, 228, 257	1 Bit	O	C T R --	DPT_Occupancy	0/1	[Ex] Estado de presencia (Binario)
	1 Bit	O	C T R --	DPT_Trigger	0/1	[Ex] Detector de presencia: salida de esclavo 1 = Movimiento detectado
171, 200, 229, 258	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Window_Door	0/1	[Ex] Disparador de detección de presencia
172, 201, 230, 259	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Trigger	0/1	[Ex] Detección de presencia: entrada de esclavo 0 = Nada; 1 = Detección desde dispositivo esclavo
173, 202, 231, 260	2 Bytes	I	C - - W -	DPT_TimePeriodSec	0-65535	[Ex] Detección de presencia: tiempo de espera 0-65535 s.
174, 203, 232, 261	2 Bytes	I	C - - W -	DPT_TimePeriodSec	1-65535	[Ex] Detección de presencia: tiempo de escucha 1-65535 s.
175, 204, 233, 262	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] Detección de presencia: habilitar Dependiente de los parámetros
176, 205, 234, 263	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] Detección de presencia: Dependiente de los parámetros

177, 206, 235, 264	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Occupancy	0/1	[Ex] Detección de presencia: estado de ocupación	0 = No ocupado; 1 = Ocupado
178, 207, 236, 265	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Trigger	0/1	[Ex] Detección de movimiento externo	0 = Nada; 1 = Detección de un sensor externo
179, 208, 237, 266	1 Byte	O	C T R - -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [C1] Estado de detección (Porcentaje)	0-100%
180, 209, 238, 267	1 Byte	O	C T R - -	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Standby 3=Económico 4=Protección	[Ex] [C1] Estado de detección (HVAC)	Auto, Confort, Standby, Económico, Protección
181, 210, 239, 268	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [C1] Estado de detección (Binario)	Valor binario
182, 211, 240, 269	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [C1] Habilitar canal	Dependiente de los parámetros
183, 212, 241, 270	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [C1] Forzar estado	0 = No detección; 1 = Detección
184, 213, 242, 271	1 Byte	O	C T R - -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [C2] Estado de detección (Porcentaje)	0-100%
185, 214, 243, 272	1 Byte	O	C T R - -	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Standby 3=Económico 4=Protección	[Ex] [C2] Estado de detección (HVAC)	Auto, Confort, Standby, Económico, Protección
186, 215, 244, 273	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [C2] Estado de detección (Binario)	Valor binario
187, 216, 245, 274	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [C2] Habilitar canal	Dependiente de los parámetros
188, 217, 246, 275	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [C2] Forzar estado	0 = No detección; 1 = Detección
189, 218, 247, 276	1 Byte	O	C T R - -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [C3] Estado de detección (Porcentaje)	0-100%
190, 219, 248, 277	1 Byte	O	C T R - -	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Standby 3=Económico 4=Protección	[Ex] [C3] Estado de detección (HVAC)	Auto, Confort, Standby, Económico, Protección
191, 220, 249, 278	1 Bit	O	C T R - -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [C3] Estado de detección (Binario)	Valor binario
192, 221, 250, 279	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [C3] Habilitar canal	Dependiente de los parámetros
193, 222, 251, 280	1 Bit	I	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [C3] Forzar estado	0 = No detección; 1 = Detección

Únete y envíanos tus consultas
sobre los dispositivos Zennio:
<http://support.zennio.com>

Zennio Avance y Tecnología S.L.
C/ Río Jarama, 132. Nave P-8.11
45007 Toledo (Spain).

Tel. +34 925 232 002

www.zennio.com
info@zennio.com



RoHS