

MAXinBOX 24

Actuador multifunción con 24 salidas

ZIO-MB24

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

www.zennio.com

CONTENIDO

Contenido	2
Actualizaciones del documento	3
1 Introducción.....	4
1.1 MAXinBOX 24.....	4
1.2 Instalación	5
1.3 Inicialización y fallo de tensión	6
2 Configuración.....	7
2.1 General.....	7
2.2 Salidas.....	9
2.3 Control manual.....	10
2.4 Funciones lógicas	15
2.5 Temporización en escenas	16
ANEXO I. Objetos de comunicación	18

ACTUALIZACIONES DEL DOCUMENTO

Versión	Modificaciones	Página(s)
[1.1_a]	Cambios en el programa de aplicación: <ul style="list-style-type: none">• Reordenación de parámetros.	-

1 INTRODUCCIÓN

1.1 MAXinBOX 24

El MAXinBOX 24 de Zennio es un actuador KNX versátil y con una amplia variedad de funciones:

- **24 salidas de relé**, configurables como:
 - Hasta **12 canales de persiana** independientes (con o sin lamas),
 - Hasta **24 salidas ON/OFF individuales** independientes,
 - Hasta **6 módulos de fan coil** (ventiloconvector) **de dos tubos** en los que tanto el control de la velocidad de ventilación como el control de la válvula se hagan mediante relés.
 - Una combinación de las anteriores.
- **30 funciones lógicas** multioperación personalizables.
- **Control de acciones mediante escenas**, con posibilidad de establecer un retardo en la ejecución.
- **Control / supervisión manual** de las 24 salidas de relé a través de los pulsadores y los LEDs incorporados.
- **Contador de conmutaciones de relés.**
- **Heartbeat** o envío periódico de confirmación de funcionamiento.

1.2 INSTALACIÓN

El MAXinBOX 24 se conecta al bus KNX mediante el conector KNX incorporado.

Una vez que el dispositivo se alimenta con tensión a través del bus, se podrá descargar tanto la dirección física como el programa de aplicación asociado.

Este actuador no necesita fuente de alimentación externa, pues se alimenta enteramente a través del bus KNX.

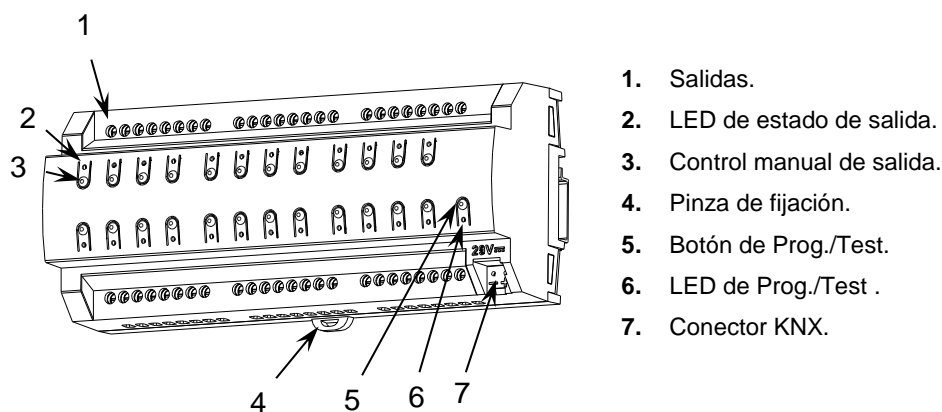


Figura 1. Diagrama de elementos del MAXinBOX 24.

A continuación, se describen los elementos principales del actuador:

- **Botón de Prog/Test (5):** una pulsación corta sobre este botón sitúa al dispositivo en modo programación. El LED asociado (6) se ilumina en rojo.

Nota: 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 cada 0,5 segundos.

- **Salidas (1 y 2):** puertos de salida para la inserción de los cables pelados de los sistemas controlados por el actuador (ver sección 2.2). Deberá asegurarse la conexión por medio de los tornillos incorporados en la placa.

Para obtener información más detallada de las características técnicas del dispositivo, así como información de seguridad y sobre su instalación, consúltese la **hoja técnica** incluida en el embalaje original del dispositivo, y que también se encuentra disponible en la página web: <http://www.zennio.com>.

1.3 INICIALIZACIÓN Y FALLO DE TENSION

Durante la inicialización del dispositivo, el LED de Prog/Test, parpadea en azul unos segundos antes de que el dispositivo esté listo. Las órdenes externas no se ejecutarán durante este tiempo, pero sí después.

Dependiendo de la configuración, se ejecutarán además algunas acciones específicas durante la puesta en marcha. Por ejemplo, el integrador puede configurar si los canales de salida deben conmutar a un estado en particular y si el dispositivo debe enviar ciertos objetos al bus después de recuperar la tensión. En las siguientes secciones de este documento se ofrecen más detalles.

Por otro lado, cuando se produce un fallo de tensión, el MAXinBOX 24 interrumpirá cualquier acción pendiente, y guardará su estado de forma que lo pueda recuperar una vez se restablezca el suministro de energía.

Por razones de seguridad, se detendrán todos los **canales de persiana** (es decir, se abrirán los relés) si se produce un fallo de tensión, mientras que las salidas individuales o del *fan coil* conmutarán al estado específico configurado en ETS (si se ha configurado alguno).

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 accediendo a la pestaña de parámetros del dispositivo.

PARAMETRIZACIÓN ETS

La primera pantalla parametrizable disponible por defecto es “GENERAL”. Desde esta pantalla se pueden activar/desactivar todas las funciones necesarias.

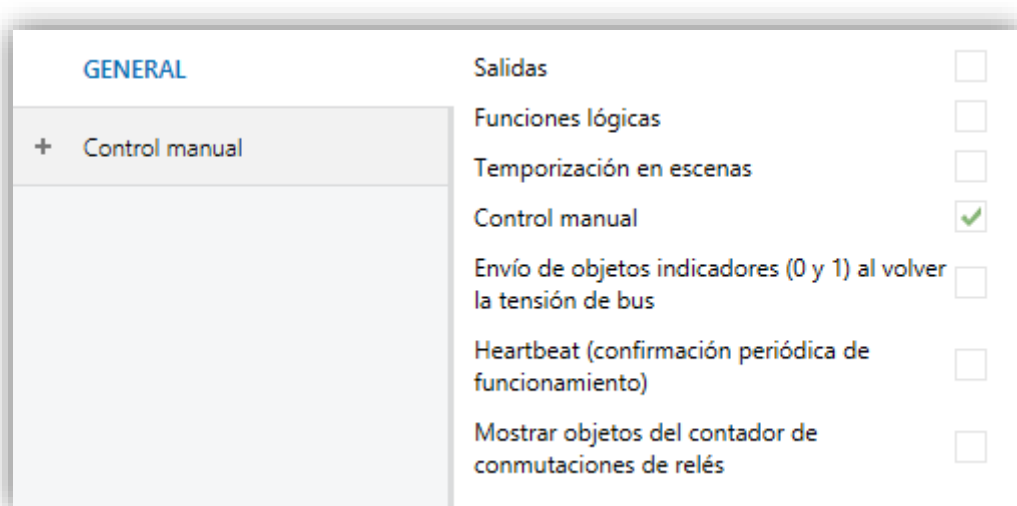
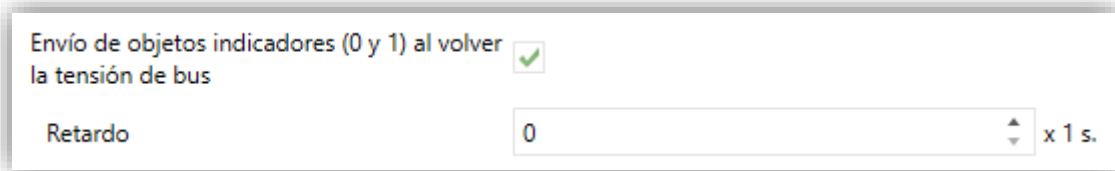


Figura 2. Pantalla General.

Por defecto estará activada la función **Control Manual**. Una vez activadas las funciones de **Salidas**, **Funciones lógicas**, **Temporización de escenas** y **Control manual**, se incluirán pestañas adicionales en el menú de la izquierda. Por otro lado, también podrán activarse las funcionalidades de **Envío de objetos indicadores al volver la tensión del bus**, **Heartbeat** y **Mostrar objetos del contador de conmutación de relés**. Estas funciones y sus parámetros se explicarán en secciones posteriores de este documento.

- **Envío de objetos indicadores (0 y 1) al volver la tensión de bus:** este parámetro permite al integrador activar dos nuevos objetos de comunicación (“Reset 0” y “Reset 1”), que se enviarán al bus KNX con valores “0” y “1”

respectivamente cada vez que el dispositivo comience a funcionar (por ejemplo, después de un fallo de tensión). Es posible parametrizar un cierto **retardo** para este envío (0 a 255 segundos).

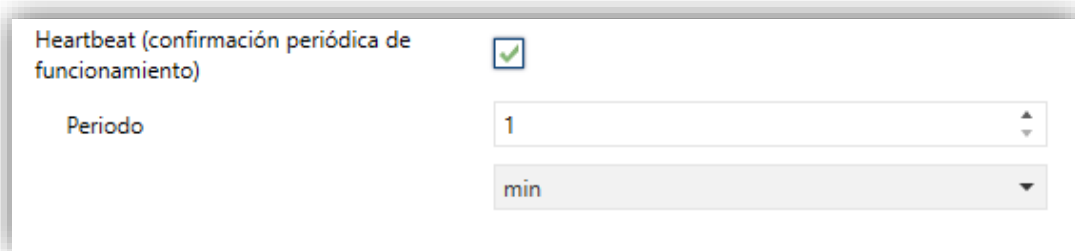


Envío de objetos indicadores (0 y 1) al volver la tensión de bus

Retardo x 1 s.

Figura 3. Envío de objetos indicadores al volver la tensión de bus.

- **Heartbeat (confirmación periódica de funcionamiento):** permite añadir un objeto de un bit (“[Heartbeat] Objeto para enviar ‘1’”) que se enviará periódicamente con el valor “1” con el fin de notificar que el dispositivo está en funcionamiento (sigue vivo)



Heartbeat (confirmación periódica de funcionamiento)

Periodo

min

Figura 4. Heartbeat (confirmación periódica de funcionamiento).

Nota: *el primer envío tras descarga o fallo de bus se produce con un retardo de hasta 255 segundos, a fin de no saturar el bus. Los siguientes ya siguen el periodo parametrizado.*

- **Mostrar objetos del contador de conmutaciones de relés:** habilita dos objetos para llevar la cuenta del número de conmutaciones llevadas a cabo por cada uno de los relés (“[Relé X] Número de conmutaciones”) y el número máximo de conmutaciones que se han producido en un minuto (“[Relé X] Conmutaciones máximas por minuto”).

2.2 SALIDAS

El actuador MAXinBOX 24 incorpora **24 salidas de relé**, configurables como:

- **Salidas binarias individuales**, para el control independiente de cargas.
- **Canales de persiana**, para controlar el movimiento de persianas.
- **Módulos de *fan coil***, para controlar el ventilador y la válvula de *fan coils* (ventiloconvectores) de dos tubos.

En particular:

- **MAXinBOX 24**: las 24 salidas se agrupan en canales de dos salidas cada uno, y estos a su vez en bloques de dos canales (cuatro salidas) cada uno. De este modo, se podrá configurar hasta 6 bloques como módulos de *fan coil*, o hasta 12 canales de persiana, o hasta 24 salidas individuales.

Para obtener información detallada acerca del funcionamiento y la configuración de los parámetros asociados, consultar los siguientes manuales específicos, disponibles en la sección de producto del MAXinBOX 24 en la página de Zennio (www.zennio.com):

- **Salidas individuales.**
- **Persianas.**
- ***Fan coil* 'Relays'**. Obsérvese que el MAXinBOX 24 sólo permite controlar *fan coils* de dos tubos. Las referencias a *fan coils* de cuatro tubos no serán aplicables a este dispositivo.

2.3 CONTROL MANUAL

El MAXinBOX 24 permite controlar manualmente el estado de sus relés de salida mediante los pulsadores situados en la cara superior del dispositivo. Así pues, cada una de las salidas dispone de un pulsador asociado.

Este control manual puede ejercerse de dos modos diferentes, denominados **Test On** (destinado al testeo de la instalación durante la configuración del dispositivo) y **Test Off** (destinado al uso en cualquier otro momento). Desde ETS se podrá configurar si el control manual estará disponible y, en tal caso, cuál(es) de los dos modos estará(n) permitido(s). Así mismo, podrá habilitarse por parámetro un objeto binario destinado a bloquear o desbloquear el control manual en tiempo de ejecución.



Nota:

- El **modo Test Off** (salvo que se haya inhabilitado por parámetro) se encuentra disponible en todo momento sin necesidad de activación específica tras descarga o reinicio: los pulsadores responderán a las acciones del usuario desde el principio.
- Por el contrario, para acceder al **modo Test On** (salvo, igualmente, que se haya inhabilitado por parámetro), será necesario mantener presionado el pulsador de Prog/Test durante tres segundos, hasta que el LED se vuelva amarillo. En ese momento, al soltar el pulsador, el LED adquiere el color verde para indicar que el modo Test Off ha dejado paso al modo Test On. Una nueva pulsación hará que el LED pase de nuevo a amarillo y después se apaga (tras soltar el botón). De esta forma, el dispositivo abandonará el modo Test On. Téngase en cuenta que también se abandonará este modo si tiene lugar un fallo de bus.

Modo Test Off

Mientras el control de las salidas del dispositivo se encuentra en este modo, éstas pueden controlarse no sólo mediante las órdenes enviadas a través de los objetos de comunicación, sino también utilizando los pulsadores físicos situados en el dispositivo.

Al presionar cualquiera de ellos, se actúa directamente sobre la salida como si se hubiese recibido una orden a través del objeto de comunicación correspondiente, dependiendo de su configuración (salida individual, canal de persiana o *fan coil*):

- **Salida individual:** una pulsación (corta o larga) hará que el dispositivo conmute el estado de la correspondiente salida, el cual se envía a través del objeto de estado asociado, si está habilitado.
- **Canal de persiana:** al presionar el pulsador, el dispositivo actuará sobre la salida según el tipo de pulsación y el estado actual:
 - Una **pulsación larga** hace que la persiana comience a moverse (hacia arriba o hacia abajo, dependiendo de cuál de los dos pulsadores del canal se haya presionado). El LED permanecerá en verde hasta el final del movimiento. Si el botón se pulsa estando la persiana ya en una posición final (arriba o abajo), no ocurrirá nada y el LED no se iluminará.
 - Una **pulsación corta** detendrá la persiana (en el caso de que se estuviese moviendo), tal y como habría sucedido si se hubiera recibido una orden de parar/paso desde el bus KNX. En el caso de que la persiana esté en reposo, la pulsación no desencadena ninguna acción, salvo que la persiana disponga de lamas orientables, en cuyo caso se provoca un movimiento de paso (arriba o abajo, dependiendo del botón pulsado). Los objetos de estado se enviarán al bus cuando corresponda.
- **Módulo de fan coil:** el comportamiento será diferente para los botones identificados como ventilador  y el identificado como válvula 
 - **Ventilador:** una pulsación larga o corta conmuta los relés para establecer la velocidad seleccionada, excepto si coincide con la velocidad actual en cuyo caso se abrirán todos los relés (velocidad 0). Los LEDs asociados a estos pulsadores indicarán el estado de los relés de control del ventilador (encendido = cerrado; apagado = abierto).

Nota: el comportamiento de los relés dependerá de la parametrización, es decir, del **número de velocidades** de ventilación, del **retardo** entre conmutaciones y de si el control es por **acumulación** o por **conmutación**.
 - **Válvula:** una pulsación larga o corta conmutará el estado del relé (y de la válvula). El LED indicará en todo momento el estado del relé (encendido = cerrado; apagado = abierto).
- **Salida deshabilitada:** en el modo Test Off se ignorará cualquier pulsación

sobre los botones de las salidas deshabilitadas por parámetro.

En cuanto a las funciones de bloqueo, temporizaciones, alarmas y escenas, el comportamiento del dispositivo durante Test Off es el habitual. Las pulsaciones son equivalentes a la recepción desde el bus KNX de las órdenes de control análogas.

Modo Test On

Una vez en el modo Test On, las salidas sólo se pueden controlar mediante la acción directa sobre los pulsadores de control. Las órdenes que lleguen a través de objetos de comunicación se ignorarán, independientemente del canal o la salida a la que vayan dirigidas.

Dependiendo de si una salida se encuentra configurada como salida individual o bien forma parte de un canal de persiana o de un bloque *fan coil*, el comportamiento ante una pulsación sobre el control manual provocará diferentes reacciones:

- **Salida individual:** una pulsación corta o larga sobre el botón correspondiente provocará una conmutación en el relé.
- **Canal de persiana:** una pulsación sobre el botón correspondiente pondrá en movimiento el motor de la persiana (arriba o abajo dependiendo del botón), hasta el momento en que cese la pulsación, ignorándose en todo caso la posición de la persiana y los tiempos de subida y bajada parametrizados.

Nota: *al salir del modo Test On, los objetos de estado retomarán el valor que tuvieran antes. Dado que el dispositivo no conoce nunca la posición real de la persiana (al no recibir retroalimentación desde el motor), estos valores podrían ser incoherentes con la posición real. Esto se puede solucionar con una orden completa de bajada y otra de subida, o bien calibrando la persiana durante el modo Test On hasta ajustarse al valor de los objetos de estado.*

- **Módulo de fan coil:** el comportamiento será similar al descrito en el modo Test Off, con la particularidad de que se considera que las tres velocidades están disponibles.
- **Salida deshabilitada:** las pulsaciones cortas o largas harán que el relé correspondiente conmute el estado. En caso de cerrarse, se abrirán todos los demás relés de su bloque, por razones de seguridad.

Las funciones de alarma, bloqueo y temporización, así como cualquier orden enviada desde el bus KNX hacia el actuador, no afectarán a las salidas mientras el modo Test ON esté activo. Tampoco se enviarán objetos de estado.

Importante: en el estado de fábrica, el dispositivo se entrega con todas las salidas deshabilitadas y con ambos modos de control manual (modos Test OFF y Test ON) habilitados.

PARAMETRIZACIÓN ETS

El **control manual** se configura desde la pestaña de Configuración, dentro de Control manual.

Control manual	Modo Test Off + Modo Test On
Bloqueo del control manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Valor	<input type="radio"/> 0 = Bloquear; 1 = Desbloquear <input checked="" type="radio"/> 0 = Desbloquear; 1 = Bloquear
Inicialización	Último valor

Figura 5. Control manual.

Los dos únicos parámetros son:

- **Control manual** [[Deshabilitado / Sólo Modo Test Off / Sólo Modo Test On / Modo Test Off + Modo Test On](#)]¹. Dependiendo de la selección, el dispositivo permitirá usar el control manual en modo Test Off, en modo Test On o en ambos. Téngase en cuenta que, como ya se ha mencionado, para usar el modo Test Off no es necesaria ninguna acción adicional, mientras que para cambiar al modo Test On es necesaria una pulsación larga en el botón de Prog/Test.
- **Bloqueo de control manual** [[habilitado/inhabilitado](#)]: a menos que el parámetro anterior esté inhabilitado, el parámetro de bloqueo del control manual ofrece un procedimiento opcional para bloquear el control manual en tiempo de ejecución. Para ello, cuando se habilita esta casilla aparece el objeto “**Bloquear control manual**”, así como dos nuevos parámetros:

¹ Los valores por defecto de cada parámetro se mostrarán resaltados en azul en este documento, de la siguiente manera: [[por defecto/resto de opciones](#)].

- **Valor** [0 = Bloquear; 1 = Desbloquear / 0 = Desbloquear; 1 = Bloquear]: define si el bloqueo/desbloqueo del control manual debe tener lugar cuando se reciben los valores “0” y “1” respectivamente o viceversa.
- **Inicialización** [Desbloqueado / Bloqueado / Último valor]: especifica cómo debe permanecer el bloqueo del control manual tras la inicialización del dispositivo (tras descarga de ETS o fallo de bus). “Último valor” en la primera inicialización se corresponderá con Desbloqueado.

2.4 FUNCIONES LÓGICAS

Este módulo permite la ejecución de operaciones numéricas o en lógica binaria con datos procedentes del bus KNX y enviar el resultado a través de objetos de comunicación específicamente habilitados a tal efecto en el actuador.

En el MAXinBOX 24 pueden implementarse **hasta 30 funciones lógicas diferentes e independientes entre sí**, completamente personalizables, que consisten en **un máximo de 4 operaciones consecutivas para cada una**.

La ejecución de cada función puede depender de una **condición** configurable, que será evaluada cada vez que **active** la función a través de objetos de comunicación específicos y parametrizables. El resultado tras la ejecución de las operaciones de la función puede ser también evaluado de acuerdo a ciertas **condiciones** y después enviarse (o no) al bus KNX, todo lo cual podrá hacerse cada vez que la función se ejecute, periódicamente o sólo cuando el resultado difiera del anterior.

Consúltese el documento específico “**Funciones lógicas**” disponible en la sección de producto del MAXinBOX 24 en la página web de Zennio (www.zennio.com) para obtener información detallada sobre el uso de las funciones lógicas y su parametrización en ETS.

2.5 TEMPORIZACIÓN EN ESCENAS

La temporización de escenas permite introducir **retardos sobre las escenas de las salidas**. Estos retardos se definen mediante parámetro, y se pueden aplicar durante la ejecución de una o varias de las escenas que se hayan parametrizado.

Debe tenerse en cuenta que, como cada salida individual / canal de persiana / módulo de *fan coil* permite la configuración y la temporización de varias escenas, en caso de recibirse la orden de ejecución de una de ellas y estar pendiente en esa salida / canal / módulo una temporización previa, se interrumpirá esa temporización y se aplicará sólo la temporización y la acción de la nueva escena.

PARAMETRIZACIÓN ETS

Para poder establecer la **temporización de escenas** es necesario haber configurado previamente alguna escena en cualquiera de las salidas. De esta forma, al acceder a la ventana Configuración dentro de Temporización de escenas, se listarán todas las escenas que estén configuradas, junto a las correspondientes casillas para indicar cuáles se desea temporizar, tal y como muestra la Figura 6.

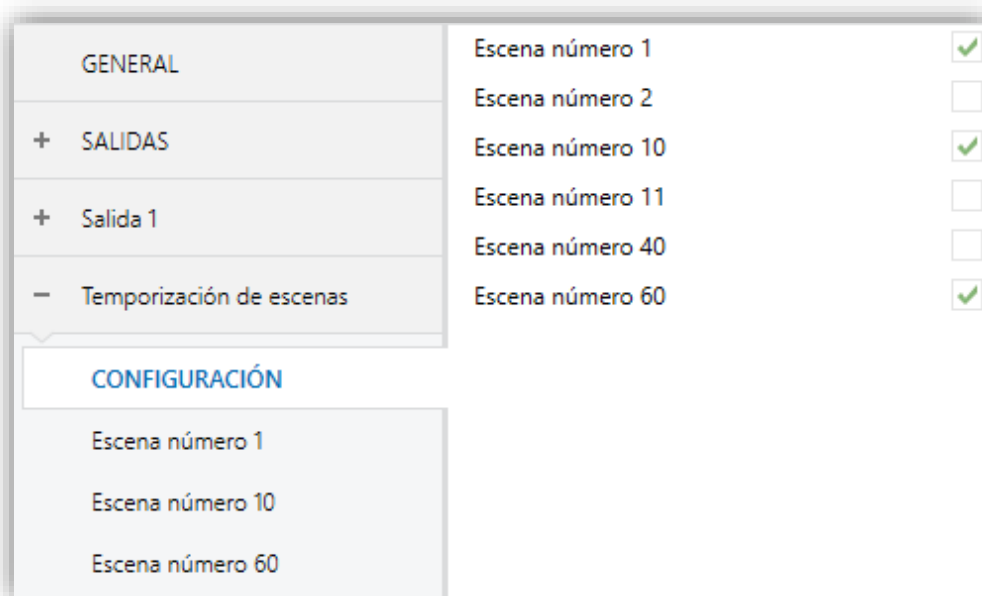


Figura 6. Temporización en escenas.

Al seleccionar una determinada escena n , aparecerá una nueva pestaña con su nombre, desde la cual se podrá establecer la temporización de esa escena para cada una de las salidas en las que esté configurada.

Escena 4. Retardo para la salida 1	0
	s
Escena 1. Retardo para el canal persiana B	0
	s
Escena 3. Retardo para Fan Coil 2	0
	s

Figura 7. Configuración de Temporización en escena.

De esta forma, el parámetro **“Escena m. Retardo para Z”** $[0...3600 [s] / 0...1440 [min] / 0...24 [h]]$ determinará el retardo que se aplicará a la acción de la escena m que esté configurada en Z (en donde Z será una determinada salida individual, un determinado canal de persiana o un determinado módulo de *fan coil*).

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 funcional	Nombre	Función
1	1 Bit		CT---	DPT_Trigger	0/1	Reset 0	Vuelve la tensión -> Envía 0
2	1 Bit		CT---	DPT_Trigger	0/1	Reset 1	Vuelve la tensión -> Envía 1
3	1 Bit	E	C--W-	DPT_Enable	0/1	Bloquear control manual	0 = Bloquear; 1 = Desbloquear
	1 Bit	E	C--W-	DPT_Enable	0/1	Bloquear control manual	0 = Desbloquear; 1 = Bloquear
4	1 Bit		CT---	DPT_Trigger	0/1	[Heartbeat] Objeto para enviar '1'	Envío de '1' periódicamente
5, 16, 27, 38, 49, 60, 71, 82, 93, 104, 115, 126, 137, 148, 159, 170, 181, 192, 203, 214, 225, 236, 247, 258	1 Byte	E	C--W-	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Sx] Escenas	0-63 (Ejecutar 1-64); 128-191 (Salvar 1-64)
6, 17, 28, 39, 50, 61, 72, 83, 94, 105, 116, 127, 138, 149, 160, 171, 182, 193, 204, 215, 226, 237, 248, 259	1 Bit	E	C--W-	DPT_BinaryValue	0/1	[Sx] Encender/Apagar	N.A. (0=Abrir relé; 1=Cerrar relé)
	1 Bit	E	C--W-	DPT_BinaryValue	0/1	[Sx] Encender/Apagar	N.C. (0=Cerrar relé; 1=Abrir relé)
7, 18, 29, 40, 51, 62, 73, 84, 95, 106, 117, 128, 139, 150, 161, 172, 183, 194, 205, 216, 227, 238, 249, 260	1 Bit	S	CTR--	DPT_BinaryValue	0/1	[Sx] Encendido/Apagado (estado)	0=Salida apagada; 1=Salida encendida
8, 19, 30, 41, 52, 63, 74, 85, 96, 107, 118, 129, 140, 151, 162, 173, 184, 195, 206, 217, 228, 239, 250, 261	1 Bit	E	C--W-	DPT_Enable	0/1	[Sx] Bloquear	0=Desbloquear; 1=Bloquear
9, 20, 31, 42, 53, 64, 75, 86, 97, 108, 119, 130, 141, 152, 163, 174, 185, 196, 207, 218, 229, 240, 251, 262	1 Bit	E	C--W-	DPT_Start	0/1	[Sx] Temporización	0=Apagar; 1=Encender

10, 21, 32, 43, 54, 65, 76, 87, 98, 109, 120, 131, 142, 153, 164, 175, 186, 197, 208, 219, 230, 241, 252, 263	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Start	0/1	[Sx] Intermitencia	0=Parar; 1=Comenzar
11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99, 110, 121, 132, 143, 154, 165, 176, 187, 198, 209, 220, 231, 242, 253, 264	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Alarm	0/1	[Sx] Alarma	0=Normal; 1=Alarma
	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Alarm	0/1	[Sx] Alarma	0=Alarma; 1=Normal
12, 23, 34, 45, 56, 67, 78, 89, 100, 111, 122, 133, 144, 155, 166, 177, 188, 199, 210, 221, 232, 243, 254, 265	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Ack	0/1	[Sx] Desenclavar alarma	Alarma=0 + Desenclavar=1 => Fin de alarma
13, 24, 35, 46, 57, 68, 79, 90, 101, 112, 123, 134, 145, 156, 167, 178, 189, 200, 211, 222, 233, 244, 255, 266	1 Bit	S	C T R - -	DPT_State	0/1	[Sx] Tiempo de aviso (estado)	0=Normal; 1=Aviso
14, 25, 36, 47, 58, 69, 80, 91, 102, 113, 124, 135, 146, 157, 168, 179, 190, 201, 212, 223, 234, 245, 256, 267	4 Bytes	E/S	C T R W -	DPT_LongDeltaTimeSec	0 - 2147483647	[Sx] Tiempo de funcionamiento (s)	Tiempo en segundos
15, 26, 37, 48, 59, 70, 81, 92, 103, 114, 125, 136, 147, 158, 169, 180, 191, 202, 213, 224, 235, 246, 257, 268	2 Bytes	E/S	C T R W -	DPT_TimePeriodHrs	0 - 65535	[Sx] Tiempo de funcionamiento (h)	Tiempo en horas
269	1 Byte	E	C - - W -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Persianas] Escenas	0-63 (Ejecutar 1-64); 128-191 (Guardar 1-64)
270, 298, 326, 354, 382, 410, 438, 466, 494, 522, 550, 578	1 Bit	E	C - - W -	DPT_UpDown	0/1	[Cx] Mover	0=Subir; 1=Bajar
271, 299, 327, 355, 383, 411, 439, 467, 495, 523, 551, 579	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Step	0/1	[Cx] Parar/Paso	0=Parar/Paso arriba; 1=Parar/Paso abajo
	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Trigger	0/1	[Cx] Parar	0=Parar; 1=Parar
272, 300, 328, 356, 384, 412, 440, 468,	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Enable	0/1	[Cx] Bloquear	0=Desbloquear; 1=Bloquear

496, 524, 552, 580							
273, 301, 329, 357, 385, 413, 441, 469, 497, 525, 553, 581	1 Byte	E	C - - W -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Cx] Posicionar persiana	0%=Arriba; 100%=Abajo
274, 302, 330, 358, 386, 414, 442, 470, 498, 526, 554, 582	1 Byte	S	CTR - -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Cx] Posición persiana (estado)	0%=Arriba; 100%=Abajo
275, 303, 331, 359, 387, 415, 443, 471, 499, 527, 555, 583	1 Byte	E	C - - W -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Cx] Posicionar lamas	0%=Abiertas; 100%=Cerradas
276, 304, 332, 360, 388, 416, 444, 472, 500, 528, 556, 584	1 Byte	S	CTR - -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Cx] Posición lamas (estado)	0%=Abiertas; 100%=Cerradas
277, 305, 333, 361, 389, 417, 445, 473, 501, 529, 557, 585	1 Bit	S	CTR - -	DPT_Switch	0/1	[Cx] Relé de subida (estado)	0=Abierto; 1=Cerrado
278, 306, 334, 362, 390, 418, 446, 474, 502, 530, 558, 586	1 Bit	S	CTR - -	DPT_Switch	0/1	[Cx] Relé de bajada (estado)	0=Abierto; 1=Cerrado
279, 307, 335, 363, 391, 419, 447, 475, 503, 531, 559, 587	1 Bit	S	CTR - -	DPT_Switch	0/1	[Cx] Movimiento (estado)	0=Detenida; 1=En movimiento
280, 308, 336, 364, 392, 420, 448, 476, 504, 532, 560, 588	1 Bit	S	CTR - -	DPT_UpDown	0/1	[Cx] Sentido del movimiento (estado)	0=Hacia arriba; 1=Hacia abajo
281, 309, 337, 365, 393, 421, 449, 477, 505, 533, 561, 589	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Cx] Auto: on/off	0=On; 1=Off
	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Switch	0/1	[Cx] Auto: on/off	0=Off; 1=On
282, 310, 338, 366, 394, 422, 450, 478, 506, 534, 562, 590	1 Bit	S	CTR - -	DPT_Switch	0/1	[Cx] Auto: on/off (estado)	0=On; 1=Off
	1 Bit	S	CTR - -	DPT_Switch	0/1	[Cx] Auto: on/off (estado)	0=Off; 1=On
283, 311, 339, 367, 395, 423, 451, 479, 507, 535, 563, 591	1 Bit	E	C - - W -	DPT_UpDown	0/1	[Cx] Auto: mover	0=Subir; 1=Bajar
284, 312, 340, 368, 396, 424, 452, 480, 508, 536, 564, 592	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Step	0/1	[Cx] Auto: parar/paso	0=Parar/Paso arriba; 1=Parar/Paso abajo
	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Step	0/1	[Cx] Auto: parar	0=Parar; 1=Parar
285, 313, 341, 369, 397, 425, 453, 481, 509, 537, 565, 593	1 Byte	E	C - - W -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Cx] Auto: posicionar persiana	0%=Arriba; 100%=Abajo
286, 314, 342, 370, 398, 426, 454, 482, 510, 538, 566, 594	1 Byte	E	C - - W -	DPT_Scaling	0% - 100%	[Cx] Auto: posicionar lamas	0%=Abiertas; 100%=Cerradas

287, 315, 343, 371, 399, 427, 455, 483, 511, 539, 567, 595	1 Bit	E	CT - W U	DPT_Scene_AB	0/1	[Cx] Sol/Sombra	0=Sol; 1=Sombra
	1 Bit	E	CT - W U	DPT_Scene_AB	0/1	[Cx] Sol/Sombra	0=Sombra; 1=Sol
288, 316, 344, 372, 400, 428, 456, 484, 512, 540, 568, 596	1 Bit	E	CT - W U	DPT_Heat_Cool	0/1	[Cx] Enfriar/Calentar	0=Calentar; 1=Enfriar
	1 Bit	E	CT - W U	DPT_Heat_Cool	0/1	[Cx] Enfriar/Calentar	0=Enfriar; 1=Calentar
289, 317, 345, 373, 401, 429, 457, 485, 513, 541, 569, 597	1 Bit	E	CT - W U	DPT_Occupancy	0/1	[Cx] Presencia/No presencia	0=Presencia; 1=No presencia
	1 Bit	E	CT - W U	DPT_Occupancy	0/1	[Cx] Presencia/No presencia	0=No presencia; 1=Presencia
290, 318, 346, 374, 402, 430, 458, 486, 514, 542, 570, 598	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Alarma 1	0=Sin alarma; 1=Alarma
	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Alarma 1	0=Alarma; 1=Sin alarma
291, 319, 347, 375, 403, 431, 459, 487, 515, 543, 571, 599	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Alarma 2	0=Sin alarma; 1=Alarma
	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Alarma 2	0=Alarma; 1=Sin alarma
292, 320, 348, 376, 404, 432, 460, 488, 516, 544, 572, 600	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Ack	0/1	[Cx] Desenclavar alarma	Alarma1=Alarma2=No alarma + Desenclavar (1) => Fin de alarma
293, 321, 349, 377, 405, 433, 461, 489, 517, 545, 573, 601	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Scene_AB	0/1	[Cx] Movimiento inverso	0=Bajar; 1=Subir
294, 322, 350, 378, 406, 434, 462, 490, 518, 546, 574, 602	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Ack	0/1	[Cx] Posicionamiento directo 1	0=Ignorado; 1=Ir a posición
295, 323, 351, 379, 407, 435, 463, 491, 519, 547, 575, 603	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Ack	0/1	[Cx] Posicionamiento directo 2	0=Ignorado; 1=Ir a posición
296, 324, 352, 380, 408, 436, 464, 492, 520, 548, 576, 604	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Ack	0/1	[Cx] Posicionamiento directo 1 (guardar)	0=Ignorado; 1=Guardar posición actual
297, 325, 353, 381, 409, 437, 465, 493, 521, 549, 577, 605	1 Bit	E	C - - W -	DPT_Ack	0/1	[Cx] Posicionamiento directo 2 (guardar)	0=Ignorado; 1=Guardar posición actual
606	1 Byte	E	C - - W U	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Fan coil] Escenas	0-63 (Ejecutar 1-64); 128-191 (Guardar 1-64)
607, 639, 671, 703, 735, 767	1 Bit	E	C - - W U	DPT_Switch	0/1	[FCx] On/Off	0 = Off; 1 = On
608, 640, 672, 704, 736, 768	1 Bit	S	CTR - -	DPT_Switch	0/1	[FCx] On/Off (estado)	0 = Off; 1 = On
609, 641, 673, 705, 737, 769	1 Bit	E	C - - W U	DPT_Heat_Cool	0/1	[FCx] Modo	0 = Enfriar; 1 = Calentar
610, 642, 674, 706, 738, 770	1 Bit	S	CTR - -	DPT_Heat_Cool	0/1	[FCx] Modo (estado)	0 = Enfriar; 1 = Calentar
611, 643, 675, 707,	1 Bit	E	C - - W U	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador: manual/automático	0 = Automático; 1 = Manual

739, 771	1 Bit	E	C--WU	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador: manual/automático	0 = Manual; 1 = Automático
612, 644, 676, 708, 740, 772	1 Bit	S	CTR--	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador: manual/automático (estado)	0 = Automático; 1 = Manual
	1 Bit	S	CTR--	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador: manual/automático (estado)	0 = Manual; 1 = Automático
613, 645, 677, 709, 741, 773	1 Bit	E	C--WU	DPT_Step	0/1	[FCx] Ventilador manual: control por pasos	0 = Disminuir; 1 = Aumentar
614, 646, 678, 710, 742, 774	1 Bit	E	C--WU	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador manual: velocidad 0	0 = Off; 1 = On
615, 647, 679, 711, 743, 775	1 Bit	E	C--WU	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador manual: velocidad 1	0 = Off; 1 = On
616, 648, 680, 712, 744, 776	1 Bit	E	C--WU	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador manual: velocidad 2	0 = Off; 1 = On
617, 649, 681, 713, 745, 777	1 Bit	E	C--WU	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador manual: velocidad 3	0 = Off; 1 = On
618, 650, 682, 714, 746, 778	1 Bit	S	CTR--	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador: velocidad 0 (estado)	0 = Off; 1 = On
619, 651, 683, 715, 747, 779	1 Bit	S	CTR--	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador: velocidad 1 (estado)	0 = Off; 1 = On
620, 652, 684, 716, 748, 780	1 Bit	S	CTR--	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador: velocidad 2 (estado)	0 = Off; 1 = On
621, 653, 685, 717, 749, 781	1 Bit	S	CTR--	DPT_Switch	0/1	[FCx] Ventilador: velocidad 3 (estado)	0 = Off; 1 = On
622, 654, 686, 718, 750, 782	1 Byte	E	C--WU	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FCx] Ventilador manual: control enumerado	V0 = 0; V1 = 1; V2 = 2; V3 = 3
	1 Byte	E	C--WU	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FCx] Ventilador manual: control enumerado	0 = V0; 1 = V1; 2 = V2
	1 Byte	E	C--WU	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FCx] Ventilador manual: control enumerado	0 = V0; 1 = V1
623, 655, 687, 719, 751, 783	1 Byte	S	CTR--	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FCx] Ventilador: velocidad enumeración (estado)	V0 = 0; V1 = 1; V2 = 2; V3 = 3
	1 Byte	S	CTR--	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FCx] Ventilador: velocidad enumeración (estado)	V0 = 0; V1 = 1; V2 = 2
	1 Byte	S	CTR--	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FCx] Ventilador: velocidad enumeración (estado)	V0 = 0; V1 = 1
624, 656, 688, 720, 752, 784	1 Byte	E	C--WU	DPT_Scaling	0% - 100%	[FCx] Ventilador manual: control porcentaje	V0 = 0%; V1 = 0,4-33,3%; V2 = 33,7-66,7%; V3 = 67,1-100%
	1 Byte	E	C--WU	DPT_Scaling	0% - 100%	[FCx] Ventilador manual: control porcentaje	0% = V0; 1-50% = V1; 51-100% = V2
	1 Byte	E	C--WU	DPT_Scaling	0% - 100%	[FCx] Ventilador manual: control porcentaje	0% = V0; 1-100% = V1
625, 657, 689, 721, 753, 785	1 Byte	S	CTR--	DPT_Scaling	0% - 100%	[FCx] Ventilador: velocidad porcentaje (estado)	V0 = 0%; V1 = 33,3%; V2 = 66,6%; V3 = 100%
	1 Byte	S	CTR--	DPT_Scaling	0% - 100%	[FCx] Ventilador: velocidad porcentaje (estado)	V0 = 0%; V1 = 50,2%; V2 = 100%
	1 Byte	S	CTR--	DPT_Scaling	0% - 100%	[FCx] Ventilador: velocidad porcentaje (estado)	V0 = 0%; V1 = 100%
626, 658, 690, 722, 754, 786	1 Byte	E	C--WU	DPT_Scaling	0% - 100%	[FCx] Ventilador enfriar: control continuo	0 - 100%
	1 Byte	E	C--WU	DPT_Scaling	0% - 100%	[FCx] Válvula enfriar: control PI (continuo)	0 - 100%
627, 659, 691, 723, 755, 787	1 Byte	E	C--WU	DPT_Scaling	0% - 100%	[FCx] Ventilador calentar: control continuo	0 - 100%
	1 Byte	E	C--WU	DPT_Scaling	0% - 100%	[FCx] Válvula calentar: control PI (continuo)	0 - 100%
628, 660, 692, 724,	1 Bit	E	C--WU	DPT_OpenClose	0/1	[FCx] Válvula enfriar: variable de control (1 bit)	0 = Abrir válvula; 1 = Cerrar válvula

756, 788	1 Bit	E	C--WU	DPT_Switch	0/1	[FCx] Válvula enfriar: variable de control (1 bit)	0 = Cerrar válvula; 1 = Abrir válvula
629, 661, 693, 725, 757, 789	1 Bit	E	C--WU	DPT_OpenClose	0/1	[FCx] Válvula calentar: variable de control (1 bit)	0 = Abrir válvula; 1 = Cerrar válvula
	1 Bit	E	C--WU	DPT_Switch	0/1	[FCx] Válvula calentar: variable de control (1 bit)	0 = Cerrar válvula; 1 = Abrir válvula
630, 662, 694, 726, 758, 790	1 Bit	S	CTR--	DPT_OpenClose	0/1	[FCx] Válvula (estado)	0 = Abierta; 1 = Cerrada
	1 Bit	S	CTR--	DPT_Switch	0/1	[FCx] Válvula (estado)	0 = Cerrada; 1 = Abierta
632, 664, 696, 728, 760, 792	1 Bit	S	CTR--	DPT_Switch	0/1	[FCx] Válvula: protección antiagarre (estado)	0 = No Activa; 1 = Activa
635, 667, 699, 731, 763, 795	1 Bit	S	CTR--	DPT_Bool	0/1	[FCx] Valor de control - Error	0 = No error; 1 = Error
636, 668, 700, 732, 764, 796	2 Bytes	E	C--WU	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[FCx] Temperatura ambiente	Temperatura ambiente
637, 669, 701, 733, 765, 797	2 Bytes	E	C--WU	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[FCx] Temperatura de consigna	Temperatura de consigna
638, 670, 702, 734, 766, 798	2 Bytes	E/S	CTR W U	DPT_TimePeriodMin	0 - 1440	[FCx] Duración del control manual	0 = Siempre; 1 - 1440 min
	2 Bytes	E/S	CTR W U	DPT_TimePeriodHrs	0 - 24	[FCx] Duración del control manual	0 = Siempre; 1 - 24 h
799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862	1 Bit	E	C--W-	DPT_Bool	0/1	[FL] (1 bit) Dato de entrada x	Dato de entrada binario (0/1)
863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894	1 Byte	E	C--W-	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FL] (1 byte) Dato de entrada x	Dato de entrada de 1 byte (0-255)
895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902,	2 Bytes	E	C--W-	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[FL] (2 bytes) Dato de entrada x	Dato de entrada de 2 bytes

903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926				DPT_Value_2_Count	-32768 - 32767		
				DPT_Value_Tempo	-273,00 - 670760,00		
927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942	4 Bytes	E	C--W-	DPT_Value_4_Count	-2147483648 - 2147483647	[FL] (4 bytes) Dato de entrada x	Dato de entrada de 4 bytes
943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972	1 Bit	S	CTR--	DPT_Bool	0/1	[FL] Función x - Resultado	(1 bit) Booleano
	1 Byte	S	CTR--	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FL] Función x - Resultado	(1 byte) Sin signo
	2 Bytes	S	CTR--	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[FL] Función x - Resultado	(2 bytes) Sin signo
	4 Bytes	S	CTR--	DPT_Value_4_Count	-2147483648 - 2147483647	[FL] Función x - Resultado	(4 bytes) Con signo
	1 Byte	S	CTR--	DPT_Scaling	0% - 100%	[FL] Función x - Resultado	(1 byte) Porcentaje
	2 Bytes	S	CTR--	DPT_Value_2_Count	-32768 - 32767	[FL] Función x - Resultado	(2 bytes) Con signo
	2 Bytes	S	CTR--	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[FL] Función x - Resultado	(2 bytes) Flotante
973, 975, 977, 979, 981, 983, 985, 987, 989, 991, 993, 995, 997, 999, 1001, 1003, 1005, 1007, 1009, 1011, 1013, 1015, 1017, 1019	4 Bytes	S	CTR--	DPT_Value_4_Ucount	0 - 4294967295	[Relé x] Número de conmutaciones	Número de conmutaciones del relé
974, 976, 978, 980, 982, 984, 986, 988, 990, 992, 994, 996, 998, 1000, 1002, 1004, 1006, 1008, 1010, 1012, 1014, 1016, 1018, 1020	2 Bytes	S	CTR--	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Relé x] Conmutaciones máximas por minuto	Conmutaciones máximas por minuto

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