



# Flat Sensato

**Sensor de temperatura y humedad KNX  
para instalación empotrada**

**ZS-FSEN**

Versión del programa de aplicación: [1.0]

Versión del manual de usuario: [1.0]\_a

[www.zennio.com](http://www.zennio.com)

# CONTENIDO

---

Contenido.....	2
1 Introducción.....	3
1.1 Flat Sensato.....	3
1.2 Instalación.....	4
2 Configuración.....	6
2.1 General.....	6
2.2 Temperatura.....	8
2.3 Humedad.....	11
2.4 Punto de rocío.....	14
2.5 LED de Notificación.....	16
2.5.1 Configuración.....	16
2.6 Entradas.....	18
2.6.1 Entrada binaria.....	19
2.6.2 Sonda de temperatura.....	19
2.6.3 Detector de movimiento.....	19
2.7 Funciones Lógicas.....	20
ANEXO I. Teoría del punto de rocío.....	21
ANEXO II. Objetos de comunicación.....	22

# 1 INTRODUCCIÓN

---

## 1.1 FLAT SENSATO

---

El **Flat Sensato** es un sensor con diseño plano capaz de medir la temperatura ambiente, humedad relativa y realizar el cálculo del punto de rocío para el envío de alarmas de humedad, temperatura y condensación.

Las principales características y funcionalidades del dispositivo son:

- Medición de la **temperatura seca del aire** de la estancia.
- Medición de la **humedad relativa del aire** en interiores.
- Medición de la temperatura del punto de rocío.
- **Alarmas** de temperatura y humedad relativa máxima y mínima.
- Monitorización de condensación en superficies.
- **Notificación LED** de humedad relativa.
- **2 entradas** analógico/digitales configurables.
- **10 funciones lógicas** multioperación personalizables.
- **Heartbeat** o envío periódico de confirmación de funcionamiento.

## 1.2 INSTALACIÓN

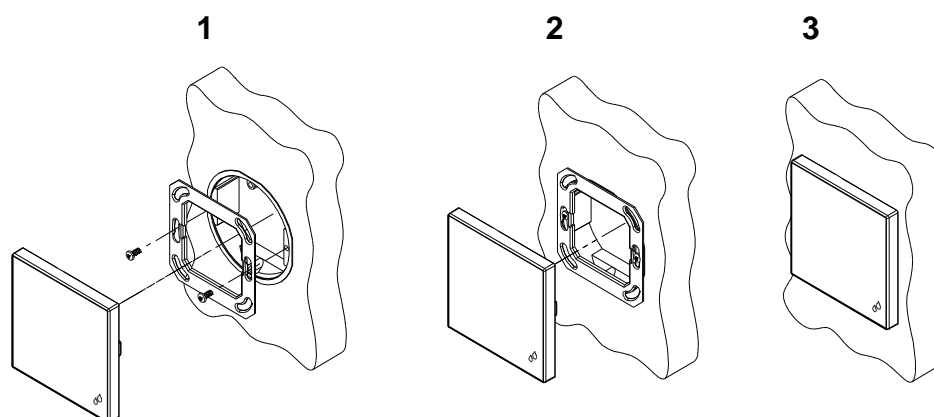


Figura 1. Instalación

Para instalar el dispositivo es necesario, en primer lugar, fijar la chapa metálica a la caja de mecanismos estándar donde quedará ubicado, haciendo uso de los tornillos correspondientes. A continuación se conecta el Flat Sensato al bus KNX mediante el conector situado en la cara posterior y se conecta asimismo la clema de entradas (ambos terminales se encuentran situados en la cara posterior del dispositivo).

Una vez conectada la clema de entradas al dispositivo y éste al bus, el dispositivo podrá fijarse a la placa metálica por medio de la acción de los clips de sujeción que incorpora.

Por último, conviene revisar que el dispositivo se encuentra bien instalado, observando para ello las vistas superior, inferior y lateral, y confirmando que sólo permanece visible el perfil del dispositivo (la placa metálica debe estar completamente oculta)

La Figura 2 muestra el esquema de conexionado del dispositivo:

1. LED de notificación de humedad
2. Conector KNX
3. Sensor
4. LED de programación
5. Botón de programación
6. Conector de entradas
7. Clips de sujeción

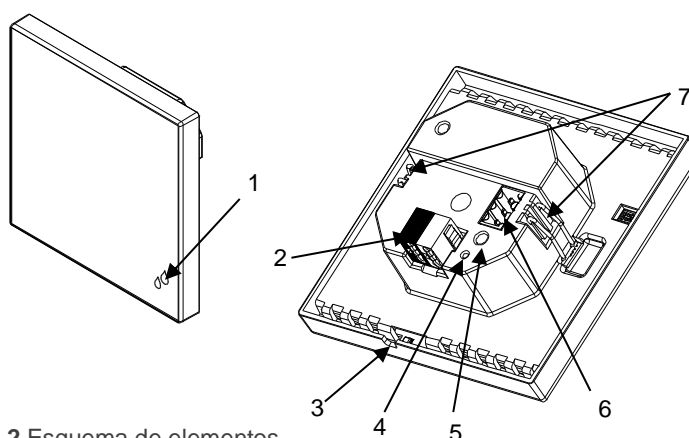


Figura 2 Esquema de elementos.

Este dispositivo no necesita fuente de alimentación externa, pues se alimenta desde el bus KNX.

El botón de Prog./Test (5) puede presionarse con la ayuda de un tornillo fino para iniciar el **modo programación** del dispositivo. Así pues, tras una pulsación corta se observará que el LED de Prog./Test (4) se ilumina en rojo. Si este botón se mantiene pulsado en el momento en que retorna la tensión de bus, el dispositivo entra en **modo seguro**. El LED reacciona parpadeando en rojo.

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

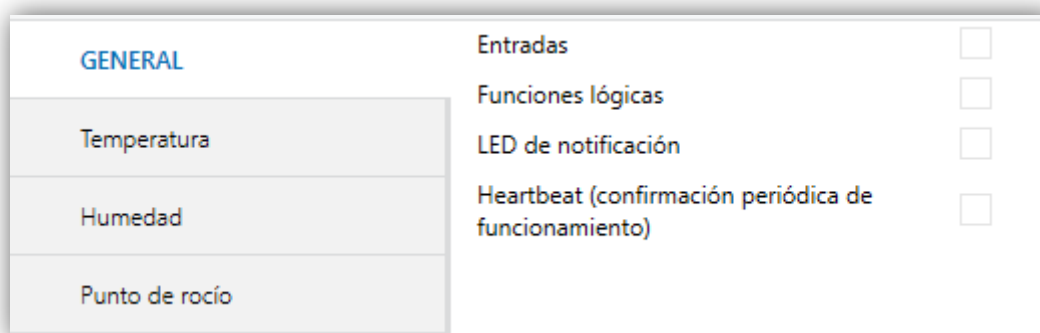
## 2 CONFIGURACIÓN

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 a la pestaña de parámetros del dispositivo.

### 2.1 GENERAL

Desde la pestaña “General” es posible habilitar funcionalidades adicionales disponibles para el dispositivo.

#### PARAMETRIZACIÓN ETS

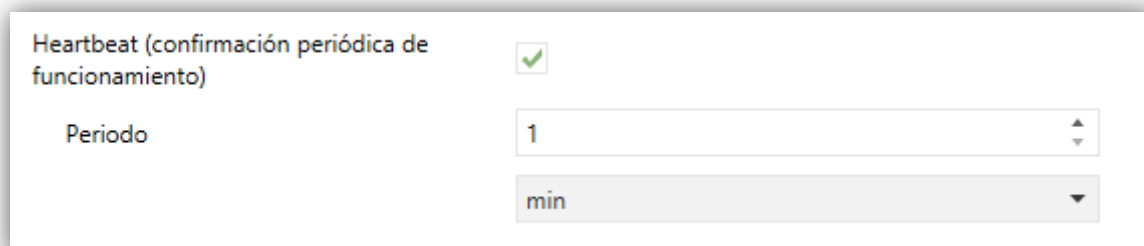


GENERAL	Entradas	<input type="checkbox"/>
Temperatura	Funciones lógicas	<input type="checkbox"/>
Humedad	LED de notificación	<input type="checkbox"/>
Punto de rocío	Heartbeat (confirmación periódica de funcionamiento)	<input type="checkbox"/>

Figura 3. Configuración general

- **Entradas:** habilita o inhabilita la pestaña “Entradas” en el menú de la izquierda, dependiendo de si el dispositivo estará o no conectado a algún accesorio externo. Ver la sección 2.6 para más detalles.
- **Funciones lógicas:** habilita o inhabilita la pestaña “Funciones lógicas” en el menú de la izquierda, dependiendo de si es necesaria esta funcionalidad o no. Ver la sección 2.7 para más detalles.
- **LED de notificación:** habilita o inhabilita la pestaña “LED de notificación” en el menú de la izquierda, dependiendo de si es necesaria esta funcionalidad o no. Ver la sección 2.5 para más detalles.

- **Heartbeat (confirmación periódica de funcionamiento):** este parámetro permite al integrador añadir un objeto de 1 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)	<input checked="" type="checkbox"/>
Periodo	<input type="text" value="1"/>
	<input type="text" value="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.*

## 2.2 TEMPERATURA

Flat Sensato es capaz de medir y supervisar medidas de temperatura, así como **enviar estos valores al bus y reportar situaciones de temperatura alta / baja**. Para ello es necesario configurar una serie de parámetros.

### PARAMETRIZACIÓN ETS

Por defecto aparecerá el objeto “[Temp] Temperatura actual” (dos bytes). Este objeto informará del valor actual de la temperatura de manera periódica o después de un cierto incremento/decremento, según la configuración.

GENERAL	CALIBRACIÓN del sensor de temperatura	0	x 0,1 °C
Temperatura	PERIODO de envío de la temperatura (0 = Deshabilitado)	0	x 10 s.
Humedad	Envío tras un cambio de temperatura (0 = Deshabilitado)	10	x 0,1 °C
Punto de rocío	Protección de temperatura	No	

Figura 5. Temperatura – Configuración

- **Calibración del sensor de temperatura:** define un *offset* a aplicar a la medición recibida desde la sonda para así corregir desviaciones debidas a factores externos. El *offset* debe estar en el rango [-50, 50] décimas de grado.
- **Periodo de envío de la temperatura:** fija cada cuánto tiempo se debe enviar al bus el valor actual de temperatura (a través del objeto “[Ex] Temperatura actual”), en el rango 0 – 255 decenas de segundos. El valor “0” inhabilita el envío periódico.
- **Envío tras un cambio de temperatura:** define un umbral (en el rango de 0 a 255 décimas de grado) de manera que, cada vez que se detecte una lectura de temperatura que difiera del último valor enviado al bus en más de dicho



umbral, se llevará a cabo un envío extra. El valor “0” inhabilita el envío tras cambio de temperatura.

● **Protección de temperatura:** lista desplegable con las siguientes opciones:

- No: no se requiere protección de la temperatura.
- Sobrecalentamiento: se requiere protección contra sobrecalentamiento. Aparecen dos nuevos parámetros:
  - **Temp. de sobrecalentamiento**: temperatura máxima permitida, en el rango de -30 a 125 °C. Las lecturas de temperatura superiores a esta serán consideradas sobrecalentamiento y, por tanto, se enviará periódicamente un “1” a través del objeto “[Temp] Sobrecalentamiento”. Una vez que no haya sobrecalentamiento, se enviará un “0” (una vez).
  - **Histéresis**: banda muerta o umbral (en el rango de 1 a 200 décimas de grado –es decir, veinte grados–) alrededor de la temperatura de sobrecalentamiento definida anteriormente. Esta banda evita que el dispositivo envíe la alarma y la no alarma de sobrecalentamiento una y otra vez cuando la temperatura actual esté oscilando en torno al límite de sobrecalentamiento (T): una vez que se haya activado la alarma de sobrecalentamiento, no se enviará no alarma hasta que la temperatura actual sea menor que T menos la histéresis. Después de esto, si la temperatura actual alcanza de nuevo T, se reenviará la alarma.
- Sobreenfriamiento: se requiere protección contra sobreenfriamiento. Aparecen dos nuevos parámetros (análogos a los dos anteriores):
  - **Temp. de sobreenfriamiento**: temperatura mínima permitida, en el rango de -30 a 125°C. Las lecturas de temperatura inferiores a esta serán consideradas sobreenfriamiento y, por tanto, se enviará periódicamente un “1” a través del objeto “[Temp] Sobreenfriamiento”. Una vez que no haya sobreenfriamiento, se enviará un “0” (una vez).
  - **Histéresis**: banda muerta o umbral (en el rango de 1 a 200 décimas de grado; el valor por defecto es de 20 décimas de grado) alrededor de la temperatura de sobreenfriamiento definida anteriormente. Al igual que

para el sobrecalentamiento, una vez que se haya activado la alarma, no se enviará no alarma hasta que la temperatura actual sea mayor que T más la histéresis. Después de esto, si la temperatura actual alcanza de nuevo T, se reenviará la alarma.

➤ Sobrecalentamiento y sobreenfriamiento: se requiere protección tanto de sobrecalentamiento como de sobreenfriamiento. Aparecen los siguientes tres parámetros:

- **Temp. de sobrecalentamiento.**
- **Temp. de sobreenfriamiento.**
- **Histéresis.**

Los tres son análogos a los que ya se explicaron por separado.

## 2.3 HUMEDAD

Flat Sensato es capaz de medir y supervisar medidas de humedad, así como **enviar estos valores al bus y reportar situaciones de humedad alta / baja**. Para ello es necesario configurar una serie de parámetros.

### PARAMETRIZACIÓN ETS

El objeto “[Hum] Humedad actual” (dos bytes), visible por defecto, informará del valor actual de la humedad periódicamente o después de un cierto incremento/decremento, según la configuración.

GENERAL	CALIBRACIÓN del sensor de humedad	0	%
Temperatura	PERIODO de envío de la humedad (0 = Deshabilitado)	0	x 10 s.
<b>Humedad</b>	Envío tras un cambio de humedad (0 = Deshabilitado)	5	%
Punto de rocío	Protección de humedad	No	

Protección de humedad dropdown options:

- No (checked)
- Humedad alta
- Humedad baja
- Humedad baja y alta

Figura 6. Humedad – Configuración

- **Calibración del sensor de humedad:** define un *offset* a aplicar a la medición recibida desde la sonda para así corregir desviaciones debidas a factores externos. El *offset* debe estar en el rango [-12, 12] décimas de grado.
- **Periodo de envío de la humedad:** fija cada cuánto tiempo se debe enviar al bus el valor actual de humedad (a través del objeto “[Hum] Humedad actual”), en el rango 0 – 255 decenas de segundos. El valor “0” inhabilita el envío periódico.
- **Envío tras un cambio de humedad:** define un umbral (en el rango de 0 a 25 %) de manera que, cada vez que se detecte una lectura de humedad que difiera del último valor enviado al bus en más de dicho umbral, se llevará a cabo un envío extra. El valor “0” inhabilita el envío tras cambio de humedad.

● **Protección de humedad:** lista desplegable con las siguientes opciones:

- No: ninguna alarma está habilitada.
- Humedad alta: Se habilita la alarma de humedad alta. Aparecen dos nuevos parámetros:
  - **Humedad alta**: parámetro para establecer el valor máximo de humedad a partir del cual la alarma se activará. Es un valor entero entre 0 y 100, referenciados a unidades %. El valor por defecto de la humedad alta será 65%. Las lecturas de humedad superiores a esta provocarán envíos periódicos de “1” a través del objeto “[Hum] Alta humedad”. Una vez la humedad sea menor que el límite, se enviará un “0” (una vez).
  - **Histéresis**: banda muerta o umbral (en el rango de 1 a 25%; el valor por defecto es de 5%) alrededor de la humedad alta definida anteriormente. Esta banda evita que el dispositivo envíe la alarma y la no alarma una y otra vez cuando la humedad actual esté oscilando en torno al límite (H): una vez que se haya activado la alarma de humedad alta, no se enviará no alarma hasta que la humedad actual sea menor que H menos la histéresis. Después de esto, si la humedad actual alcanza de nuevo H, se reenviará la alarma.
- Humedad baja: Se habilita la alarma de humedad alta. Aparecen dos nuevos parámetros (análogos a los dos anteriores):
  - **Humedad baja**: parámetro para establecer el valor mínimo de humedad a partir del cual la alarma se activará. Es un valor entero entre 0 y 100, referenciados a unidades %. El valor por defecto de la humedad alta será 25%. Las lecturas de humedad inferiores a esta provocarán envíos periódicos de “1” a través del objeto “[Hum] Baja humedad”. Una vez la humedad sea mayor que el límite, se enviará un “0” (una vez).
  - **Histéresis**: banda muerta o umbral (en el rango de 1 a 25%; el valor por defecto es de 5%) alrededor de la humedad baja definida anteriormente. Esta banda evita que el dispositivo envíe la alarma y la no alarma una y otra vez cuando la humedad actual esté oscilando en torno al límite (H):

una vez que se haya activado la alarma de humedad baja, no se enviará no alarma hasta que la humedad actual sea mayor que H más la histéresis. Después de esto, si la humedad actual alcanza de nuevo H, se reenviará la alarma.

➤ Humedad baja y alta: se habilitan alarmas de humedad baja y humedad alta. Aparecen los siguientes tres parámetros:

- **Humedad alta.**
- **Humedad baja.**
- **Histéresis.**

Los tres son análogos a los que ya se explicaron por separado.

## 2.4 PUNTO DE ROCÍO

El punto de rocío es el valor al que debe descender la temperatura del aire para que el vapor de agua existente comience a condensarse.

A través de las mediciones de temperatura y humedad tomadas por el sensor interno, el dispositivo podrá calcular el punto de rocío y determinar si se va a producir condensación en la superficie. Para más información consultar el [ANEXO I. Teoría del punto de rocío.](#)

### PARAMETRIZACIÓN ETS

GENERAL	PERIODO de envío del punto de rocío (0 = Deshabilitado)	0	x 10 s.
Temperatura	Envío tras un cambio del punto de rocío (0 = Deshabilitado)	10	x 0,1 °C
Humedad	Protección de condensación	<input checked="" type="checkbox"/>	
Punto de rocío	Offset del punto de rocío	15	x 0,1 °C
	Histéresis	20	x 0,1 °C

Figura 7. Punto de rocío - Configuración

- **Periodo de envío del punto de rocío:** fija cada cuánto tiempo se debe enviar al bus el valor actual de la temperatura del punto de rocío (a través del objeto “[P. rocío] Temperatura del punto de rocío”), en el rango 0 – 255 decenas de segundos. El valor “0” inhabilita el envío periódico.
- **Envío tras un cambio del punto de rocío:** define un umbral (en el rango de 0 a 255 décimas de grado) de manera que, cada vez que se detecte una lectura del punto de rocío que difiera del último valor enviado al bus en más de dicho umbral, se llevará a cabo un envío extra. El valor “0” inhabilita el envío tras cambio de punto de rocío.
- **Protección de condensación:** casilla (deseleccionada por defecto) que permitirá habilitar/inhabilitar la alarma de condensación.
- **Offset del punto de rocío:** valor que se sumará a la temperatura de rocío teórica calculada por el sistema, cuyo resultado servirá de disparador para

la alarma de condensación. Posibles valores entre 0 y 255 décimas de grado (15 por defecto).

- **Histéresis:** banda muerta o umbral (en el rango de 1 a 200 décimas de grado; el valor por defecto es de 20 décimas de grado) alrededor del punto de rocío definido anteriormente. Esta banda evita que el dispositivo envíe la alarma y la no alarma de condensación una y otra vez cuando esté oscilando en torno al límite: una vez que se haya activado la alarma de condensación, no se enviará no alarma hasta que se alcance el valor de temperatura de rocío más el offset. Después de esto, si la temperatura actual alcanza de nuevo el límite, se reenviará la alarma.

## 2.5 LED DE NOTIFICACIÓN

### 2.5.1 CONFIGURACIÓN

El Flat Sensato posee un LED que indicará, mediante colores, los rangos que va adquiriendo el valor actual de humedad. Los colores para notificar los rangos de humedad pueden ser dos (verde y amarillo) o tres (verde, amarillo y rojo).

Es posible modificar por parámetro los umbrales de humedad intermedios del rango correspondiente a cada color. En la siguiente figura se muestra un ejemplo con los valores umbrales por defecto:

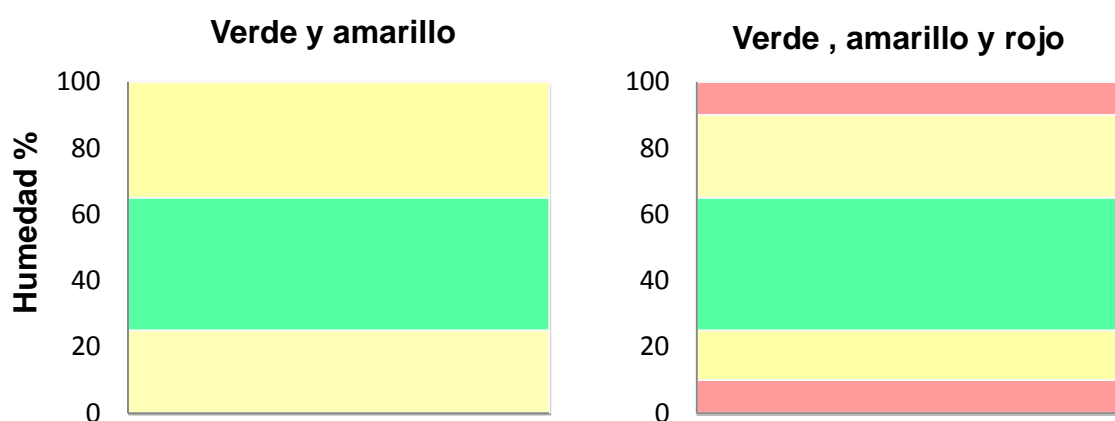


Figura 8. Colores del LED de notificación por defecto.

### PARAMETRIZACIÓN ETS

Tras habilitar “**LED de notificación**” en la pantalla “GENERAL” (ver la sección 2.1), se incorpora una nueva pestaña en el árbol de la izquierda.

Los parámetros disponibles en esta pestaña son:

- **Colores mostrados:** permite seleccionar si se desea que el LED muestre dos o tres colores: “Verde y Amarillo” o “Verde, Amarillo y Rojo” (opción por defecto).
- **Rojo / Amarillo / Verde:** valor de humedad (0-100%) a partir del cual se mostrará el color indicado en el LED de notificación. Los valores límite (0% y 100%) no son editables. Los valores por defecto son los que se muestran en las siguientes figuras.




GENERAL	COLORES POR HUMEDAD
Temperatura	Colores mostrados <input type="radio"/> verde y amarillo <input checked="" type="radio"/> Verde, amarillo y rojo
Humedad	<input type="text" value="100"/> %
Punto de rocío	Rojo <input type="text" value="90"/> %
LED de notificación	Amarillo <input type="text" value="65"/> %
Configuración	Verde <input type="text" value="25"/> %
	Amarillo <input type="text" value="10"/> %
	Rojo <input type="text" value="0"/> %

Figura 9. LED de notificación – Verde, amarillo y rojo

GENERAL	COLORES POR HUMEDAD
Temperatura	Colores mostrados <input checked="" type="radio"/> verde y amarillo <input type="radio"/> Verde, amarillo y rojo
Humedad	<input type="text" value="100"/> %
Punto de rocío	Amarillo <input type="text" value="65"/> %
LED de notificación	Verde <input type="text" value="25"/> %
Configuración	Amarillo <input type="text" value="0"/> %

Figura 10. LED de notificación – Verde y amarillo

Los valores de los umbrales siempre deben establecerse de mayor a menor (de arriba abajo). En caso de no seguirse esta norma parametrización se tomarán los valores por defecto. Además se mostrará el siguiente mensaje de alerta:

 *Valores del umbral amarillo/verde incorrectos. En caso de una parametrización incorrecta se descargarán los valores por defecto.*

## 2.6 ENTRADAS

El Flat Sensato incorpora **dos entradas analógico/digitales**, cada una configurable como:

- **Entrada binaria**, para la conexión de un pulsador o interruptor/sensor.
- **Sonda de temperatura**, para conectar un sensor de temperatura de Zennio.
- **Detector de movimiento**, para conectar un detector de movimiento/luminosidad (como los modelos ZN1IO-DETEC-X y ZN1IO-DETEC-P 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.

### PARAMETRIZACIÓN ETS

Cuando se ha activado **Entradas** en la pantalla de parámetros general, las siguientes listas desplegables estarán disponibles para seleccionar las funciones específicas requeridas.

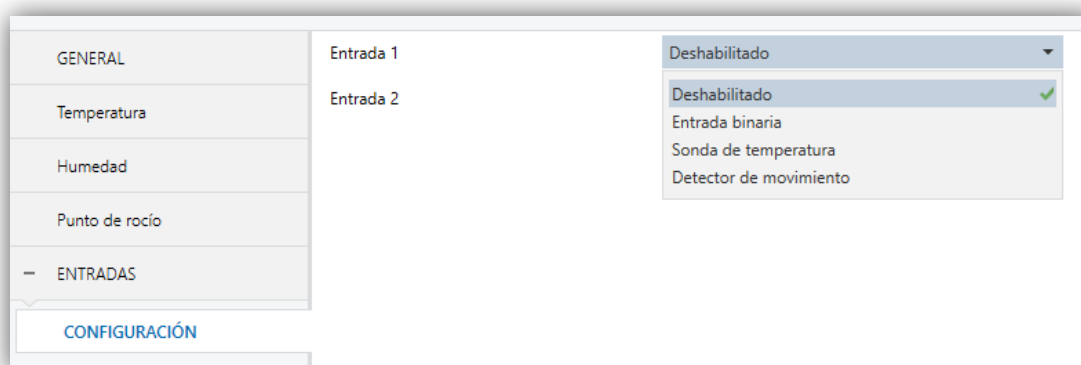


Figura 11. Entradas. Configuración

Todas las entradas están inhabilitadas por defecto. Dependiendo de la función seleccionada para cada entrada, se incluirán pestañas adicionales en el menú de la izquierda.

### 2.6.1 ENTRADA BINARIA

---

Consultar el manual específico “**Entradas binarias**”, disponible en la sección de producto del Flat Sensato en el portal web de Zennio ([www.zennio.com](http://www.zennio.com)).

### 2.6.2 SONDA DE TEMPERATURA

---

Consultar el manual específico “**Sonda de temperatura**”, disponible en la sección de producto del Flat Sensato en el portal web de Zennio ([www.zennio.com](http://www.zennio.com)).

### 2.6.3 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 Flat Sensato.

Consúltese el manual de usuario específico “**Detector de movimiento**” disponible en la sección de producto del Flat Sensato del portal web de Zennio ([www.zennio.com](http://www.zennio.com))

#### Notas:

- *El detector de movimiento con 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 acceder a la sección del correspondiente producto para obtener el documento mencionado.*
- *Los detectores de movimiento con referencias ZN1IO-DETEC y ZN1IO-DETEC-N **no son compatibles** con el Flat Sensato (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 Flat Sensato.*

## 2.7 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 Flat Sensato pueden implementarse **hasta 10 funciones lógicas diferentes e independientes entre sí**, completamente personalizables, que consisten en **un máximo 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 Flat Sensato en la página web de Zennio: [www.zennio.com](http://www.zennio.com)) para obtener información detallada sobre el uso de las funciones lógicas y su parametrización en ETS.

## ANEXO I. TEORÍA DEL PUNTO DE ROCÍO

---

Se define el **punto de rocío** o **temperatura de punto de rocío** como la temperatura a la cual, la masa de aire presente no es capaz de albergar más agua y, por consiguiente, el agua comienza a condensar.

Por tanto, la temperatura del punto de rocío, dependerá únicamente de la cantidad de agua presente (humedad absoluta) así como de la presión en dicha masa de aire. De tal manera que, si solo variamos la temperatura del aire, no podremos variar la temperatura del punto de rocío

La **humedad relativa** se puede aproximar a la proporción entre la cantidad de agua contenida en el aire y la máxima cantidad de agua que podría albergar (grado de saturación). Por otro lado, a medida que la temperatura del aire aumenta, la capacidad de albergar agua también. Esto quiere decir que, manteniendo la humedad absoluta constante, la humedad relativa varía con la temperatura del aire, según:

Temperatura ↑, humedad relativa ↓

Temperatura ↓, humedad relativa ↑

De ahí se puede entender que la humedad relativa relaciona la temperatura actual del aire con la humedad absoluta del aire, y por tanto, la temperatura del punto de rocío. De tal manera que, se podría conocer una aproximación de la temperatura del punto de rocío disminuyendo la temperatura del aire hasta obtener una humedad relativa del 100%, lo que se conoce como el punto de saturación.

Se puede representar la relación aproximada entre la temperatura del punto de rocío y la del aire según la siguiente fórmula:

$$T_{PR} = T_{aire} + 35 \log(HR/100)$$

## ANEXO II. 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		<b>CT----</b>	DPT_Trigger	0/1	[Heartbeat] Objeto para enviar '1'	Envío de '1' periódicamente
2	2 Bytes	S	<b>CTR--</b>	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[Temp] Temperatura actual	Valor del sensor de temperatura
3	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Alarm	0/1	[Temp] Sobreenfriamiento	0 = No alarma; 1 = Alarma
4	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Alarm	0/1	[Temp] Sobrecalentamiento	0 = No alarma; 1 = Alarma
6	2 Bytes	S	<b>CTR--</b>	DPT_Value_Humidity	-671088.64 - 670760.96	[Hum] Humedad actual	Valor del sensor de humedad
7	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Alarm	0/1	[Hum] Baja humedad	0 = No alarma; 1 = Alarma
8	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Alarm	0/1	[Hum] Alta humedad	0 = No alarma; 1 = Alarma
10	2 Bytes	E	<b>C--W-</b>	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[P. rocío] Temperatura de superficie	Valor de temperatura de superficie
11	2 Bytes	S	<b>CTR--</b>	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[P. rocío] Temperatura del punto de rocío	Valor de temperatura del punto de rocío
13	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Alarm	0/1	[P. rocío] Condensación	0 = No alarma; 1 = Alarma
14, 20	1 Bit	E	<b>C--W-</b>	DPT_Enable	0/1	[Ex] Bloquear entrada	0 = Desbloquear; 1 = Bloquear
15, 21	1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] 0	Envío de 0
	1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] 1	Envío de 1
	1 Bit	E	<b>CT-W-</b>	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Conmutar 0/1	Conmutación 0/1
	1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Subir persiana	Envío de 0 (Subir)
	1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Bajar persiana	Envío de 1 (Bajar)
	1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Subir/Bajar persiana	Conmutación 0/1 (Subir/Bajar)
	1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Parar persiana / paso arriba	Envío de 0 (Parar/Paso arriba)
	1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Parar persiana / paso abajo	Envío de 1 (Parar/Paso abajo)
	1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Parar persiana / paso conmutado	Conmutación 0/1 (Parar/Paso arriba/abajo)
4 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Reducir 100%) 0x2 (Reducir 50%) 0x3 (Reducir 25%)	[Ex] [Puls. Corta] Aumentar luz	Aumentar luz	

				0x4 (Reducir 12%) 0x5 (Reducir 6%) 0x6 (Reducir 3%) 0x7 (Reducir 1%) 0x8 (Detener) 0x9 (Subir 100%) 0xA (Subir 50%) 0xB (Subir 25%) 0xC (Subir 12%) 0xD (Subir 6%) 0xE (Subir 3%) 0xF (Subir 1%)		
	4 Bit		<b>CT----</b> DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Reducir 100%) ... 0x7 (Reducir 1%) 0x8 (Detener) 0x9 (Subir 100%) ... 0xF (Subir 1%)	[Ex] [Puls. Corta] Disminuir luz	Disminuir luz
	4 Bit		<b>CT----</b> DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Reducir 100%) ... 0x7 (Reducir 1%) 0x8 (Detener) 0x9 (Subir 100%) ... 0xF (Subir 1%)	[Ex] [Puls. Corta] Aumentar/Disminuir luz	Conmutación aumentar/disminuir luz
	1 Bit		<b>CT----</b> DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Luz On	Envío de 1 (On)
	1 Bit		<b>CT----</b> DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Luz Off	Envío de 0 (Off)
	1 Bit	E	<b>CT-W-</b> DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Corta] Luz On/Off	Conmutación 0/1
	1 Byte		<b>CT----</b> DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Puls. Corta] Ejecutar escena	Envío de 0-63
	1 Byte		<b>CT----</b> DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Puls. Corta] Grabar escena	Envío de 128-191
	1 Bit	E/S	<b>CTRW-</b> DPT_Switch	0/1	[Ex] [Interruptor/Sensor] Flanco	Envío de 0 o 1
	1 Byte		<b>CT----</b> DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[Ex] [Puls. Corta] Valor constante (entero)	0 - 255
	1 Byte		<b>CT----</b> DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Corta] Valor constante (porcentaje)	0% - 100%
	2 Bytes		<b>CT----</b> DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Ex] [Puls. Corta] Valor constante (entero)	0 - 65535
	2 Bytes		<b>CT----</b> 9.xxx	-671088.64 - 670760.96	[Ex] [Puls. Corta] Valor constante (coma flotante)	Valor en coma flotante
16, 22	1 Byte	E	<b>C--W-</b> DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Corta] Estado de la persiana (entrada)	0% = Arriba; 100% = Abajo
	1 Byte	E	<b>C--W-</b> DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Corta] Estado del regulador de luz (entrada)	0% - 100%
17, 23	1 Bit		<b>CT----</b> DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] 0	Envío de 0

1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] 1	Envío de 1
1 Bit	E	<b>CT-W-</b>	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Conmutar 0/1	Conmutación 0/1
1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Subir persiana	Envío de 0 (Subir)
1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Bajar persiana	Envío de 1 (Bajar)
1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Subir/Bajar persiana	Conmutación 0/1 (Subir/Bajar)
1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Parar persiana / paso arriba	Envío de 0 (Parar/Paso arriba)
1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Parar persiana / paso abajo	Envío de 1 (Parar/Paso abajo)
1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Step	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Parar persiana / paso conmutado	Conmutación 0/1 (Parar/Paso arriba/abajo)
4 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Reducir 100%) ... 0x7 (Reducir 1%) 0x8 (Detener) 0x9 (Subir 100%) ... 0xF (Subir 1%)	[Ex] [Puls. Larga] Aumentar luz	Puls. Larga -> Aumentar; Soltar -> Detener regulación
4 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Reducir 100%) ... 0x7 (Reducir 1%) 0x8 (Detener) 0x9 (Subir 100%) ... 0xF (Subir 1%)	[Ex] [Puls. Larga] Disminuir luz	Puls. Larga -> Disminuir; Soltar -> Detener regulación
4 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Control_Dimming	0x0 (Detener) 0x1 (Reducir 100%) ... 0x7 (Reducir 1%) 0x8 (Detener) 0x9 (Subir 100%) ... 0xF (Subir 1%)	[Ex] [Puls. Larga] Aumentar/Disminuir luz	Puls. Larga -> Aumentar/Disminuir; Soltar -> Detener regulación
1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Luz On	Envío de 1 (On)
1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Luz Off	Envío de 0 (Off)
1 Bit	E	<b>CT-W-</b>	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Puls. Larga] Luz On/Off	Conmutación 0/1
1 Byte		<b>CT----</b>	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Puls. Larga] Ejecutar escena	Envío de 0-63
1 Byte		<b>CT----</b>	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Puls. Larga] Grabar escena	Envío de 128-191
1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Alarm	0/1	[Ex] [Interruptor/Sensor] Alarma: avería, sabotaje, línea inestable	1 = Alarma; 0 = No alarma
2 Bytes		<b>CT----</b>	9.xxx	-671088.64 - 670760.96	[Ex] [Puls. Larga] Valor constante (coma flotante)	Valor en coma flotante
2 Bytes		<b>CT----</b>	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Ex] [Puls. Larga] Valor constante (entero)	0 - 65535
1 Byte		<b>CT----</b>	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Larga] Valor constante	0% - 100%



						(porcentaje)	
	1 Byte		<b>CT----</b>	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[Ex] [Puls. Larga] Valor constante (entero)	0 - 255
18, 24	1 Bit		<b>CT----</b>	DPT_Trigger	0/1	[Ex] [Soltar Puls. Larga] Parar persiana	Soltar -> Parar persiana
19, 25	1 Byte	E	<b>C--W-</b>	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Larga] Estado del regulador de luz (entrada)	0% - 100%
	1 Byte	E	<b>C--W-</b>	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Puls. Larga] Estado de la persiana (entrada)	0% = Arriba; 100% = Abajo
26, 30	2 Bytes	S	<b>CTR--</b>	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[Ex] Temperatura actual	Valor del sensor de temperatura
27, 31	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Sobreenfriamiento	0 = No alarma; 1 = Alarma
28, 32	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Sobrecalentamiento	0 = No alarma; 1 = Alarma
29, 33	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Error de sonda	0 = No alarma; 1 = Alarma
34	1 Byte	E	<b>C--W-</b>	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Sensor movimiento] Entrada de escena	Valor de escena
35	1 Byte	S	<b>CTR--</b>	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Sensor movimiento] Salida de escena	Valor de escena
36, 65	1 Byte	S	<b>CTR--</b>	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] Luminosidad	0-100%
37, 66	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Error de circuito abierto	0 = No error; 1 = Circuito abierto
38, 67	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Error de cortocircuito	0 = No error; 1 = Cortocircuito
39, 68	1 Byte	S	<b>CTR--</b>	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] Estado de presencia (Porcentaje)	0-100%
40, 69	1 Byte	S	<b>CTR--</b>	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Standby 3=Económico 4=Protección	[Ex] Estado de presencia (HVAC)	Auto, Confort, Standby, Económico, Protección
41, 70	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Occupancy	0/1	[Ex] Estado de presencia (Binario)	Valor binario
	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Ack	0/1	[Ex] Detector de presencia: salida de esclavo	1 = Movimiento detectado
42, 71	1 Bit	E	<b>C--W-</b>	DPT_Window_Door	0/1	[Ex] Disparador de detección de presencia	Valor binario para disparar la detección de presencia
43, 72	1 Bit	E	<b>C--W-</b>	DPT_Ack	0/1	[Ex] Detección de presencia: entrada de esclavo	0 = Nada; 1 = Detección desde dispositivo esclavo
44, 73	2 Bytes	E	<b>C--W-</b>	DPT_TimePeriodSec	0-65535	[Ex] Detección de presencia: tiempo de espera	0-65535 s.
45, 74	2 Bytes	E	<b>C--W-</b>	DPT_TimePeriodSec	1-65535	[Ex] Detección de presencia: tiempo de escucha	1-65535 s.
46, 75	1 Bit	E	<b>C--W-</b>	DPT_Enable	0/1	[Ex] Detección de presencia: habilitar	Dependiente de los parámetros
47, 76	1 Bit	E	<b>C--W-</b>	DPT_Switch	0/1	[Ex] Detección de presencia: día/noche	Dependiente de los parámetros
48, 77	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Occupancy	0/1	[Ex] Detección de presencia: estado de ocupación	0 = No ocupado; 1 = Ocupado
49, 78	1 Bit	E	<b>C--W-</b>	DPT_Ack	0/1	[Ex] Detección de movimiento externo	0 = Nada; 1 = Detección de un sensor externo
50, 55, 60, 79, 84, 89	1 Byte	S	<b>CTR--</b>	DPT_Scaling	0% - 100%	[Ex] [Cx] Estado de detección (Porcentaje)	0-100%

51, 56, 61, 80, 85, 90	1 Byte	S	<b>CTR--</b>	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Standby 3=Económico 4=Protección	[Ex] [Cx] Estado de detección (HVAC)	Auto, Confort, Standby, Económico, Protección
52, 57, 62, 81, 86, 91	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Cx] Estado de detección (Binario)	Valor binario
53, 58, 63, 82, 87, 92	1 Bit	E	<b>C--W-</b>	DPT_Enable	0/1	[Ex] [Cx] Habilitar canal	Dependiente de los parámetros
54, 59, 64, 83, 88, 93	1 Bit	E	<b>C--W-</b>	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Cx] Forzar estado	0 = No detección; 1 = Detección
94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125	1 Bit	E	<b>C--W-</b>	DPT_Bool	0/1	[FL] (1 bit) Dato de entrada x	Dato de entrada binario (0/1)
126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141	1 Byte	E	<b>C--W-</b>	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FL] (1 byte) Dato de entrada x	Dato de entrada de 1 byte (0-255)
142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157	2 Bytes	E	<b>C--W-</b>	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[FL] (2 bytes) Dato de entrada x	Dato de entrada de 2 bytes
				DPT_Value_2_Count	-32768 - 32767		
				DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00		
158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165	4 Bytes	E	<b>C--W-</b>	DPT_Value_4_Count	-2147483648 - 2147483647	[FL] (4 bytes) Dato de entrada x	Dato de entrada de 4 bytes
166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175	1 Bit	S	<b>CTR--</b>	DPT_Bool	0/1	[FL] Función x - Resultado	(1 bit) Booleano
	1 Byte	S	<b>CTR--</b>	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FL] Función x - Resultado	(1 byte) Sin signo
	2 Bytes	S	<b>CTR--</b>	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[FL] Función x - Resultado	(2 bytes) Sin signo
	4 Bytes	S	<b>CTR--</b>	DPT_Value_4_Count	-2147483648 - 2147483647	[FL] Función x - Resultado	(4 bytes) Con signo
	1 Byte	S	<b>CTR--</b>	DPT_Scaling	0% - 100%	[FL] Función x - Resultado	(1 byte) Porcentaje
	2 Bytes	S	<b>CTR--</b>	DPT_Value_2_Count	-32768 - 32767	[FL] Función x - Resultado	(2 bytes) Con signo
	2 Bytes	S	<b>CTR--</b>	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[FL] Función x - Resultado	(2 bytes) Flotante



Únete y envíanos tus dudas  
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

