

### CARACTERÍSTICAS

- Superficie táctil de cristal impreso con imagen personalizable mediante entorno web.
- 1, 2, 4 ó 6 zonas de pulsación.
- 2 Entradas analógico/digitales.
- Termostato.
- Sonda de temperatura integrada.
- Retroiluminación de la zona de pulsación para indicación de estados.
- Sensor de luminosidad y proximidad.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- BCU KNX integrada.
- Dimensiones 81 x 81 x 28mm.
- Montaje empotrado en caja de mecanismos.
- Conforme a las directivas CE (marca CE en parte posterior).

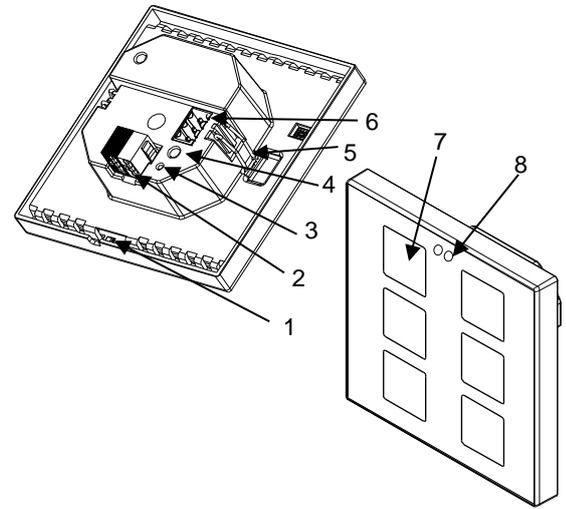


Figura 1: Flat X

1. Sonda de temperatura	2. Conector KNX	3. LED de programación	4. Botón de programación
5. Clip de sujeción	6. Conector de entradas	7. Área de pulsación	8. Sensor de presencia y luminosidad

Botón de programación: pulsación corta para entrar en modo programación. Si se mantiene pulsado al aplicar la tensión de bus, el dispositivo entra en modo seguro.

LED de programación: indica que el aparato está en modo programación (color rojo). Cuando el aparato entra en modo seguro parpadea cada 0,5seg (color rojo). Durante la inicialización (reinicio o tras fallo de bus KNX), y no estando en modo seguro, emite un destello rojo.

### ESPECIFICACIONES GENERALES

CONCEPTO		DESCRIPCIÓN	
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico	
Tensión (típica)		29VDC MBTS	
Margen de tensión		21..31VDC	
Alimentación KNX	Consumo máximo	Tensión	mA
		29VDC (típica)	ZVI-F6 (17)   ZVI-F4 (15,4)   ZVI-F2 (11,4)   ZVI-F1 (12,7)
	24VDC <sup>1</sup>	ZVI-F6 (20)   ZVI-F4 (20)   ZVI-F2 (15)   ZVI-F1 (17,5)	mW
	ZVI-F6 (493)   ZVI-F4 (446,6)   ZVI-F2 (330,6)   ZVI-F1 (368,3)	ZVI-F6 (480)   ZVI-F4 (480)   ZVI-F2 (360)   ZVI-F1 (420)	
Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø	
Alimentación externa		No requerida	
Temperatura de trabajo		0°C .. +55°C	
Temperatura de almacenamiento		-20°C .. +55°C	
Humedad de trabajo		5 .. 95%	
Humedad de almacenamiento		5 .. 95%	
Características complementarias		Clase B	
Clase de protección		III	
Tipo de funcionamiento		Funcionamiento continuo	
Tipo de acción del dispositivo		Tipo 1	
Periodo de solicitaciones eléctricas		Largo	
Grado de protección		IP20, ambiente limpio	
Instalación		Montaje empotrado en caja de mecanismos	
Espaciados mínimos		No requeridos	
Respuesta ante fallo de bus KNX		Salvado de datos según parametrización	
Respuesta ante recuperación de bus KNX		Recuperación de datos según parametrización	
Indicador de operación		El LED de programación indica modo programación (rojo). Retroiluminación de pulsadores para indicación de estados según parametrización.	
Peso		92g	
Índice CTI de la PCB		175V	
Material de la carcasa		PC+ABS FR V0 libre de halógenos	

<sup>1</sup> Consumo máximo en el peor escenario (modelo Fan-In KNX).

## ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ENTRADAS

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Número de entradas	2
Entradas por común	2
Tensión de trabajo	3,3VDC en el común
Corriente de trabajo	1mA @ 3,3VDC (por cada entrada)
Tipo de contacto	Libre de potencial
Método de conexión	Bornes enchufables con tornillo
Sección de cable	0,2-1,5mm <sup>2</sup> (IEC) / 28-14AWG (UL)
Longitud de cableado máxima	30m
Longitud de la sonda NTC	1,5m (extensible hasta 30m)
Precisión NTC (a 25°C) <sup>2</sup>	±0,5°C
Resolución de la temperatura	0,1°C
Tiempo máximo de respuesta	10ms

<sup>2</sup> Para sondas de temperatura Zennio.

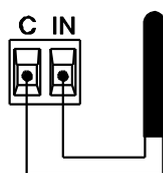
## SENSOR DE TEMPERATURA INTERNO

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Rango de medida	-30 .. +90°C
Resolución de la temperatura	0,1°C
Precisión (a 25°C)	±0,5°C

## CONEXIONADO DE ENTRADAS

Se permite cualquier combinación de los siguientes accesorios en las entradas:

### Sonda de Temperatura\*\*



Sonda de temperatura de Zennio.

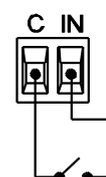
### Sensor de Movimiento



Hasta dos sensores de movimiento conectados en paralelo en la misma entrada del dispositivo

Terminal de conexión de sensores de movimiento Zennio\*.

### Interruptor/Sensor/Pulsador

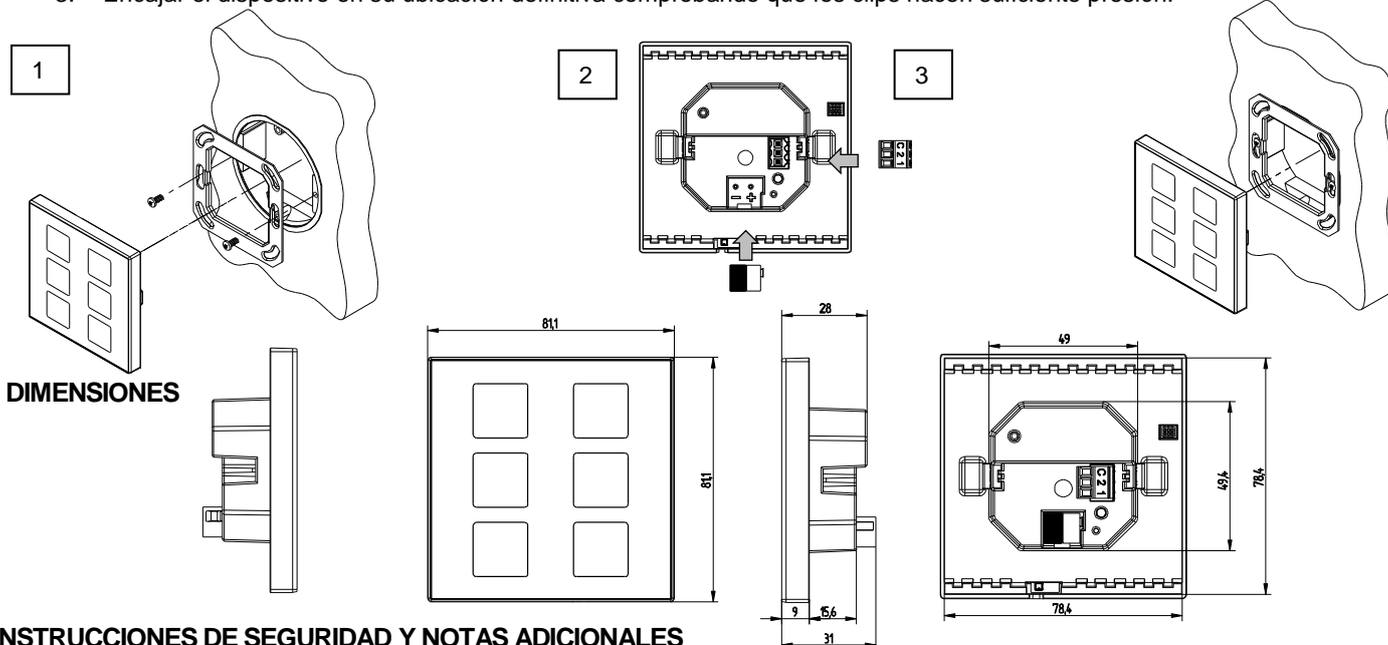


\* En el caso del sensor ZN1IO-DETEC-P, colocar su micro interruptor 2 en **posición Type B**.

\*\* La sonda de temperatura puede ser Zennio o una sonda NTC con resistencia conocida para tres puntos del rango [-55, 150°C].

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Colocar la placa metálica en la caja empotrada estándar (cuadrada o redonda), utilizando los tornillos de la caja.
- Conectar las entradas y el conector de bus KNX en la parte trasera.
- Encajar el dispositivo en su ubicación definitiva comprobando que los clips hacen suficiente presión.



### DIMENSIONES

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y NOTAS ADICIONALES

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No debe conectarse la tensión de red ni otras tensiones externas a ningún punto del bus KNX; esto pondría en peligro la seguridad eléctrica de todo el sistema KNX. La instalación debe contar con suficiente aislamiento entre la tensión de red (o auxiliar) y el bus KNX o los conductores de otros elementos accesorios que pudiese haber.
- No se debe exponer este aparato al agua (incluyendo la condensación en el propio dispositivo), ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en <https://www.zennio.com/legal/normativa-raee>.
- Este dispositivo incluye software con licencias específicas. Para más detalles, consultar <http://zennio.com/licenses>.