

**DOCUMENTACIÓN TÉCNICA** 

## **CARACTERÍSTICAS**

- 8 salidas configurables para control de válvulas 230 VAC.
- 8 termostatos.
- 10 funciones lógicas.
- Control manual mediante botones e indicador de estado con LED.
- Entrada de alimentación 230 VAC común para todas las salidas.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- Dimensiones 67 x 90 x 79 mm (4,5 unidades DIN).
- Montaje en carril DIN según IEC 60715 TH35, con pinza de fijación.
- Conforme a las directivas CE, UKCA, RCM (marcas en el lado derecho).

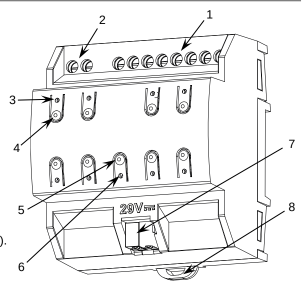


Figura 1: HeatingBOX 230V 8X

<ol> <li>Salidas para válvulas</li> </ol>	2. Alimentación 230 V (fase)	3. LED de estado de la salida	4. Botón de control de la salida
<ol><li>Botón programación/test</li></ol>	<ol><li>LED de programación/test</li></ol>	7. Conector KNX	8. Pinza de fijación

Botón de test/programación: pulsación corta para entrar en modo programación. Si se mantiene pulsado al aplicar la tensión de bus, el dispositivo entra en modo seguro. Si se presiona el botón durante más de tres segundos, el dispositivo entra en modo test.

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

ESPECIFIC/	ESPECIFICACIONES GENERALES					
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN			
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcio	Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico			
	Tensión (típica)		29 VDC MBTS			
	Margen de te		21-31 VDC			
Alimentación	0	Tensión	mA	mW		
KNX	Consumo	29 VDC (típica)	10,7	310,3		
	máximo	24 VDC <sup>1</sup>	15	360		
	Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 pa	Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø		
Alimentación e	externa		230 V 50/60 Hz (fase, para alir	230 V 50/60 Hz (fase, para alimentación a válvulas)		
Temperatura o	Temperatura de trabajo		0 +55 °C			
Temperatura o	de almacenam	iento	-20 +55 °C			
Humedad de t	rabajo		5 95 %	5 95 %		
Humedad de a	almacenamien	to	5 95 %	5 95 %		
Característica	s complement	arias	Clase B	Clase B		
Clase de prote	ección		II	II		
Tipo de funcio	Tipo de funcionamiento		Funcionamiento continuo	Funcionamiento continuo		
Tipo de acción del dispositivo		Tipo 1	Tipo 1			
Periodo de so	Periodo de solicitaciones eléctricas		Largo			
Grado de prot	Grado de protección		IP20, ambiente limpio	IP20, ambiente limpio		
Instalación			Dispositivo independiente para	Dispositivo independiente para montaje en el interior de cuadros eléctricos,		
instalacion			sobre carril DIN (IEC 60715)			
Espaciados mínimos		No requeridos				
Respuesta an	Respuesta ante fallo de bus KNX		Salvado de datos según paran	Salvado de datos según parametrización		
Respuesta an	te recuperació	n de bus KNX		Recuperación de datos según parametrización		
Indicador de operación			El LED de programación indica modo programación (rojo) y modo test (verde). El LED de cada salida mostrará el estado de la misma			
			(fijo=alimentada; intermitente=cortocircuito o sobrecarga). El LED de			
		programación parpadea en azul si el dispositivo está bloqueado durante 3				
			minutos tras sufrir 4 cortocircuitos en menos de 3 minutos.			
Peso			181 g			
Índice CTI de	Índice CTI de la PCB		175 V	· ·		
	Material de la envolvente		PC FR V0 libre de halógenos			
Concumo máximo en el neer eccenario (medele Een In KNV)						

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

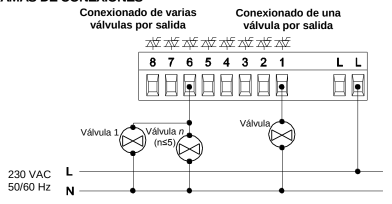
ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE SALIDAS				
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN		
Número de salidas		8		
Tipo de salida		Dispositivo de interrupción mediante semiconductor		
Carga máxima	Cantidad de válvulas <sup>2</sup>	5		
recomendada por	Corriente estacionaria	200 mA (@ 35 °C)		
salida (AC/DC)	Corriente máxima transitoria	2,5 A		
Protección contra cortocircuito		SÍ		
Protección contra sobrecargas		SÍ		
Método de conexión		Bornes con tornillo (max. 0,5 Nm)		
Sección de cable		1,5-4 mm <sup>2</sup> (IEC) / 26-10 AWG (UL)		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Este valor puede ser más restrictivo en función de las corrientes transitoria y estacionaria máximas de la válvula.

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ALIMENTACIÓN EXTERNA		
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	
Tensión	230 VAC 50/60 Hz	
Método de conexión	Bornes con tornillo (max. 0,5 Nm)	
Sección de cable	1,5-4 mm² (IEC) / 26-10 AWG (UL)	

Se permite el conexionado de más de una válvula por salida, mientras no se supere la corriente máxima por salida.

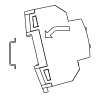
## **DIAGRAMAS DE CONEXIONES**

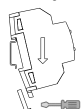


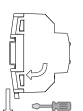
 NOTA: La conexión simultánea de una válvula a más de una salida no está permitida.

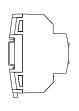
Figura 2: Ejemplo de conexionado: varias válvulas por salida y una válvula por salida

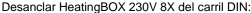
Anclar HeatingBOX 230V 8X en el carril DIN:



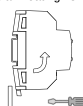
















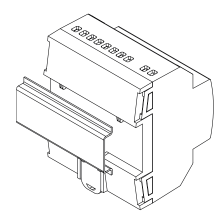


Figura 3: Montaje de HeatingBOX 230V 8X en carril DIN



## 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.
- La instalación debe estar provista de un dispositivo que asegure el seccionamiento omnipolar. Se aconseja un magnetotérmico de 10 A. Por seguridad, éste debe abrirse antes de manipular el dispositivo.
- Una vez instalado el dispositivo (en el cuadro o caja), no debe ser accesible desde el exterior.
- 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.