

Actuador de calefacción con 4 salidas a 230 VAC y 4 entradas A/D

ZCL4H230V2 DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- 4 salidas configurables para control de válvulas 230 VAC.
- 4 termostatos.
- 4 entradas analógico-digitales.
- 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 36 mm (2 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).

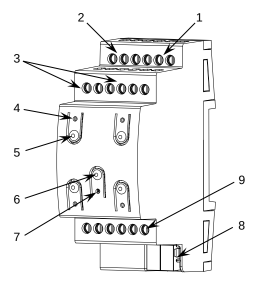


Figura 1: HeatingBOX 230V 4X v2

 Salidas para válvulas 	2. Alimentación 230 V (fase)	Alimentación/Salida 230 \	/ (neutro)	 LED de estado de salida
5. Botón de control de salida	6. Botón test/programación	7. LED de test/programación	8. Conector KNX	9. Entradas analógico/digitales

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.

ESPECIFICA	ESPECIFICACIONES GENERALES				
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN			
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico			
	Tensión (típic	ca)	29 VDC MBTS		
	Margen de te	nsión	21-31 VDC		
Alimentación	0	Tensión	mA	mW	
KNX	Consumo	29 VDC (típica)	7,9	229,1	
	máximo	24 VDC ¹	10	240	
	Tipo de cone	xión	Conector típico de bus TP1 pa	ra cable rígido de 0,8 mm Ø	
Alimentación e	externa		230 V 50/60 Hz		
Temperatura o	de trabajo		0 +55 °C	0 +55 °C	
Temperatura o	de almacenam	ento	-20 +55 °C		
Humedad de t	rabajo		5 95 %		
Humedad de a	almacenamien	0	5 95 %		
Característica	s complementa	arias	Clase B		
Clase de prote	ección / Catego	oría de sobretensión	II / III (4000 V)		
Tipo de funcio	Tipo de funcionamiento		Funcionamiento continuo		
Tipo de acciór	n del dispositiv	0	Tipo 1		
Periodo de so	licitaciones elé	ctricas	Largo		
Grado de prot	ección / Grado	de contaminación	IP20 / 2 (ambiente limpio)		
Instalación	•		Dispositivo independiente para montaje en el interior de cuadros eléctricos,		
			sobre carril DIN (IEC 60715)		
Espaciados m			No requeridos		
	te fallo de bus		Salvado de datos según parametrización		
Respuesta an	Respuesta ante recuperación 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		115 g			
Índice CTI de la PCB		175 V			
Material de la envolvente / Temp. de ensayo de bola		PC FR V0 libre de halógenos / 75 °C (envolvente) - 125 °C (conectores)			
Consumo máximo en el neer ecceptrio (modelo Een la KNIV)					

¹ Consumo máximo en el peor escenario (modelo Fan-In KNX).

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE SALIDAS				
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN		
Número de salidas		4		
Tipo de salida		Dispositivo de interrupción mediante semiconductor		
Carga máxima recomendada por salida (AC/DC)	Cantidad de válvulas 2	5		
	Corriente estacionaria	200 mA (@ 35 °C)		
	Corriente máxima transitoria	2,5 A		
Protección contra cortocircuito		SÍ		
Protección contra sobrecargas		SÍ		
Método de conexión		Bornes con tornillo (max. 0,4 Nm)		
Sección de cable		0,5-2,5 mm ² (IEC) / 26-12 AWG (UL)		

² Se permite el conexionado de hasta 5 válvulas por salida, siempre que no se supere la corriente transitoria y estacionaria máxima de la salida.

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ALIMENTACIÓN EXTERNA				
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN			
Tensión	230 VAC 50/60 Hz			
Método de conexión	Bornes con tornillo (max. 0,4 Nm)			
Sección de cable	0,5-2,5 mm ² (IEC) / 26-12 AWG (UL)			

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ENTRADAS			
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN		
Número de entradas	4		
Entradas por común	2		
Tensión de trabajo	3,3 VDC en el común		
Corriente de trabajo	1 mA @ 3,3 VDC (por cada entrada)		
Tipo de contacto	Libre de potencial		
Método de conexión	Bornes con tornillo (max. 0,4 Nm)		
Sección de cable	0,5-2,5 mm ² (IEC) / 26-12 AWG (UL)		
Longitud de cableado máxima	30 m		
Precisión NTC (@ 25 °C) 3	±0,5 °C		
Resolución de la temperatura	0,1 °C		
Tiempo máximo de respuesta	10 ms		

³ Para sondas de temperatura Zennio.

DIAGRAMA DE CONEXIONES

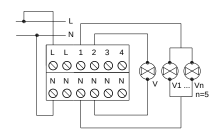
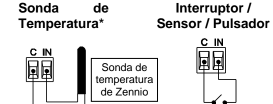


Figura 2: Ejemplo de conexionado: una válvula por salida y varias válvulas por salida

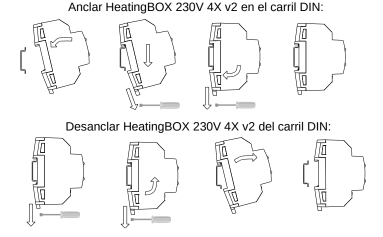
No está permitida la conexión simultánea de una válvula a más de una salida.

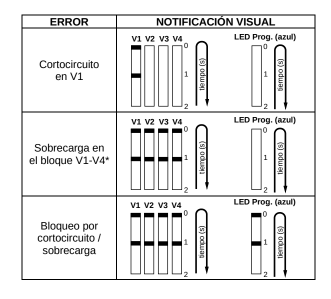
CONEXIONADO DE ENTRADAS

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



- ∧ No está permitida la conexión de los bornes comunes entre dispositivos.
- * La sonda de temperatura puede ser Zennio o una sonda NTC con resistencia conocida para tres puntos del rango [-55, 150 °C].







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.