

Controlador para ventilador de techo con 3 velocidades a 230VAC

ZCLFB230C1 DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Alimentación externa 230V 50/60Hz.
- Control de hasta 3 velocidades del ventilador de techo.
- Control manual con pulsadores y LEDs indicadores de estado.
- 10 funciones lógicas.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX
- BCU KNX integrada.
- Dimensiones 67 x 90 x 35mm (2 unidades DIN).
- Montaje en carril DIN (EN 50022), a presión.
- Conforme a las directivas CE (Marca CE en el lado derecho).

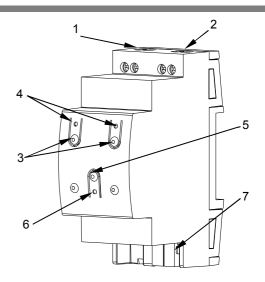


Figura 1: FANinBOX 230V 1CH

1. Entrada de alimentación	2. Salida al ventilador	3. Botones de control de velocidad	4. LEDs indicadores de velocidad
Botón de programaciór	n/test 6. LE	ED de programación/test	7. Conector KNX

Pulsador 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 0,5seg (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, parpadea en azul.

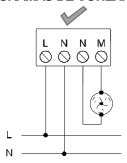
ESPECIFICACIONES GENERALES						
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN				
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de func	Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico			
	Tensión (típi	ca)	29VDC MBTS	29VDC MBTS		
	Margen de tensión		2131VDC	2131VDC		
Alimentación	Consumo máximo	Tensión	mA	mW		
KNX		29VDC (típica)	3,9	113,1		
	IIIaxiiiio	24VDC ¹	10	240		
	Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 pa	Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø		
Alimentación e	Alimentación externa		230VAC 50/60Hz	230VAC 50/60Hz		
Temperatura de trabajo		0°C +55°C	0°C +55°C			
Temperatura o	de almacenam	iento	-20°C +55°C	-20°C +55°C		
Humedad de t	rabajo		5 95% (No condens.)	5 95% (No condens.)		
Humedad de almacenamiento		5 95% (No condens.)				
Características complementarias		Clase B				
Clase de protección		II	II			
Tipo de funcionamiento		Funcionamiento continuo	Funcionamiento continuo			
Tipo de acción del dispositivo		Tipo 1	Tipo 1			
Periodo de sol	Periodo de solicitaciones eléctricas		Largo	Largo		
Grado de protección			IP20, ambiente limpio			
Instalación			Dispositivo independiente para montaje en el interior de cuadros eléctricos,			
				sobre carril DIN (EN 50022)		
Espaciados mínimos			No requeridos			
Respuesta ant				Salvado de datos según parametrización		
Respuesta ant	te recuperació	n de bus KNX		Recuperación de datos según parametrización		
Indicador de operación		(verde). Los LEDs de la salida	El LED de programación indica modo programación (rojo) y modo test (verde). Los LEDs de la salida mostrarán la velocidad del ventilador (fijo = velocidad máxima, parpadeo lento o rápido = velocidad alta o baja, apagado = parado)			
Peso		109g	109g			
Índice CTI de la PCB		175V	11 7 1			
Material de la	Material de la carcasa		PC FR V0 libre de halógenos	PC FR V0 libre de halógenos		

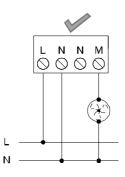
¹ Consumo máximo en el peor escenario (modelo Fan-In KNX)

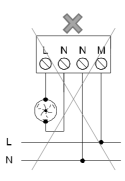
ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE SALIDAS				
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN		
Número de salidas		1		
Tipo de salida		Dispositivo de control de regulación discreta mediante relés		
Carga máxima recomendada por salida		100W		
Carga mínima por salida		30W		
Protección contra cortocircuito		NO		
Protección contra sobrecargas		NO		
Método de conexión		Bornes con tornillo		
Sección de cable		0,5-2,5mm ² (IEC) / 26-12AWG (UL)		
Salidas por común		1		
Tiempo máximo de respuesta		15ms		
Vida útil (ciclos)	Mecánica (mín.)	1 000 000 (@ 180cpm)		
	Eléctrica (mín.)	50 000 (@ 20cpm, intensidad máxima y carga resistiva)		

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

DIAGRAMAS DE CONEXIONES



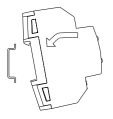


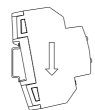


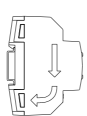
- de los relés, antes de alimentar el circuito de potencia debe conectarse el bus KNX al dispositivo.
- techo. No conectar otro tipo de carga para evitar daños.

Figura 2: Diagrama de conexionado de un ventilador

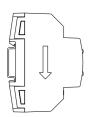
Anclar FANinBOX 230V 1CH en el carril DIN:

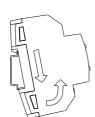


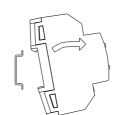




Desanclar FANinBOX 230V 1CH del carril DIN:







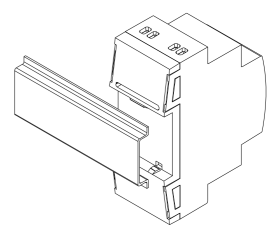


Figura 3: Montaje de FANinBOX 230V 1CH en carril DIN



✓ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 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 10A. 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, 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 http://zennio.com/normativa-raee.