

### CARACTERÍSTICAS

- Hasta 4 bloques de control de fan coil de 2 tubos.
- Control manual independiente por salida con pulsador y LED indicador de estado.
- 20 funciones lógicas.
- Temporizaciones en las salidas.
- Salvado de datos completo en caso de pérdida de alimentación
- Dimensiones 90 x 60 x 140 mm (8 unidades DIN).
- Montaje carril DIN (EN 50022), con pinza de fijación.
- BCU KNX integrada.
- Posibilidad de conectar fases distintas en salidas adyacentes.
- Conforme a las directivas CE (marca CE en el lado derecho).

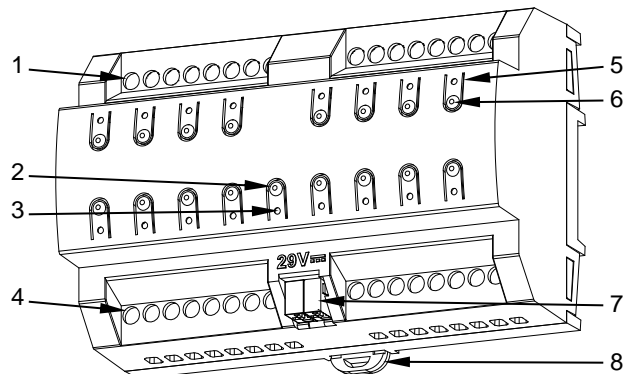


Figura 1: MAXinBOX FANCOIL 4CH2P v2

1. Salidas superiores	2. Botón test/programación	3. LED de test/programación	4. Salidas inferiores
5. LED de estado de salida	6. Botón de control de salida	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 0,5seg (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 funcionamiento eléctrico	
Alimentación KNX	Tensión (típica)	29VDC MBTS	
	Margen de tensión	21..31VDC	
	Consumo máximo	Tensión	mA
		29VDC (típica)	4,05
		24VDC <sup>1</sup>	10
	Tipo de conexión		mW
			117,45
			240
Alimentación externa		Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø	
Temperatura de trabajo		No requerida	
Temperatura de almacenamiento		0°C .. +55°C	
Humedad de trabajo		-20°C .. +55°C	
Humedad de almacenamiento		5 .. 95%	
Características complementarias		5 .. 95%	
Clase de protección / Categoría de sobretensión		Clase B	
Tipo de funcionamiento		II / III (4000V)	
Tipo de acción del dispositivo		Funcionamiento continuo	
Periodo de solicitudes eléctricas		Tipo 1	
Grado de protección / Grado de contaminación		Largo	
Instalación		IP20 / 2 (ambiente limpio)	
Espaciados mínimos		Dispositivo independiente para montaje en el interior de cuadros eléctricos, sobre carril DIN (EN 50022)	
Respuesta ante fallo de bus KNX		No requeridos	
Respuesta ante recuperación de bus KNX		Salvado de datos según parametrización	
Indicador de operación		Recuperación de datos según parametrización	
Peso		El LED de programación indica modo programación (rojo) y modo test (verde). El LED de cada salida mostrará el estado de la misma	
Índice CTI de la PCB		451g	
Material de la envolvente / Temp. De ensayo de bola		175V	
		PC FR V0 libre de halógenos / 75°C (envolvente) - 125°C (conectores)	

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

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE SALIDAS		
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	
Número de bloques fan coil	4	
Tipo de salida / Tipo de desconexión	Salidas libres de potencial a través de relés biestables / Micro-desconexión	
Capacidad de conmutación por salida	AC 8(4)A @ 250VAC (2000VA) DC 5A @ 30VDC (150W)	
Carga máxima por salida	Resistiva	2000W
	Inductiva	1000VA
Conmutación de diferentes fases	Posibilidad de conectar fases diferentes. No está permitido conectar fuentes de alimentación de distinto orden, MBTS con NO MBTS, en el mismo bloque	
Corriente máx. por bloque	8A	
Protección contra cortocircuito	NO	
Protección contra sobrecargas	NO	
Método de conexión	Bornes con tornillo	
Sección de cable	1,5-4mm <sup>2</sup> (IEC) / 26-10AWG (UL)	
Salidas por común	3/1 (por ventilador/por válvula)	
Tiempo máximo de respuesta	15ms	
Vida útil mecánica (ciclos mín.)	3 000 000	

DIAGRAMAS DE CONEXIONES

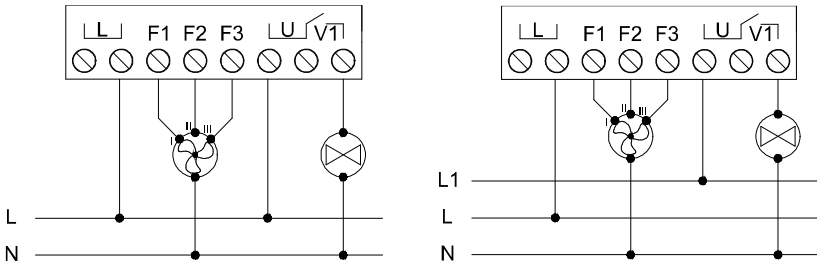
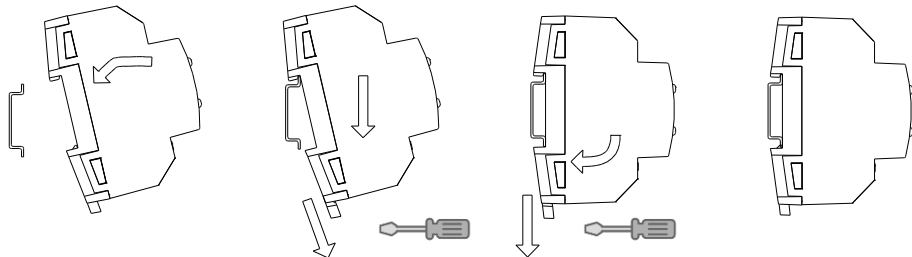


Figura 2: Ejemplo de conexionado de fan coil de una válvula (de izquierda a derecha): con la misma y con diferente fase

⚠ Para asegurar el estado esperado de los relés, antes de alimentar el circuito de potencia debe conectarse el bus KNX al dispositivo.

Anclar MAXinBOX FANCOIL 4CH2P v2 en el carril DIN:



Desanclar MAXinBOX FANCOIL 4CH2P v2 del carril DIN:

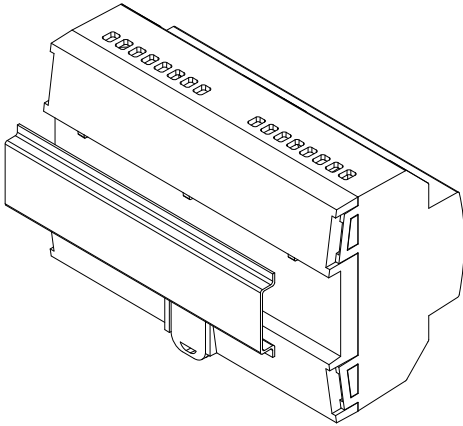
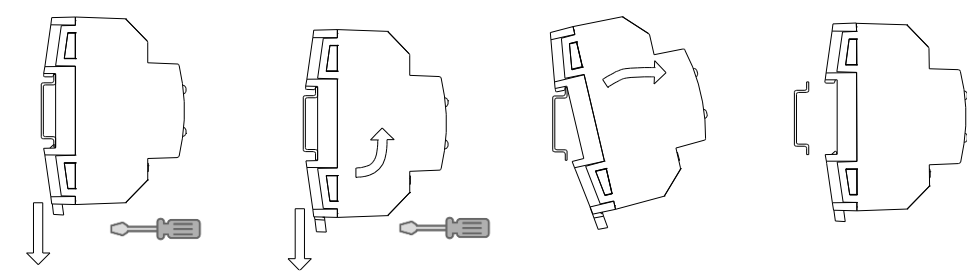


Figura 3: Montaje de MAXinBOX FANCOIL 4CH2P v2 en carril DIN

⚠ 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.
- 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>.
- Este dispositivo incluye software con licencias específicas. Para más detalles, consultar <http://zennio.com/licenses>.

