

CARACTERÍSTICAS

- 4 salidas individuales de hasta 20 A con medición de corriente.
- Salidas aptas para cargas capacitivas, máximo 200 µF.
- Posibilidad de conectar fases distintas en salidas adyacentes.
- Compatibilidad con KNX Data Secure.
- 2 controles maestros de iluminación.
- Control manual para la operación/actuación física del relé.
- 20 funciones lógicas.
- Temporizaciones en las salidas.
- Salvado de datos completo en caso de pérdida de alimentación.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- Dimensiones 67 x 90 x 70 mm (4 unidades DIN).
- Montaje en carril DIN según IEC 60715 TH35, con pinza de fijación.
- Conforme a las directivas CE, RCM (marcas en el lado derecho).

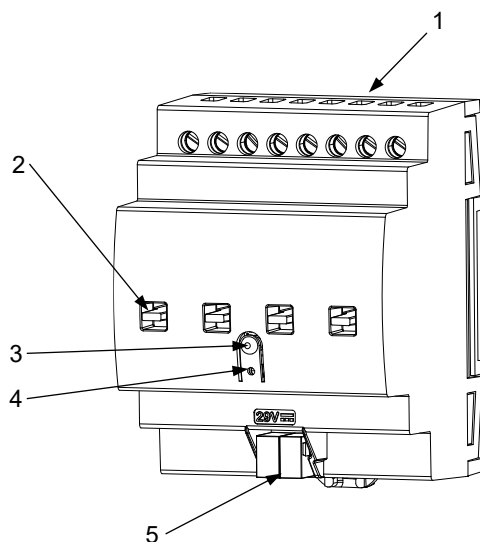


Figura 1: IndustrialBOX Current 4

1. Salidas 2. Palanca/manilla de accionamiento 3. Botón de programación 4. LED de programación 5. Conector KNX

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. Para efectuar un reinicio de fábrica de la seguridad KNX, estando el dispositivo en modo seguro, se debe mantener pulsado durante 10 segundos hasta que el LED de programación cambie su estado.

LED de 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). Durante la inicialización (reinicio o tras fallo de bus KNX), y no estando en modo seguro, parpadea en azul.

ESPECIFICACIONES GENERALES

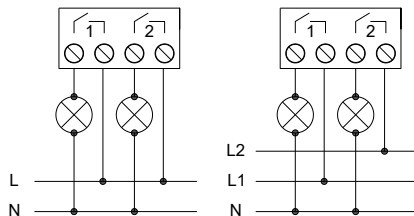
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN		
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
Alimentación KNX	Tensión (típica)	29 VDC MBTS		
	Margen de tensión	21-31 VDC		
	Consumo máximo	Tensión	mA	mW
		29 VDC (típica)	4,59	133,11
24 VDC ¹	10	240		
Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø		
Alimentación externa		No requerida		
Temperatura de trabajo		0 .. +55 °C		
Temperatura de almacenamiento		-20 .. +55 °C		
Humedad de trabajo		5 .. 95 %		
Humedad de almacenamiento		5 .. 95 %		
Características complementarias		Clase B		
Clase de protección / Categoría de sobretensión		- / III (4000 V)		
Tipo de funcionamiento		Funcionamiento continuo		
Tipo de acción del dispositivo		Tipo 1		
Periodo de solicitudes eléctricas		Largo		
Grado de protección / Grado de contaminación		IP20 / 2 (ambiente limpio)		
Instalación		Dispositivo independiente para montaje en el interior de cuadros eléctricos, sobre carril DIN (IEC 60715)		
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).		
Peso		337 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)		

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 / Tipo de desconexión		Salidas libres de potencial a través de relés biestables / micro-interrupción
Capacidad de conmutación por salida		AC 20(7) A @ 250 VAC (5000 VA)
Carga máxima por salida	Resistiva	5000 W
	Inductiva	1750 VA
Corriente máxima transitoria		500 A / 2 ms
Conexiones de salidas adyacentes		Posibilidad de conectar fases diferentes. No está permitido conectar fuentes de alimentación de distinto orden, MBTS con NO MBTS.
Corriente máx. por dispositivo		80 A
Protección contra cortocircuito		NO
Protección contra sobrecargas		NO
Precisión de la medida de corriente		2% ±20 mA
Método de conexión		Bornes con tornillo (max. 0,5 Nm)
Sección de cable		0,5-4 mm ² (IEC) / 26-10 AWG (UL)
Salidas por común		1
Tiempo máximo de respuesta		15 ms
Vida útil mecánica (ciclos mín.)		1 000 000
Vida útil eléctrica (ciclos mín.) ¹		100000 @ 20 A (VAC)

¹ Los valores de vida útil pueden variar dependiendo del tipo de carga.

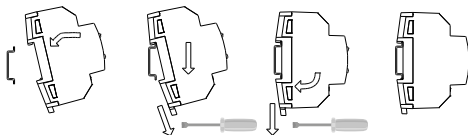
DIAGRAMAS DE CONEXIONES



⚠ Para asegurar el estado esperado de los relés, revise manualmente los mismos antes de alimentar el circuito de potencia.

Figura 2: Ejemplo de conexionado (de izquierda a derecha): 2 cargas y 2 cargas a fases distintas

Anclar IndustrialBOX Current 4 en el carril DIN:



Desanclar IndustrialBOX Current 4 del carril DIN:

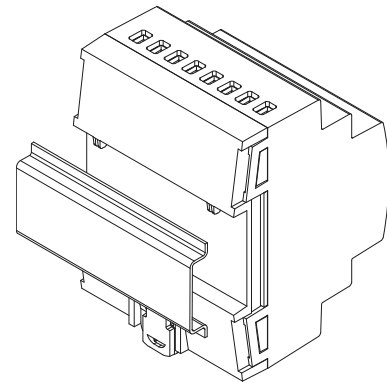
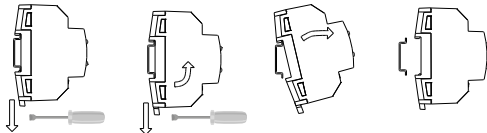


Figura 3: Montaje de IndustrialBOX 4 Current en carril DIN

⚠ 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 domótica debe estar provista de un dispositivo que asegure el seccionamiento omnipolar. Se aconseja un magnetotérmico de 20 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>.
- Este dispositivo incluye software con licencias específicas. Para más detalles, consultar <https://zennio.com/licenses>.