



Actuador industrial con 4 salidas de relé, medición de corriente por salida, control manual mecánico y KNX Secure

ZIOINBC4

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

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, UKCA, RCM (marcas en el lado derecho).

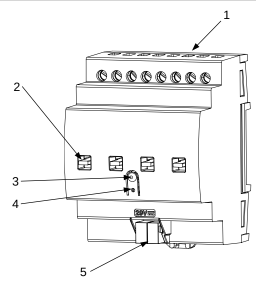


Figura 1: IndustrialBOX Current 4

|--|

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			
	Tensión (típica)		29 VDC MBTS			
	Margen de tensión		21-31 VDC			
Alimentación	Consumo	Tensión	mA	mW		
KNX	máximo	29 VDC (típica)	4,59	133,11		
	Παλίπο	24 VDC ¹	10	240		
	Tipo de cone	exión	Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø			
Alimentación o	externa		No requerida			
Temperatura (de trabajo		0 +55 °C			
Temperatura (de almacenam	iento	-20 +55 °C			
Humedad de t			595%			
Humedad de	almacenamien	to	5 95 %			
Características complementarias			Clase B			
Clase de protección / Categoría de sobretensión			II / III (4000 V)			
Tipo de funcionamiento			Funcionamiento continuo			
Tipo de acción del dispositivo			Tipo 1			
Periodo de solicitaciones 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 m	nínimos		No requeridos			
Respuesta ante fallo de bus KNX			Salvado de datos según parametrización			
Respuesta ante recuperación de bus KNX			Recuperación de datos según			
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)			
		cenario (modelo Fan-In KNX)				

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

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE SALIDAS					
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN			
Número de salid	las	4			
Tipo de salida /	Tipo de desconexión	Salidas libres de potencial a través de relés biestables / micro-interrupción			
Capacidad de co	onmutación por salida	AC 20(7) A @ 250 VAC (5000 VA)			
Carga máxima	Resistiva	5000 W			
por salida	Inductiva	1750 VA			
Corriente máxim	na transitoria	500 A / 2 ms			
Conmutación de	diforentes faces	Posibilidad de conectar fases diferentes. No está permitido conectar fuentes			
Conmutación de diferentes fases		de alimentación de distinto orden, MBTS con NO MBTS.			
Corriente máx. p	oor bloque	80 A			
Protección contr	a cortocircuito	NO			
Protección contr	a sobrecargas	NO			
Precisión de la r	nedida de corriente	2% ±20 mA			
Método de cone	xión	Bornes con tornillo (max. 0,5 Nm)			
Sección de cabl	e	0,5-4 mm ² (IEC) / 26-10 AWG (UL)			
Salidas por com	ún	1			
Tiempo máximo	de respuesta	15 ms			
Vida útil mecáni	ca (ciclos mín.)	1 000 000			
Vida útil eléctrica	a (ciclos mín.) ¹	100000 @ 20 A (VAC)			

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

DIAGRAMAS DE CONEXIONES

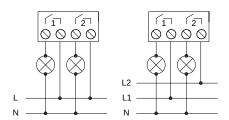
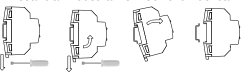


Figura 2: Ejemplo de conexionado (de izquierda a derecha): 2 cargas y 2 cargas a fases distintas





Desanclar IndustrialBOX Current 4 del carril DIN:



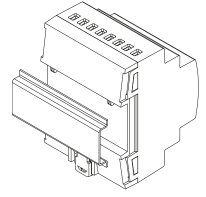


Figura 3: Montaje de IndustrialBOX 4 Current en carril

⚠

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 https://zennio.com/licenses.