

Actuador multifunción para empotrar - 2 salidas (16A C-Load) ZIO-IB20

Documentación técnica

CARACTERÍSTICAS

- 2 salidas configurables como:
 - Canal persiana.
 - Salidas individuales (hasta 2)
- 10 funciones lógicas.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- BCU KNX integrada.
- Dimensiones Ø50 x 26mm.
- Diseñado para ser ubicado en cajas de empalmes o cajas de mecanismos con falsa tapa.
- Conforme a las directivas CE (marca CE en el lado posterior).

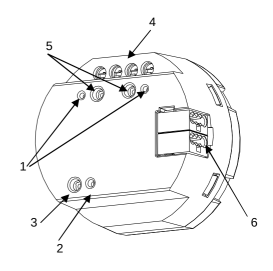


Figura 1. inBOX 20

1. LEDs de estado de salida	2. LED de programación/test	3. Botón de programación/test
4. Salidas	5. Botones de control de salida	6. 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.

CONCEPTO			DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN		
Tipo de dispositivo			Dispositivo de control de funcionamiento el	Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
Tensión (típica)		pica)	29VDC MBTS			
Alimentación	Margen de tensión		2131VDC			
		Tensión	mA	mW		
KNX	Consumo	29VDC (típica)	5,08	147,3		
	máximo	24VDC ⁽¹⁾	10	240		
	Tipo de conexión		Conector típico de bus para TP1; 0,80mm	Conector típico de bus para TP1; 0,80mm ø		
Alimentación externa			No necesaria			
Temperatura o	de trabajo		0°C a +55°C	0°C a +55°C		
Temperatura de almacenamiento		miento	-20°C a +55°C	-20°C a +55°C		
Humedad de trabajo			5 a 95% HR (Sin condensación)	5 a 95% HR (Sin condensación)		
Humedad de almacenamiento		ento	5 a 95% HR (Sin condensación)			
Características complementarias		ntarias	Clase B			
Clase de protección			II			
Tipo de funcionamiento			Funcionamiento continuo			
Tipo de acción del dispositivo		ivo	Tipo 1			
Periodo de solicitaciones eléctricas		léctricas	Largo			
Grado de protección			IP20, ambiente limpio			
Instalación			Puede ser ubicado en cajas de empalmes o cajas de mecanismos con falsa			
			tapa			
Espaciados mínimos			No requeridos			
Respuesta ante fallo de bus KNX			Salvado de datos según parametrización			
Respuesta ante recuperación de bus KNX		ión 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.			
Peso			61g			
Índice CTI de la PCB			175V			
Material de la carcasa			PC FR V0 libre de halógenos			

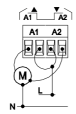
⁽¹⁾ Consumo máximo en el peor escenario (modelo Fan-In KNX)

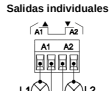
ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE SALIDAS				
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN		
Tipo de contacto		Salidas libres de potencial a través de relés biestables con precontacto de tungsteno.		
Tipo de desconexión		Micro-desconexión		
Capacidad de conmutación por salida		16(6)A * 250VAC (4000 VA) 16(6)A * 30VDC (480W)		
Carga máxima por	Resistiva	4000W		
salida	Inductiva	1500W		
Corriente transitoria máxima		800A/200µs (lámparas fluorescentes)		
		165A/20ms (lámparas incandescentes)		
Número de salidas		2 salidas		
Salidas por común		1 salida individual		
Corriente máx. total dispositivo		20A		
Método de conexión		Bornes con tornillo		
Sección de cable recomendada		0,5mm² a 4mm² (20-12 AWG)		
Tiempo máximo de respuesta		50ms		
Vida útil	Mecánica (min.)	3 millones de ciclos (a 60cpm)		
	Eléctrica (min.)	100.000 ciclos a intensidad máxima (a 6cpm y carga resistiva)		

DIAGRAMA DE CONEXIONES DE SALIDAS

Canal persiana

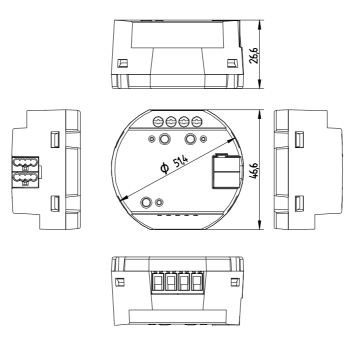
▲ Para asegurar el estado esperado de los relés, antes de alimentar el circuito de potencia debe conectarse el bus KNX al dispositivo.





Nota: En este dispositivo no se pueden conectar diferentes fases en salidas contiguas.

DIMENSIONES PRINCIPALES (en mm)





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.
- Una vez instalado el dispositivo (en la caja), no debe ser accesible desde el exterior.
- No se debe exponer este aparato al aqua, 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.

