

Actuador multifunción con 2 salidas (16A) ZIO-MN20

Documentación técnica

CARACTERÍSTICAS

- 2 salidas configurables como:
 - 1 canales persiana.
 - 2 salidas individuales*.

*Aptas para cargas capacitivas, máximo 140 μF.

- Control manual independiente por salida con pulsador y LED indicador de estado.
- Incluye funciones lógicas.
- Temporizaciones en las salidas.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- Dimensiones 67 x 90 x 35mm (2 unidades DIN).
- BCU KNX integrada.
- Montaje carril DIN (EN 50022), a presión.
- Posibilidad de conectar diferentes fases en salidas contiguas.
 - Conforme a las directivas CE (marca CE en el lado derecho).

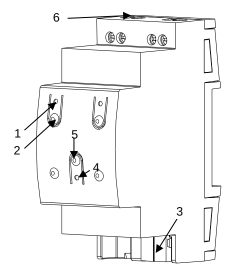


Figura 1. MINiBOX 20

 LED indicador del estado de la salida 	2. Botón de control de la salida	Conector KNX
4. LED de programación/test	5. Botón de programación/test	6. Salidas

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.

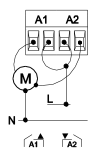
LED de test/programación: indica que el aparato está en modo programación (color rojo). Cuando el aparato entra en modo seguro parpadea cada 0,5seg (color rojo). El modo test se indica en color verde. Durante la inicialización (reinicio o tras fallo de bus KNX), y no estando en modo seguro, parpadea en azul.

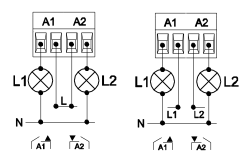
CONCEPTO			DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN		
Tipo de dispositivo			Dispositivo de control de funcionamiento e	Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
	Tensión (tí	pica)	29VDC MBTS			
Alimentación KNX	Margen de tensión		2131VDC			
	Consumo máximo	Tensión	mA	mW		
		29VDC (típica)	5,6	162,4		
		24VDC ⁽¹⁾	10	240		
	Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 para cable rígido 0,80mm Ø			
Alimentación externa			No necesaria			
Temperatura 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 t	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 B		
Clase de protección						
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			Dispositivo de control de montaje independiente para montaje en el interior de cuadros eléctricos, sobre carril DIN (EN 50022)			
Espaciados mínimos			No requeridos			
Respuesta ante fallo de bus KNX		is KNX	Salvado de datos y actuación sobre los relés según parametrización			
Respuesta ante recuperación de bus KNX		ión de bus KNX	Recuperación de datos y actuación sobre los relés según programación			
Indicador de operación			El LED de programación indica modo programación (rojo) y modo test (verde). El LED indicador de cada salida mostrará el estado actual de la misma.			
Peso			98g			
Índice CTI de la PCB			175V			
Material de la carcasa			PC FR V0 libre de halógenos			

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

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE SALIDAS				
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 (4000VA) 16(6)A * 30VDC (480W)		
Carga máxima por salida	Resistiva	4000W		
	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 del dispositivo		20A		
Método de conexión		Bornes con tornillo		
Sección de cable		0,5mm² a 2,5mm² (24-12 AWG)		
Tiempo máximo de respuesta		50ms		
Mecán	ca (min.)	3 millones de ciclos (a 60cpm)		
Vida útil Eléctric	a (min.)	100.000 ciclos a intensidad máxima (a 6cpm y carga resistiva)		

DIAGRAMA DE CONEXIONES

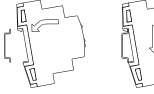


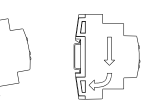


⚠ Para asegurar el estado esperado de los relés, antes de alimentar el circuito de potencia debe conectarse el bus KNX al dispositivo.

Figura 2: Ejemplos de conexiones (de izquierda a derecha): canal A como canal persiana y salidas individuales en el canal A con la misma y con diferentes fases

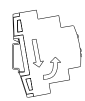
Anclar MINiBOX 20 en el carril DIN:





Desanclar MINiBOX 20 del carril DIN:







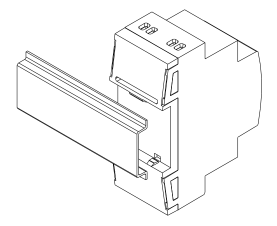


Figura 3. Montaje de MINiBOX 20 en carril DIN



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.
- 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.