

Actuador de persianas con hasta 8 canales de persiana con KNX seguro

ZIOMBSH8V3 DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

## **CARACTERÍSTICAS**

- Hasta 8 canales de persiana.
- Control manual independiente por salida con pulsador y LED indicador de estado.
- Compatibilidad con KNX Data Secure.
- 20 funciones lógicas.
- Temporizaciones en las salidas.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- Dimensiones 67 x 90 x 140 mm (8 unidades DIN).
- Montaje en carril DIN según IEC 60715 TH35, con pinza de fijación.
- Posibilidad de conectar fases distintas en salidas adyacentes.
- Conforme a las directivas CE, UKCA, RCM (marcas en el lado derecho).

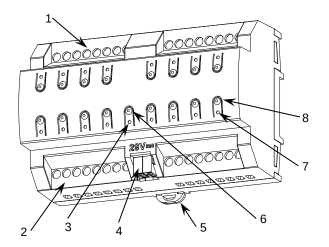


Figura 1: MAXinBOX SHUTTER 8CH v3

<ol> <li>Salidas superiores</li> </ol>	<ol><li>Salidas inferiores</li></ol>	<ol><li>LED de test/programación</li></ol>	<ol><li>Conector KNX</li></ol>
<ol><li>Pinza de fijación</li></ol>	<ol><li>Botón test/programación</li></ol>	7. LED de estado de salida	8. Botón de control de salida

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. 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.

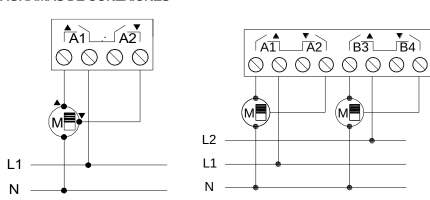
LED de test/programación: indica que el aparato está en modo programación (color rojo). Cuando el aparato entra en modo seguro parpadea cada 0,5 seg (color rojo). El modo test se indica en color verde. Durante la inicialización (reinicio o tras fallo de bus KNX), y no estando en modo seguro, parpadea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

CONCEPTO		DESCRIPCIÓN			
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcior	Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
Tensión (típica)		ica)	29 VDC MBTS	29 VDC MBTS	
Alimentación KNX	Margen de tensión		21-31 VDC	21-31 VDC	
	Consumo máximo	Tensión	mA	mW	
		29 VDC (típica)	4,5	130,5	
		24 VDC <sup>1</sup>	10	240	
	Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 para	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	-20 +55 °C		
Humedad de trabajo		5 95 %			
Humedad de almacenamiento		5 95 %			
Características complementarias		Clase B			
Clase de protección		II / III (4000 V)	II / III (4000 V)		
Tipo de funcionamiento		Funcionamiento continuo			
Tipo de acción del dispositivo		Tipo 1			
Periodo de solicitaciones eléctricas		Largo			
Grado de protección		IP20 / 2 (ambiente limpio)			
Instalación		Dispositivo independiente para r sobre carril DIN (IEC 60715)	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 y apertura de relés			
Respuesta ante recuperación 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			452 g		
Índice CTI de la PCB		175 V			
Material de la envolvente		PC FR V0 libre de halógenos / 7	PC FR V0 libre de halógenos / 75 °C (envolvente) - 125 °C (conectores)		

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

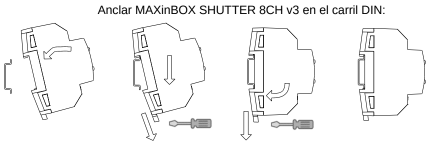
ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE SALIDAS				
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN		
Número de salidas		8 canales de persiana		
Tipo de salida / Tipo de desconexión		Salidas libres de potencial a través de relés biestables / Micro-desconexión		
Capacidad de conmutación por salida		AC 8(4) A @ 250 VAC (2000 VA) DC 5 A @ 30 VDC (150 W)		
Carga máxima por salida	Resistiva	2000 W		
	Inductiva	1000 VA		
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.		
Protección contra cortocircuito		NO		
Protección contra sobrecargas		NO		
Método de conexión		Bornes con tornillo (max. 0,5 Nm)		
Sección de cable		1,5-4 mm² (IEC) / 26-10 AWG (UL)		
Salidas por común		2		
Tiempo máximo de respuesta		15 ms		
Vida útil mecánica (ciclos mín.)		1 000 000		

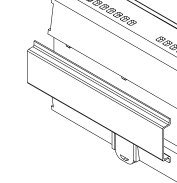
## **DIAGRAMAS DE CONEXIONES**



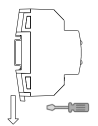
A Para asegurar el estado esperado de los relés, antes de alimentar el circuito de potencia debe conectarse el bus KNX al dispositivo.

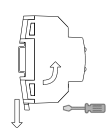
Figura 2: Ejemplo de conexionado (de izquierda a derecha): una persiana en el canal A y dos persianas en los canales A y B con fases diferentes.













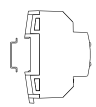


Figura 3: Montaje de MAXinBOX SHUTTER 8CH v3 en carril DIN



## **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 https://zennio.com/licenses.