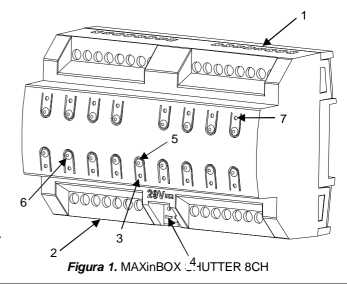


Actuador de persianas con hasta 8 canales de persiana ZIO-MBSHU8

Documentación Técnica

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 8 canales de persiana.
- Pulsador para control manual independiente por salida con 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 140mm (8 unidades DIN).
- Montaje carril DIN (EN 50022), a presión.
- No requiere una alimentación distinta de la del bus.
- BCU KNX integrada.
- Posibilidad de conectar fases distintas en canales persiana contiguos.
- Conforme a las directivas CE (marca CE en el lado derecho).



 Salidas superiores 	2. Tornillos salidas inferiores	3.LED de test/programación	4.Conexión KNX
5. Pulsador de test/programación	6.Pulsador de control de	salida 7.LED indicad	dor de estado de salida

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 mantiene pulsado durante más de 3 segundos, estando el actuador conectado al bus KNX, sitúa al mismo en modo de control manual (modo test).

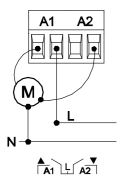
LED de test/programación: indica que el aparato está en modo programación (color rojo). Cuando el aparato entra en modo seguro parpadea cada 0,5seg (color rojo). El modo test se indica en color verde. Durante la inicialización (reinicio o tras fallo de bus KNX), y no estando en modo seguro, parpadea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

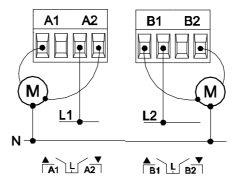
, ,	10100000000					
ESPECIFICACIONES GENERALES						
CONCEPTO			DESCRIPCIÓN			
Tipo de dispos	Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcionamiento eléc	Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
	Tensión (típica)		29VDC MBTS			
	Margen de	tensión	2131V DC			
Alimentación KNX		Tensión	mA	mW		
	Consumo	29VDC (típica)	6,6	191,4		
	máximo	24VDC (1)	10	240		
	Tipo de co	nexión	Conector típico de bus TP1 para cable rígido	0,80mm Ø		
Alimentación e	externa		No requerida			
Temperatura o	de trabajo		0°C a +55°C			
Temperatura o	Temperatura de almacenamiento		-20°C a +70°C			
Humedad de t			5 a 95% RH (sin condensación)			
Humedad de a	almacenamie	ento	5 a 95% RH (sin condensación)			
Características complementarias		ntarias	Clase B			
Clase de protección						
Tipo de funcionamiento			Funcionamiento continuo			
Tipo de acción del dispositivo			Tipo 1			
Periodo de solicitaciones eléctricas		eléctricas	Largo			
Grado de protección			IP20, ambiente limpio			
Instalación			Dispositivo independiente para montaje en el interior de cuadros eléctricos, sobre carril DIN (EN 50022)			
Espaciados mínimos			No requeridos			
Respuesta ante fallo de bus KNX		ıs KNX	Salvado de datos según parametrización y apertura de relés.			
Respuesta ante recuperación de bus KNX		ión de bus KNX	Recuperación de datos según parametrización.			
Indicador de operación			Al realizar una pulsación corta en el botón de programación, debe encenderse el LED de programación (color rojo). Al manipular las salidas, deben encenderse los LED correspondientes a cada salida. Al realizar una pulsación larga en el pulsador de programación, debe encenderse el LED de control manual (color verde)			
Peso aproximado			451g			
Índice ČTI 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		
Tipo de desconexión		Micro-desconexión		
Capacidad de conmutación por salida		10A (5) * 250VAC (2500 VA) 10A * 30VDC (300W)		
Salidas por común		1 por cada canal persiana		
Conmutación de diferentes fases		Posibilidad de conectar fases distintas en canales persiana contiguos (ver apartado "diagrama de conexiones y montaje carril DIN")		
Carga máxima po	or Resistiva	2500W		
salida	Inductiva	1250VA		
Método de conexión		Bornes con tornillo		
Sección de cable		0,5 mm ² a 4 mm ² (26-10 AWG)		
Tiempo de respuesta		50ms máximo		
Vida útil	Mecánica (min.)	1 millon de ciclos (a 180cpm)		
viua util	Eléctrica (min.)	50.000 ciclos (a 6cpm y carga resistiva)		

DIAGRAMA DE CONEXIONES Y MONTAJE CARRIL DIN

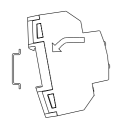


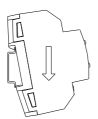


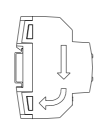
A Para asegurar el estado esperado de los relés, antes de alimentar el circuito de potencia debe conectarse el bus KNX al dispositivo.

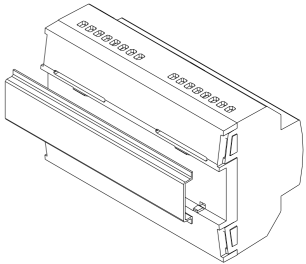
Figura 2. Ejemplo de conexionado (de izquierda a derecha): canal A y canal A y B con fases diferentes

Anclar MAXinBOX SHUTTER 8CH en el carril DIN:

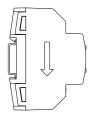


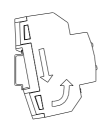


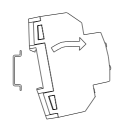


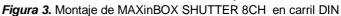


Desanclar MAXinBOX SHUTTER 8CH del carril DIN:











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.

