

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 8 canales de persiana.
- Medición automática de los tiempos de desplazamiento a través de la detección de corriente (solo posible con persianas alimentadas por una fuente de alimentación alterna).
- Posibilidad de controlar persianas/cortineros con 2 o 3 contactos secos.
- 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, RCM (marcas en el lado derecho).

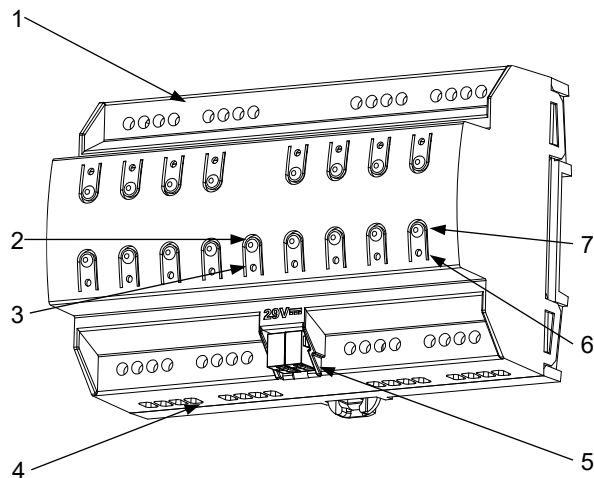


Figura 1: ShutterBOX Drive 8CH

1. Salidas superiores	2. Botón de test/programación	3. LED de test/programación	4. Salidas inferiores
5. Conector KNX	6. LED de estado de salida	7. 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.

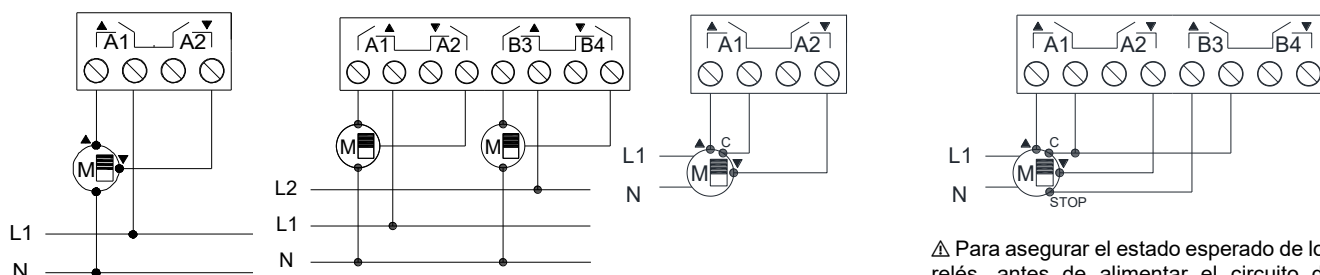
ESPECIFICACIONES GENERALES

CONCEPTO		DESCRIPCIÓN		
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
Alimentación KNX	Tensión (típica)	29 VDC MBTS		
	Margen de tensión	21-31 VDC		
	Consumo máximo	Tensión	mA	mW
		29 VDC (típica)	4,0	116
24 VDC ¹	10	240		
Tipo de conexión		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		
Humedad de trabajo		5 .. 95 %		
Humedad de almacenamiento		5 .. 95 %		
Características complementarias		Clase B		
Clase de protección / Categoría de sobretensión		- / III (4000 V)		
Tipo de funcionamiento		Funcionamiento continuo		
Tipo de acción del dispositivo		Tipo 1		
Período 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 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		540 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)		

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

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE SALIDAS		DESCRIPCIÓN
CONCEPTO		
Número de salidas		8 canales de persiana
Tipo de salida / Tipo de desconexión		Salidas libres de potencial a través de relés biestables / micro-interrupción
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
Protección contra cortocircuito		NO
Protección contra sobrecargas		NO
Método de conexión		Bornes con tornillo (max. 0,5 Nm)
Sección de cable		0,5-2,5 mm ² (IEC) / 26-12 AWG (UL)
Tiempo máximo de respuesta		15 ms
Vida útil mecánica (ciclos mín.)		1 000 000

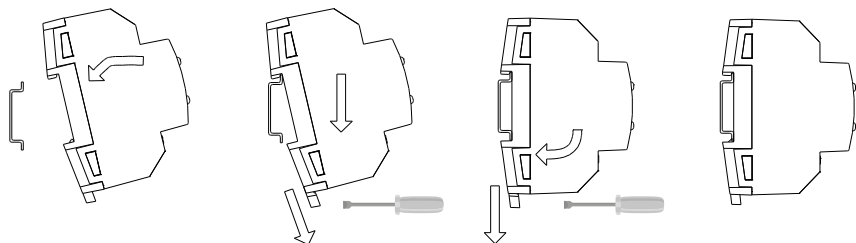
DIAGRAMAS DE CONEXIONES



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

Figura 2: Ejemplo de conexionado (de izquierda a derecha): una persiana en el canal A; dos persianas en los canales A y B con fases diferentes; una persiana de dos contactos secos en el canal A; una persiana de tres contactos secos en el canal A y en la salida individual B3

Anclar ShutterBOX Drive 8CH en el carril DIN:



Desanclar ShutterBOX Drive 8CH del carril DIN:

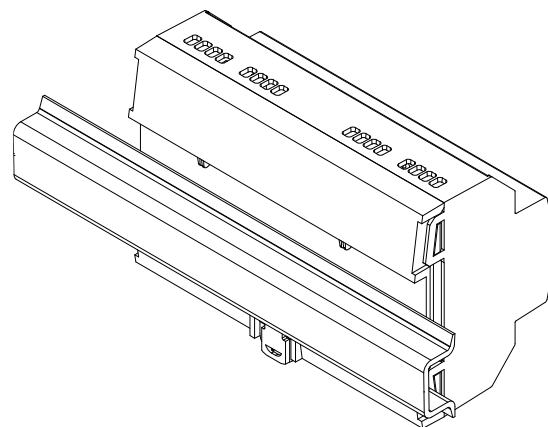
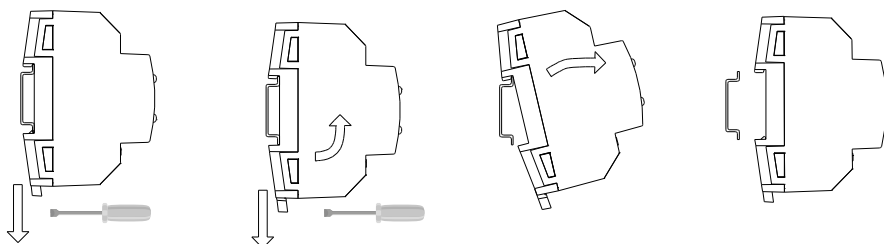


Figura 3: Montaje de ShutterBOX Drive 8CH en carril DIN

⚠ 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.
- La instalación domótica debe estar provista de un dispositivo que asegure el seccionamiento omnipolar. Se aconseja un magnetotérmico de 8 A. Por seguridad, éste debe abrirse antes de manipular el dispositivo.
- 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>.