

# Interfaz para un bus DALI con hasta 64 dispositivos y 64 grupos de iluminación ZDID64V3

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

### **CARACTERÍSTICAS**

- Control de hasta 64 balastos DALI y hasta 64 grupos de iluminación (los grupos comprendidos entre los números 17 y 64 son para un único balasto DALI).
- Controlador Single Master DALI-2.
- Compatibilidad con balastos de emergencia y balastos de color (DT8).
- Ejecución y salvado de escenas.
- Detección y notificación de errores.
- Funcionalidad Burn-in, Stand-by y auto apagado.
- Control manual mediante botones e indicador de estado por pantalla.
- Pantalla de 1,54" (128 x 64 píxeles) para configuración y notificaciones.
- Alimentación externa 110-240 VAC 50/60 Hz.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- Dimensiones 67 x 90 x 79 mm (4,5 unidades DIN).
- Montaje en carril DIN según IEC 60715 TH35, con pinza de fijación.
- Certificado en el estándar DALI.
- Conforme a las directivas CE, UKCA, RCM (marcas en el lado derecho).

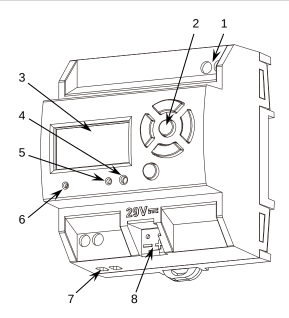


Figura 1: DALI BOX Interface 64 v3

1. Canal de bus DALI	2. Botones de control	3. Pantalla	4. Botón de programación
5. LED de programación	6. LED de alimentación auxiliar	7. Alimentación externa	8. Conector KNX

Botón de programación: pulsación corta para entrar en modo programación. Si se mantiene pulsado al aplicar la tensión de bus, el dispositivo entra en modo seguro.

LED de 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). Durante la inicialización (reinicio o tras fallo de bus KNX), y no estando en modo seguro, emite un destello rojo.

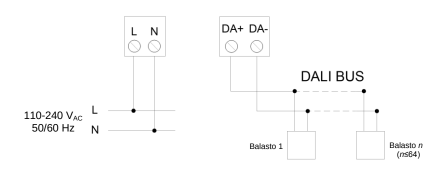
ESPECIFICACIONES GENERALES		DESCRIBCIÓN			
CONCEPTO Tipe de dispositive		DESCRIPCIÓN  Dispositivo de control de funcion emiente el fetrico			
ripo de dispositivo	Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
Alimentación KNX	Tensión (típica)		29 VDC MBTS		
	Margen de tensión		21-31 VDC		
	Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø		
	Consumo	Tensión	mA	mW	
	máximo	29 VDC (típica)	6,2	179,8	
	maximo	24 VDC <sup>1</sup>	10	240	
Alimentación externa	Tensión		110-240 VAC 50/60 Hz FP=0,5		
	Consumo máximo		82 mA @ 110 VAC / 52 mA @ 230 VAC		
Temperatura de trabaj			-5 +45 °C	-5 +45 °C	
Temperatura de almad	enamiento		-20 +55 °C		
Humedad de trabajo			5 95 %		
Humedad de almacenamiento		5 95 %			
Características complementarias		Clase B			
Clase de protección / Categoría de sobretensión		II / III (4200 V)			
Tipo de funcionamiento		Funcionamiento continuo			
Tipo de acción del dispositivo		Tipo 1			
Periodo de solicitaciones eléctricas		Largo			
Grado de protección		IP20, 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			
Respuesta ante recuperación de bus KNX		Recuperación de datos según parametrización			
Theopassia anto recuperation de ade raint		El LED de programación indica modo programación (rojo). El LED de			
Indicador de operación			alimentación indica la presencia de alimentación externa (verde). La		
<u>'</u>		pantalla permite configurar la instalación DALI y supervisar su estado.			
Peso		195 g			
Índice CTI de la PCB		175 V			
Material de la envolvente		PC FR V0 libre de halógenos	PC FR V0 libre de halógenos		
1 Canauma mávima an al n		/ II			

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

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE SALIDA DALI			
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN		
Número de canales	1		
Tipo de salida / Tensión	Bus DALI / 18 VDC MBTS		
Corriente garantizada por canal	200 mA		
Corriente máxima por canal	250 mA		
Número de balastos máximo para cada canal	64		
Longitud máxima de cable	300 m (@ 1.5 mm²)		
Protección contra cortocircuito	SI		
Protección contra sobrecargas	SI		
Protección contra sobretensión	SI		
Método de conexión	Bornes con tornillo (max. 0,5 Nm)		
Sección de cable	1,5-4 mm² (IEC) / 26-10 AWG (UL)		

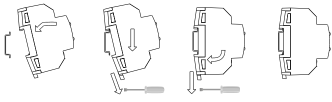
ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ALIMENTACIÓN EXTERNA					
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN			
Fusible de protección de alimentación	Tensión	250 V			
	Intensidad	4 A			
	Tipo de respuesta	F (Respuesta rápida)			
Método de conexión		Bornes con tornillo (max. 0,5 Nm)			
Sección de cable		1,5-4 mm <sup>2</sup> (IEC) / 26-10 AWG (UL)			

#### **DIAGRAMAS DE CONEXIONES**

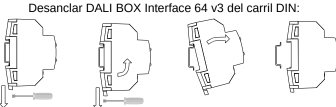


- En caso de remplazo de balasto, por favor, siga atentamente los pasos definidos en el manual de usuario.
- ⚠ Si se produce un cortocircuito en el DALI, dispositivo monitorizará el mismo para activar la salida a corriente máxima conforme se retire el cortocircuito.

#### Anclar DALI BOX Interface 64 v3 en el carril DIN:







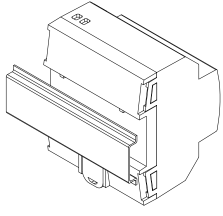


Figura 2: Montaje de DALI BOX Interface 64 v3 en carril DIN

## 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.
- La instalación debe estar provista de un dispositivo que asegure el seccionamiento omnipolar. Se aconseja un magnetotérmico de 10 A. Por seguridad, éste debe abrirse antes de manipular el dispositivo.
- El dispositivo cuenta con un fusible de protección que, en caso de activación, no puede ser rearmado ni reemplazado salvo por el servicio técnico de Zennio.
- Este dispositivo dispone de un transformador de seguridad resistente a los cortocircuitos.
- Una vez instalado el dispositivo (en el cuadro o caja), no debe ser accesible desde el exterior.
- Dispositivo de uso interior.
- 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.