## SB2DALIT8230



### Máster DALI para lámparas tipo DALI 8 (DALI 2) de blanco ajustable





### **Ventajas**

- Confort y eficacia. El control de la tonalidad combina la luz blanca cálida y fría y la intensidad de la misma para imitar las condiciones de la luz natural.
- Ahorro de energía y de costes. La regulación y el control constante de la luz optimizan y ahorran el uso de energía.
- Sencillo. En los sistemas más simples, basta con conectar los dispositivos DALI para que comiencen a funcionar.
- Flexible. Los dispositivos DALI se pueden reconfigurar sin tocar el cableado.
- Escalable. DALI puede funcionar en sistemas pequeños y grandes, con subredes en edificios grandes.
- Robusto. El funcionamiento óptimo de DALI es con dispositivos propios, pero puede adaptarse.
- Un estándard reconocido. DALI es un estándar reconocido y ampliamente utilizado, por lo que es compatible con una amplia gama de balastros.

### Descripción

SB2DALIT8230 es un Máster DALI que puede controlar cualquier tipo de balastro DALI, con atenuación de intensidad y ajuste de color (DALI 2) desde blanco cálido (2700K) a frío (6500K). El módulo se puede conectar al bus Smart Dupline® en cualquier punto, y es posible conectar hasta 64 actuadores de iluminación a la salida del bus DALI.

Las funciones de control de la iluminación (como zona de luz constante e iluminación de pasillos) se ejecutan a través del controlador Sx2WEB.

Todas las E/S, los parámetros de las funciones y las marcas de control están disponibles a modo de objetos BACnet en BACnet/IP, lo que permite una integración sencilla en cualquier sistema BMS.



### **Aplicaciones**

Las soluciones de blanco ajustable de CARLO GAVAZZI ofrecen la libertad de crear ambientes diferentes en oficinas, escuelas, comercios y centros sanitarios.

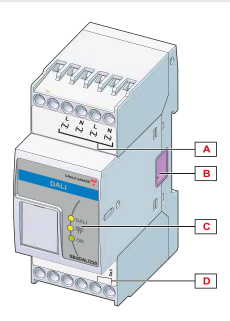


### Principales características

- · Alimentación DALI integrada
- · Interfaz BACnet/IP a través de SBWEB
- Se puede instalar en cualquier punto de la red Smart Dupline<sup>®</sup>
- Hasta 7 unidades maestras DALI en una red Smart Dupline®



### Estructura



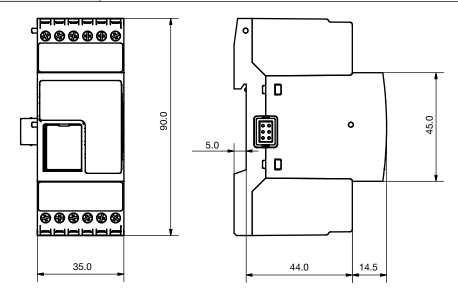
Elemento	Componente	Función
A	Alimentación	Bloque de conexión de la alimentación (IN, izquierda/OUT,derecha)
В	Puerto del bus local (lado izquierdo y lado derecho)	Lado izquierdo: conectar SH2MCG24, SH2WBU230N, SH2DUG24, módulos Dupline. Lado derecho: conectar SH2MCG24, SH2WBU230N, SH2DUG24, módulos Dupline.
С	Led de indicación	Indicación de los siguientes estados: LED verde: Alimentación LED amarillo: bus Dupline® y estado del máster DALI
D	Bus DALI	Conexión a bus DALI



# Características

### General

Material	Noryl	
Dimensiones	iones 2 módulos DIN	
Peso	<b>o</b> 150 g	
Grado de protección	o de protección Frontal: IP50; Terminales a tornillo: IP20	
Rigidez dieléctrica	Alimentación a Dupline®: 500 V CA durante 1 min. (IEC60664-1, TAB. A.1); Dupline® a salida: pulso 6 KV 1.2/50 µs (IEC60664-1, TAB. A.1)	
Terminales	6 de tipo roscado; Sección del cable: máx. 1,5 mm², mín. 0,25 mm²; Par de apriete: 0,8 Nm	



## Ambiental

Temperatura de funcionamiento	de -20° a +50°C
Temperatura de almacenamiento	de -50° a +85°C
Humedad (sin condensación)	de 20 a 80% H.R.

## Compatibilidad y conformidad

Compatibilidad electromagnética (EMC): inmunidad	EN 61000-6-2	
Compatibilidad electromagnética (EMC): emisiones	EN 61000-6-3	
Marca y homologaciones		



## Alimentación

Alimentación	Cat. de sobretensión III (IEC 60664-1, par. 4.3.3.2); Tensión nominal de funciona miento: de 115 a 240 VCA	
Potencia nominal de funciona- miento	9 VA	
Conexión	2xL y 2xN (2 pares de terminales conectados internamente)	
Retardo a la conexión	la conexión Típico de 5 s	
Retardo a la desconexión	Típico de menos de 1 s	

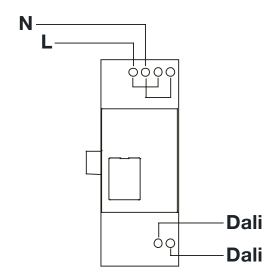
# ► Bus Dupline®

Tensión	8,2 V
Tensión máxima Dupline®	10 V
Tensión mínima Dupline®	5,5 V
Intensidad máxima Dupline®	1,1 mA

## **Especificaciones DALI**

Cumplimiento DALI	Este dispositivo de control está diseñado para su uso con productos que cumplan los siguientes estándares: IEC 62386-101, 102, 201, 202 (ON/OFF/DIM sólo), 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209 (TC sólo, RGBWAF sólo con la tabla de conversión TC)
Tensión DALI	14 V
Carga máxima	130 mA
Número de dispositivos DALI	64

# Diagramas de conexiones





# Referencias



### Documentación adicional

Informac	ión		Documento	Dónde se puede encontrar
Manual Sx2WEB	de	instalación	Manual del sistema	www.productselection.net/MANUALS/ES/system_manual.pdf
Manual Sx2WEB	del	software	Manual Sx-Tool	www.productselection.net/MANUALS/ES/sx_tool_manual.pdf



### Código de pedido



## SB2DALIT8230



COPYRIGHT ©2015 Contenido sujeto a cambios. Descarga del PDF: www.productselection.net