



## DALI 1 channel

Dispositivo DALI capaz de controlar un canal en la salida con positivo común. La dirección de trabajo se asigna automáticamente por software pudiéndose cambiar en cualquier momento.

Destinado a controlar dispositivos LED alimentados por tensión.

Incorpora protección contra sobre-temperatura y sobre-corriente. Colector abierto, positivo común.

DALI device capable of controlling a channel in the output with common positive. The work address is automatically assigned by software and can be changed at any time.

Designed to control LED devices powered by voltage.

It incorporates protection against over-temperature and over-current. Open collector, common positive.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS

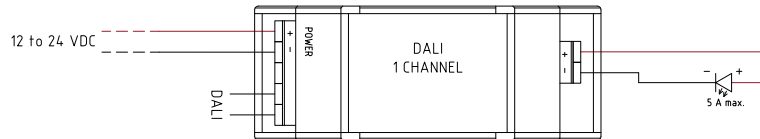
Referencia Reference	Entrada   Input				Salida   Output			
	Voltaje Voltage V DC	I max I max mA	Señal Signal	Selección de dirección Address selection	Canales Channels	I max/canal I max/channel A	Voltaje Voltage V	Regulación Dimmer
DEB-DIN-005-NNN-WN1	12 - 24	10	DALI	Software	1	5	V out = V in	0 - 100 %

Referencia Reference	Protección Protection	Fijación Attachment	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Peso Weight g
DEB-DIN-005-NNN-WN1	IP20	Rail DIN Rail DIN Atornillado Screw on	-20 ~ +45	-20 ~ +60	35.60x89.70x60.70	66.2

## CONEXIONES | CONNECTIONS

1. VDC IN +
2. VDC IN -
3. No connected
4. DALI in
5. DALI in
6. Output +
7. Output -



## DIMENSIONES | DIMENSIONS mm

