

ACCESORIOS ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

Pasarela Conversor 0-10V 3 Hilos a DALI para Iluminación Industrial LF-SCD010B



Parámetros técnicos

Uso:	Exterior
Protección IP:	IP67
Dimensiones:	111xØ30 mm
Alto:	111 mm
Diámetro:	Ø30 mm
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS
Marca:	LIFUD

Descripción del producto

Pasarela Conversor 0-10V 3 Hilos a DALI para Iluminación Industrial LF-SCD010B con IP67. Se ajusta al protocolo DALI IEC 62386. Se trata de un convertidor analógico-digital perfecto para transformar la señal analógica de los drivers 0-10V en una señal digital Da+/Da-. De este modo podremos adaptar cualquier luminaria 0-10V para que pueda ser controlada por una interfaz DALI. La salida del driver 0-10V deberá contar con 3 Hilos, 2 de regulación y 1 línea auxiliar para sensores. Este tipo de drivers 0-10V con salida de regulación de 3 hilos no se suelen encontrar en el mercado porque están destinados a aplicaciones muy específicas que hacen uso de sensores para controlar la regulación.

DALI (Digital Addressable Lighting Interface) es una interfaz común que nos permite regular la intensidad lumínica, programar encendidos y apagados, automatizar y generar temporizadores. Una red DALI está compuesta por un controlador DALI y uno o más Drivers DALI. El protocolo DALI permite agrupar hasta en 16 grupos e incluye 64 direcciones IP. Resulta útil para ahorrar energía, adaptarse a los distintos escenarios.

