



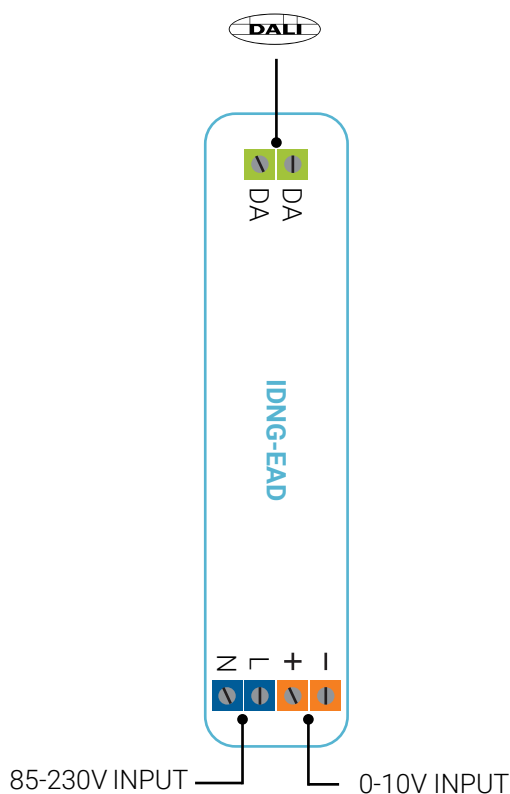
Descripción general

- Adaptador para integrar a un línea DALI dispositivos de control no DALI (pulsadores, detectores de presencia y reguladores de luz).
- Dispone de una toma DALI, una entrada analógica 0-10 V (no aislada) y una entrada digital (85-230 Vca).
- Detección automática y configuración desde la app NormaLink.
- Dimensiones: 215 x 33,5 x 30 mm.
- Alimentación desde el bus DALI.
- No ocupa dirección DALI.
- Hasta 16 adaptadores por pasarela IDNG-64.
- Un adaptador con regulador de luz por pasarela IDNG-64.
- Entrada analógica 0-10 V.
- Permite la conexión de reguladores de luz 0-10 voltios de tipo activo (generan ellos mismos la señal que recoge el adaptador IDNG-EAD).
- Entrada digital a 85-230 Vca.
- Entrada no aislada que permite la conexión de elementos todo-nada a 85-230 Vac tales como interruptores, pulsadores, detectores de presencia por flanco o nivel o cualquier otro tipo de elemento que trabaje con esta lógica cableada.

Características del protocolo DALI

- Capacidad máxima de la línea: 64 equipos.
- BUS aislado.
- Carece de polaridad.
- Los cierres de lazo (bucles) no están permitidos.
- Los cableados en estrella si están permitidos.
- Sección de cable recomendada: 2 x 1,5mm².
- Longitud máxima del cable: 300 metros.

23.9D.01.F1



Sede central / Headquarters

Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanar, 1
33428 Llanera (Asturias).
España / Spain
normalink.es