



Descripción general

La pasarela IDNG64 permite controlar bloques autónomos de emergencia y luminarias convencionales compatibles con el estándar DALI. El control y monitorización de los equipos conectados a esta pasarela se realiza desde una tablet a través de la aplicación NORMALINK. Dicha aplicación es compatible con las plataformas IOS y Android. Está disponible de manera gratuita tanto en la App Store de Apple como en la Play Store de Google.

Características

- Dimensiones: 105 x 90 x 60 mm.
- Para montaje a rail DIN (6 módulos).
- Alimentación: 110-230 Vac · 50/60 Hz.
- Tipo de batería: CR2032.
- Capacidad: hasta 64 equipos DALI (alumbrado de emergencia y/o iluminación convencional).
- Longitud máxima de cable: 300 metros.
- Fuente para bus DALI incluida.
- Cable DALI: 2x 1,5 mm².
- I_{max}: 250 mA.
- Botón de test para poner a todos los equipos conectados a la línea DALI en modo "identificación".
- Puerto ethernet.
- Servidor web para su configuración.
- Botón "Reset" para restaurar los parámetros de fábrica.
- Indicador "Link" para informar sobre el estado de las comunicaciones del bus DALI.
- LED "Fail" para indicar un fallo en la línea DALI.

Línea DALI

- Capacidad máxima: 64 equipos.
- BUS aislado y sin polaridad.
- Los cierres de lazo (bucles) no están permitidos.
- Los cableados en estrella si están permitidos.
- Distancia máxima: 300 metros.
- Cable: 2 x 1,5 mm².

Sede central / Headquarters

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