



Feel comfortable in your building

Pasarela **KNX DALI**



Nuestra acreditada pasarela KNX DALI – ahora certificada DALI-2

La pasarela B.E.G. KNX DALI permite el control y regulación inteligente de una amplia gama de luminarias DALI en el sistema KNX – ahora con certificación oficial DALI-2. Además de la probada integración de nuestros multisensores DALI-LINK y dispositivos DALI-LINK, las luminarias de emergencia DALI-2 ahora también pueden controlarse y analizarse por completo.

Amplias funciones de diagnóstico garantizan la máxima transparencia: los mensajes de error y los estados del sistema se transmiten directamente a los sistemas de gestión de edificios superiores. Todas las pruebas de funcionamiento pueden parametri-

zarse de forma flexible y sus resultados evaluarse fácilmente.

Todos los parámetros y funciones de los dispositivos DALI pueden configurarse cómodamente mediante el DCA gratuito. Los ajustes básicos de los dispositivos se realizan como de costumbre en el ETS.

Para la planificación de la línea DALI, recomendamos el planificador de líneas DALI de B.E.G. www.beg-luxomat.com/es/planificador-de-lineas-dali/#/

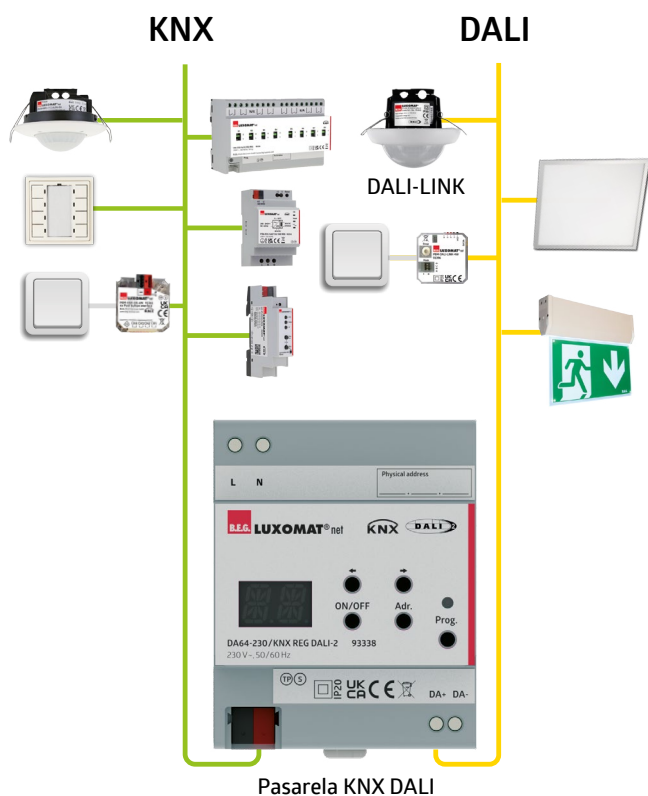
beg-luxomat.com





Feel comfortable in your building

- Pasarela KNX DALI para controlar luces DALI
- Producto certificado DALI-2
- Cada pasarela permite conmutar y regular hasta 64 balastos en 16 grupos
- Soporta RGB, blanco sintonizable e iluminación centrada en el ser humano (DT8)
- Compatible con multisensores B.E.G. DALI-LINK, módulos de pulsadores, pulsadores y módulos de relés DALI
- Posibilidad de sustitución rápida de luminarias mediante DCA
- Mando de emisión con función intermitente para una puesta en servicio sencilla de las luces mediante botones de mando incorporados
- Soporte para luminarias de emergencia DALI (DT1) con amplias funciones de diagnóstico y comprobación, apto para la conexión a sistemas de gestión de edificios



Datos técnicos:

Tensión de alimentación:	230 V AC -15/+10% 50 / 60 Hz
Dimensiones:	90 x 72 x 64 mm (4 módulos)
Consumo de corriente:	5.5 mA (KNX, típico)
Tensión de salida:	16 V DC (DALI, típico)
Consumo típico:	0.9 – 6 W
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase I
Conexión y cables:	Bornera bus KNX negro/rojo
Corriente nominal:	160 mA
Corriente nominal máxima:	250 mA



DA64-230/KNX REG DALI-2
Pasarela
93338