


Gateway DALI KNX Plus



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	2180 00	1	66	4010337011064

Características

- Compatible con los estándares DALI y DALI 2.
- El gateway DALI Plus conforma la interfaz entre una instalación KNX y una instalación de iluminación digital de DALI.
- Control de máx. 64 balastos DALI como control individual, control de grupos en máx. 32 grupos o control central mediante telegrama de difusión (grupo 17 - 32 máx. 2 balastos, respectivamente).
- Accionamiento manual de los dispositivos, también independientemente del bus (también funcionamiento a pie de obra con control por difusión).
- Función de ahorro energético: Posibilidad de desconexión de la tensión de suministro de los dispositivos de funcionamiento DALI en estado desconectado (mediante actuador de conmutación KNX adicional).
- 16 escenarios de luz.
- Posibilidad de incluir los grupos en los escenarios de luz.
- Control de efectos configurable para un máx. de 16 secuencias en 1 a 500 recorridos (o infinito).
- Acuse de recibo de estado de disfunción o cortocircuito de DALI y mensaje en caso de pérdida de la tensión de suministro.
- Función de acuse de recibo cíclica activa o pasiva (objeto recuperable).
- Posibilidad de acuse de recibo múltiple de todos los estados de conmutación.
- Los acuses de recibo pueden retardarse tras la recuperación de la tensión del bus.

Funciones de grupos y de dispositivos

- Conmutación y valor de luminosidad: Funciones de acuse de recibo activas (en caso de modificación o de envío cíclico al bus) o pasivas (objeto recuperable).
- Posibilidad de ajuste del rango de luminosidad.
- Conexión y desconexión respetuosas con la lámpara.
- Comportamiento de regulación parametrizable.
- Funciones de tiempo (retardo de conexión y desconexión, función de escalera avanzada – función de preaviso según la norma DIN 18015-2 o iluminación continua reducida).
- Función de bloqueo o, de forma alternativa, función de posición forzada parametrizable para cada grupo. En la función de bloqueo es posible el parpadeo de grupos de lámparas.
- Recuperación del estado del usuario DALI mediante KNX.
- Contador de horas de funcionamiento como contador de avance y retroceso con supervisión de valor límite.
- Configuración online y offline de los usuarios DALI con complemento ETS.
- Posibilidad de sustitución de un usuario DALI individual defectuoso durante el funcionamiento sin ETS.

Funcionamiento de lámparas de emergencia

- Apropiado para el funcionamiento en instalaciones de iluminación de emergencia.

- Activación y supervisión de instalaciones de iluminación de emergencia DALI con alimentación por pila individual o alimentación central.
- Compatibilidad de convertidores de luz de emergencia DALI según EN 62386-202 (lámparas de emergencia con funcionamiento de pila individual con interfaz DALI): Prueba de funcionamiento, prueba de funcionamiento continuado, prueba limitada de funcionamiento continuado, consulta del estado de carga del acumulador.

Datos técnicos

Medio KNX:	TP256
Tensión nominal	
- CA:	110 hasta 240 V CA, 50/60 Hz
- CC:	110 hasta 240 V CC
Potencia perdida:	máx. 3 W
Conexiones	
- KNX:	Borne de conexión y derivación
- DALI:	Bornes atornillados
Longitudes de cable entre el gateway y el dispositivo de funcionamiento	
- Ø 1,5 mm ² :	máx. 300 m
- Ø 1,0 mm ² :	máx. 238 m
- Ø 0,75 mm ² :	máx. 174 m
- Ø 0,5 mm ² :	máx. 116 m
Sección de conexión:	máx. 4 mm ²
Temperatura ambiente:	-5 °C a +45 °C

Notes

- Compatibilidad con DALI2 desde el nivel de índice I06.
- Operación de instalaciones de iluminación de emergencia:
Las prescripciones legales y normativas son diferentes de forma específica para cada país. En todo caso, el usuario / planificador especializado debe comprobar si se cumplen las prescripciones específicas.
- Homologación VDE según EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Configuración y puesta en funcionamiento del dispositivo a partir de ETS 4.1 (recomendación) o con ETS 3 a partir de la versión "d".

En la entrega

- El borne de conexión y derivación KNX está incluido en la entrega.

Dimensiones

Anchuras modulares (AM):	4
--------------------------	---