

HOJA DE DATOS

LSPG

Número de pieza 09500214



[Internetlink](#)



Función

Se consideran accesorios los dispositivos opcionales para las clases de productos principales. El LSPG ofrece un método cómodo y sencillo para manejar y configurar los reguladores de escenas de luz de la serie LSG. Incorpora pulsadores independientes para la regulación/ conmutación de las salidas, así como para la recuperación de las cuatro escenas de luz y para los comandos de conexión y desconexión centralizadas. La conexión con los LSG se realiza a través de un cable de 15 conductores con una clavija D-sub, que puede tener una longitud de hasta 100 metros. De este modo, el LSPG presenta una enorme versatilidad, pues puede utilizarse de forma estacionaria o móvil en el sistema de distribución o, por ejemplo, en el atril del ponente de una sala de conferencias.

Características

programación fácil y cómoda del LSG sin conexión de pulsadores, carcasa manejable y resistente al ensuciamiento con la clase de protección IP40, Cable de conexión LSG con clavija D-sub, alargable hasta a 100 m, Tensión de suministro desde el LSG

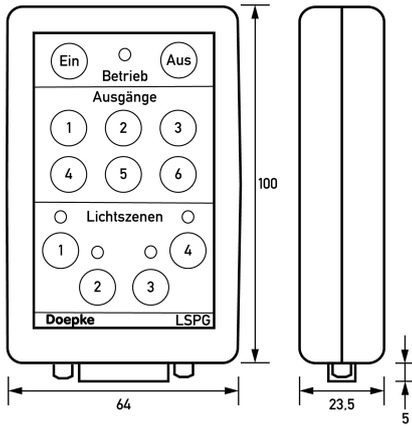
Campos de aplicación

Por un lado, el LSPG es una eficaz herramienta de puesta en servicio para los reguladores de escenas de luz LSG 1, LSG 2 y LSG 3 y, por otro lado, resulta también ideal como control remoto para estos LSG, es decir, para regular la luminosidad y para recuperar las escenas de luz.

Datos técnicos

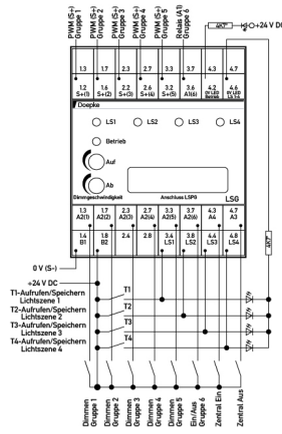
datos técnicos	LSPG
Denominación	LSPG
Versión del teclado	Teclado de membrana
Longitud del cable de conexión (máx.)	100 m
Datos generales Descripción	Datos generales
Temperatura ambiente	min. -10 °C ... max. 45 °C
Tipo de carcasa	cerrada
Material de la carcasa	Policarbonato (PC)
Grado de protección	IP20
Anchura	64 mm
Altura	100 mm
Profundidad	23,5 mm

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Ejemplo de conexión



Esquema de conexiones