



## ViSTATION-DALI-SYS-REG

93023 EAN: 4007529930234

- Tensión de alimentación: 5 V DC
- Dimensiones: 90 x 72 x 64 mm (4 módulos)
- Consumo típico: máx. 5 W

### Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
ViSTATION-DALI-SYS-REG	gris	93023

## Datos técnicos

Tensión de alimentación:	5 V DC
Dimensiones:	90 x 72 x 64 mm (4 módulos)
Consumo típico:	máx. 5 W
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Temperatura ambiental:	0 °C a +45 °C
Carcasa:	Poliamida, resistente a los rayos ultravioleta
Color de material:	gris

## Información sobre el producto

Virtual Interface Station - Servidor para la visualización remota del sistema integral de control de iluminación B.E.G. LUXOMAT® net DALI-SYS

Módulo con carcasa plástica para montaje en carril DIN

1 conexión Ethernet/LAN

Visualización 2D y/o por botones en base a los datos específicos del cliente (los costes de diseño gráfico se facturan por separado)

Hasta 100 Routers DALI-SYS por conexión LAN

Visualización centralizada de las luminarias, ocupación y averías

Control manual de zonas de iluminación determinadas

Control manual por escenas

Administración de usuarios y derechos para el control individual de ciertas estancias

Operable a través de dispositivos inteligentes (smartphones, tabletas, pc) equipados con navegadores web compatibles

Incluida fuente de alimentación separada de 5VDC/2A para montaje en carril DIN (1TE)

Configuración de fábrica habilitada para técnicos de mantenimiento con acceso total

Acceso de administración preconfigurado para la administración de usuarios

Programador semanal (servidor NTP externo necesario)

Programa calendario, sobreescribe el temporizador semanal para días específicos (servidor NTP externo necesario)

Programa astronómico, p. ej. para eventos al amanecer o anochecer (servicio NTP externo necesario)

Muestra el informe de estado, p. ej.:para listar el estado vital de todos los componentes DALI

Envia informe de estado regularmente por correo electrónico (servicio NTP externo necesario)

Este artículo es un componente de un sistema de control de iluminación de B.E.G., que admite el uso de dispositivos operativos DALI (luminarias, relés) de otros fabricantes

No se admite el uso de controladores de aplicación DALI de otros fabricantes

No se admite el uso de dispositivos de entrada DALI (sensores, pulsadores) de otros fabricantes

Se requieren componentes adicionales del sistema (hardware) de B.E.G.

Se requieren servicios adicionales (planificación, puesta en

marcha y mantenimiento) de B.E.G.



