



PBM-DALI-SYS-4W

92842 EAN: 4007529928422

Módulo de entrada binaria DALI para montaje en caja de mecanismos

4 entradas libremente configurables para pulsadores y contactos de conmutación libres de potencial

Integración perfecta en el sistema LUXOMAT[®] net DALI-SYS de B.E.G.

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PBM-DALI-SYS-4W	blanco	92842

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	del bus DALI, máx. 22 V DC
Dimensiones:	38 x 38 x 12 mm mediante Interruptor DIP, potenciómetros,
Configuración:	App BLE B.E.G, PC Tools B.E.G., Router DALI B.E.G.
Consumo de corriente:	7 mA
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Temperatura ambiental:	-25 °C a +50 °C
Carcasa:	Polycarbonato de alta calidad
Color de material:	blanco
Longitud del cable:	máx. 50 cm
Temporización de apagado:	1 min - 150 min (sólo en modo escalera)

Información sobre el producto

Módulo de entrada binaria DALI para montaje en caja de mecanismos

4 entradas libremente configurables para pulsadores y contactos de conmutación libres de potencial

Integración perfecta en el sistema LUXOMAT®net DALI-SYS de B.E.G.

Modos de funcionamiento: Estándar, Escalera o Escenas

LED integrado para la localización del dispositivo

Timbre integrado para localización del dispositivo una vez montado

Configuración mediante interruptor DIP y potenciómetros para una rápida puesta en marcha con funcionalidad básica

El acceso a todas las funciones sólo es posible utilizando otros componentes de la gama B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS.

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.



