

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-M-DACO-DUO DALI-2 Set 93453-93454

Detector de presencia PIR DALI-2 con controlador de aplicaciones DALI integrado, cobertura de 360° y alcance de hasta 10 m de diámetro (78 m²), 2 canales DALI

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PD2N-M-DACO-DUO DALI-2	blanco	93453
Set de montaje SU IP54 PD2N H	blanco	93454

Ámbitos de aplicación

- Despachos
- Oficinas diáfanos

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensiones:	Ø 84 x 85 mm + Ø 110 x 65 mm (93454)
Consumo típico:	aprox. 3 W
Modelos Esclavos:	máx. 4
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo) máx. Ø 10 m transversal
Alcance:	máx. Ø 6 m frontal máx. Ø 4 m Actividad sedentaria
Área de cobertura (movimiento transversal):	78 m ² / 2.5 m Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	2 m / 5 m / 2.5 m
Grado de protección / Clase:	IP54 (93454)
Resistencia a impactos:	IK05
Temperatura ambiental:	-25 °C a +50 °C
Carcasa:	Polycarbonato de alta calidad
Color de material:	blanco, similar RAL9010 (93454)

Canal 1 y Canal 2 (control de iluminación)

Salida DALI:	40 mA (garantizado), 60 mA (máx.), Mecanismo de apagado
Actuadores soportados:	DT0, DT5, DT6, DT7
Dispositivos de control soportados:	- (Master único)
Temporización de apagado:	1 min - 150 min
Luz de orientación:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux
Medición de luz mixta (natural+artificial):	Medición de luz mixta (natural+artificial)

Información sobre el producto

Set : PD2N-M-DACO-DUO DALI-2 + Set de montaje
SU IP54 PD2N H blanco, similar RAL9010

Detector de presencia con controlador de aplicación DALI
integrado para un control eficiente de la iluminación

2 canales

Producto certificado DALI-2

Fuente de alimentación integrada DALI

Interfaz DALI para el control de balastos digitales regulables
en modo broadcast

Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante
pulsador

La comunicación bidireccional IR permite la rápida integración
en la función de gestión de proyectos de la aplicación B.E.G.
One.

Para tener acceso a todas las funciones disponibles es
necesario activarlas utilizando el Adaptador BLE de B.E.G.
para smartphones y tabletas (Android, iOS).

Modo Semiautomático, Automático, crepuscular o presencia
ajustable

Dinámica de regulación ajustable (valores mínimos y
máximos)

Velocidad y retardo de la regulación ajustables

Version master único, no apto para red

Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando
modelos Esclavos

Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y
externo

La señal de salida DALI es ampliable utilizando un accesorio
específico

Salida de conmutación o regulación en función de la luz
ambiental

Valor de conmutación ajustable

Último valor - Función memoria para valor de conmutación

Valor de luminosidad de consigna y factor de reflexión
ajustables

Indicación del nivel actual del sensor de luminosidad en la
App B.E.G. One

Autodiagnóstico y visualización de errores de dispositivos en
la App B.E.G. One

Los LEDs de estado pueden activarse o desactivarse

Código PIN

beg-luxomat.com

17.06.2026

Función pasillo - Desactiva la posibilidad de apagar la iluminación mediante pulsador

El número máximo de componentes DALI puede determinarse de manera rápida y segura utilizando el planificador de líneas DALI online de B.E.G.

El software es compatible con la primera generación (excepto DSI, doble bloqueo y función pasillo)

Valores por defecto preconfigurados: temporización apagado 10 min. y 500 Lux de nivel lumínico

Incluye muelle de resorte premontado con alivio de tensión y tapa de protección de contactos para montaje empotrado en el techo

Accesorio para montaje en superficie disponible opcionalmente



Elementos fijos

Para recibir el paquete conforme a las especificaciones técnicas, pida los artículos indicados.



PD2N-M-DACO-DUO DALI-2

Nº de artículo: 93453

Tensión de alimentación: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensiones: \varnothing 84 x 85 mm
Consumo típico: aprox. 3 W



Set de montaje SU IP54 PD2N H

Nº de artículo: 93454

Dimensiones: \varnothing 110 x 65 mm
Grado de protección / Clase: IP54
Color de material: blanco, similar RAL9010