e-Multisensor Bus DALI Detector de movimiento y luminosidad para redes DALI-2 Referencia de producto: MS.082002-000 / MS.082002-001

Electronic Intelligent Controls, S.L. Passatge Garrotxa, 6

Barcelona, Spain

08830 Sant Boi de Llobregat

Tel.: +34 93 652 55 21 Fax: +34 93 652 55 22

info@e-controls.es



Hoja de instrucciones



zonas de trabajo, y un potenciómetro para ajustar la sensibilidad de detección de movimiento

Descripción del producto

El dispositivo e-Multisensor Bus DALI es un multisensor para control de iluminación en Importante: instalaciones con comunicación DALI-2, que dispone de un detector de movimiento de alta sensibilidad para realizar funciones de encendido y apagado de la iluminación y un sensor de luz para regular la intensidad luminosa de luminarias en función de la aportación de luz solar en el interior del edificio.

e-Multisensor Bus DALI es un multisensor para instalar en un bus de comunicación DALI-2. diseñado para realizar el control automático de encendido, appado y regulación de luminarias, con el objetivo de conseguir un ahorro energético óptimo. El dispositivo incluye un detector de movimiento y un sensor de luminosidad que proporcionan el estado de ocupación y el nivel de luminosidad en una zona de trabajo, y proporcionan esta información a una pasarela de

El equipo incluye en su frontal dos aletas móviles extraíbles que permiten reducir el ángulo de

visión del sensor de movimiento para adaptarlo a diferentes entornos, tales como pasillos y

comunicación DALI-2, que se encarga de controlar el estado de las luminarias.

El equipo proporciona el estado del sensor de movimiento de manera instantánea al bus de comunicaciones para que una pasarela de gestión pueda encenderlas luminarias sin retardo. El nivel de luminosidad es consultado frecuentemente por la pasarela y utilizado para ajustar el nivel de luminosidad de las luminarias según el nivel de consigna predefenido en la zona de

El producto cumple con el estándar de comunicación DALI-2 y se puede instalar en una red con 3. Fijar el equipo al techo con ayuda de los clips de sujección. hasta 16 multisensores y 64 balastos de control de luminarias. A su vez puede formar parte de 4. Aplicar tensión al equipo y comprobar que se enciende el led rojo del frontal del equipo. 16 grupos de encendidos de luminarias que permiten realizar cualquier tipo de gestión flexible 5. Aiustar las aletas de cobertura y el potenciómetro de sensibilidad a las necesidades de la zona

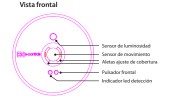
Unas aletas móviles situadas alrededor de la lente del sensor de movimiento, permiten ajustar la cobertura del detector para adaptarlo a diferentes entornos, tales como pasillos en oficinas Precauciones: diáfanas, donde se desea diferenciar la detección de las personas en el pasillo respecto las que se encuentran trabajando en zonas adyacentes. Un potenciómetro en el lateral del equipo permite ajustar la sensibilidad de detección del sensor de movimiento. Para ajustar la sensibilidad el . equipo debe estar conectado al bus y alimentado.

El indicador led del frontal del equipo se enciende brevemente cuando se detecta movimiento. Presionando el pulsador frontal durante 3 segundos se activa/desactiva el indicador led.

A través del comando Wink es posible identificar el equipo en la fase de asignación de direcciones . Limpiar el frontal del equipo con un paño ligeramente humedecido con agua.

El equipo incluve una etiqueta con su identificador y número de serie que puede ser utilizada para documentar el provecto.

Descripción mecánica



Vista lateral Aiuste sensibilidad



Instalación de producto

- Seguir las recomendaciones del estándar DALI-2 para la instalación del cableado.
- Para un correcto funcionamiento del sensor de luz se debe evitar reflexiones de luz solar que afecten directamente al equipo. Evitar repisas y suelos brillantes sobre los que pueda reflejarse la luz solar y falsear la medida de luz en la zona.

Pasos de montaje del equipo:

- Practicar un agujero de 65mm de diámetro en el falso techo.
- 2. Conectar los cables eléctricos en los terminales correspondientes según el esquema de S

- Configurar el equipo con una pasarela DALI 2 y un software para instalación de equipos DALI.

- El equipo no debe instalarse sobre estantes, detrás de cortinas, por encima o cerca de fuentes de calor, ni expuestos a la radiación solar directa.
- Desconectar el dispositivo de la tensión de alimentación antes de montar o moyer el equipo. No deiar los cables pelados o arrollados alrededor del equipo.
- No conectar el dispositivo con las manos húmedas.
- No abrir o aquierear el producto.
- Mantener el dispositivo y los cables leios de la humedad y el polyo.

Esquema de instalación



Sensor de movimiento

Diagrama de detección

Vista en sección (instalado a 2,5 mts de altura)

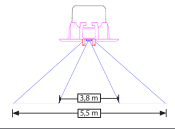


Tabla de cobertura (*)

Altura instalación	Diámetro detección	Anchura detección con aletas
2	5,0	3,6
2,5	5,5	3,8
3	6,0	3,9
3,5	7,0	4,0
4	7,5	5,5
5	8,0	6,5

NOTA: Dimensiones expresadas en metros

(*) En condiciones óptimas de sensibilidad

Características técnicas

Alimentación	Ter
Tensión de funcionamiento	Fu
Intensidad nominal máxima	Al
NOTA: Utilizar únicamente una fuente de alimentación DALI-2 para alimentar el equipo	Hu
Comunicaciones	Fu
Tecnología DALI-2	Al
Estándar IEC 62386-101 ed2, 103 ed1 (input device), 303 ed1 (PIR), 304 ed1 (lux sensor)	Ins
Interface	Ti
Velocidad de transmisión	D
Sensor de movimiento	Es
Tecnología PIR (Infrarrojo)	Es
Numero de zonas de detección	Cai
Angulo de detección (X,Y)	D
Rango de detección	Pe
Altura máxima de detección	C
Tiempo medio de estabilización	M
Ajuste de sensibilidad detección	Se
Ajuste de cobertura	Te
Sensor de luminosidad	Se
Rango de medida en el sensor	N
Resolución	Co
Ancho de banda espectral	M
Longitud de onda de sensibilidad máxima	No
Indicador Led frontal	Es
Detección movimiento	Se
Comando Wink DALI (*)	C
Indicador Led lateral (marcado SL)	
Actividad en bus DALI	NO
Puesta en servicio en red DALI (*)	1)
Identificador único al descubrir dispositivos	2)
Led frontal parpadea ON/OFF cada segundo en estado Wink 2014/35/UE	
Código indentificador GTIN	

Tomporatura trabaio

Funcionamiento	+50°C (32°F to 104°F)
Almacenamiento20°C to	+85°C (-4°F to +185°F)
Humedad (sin condensación)	

stalación mecánica

ractertísticas mecánicas

reso
Color (frontal)
Material caja empotrable
Sección cable
Terminales conexión
Seguridad eléctrica
Nivel de protección
Canfarmidad CE

Normas armonizadas aplicables	
Estándar de producto	013
Seguridad eléctrica	013
Compatibilidad electromagnética	6-3
EN 61000-	6-1

) El dispositivo no está diseñado para formar parte de un sistema de seguridad.

 Para una óptima detección del sensor de movimiento el instalador debe ajustar el nivel de sensibilidad a través del potenciómetro de sensibilidad en el lateral del equipo.

(*) Para la puesta en servicio ver manual de instalación de la pasarela DALI-2 con la que se instale el equipo.

Referencia de producto

e-Multisensor Bus DALI Blanco, Detector de movimiento y luminosidad para bus DALI, acabado blanco	MS.082002-000
e-Multisensor Bus DALI Antracita, Detector de movimiento y luminosidad para bus DALI, acabado antracita.	MS.082002-001
a Multiconear Surface Caia para montaio en cuperficio	AC 000001 000

El envoltorio de este producto se considera un contenedor industrial, siendo el receptor un profesional El fabricante no se responsabiliza del uso o instalación incorrecta del producto