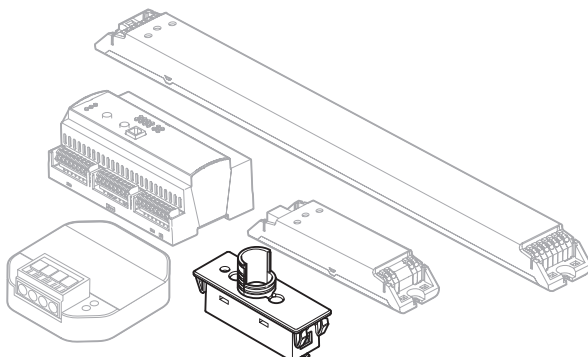
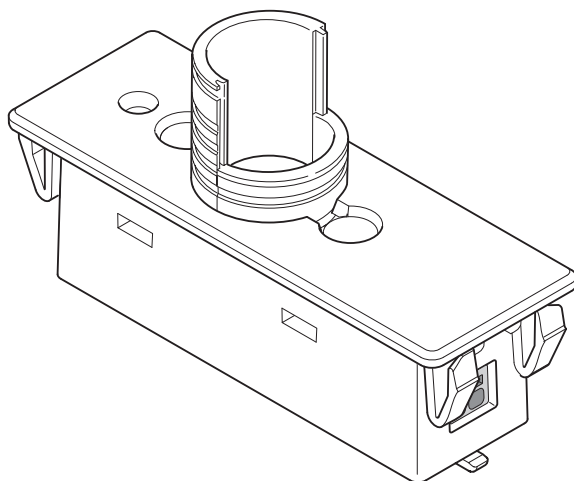
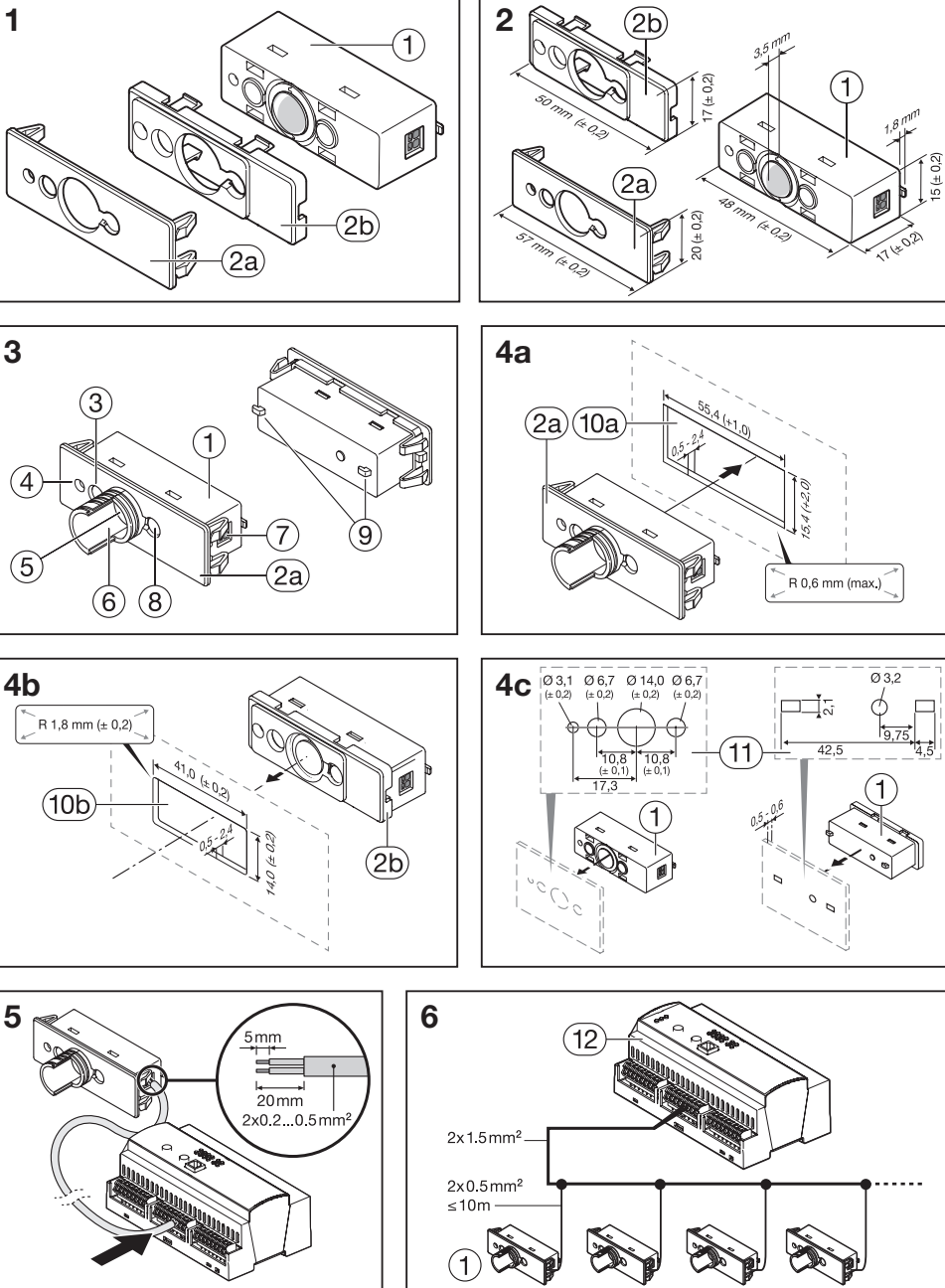


DALI SENSOR LS/PD LI G2



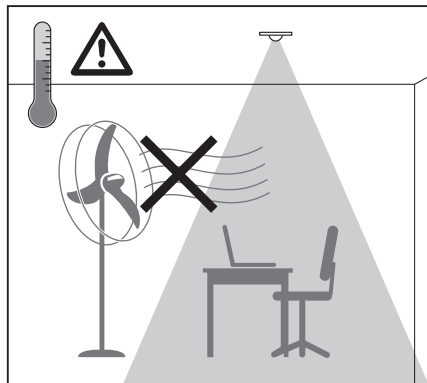
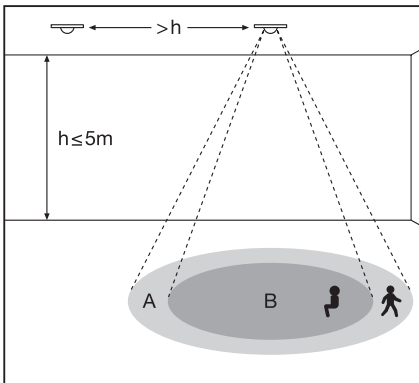
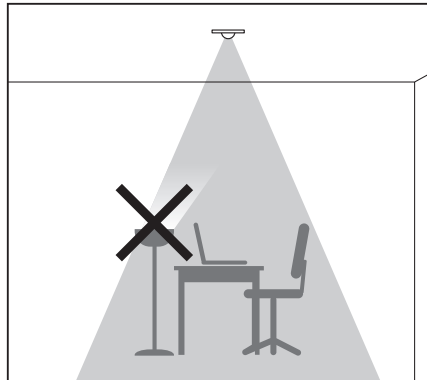
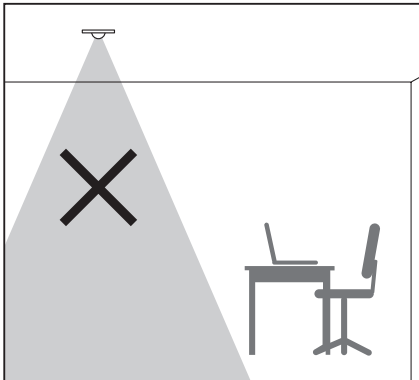
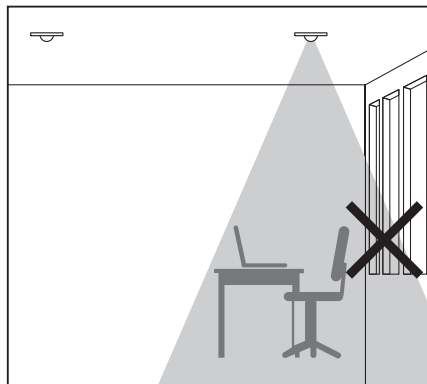
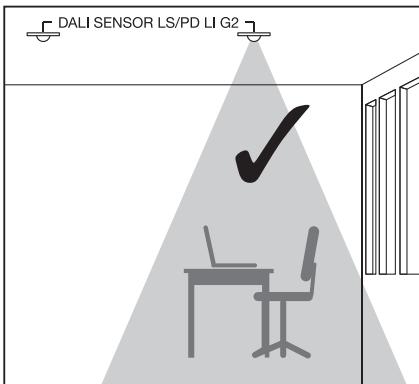
OSRAM

DALI SENSOR LS/PD LI G2



DALI SENSOR LS/PD LI G2

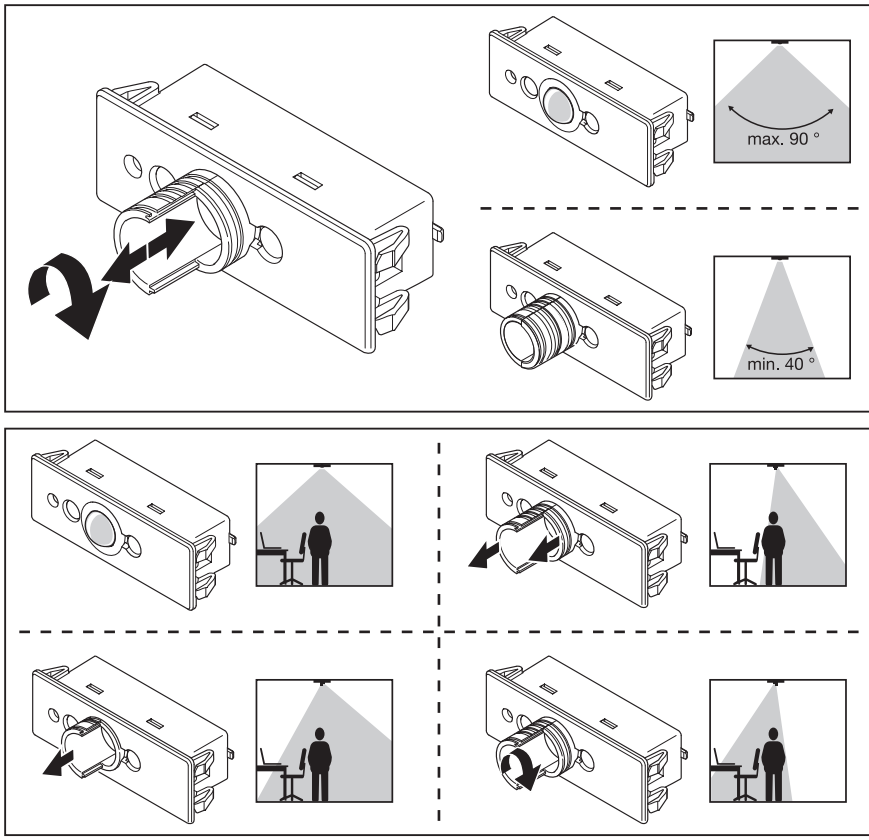
7



h	2m	2.5m	3m	3.5m	5m
A	1.5-4.3m	1.8-5.3m	2-6m	2.5-7m	7m
B	1.5-2.5m	1.8-3.3m	2-4m	2.5-5m	

t_a	-20 °C to +50 °C (operation) ^{1)*}
I_x	20 - 800 (directly on the sensor) ^{2)*}

8



GB Light and presence sensor for use in DALI-2 control systems. This product was developed especially for light management systems and is intended for use in these systems. Any use other than that described in this instruction manual is not as intended. For backward compatibility, the sensor can be switched to the manufacturer-specific OSRAM DALI mode by a software command.

Names of individual components (see fig. 1,2,3):
 (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Cover for external installation; (2b) Cover for internal installation; (3) LED display; (4) Sensor button (recessed in housing); (5) Presence sensor; (6) 2 Shutters (set detection range/presence); (7) DALI line connection; (8) Brightness sensor; (9) Retaining lugs

Connection:

Connection of multiple sensors via DALI to the control unit (see fig. 6); Connection of the sensor cable (DALI line) between control unit and sensor (see fig. 5)

Assembly options for the luminaire:
 here are 2 different covers for this as well as the possibility of individually fitting into the luminaire housing:

- Cover (2a) for installing the sensor externally through the opening (10a) in the luminaire housing (see fig. 4a). The cover is placed on the sensor prior to installing the sensor and the two together are inserted in the opening in the luminaire housing.

- Cover (2b) for installing the sensor internally (see fig. 4b). The cover is placed on the sensor housing. If the sensor is in the correct mounting position, the raised surface of the cover will sit flush in the luminaire opening (10b).

- Internal sensor installation without separate cover (see fig. 4c). The openings in the luminaire housing (11) must be made to accurately fit with the sensor (1).

Retaining lugs (9) on the bottom of the sensor for simple assembly on corresponding counterpart (see fig. 3).

Assembly-location (see fig. 7)

Operation, settings:

Use of the sensor and configuration in the system -> separate manual for the control unit used.

Setting the detection range for presence detection:
 In order to use the presence detection in a targeted

way, the detection range of the sensor can/must be set independently of the spatial conditions (see fig. 8).

1. Remove/insert or rotate one or both shutters where necessary.
2. By changing the shutter position, you can influence the detection range of the sensor directionally in order to prevent undesired presence detection.

Sensor button (see fig. 3):
 This button (4) executes different functions depending on the duration of activation.

1. Press the sensor button (short press) to test the DALI connection 1 press LED on, another press LED off.
2. Press the sensor button (very long press) to start the reset. The LED flashes for approx. 10 s. The unit is set back to the factory settings and all addresses are deleted.

Power supply:
 The unit is supplied from DALI Voltage as per DALI standard EN 62386. Power consumption approx. 6 mA.

* 1) operation; 2) directly on the sensor

Technical support:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

DALI SENSOR LS/PD LI G2

(D) Licht- und Präsenzsensor für die Verwendung in DALI-2 Steuersystemen. Dieses Produkt wurde speziell für Lichtmanagementsysteme entwickelt und ist für die Verwendung in diesen Systemen vorgesehen. Es ist nur für die Zwecke vorgesehen, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden. Zur Gewährleistung der Rückwärtskompatibilität, lässt sich der Sensor mittels Softwarekommando in den herstellerspezifischen OSRAM DALI Modus umschalten.

Namen der einzelnen Komponenten (siehe Abb. 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Abdeckung für Montage von außen; (2b) Abdeckung für Montage von innen; (3) LED-Anzeige; (4) Sensortaste (in Gehäuse eingelassen); (5) Präsenzsensor; (6) 2 Shutter (für die Festlegung der Erfassungsreichweite/Präsenzerfassung); (7) DALI Leitungsanschluss; (8) Helligkeitssensor; (9) Haltelaschen

Vernetzung:

Vernetzung verschiedener Sensoren via DALI an die Steuereinheit (siehe Abb. 6); Verbindung zwischen der Steuereinheit und dem Sensor (siehe Abb. 5) durch das Sensorkabel (DALI Leitung)

Montagemöglichkeiten für die Leuchte:

Hierfür stehen 2 verschiedene Abdeckungen zur Verfügung. Zudem besteht die Option einer Montage im Leuchtengehäuse:

- Abdeckung (2a) für die Montage des Sensors von außen durch die Öffnung (10a) im Leuchtengehäuse (siehe Abb. 4a). Die Abdeckung wird auf dem Sensor platziert, bevor die Montage des Sensors erfolgt. Danach werden beide Komponenten gemeinsam in die Öffnung im Leuchtengehäuse eingesetzt.
- Abdeckung (2b) für die Montage des Sensors von innen (siehe Abb. 4b). Die Abdeckung wird auf dem Sensorgehäuse platziert. Wenn sich der Sensor in der richtigen Position befindet, sitzt die erhöhte Oberfläche der Abdeckung bündig in der Leuchtenöffnung (10b).
- Montage des Sensors von innen ohne separate Abdeckung (siehe Abb. 4c). Die Öffnungen im Leuchtengehäuse (11) müssen exakt zum Sensor (1) passen.

Haltelaschen (9) auf der Unterseite des Sensors ermöglichen den einfachen Zusammenbau mit dem entsprechenden Gegenstück (siehe Abb. 3).

Anbringungsort der Baugruppe (siehe Abb. 7)

Betrieb, Einstellungen:
Verwendung des Sensors und Konfiguration im System -> separates Handbuch für Steuereinheit.

Einstellen des Erfassungsbereichs für die Präsenzerfassung:

Um die Präsenzerfassung richtig zu verwenden, kann/muss der Erfassungsbereich des Sensors unabhängig von den räumlichen Bedingungen eingestellt werden (siehe Abb. 8).

1. Nach Bedarf müssen Sie einen oder beide Shutter entfernen/einsetzen.

2. Durch Ändern der Shutterposition können Sie die Richtung des Erfassungsbereichs des Sensors beeinflussen, um unerwünschte Präsenzerfassung zu vermeiden.

Sensortaste (siehe Abb. 3):

Diese Taste (4) aktiviert je nach Dauer des Drückens verschiedene Funktionen:

1. Drücken Sie kurz die Sensortaste, um die DALI Verbindung zu testen; bei einmaligem Drücken leuchtet die LED auf, bei nochmaligem Drücken geht sie wieder aus.

2. Halten Sie die Sensortaste gedrückt, um den Prozess zum Zurücksetzen zu starten. Die LED blinkt ungefähr 10 s lang. Die Einheit wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und alle Adressen werden gelöscht.

Netzteil:

Die Einheit wird mit DALI Spannung laut DALI Norm EN 62386 versorgt. Leistungsaufnahme ungef. 6 mA.

* 1) Betrieb; 2) direkt auf dem Sensor

Technische Unterstützung:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(E) Capteur de luminosité et de présence pour les systèmes de contrôle DALI-2. Ce produit a été développé spécialement pour fonctionner avec des systèmes de gestion de l'éclairage et est destiné à cet usage. Il n'est pas destiné à d'autres fins que celles décrites dans ce mode d'emploi. Une commande logicielle permet de régler le capteur sur le mode OSRAM DALI spécifique au fabricant à des fins de rétrocompatibilité.

Noms des composants individuels (voir fig. 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2 ; (2a) Protecteur pour installation interne ; (2b) Protecteur pour installation externe ; (3) Affichage LED ; (4) Bouton du capteur (encastré dans le boîtier) ; (5) Capteur de présence ; (6) 2 volets (définition de la plage de détection/présence) ; (7) Raccordement ligne DALI ; (8) Capteur de luminosité ; (9) Pattes de maintien

Raccordement :

Raccordement de multiples capteurs via DALI à l'unité de contrôle (voir fig. 6) ; Raccordement du câble du capteur (ligne DALI) entre l'unité de contrôle et le capteur (voir fig. 5)

Options de montage pour le luminaire :

Le produit dispose de deux protecteurs différents, avec possibilité de montage dans le boîtier du luminaire :

- Protecteur (2a) pour le montage externe du capteur par l'ouverture (10a) dans le boîtier du luminaire (voir fig. 4a). Le protecteur est placé sur le capteur avant l'installation du capteur et les deux éléments sont insérés ensemble dans l'ouverture du boîtier du luminaire.
- Protecteur (2b) pour le montage interne du capteur (voir fig. 4b). Le protecteur est placé sur le boîtier du capteur. Si le capteur est dans la bonne position, la surface surelevée du protecteur se situera au niveau de l'ouverture du luminaire (10b).
- Montage interne du capteur sans protecteur séparé (voir fig. 4c). Les ouvertures dans le boîtier du luminaire (11) doivent être en correspondance parfaite avec le capteur (1).

Les pattes de fixation (9) sur la partie inférieure du capteur permettent un montage simple (voir fig. 3).

Emplacement de montage (voir fig. 7)

Fonctionnement, paramètres :

Utilisation du capteur et configuration dans le système -> manuel de l'unité de contrôle.

Réglage de la plage de détection de présence : Afin d'utiliser correctement la détection de présence, la plage de détection du capteur peut/doit être réglée indépendamment des conditions spatiales (voir fig. 8).

1. Retirez/insérez ou faites pivoter l'un des deux volets, ou les deux, si nécessaire.

2. En modifiant la position des volets, vous pouvez régler la plage de détection du capteur afin d'éviter une détection de présence non souhaitée.

Bouton du capteur (voir fig. 3) :

Ce bouton (4) active différentes fonctions en fonction de la durée de la pression.

1. Appuyez brièvement sur le bouton du capteur pour tester la connexion DALI ; appuyez une fois pour allumer la LED ; appuyez à nouveau pour l'éteindre.

2. Appuyez sur le bouton du capteur et maintenez-le enfoncé pour lancer le processus de réinitialisation. La LED clignote pendant env. 10 s. Les réglages d'usine sont réappliqués et toutes les adresses sont effacées.

Alimentation :

L'unité est alimentée par une tension DALI selon la norme DALI EN 62386. Consommation électrique env. 6 mA.

* 1) fonctionnement ; 2) directement sur le capteur

Support technique :
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(F) Sensore di luce e presenza per l'uso nei sistemi di controllo DALI-2. Questo prodotto è stato sviluppato appositamente per sistemi di gestione della luce ed è destinato all'uso in associazione agli stessi. Non è destinato a finalità diverse da quelle descritte nel presente manuale di istruzioni. Per assicurare la retrocompatibilità, il sensore può essere commutato nella modalità OSRAM DALI specifica del produttore tramite un comando software.

Nomi dei singoli componenti (vedere fig. 1,2,3):

(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2 ; (2a) Copricavo per installazione all'esterno ; (2b) Copricavo per l'installazione all'interno ; (3) Display LED ; (4) Pulsante del sensore (incassato nell'alloggiamento) ; (5) Sensore di presenza ; (6) 2 Otturatori (impostazione campo di rilevamento/presenza) ; (7) Collegamento linea DALI ; (8) Sensore di luminosità ; (9) Lingueggia di blocco

Collegamento:

Collegamento di più sensori tramite DALI alla centralina (vedere fig. 6); Collegamento del cavo del sensore (linea DALI) tra la centralina e il sensore (vedere fig. 5)

Opzioni di assemblaggio per l'apparecchio di illuminazione:

Vi sono 2 copripiatti diversi per questo prodotto, oltre alla possibilità di installarlo nel corpo dell'apparecchio di illuminazione:

• Il copripiatto (2a) per l'installazione del sensore all'esterno attraverso l'apertura (10a) nel corpo dell'apparecchio di illuminazione (vedere fig. 4a). Il copripiatto viene posizionato sul sensore prima di installare il sensore e i due insieme vengono inseriti nell'apertura nel corpo dell'apparecchio di illuminazione.

• Copripiatto (2b) per l'installazione del sensore all'interno (vedere fig. 4b). Il copripiatto viene posizionato sull'alloggiamento del sensore. Se il sensore è nella posizione corretta, la superficie sollevata del copripiatto si posizionerà a filo nell'apertura dell'apparecchio di illuminazione (10b).

• Installazione del sensore all'interno senza copripiatto separato (vedere fig. 4c). Le aperture nel corpo dell'apparecchio di illuminazione (11) devono essere perfettamente adatte al sensore (1).

Le lingueggie (9) sul fondo del sensore consentono un montaggio semplice sulla controparte corrispondente (vedere fig. 3).

Posizione di assemblaggio (vedere fig. 7)

Funzionamento, impostazioni:

Uso del sensore e configurazione nel contesto del sistema -> manuale separato per la centralina.

Impostazione del campo per il rilevamento della presenza:

Per utilizzare correttamente il rilevamento di presenza, il campo di rilevamento del sensore può/ deve essere impostato in maniera indipendente dalle condizioni spaziali (vedere fig. 8).

1. Rimuovere/inserire o ruotare una o entrambi gli otturatori, se necessario.

2. Modificando la posizione degli otturatori è possibile influenzare il campo di rilevamento del sensore in maniera direzionale al fine di evitare il rilevamento indesiderato di presenze.

Pulsante del sensore (vedere fig. 3):

Questo pulsante (4) attiva funzioni diverse a seconda della durata di pressione dello stesso.

1. Premere brevemente il pulsante del sensore per testare la connessione DALI; se premuto una volta, LED acceso; se premuto di nuovo, LED spento.

2. Premere e tenere premuto il pulsante del sensore per avviare il processo di ripristino. Il LED lampeggia per circa 10 secondi. L'unità viene ripristinata alle impostazioni di fabbrica e tutti gli indirizzi vengono cancellati.

Alimentazione:

L'unità è alimentata dalla tensione del DALI secondo lo standard DALI EN 62386. Consumo di energia circa 6 mA.

* 1) funzionamento; 2) direttamente sul sensore

Supporto tecnico:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM

DALI SENSOR LS/PD LI G2

(E) Sensor de luz y presencia para uso en los sistemas de control DALI-2. Este producto ha sido desarrollado para su utilización en sistemas de gestión de iluminación. No tiene otros fines que los que se describen en este manual de instrucciones. Para mantener la compatibilidad con versiones anteriores puede conectar el sensor al modo OSRAM DALI específico del fabricante mediante comando de software.

Nombré de los distintos componentes (véase la fig. 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Tapa para instalación externa; (2b) Tapa para instalación interna; (3) Pantalla LED; (4) Botón del sensor (incrustado en la carcasa); (5) Sensor de presencia; (6) 2 Obturadores (para establecer el rango de detección o la presencia); (7) Conexión de línea DALI; (8) Sensor de brillo; (9) Pestanas de fijación

Conexión:

Conexión de varios sensores a través de DALI a la unidad de control (véase la fig. 6); conexión del cable del sensor (línea DALI) entre la unidad de control y el sensor (véase la fig. 5).

Opciones de montaje para la luminaria:

Existen 2 tapas diferentes para el montaje, así como la opción de instalación en la carcasa de la luminaria:

- Tapa (2a) para la instalación del sensor externamente a través de la abertura (10a) en la carcasa de la luminaria (véase la fig. 4a). La tapa se coloca sobre el sensor antes de su instalación y ambos elementos se insertan juntos en la abertura de la carcasa de la luminaria.
- Tapa (2b) para la instalación del sensor internamente (véase la fig. 4b). La tapa se coloca en la carcasa del sensor. Si el sensor se encuentra en la posición correcta, la superficie elevada de la tapa se asentará a ras de la abertura de la luminaria (10b).
- Instalación interna del sensor sin tapa de separación (véase la fig. 4c). Las aberturas de la carcasa de la luminaria (11) deben coincidir exactamente con el sensor (1).

Las pestanas de fijación (9) de la parte inferior del sensor permiten un montaje sencillo en la contrapartida correspondiente (véase la fig. 3).

Ubicación del conjunto (véase la fig. 7)

Operación, ajustes:

Use el sensor y la configuración del sistema -> manual separado para la unidad de control.

Ajuste del rango de detección para la detección de presencia:

Para usar la función de detección de presencia correctamente, el rango de detección del sensor puede o debe establecerse independientemente de las condiciones espaciales (véase la fig. 8).

1. Retire, inserte o gire uno o ambos obturadores donde sea necesario.
2. El cambio de la posición de los obturadores le permitirá determinar el rango de detección del sensor direccionalmente para evitar una detección de presencia no deseada.

Botón del sensor (véase la fig. 3):

Este botón (4) activa diferentes funciones según el tiempo que se mantiene pulsado.

1. Pulse brevemente el botón del sensor para probar la conexión DALI: pulse una vez para encender el LED y vuelve a pulsar para apagarlo.
2. Pulse y mantenga pulsado el botón del sensor para iniciar el restablecimiento del proceso. El LED parpadeará durante aprox. 10 segundos. La unidad se restablecerá a los ajustes de fábrica y se eliminarán todas las direcciones.

Alimentación:

La unidad se alimenta mediante tensión DALI, según el estándar DALI EN 62386. Consumo: aprox. 5 mA.

* 1) funcionamiento; 2) directamente en el sensor

Asistencia técnica:
www.osram.com o +49 (0)89-6213-6000

(P) Sensor de luz y de presencia para utilizar los sistemas de control DALI-2. Este producto ha sido diseñado específicamente para ser utilizado con sistemas de gestión de iluminación para luminarias. No se destina a nenhum outro efeito além dos descritos neste manual de instruções. Para efeitos de compatibilidade com versões anteriores, pode mudar o sensor para o modo OSRAM DALI específico do fabricante mediante comando de software.

Nomes de componentes individuais (ver fig. 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Tampa para instalación externa; (2b) Tampa para instalación interna; (3) LED; (4) Botão do sensor (embutido na caixa); (5) Sensor de presencia; (6) 2 Obturadores (definir intervalo de deteção/presença); (7) Ligação de linha DALI; (8) Sensor de luminosidade; (9) Lingüetas de retenção

Ligação:

Ligação de vários sensores através de DALI à unidade de controlo (ver fig. 6); Ligação do cabo do sensor (linha DALI) entre a unidade de controlo e o sensor (ver fig. 5).

Opções de montagem para a luminária:
Existem 2 tampas diferentes disponíveis para a montagem, assim como a opção de instalar na caixa da luminária:

• Tampa (2a) para instalar o sensor externamente através da abertura (10a) na caixa da luminária (ver fig. 4a). A tampa é colocada no sensor antes da sua instalação e os dois componentes juntos são inseridos na abertura da caixa da luminária.

• Tampa (2b) para instalar o sensor internamente (ver fig. 4b). A tampa é colocada na caixa do sensor. Se o sensor estiver na posição correta, a superfície elevada da tampa irá assentar à face na abertura da luminária (10b).

• Instalação do sensor interno sem tampa separada (ver fig. 4c). As aberturas na caixa da luminária (11) têm de ter o tamanho exato do sensor (1).

As linguetas de retenção (9) na parte inferior do sensor permitem a montagem simples na contrapeca correspondente (ver fig. 3).

Local de montagem (ver fig. 7)

Funcionamento, definições:

Utilização do sensor e configuração no sistema -> manual separado para a unidade de controlo.

Definição de intervalo de deteção para a deteção de presença:
Para utilizar corretamente a deteção de presença, o intervalo de deteção do sensor pode/deve ser definido independentemente das condições espaciais (ver fig. 8).

1. Retire/insira ou rode uma ou os dois obturadores conforme necessário.

2. Ao mudar a posição do obturador, pode influenciar a direção do intervalo de deteção do sensor para evitar a deteção de presença indesejada.

Botão do sensor (ver fig. 3):
Este botão (4) ativa diferentes funções, dependendo do tempo que é premido.

1. Prima brevemente o botão do sensor para testar a ligação DALI: prima uma vez para ligar o LED e prima novamente para desligar o LED.

2. Prima sem soltar o botão do sensor para iniciar o processo de reposição. O LED piscará durante cerca de 10 s. A unidade é reposta para as predefinições de fábrica e todos os endereços são eliminados.

Alimentação elétrica:

A unidade é alimentada pela tensão DALI em conformidade com a norma DALI EN 62386. Consumo de energia de aprox. 5 mA.

* 1) funcionamento; 2) diretamente no sensor

Assistência técnica:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(GB) Aioithitírías phótikós kai parousias για chrósi στa συστήmatika éleghou DALI-2. To προϊόnti éχei σχédatsei élikána στa συστήmatika diáxeisph fotiūmou kai proípseitai γia chrósi se autóta ta συστήmatika. Den τarpeidetra γia σoktouos allouos ektois autώn πou πterejphdoufoua σto tarpon eγyheridou chrōsi. Γia συμβáotótiptia μe proroumouneis ekdoiseis, o aioithitírías mitopei νa metabéti σto σyukekriplēn γia ton katakseusatō leitouriy OSRAM DALI μe enotoli λogismou.

Όνομασίες meiomouménou tumpáton (βλ. εικόna 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2, (2a) Kálumma γia eσwterikí eγkatastáσa, (2b) Kálumma γia eσwterikí eγkatastáσa, (3) Ενódeík LED, (4) Kουμπí aioithitírīa (eγtoukouménou σto peirhlíma), (5) Kουμπí parousias, (6) 2 Kélesítra (oroupos éwrous aivnēseis/parousias, (7) Σύndesē gráμmēt DALI, (8) Aioithitírīas φotuotótiptia, (9) Ytidoúxos sygkraphtōs

Σύνοψη:

Σύndesē polalplatioun aioithitírīas mēsou DALI μe tpmónada lelēghou (βλ. εικόna 6). Σύndesē tou kálumou ou aioithitírīas (gráμmēt DALI) matpēz tpmónadas lelēghou kai tou aioithitírīas (βλ. εικόna 7).

Eπιλογές σunvarmolóðyptis γia o phwtistiko: Υπάρχou 2 δíaforopetiká kálumma, káthwos kai η epiloygi eγkatastáσa tou σto peirhlíma tou phwtistiko:

• Kálumma (2a) γia eγkatastáσa tou aioithitírīa efwteriká, mēsou tou aivnēmato (10a) σto peirhlíma tou phwtistiko (βλ. εikóna 4a). To kálumma topothetétiat σto aioithitírīa poni atopi tpm eγkatastáσa tou teletutáou kai ta bñou māz topothetóuntā mēsa σto aivnēmato, σto peirhlíma tou phwtistiko.

• Kálumma (2b) γia eγkatastáσa tou aioithitírīa efwteriká (βλ. εikóna 4b). To kálumma topothetétiat σto peirhlíma tou aioithitírīas. Ean o aioithitírīas briseitai σto aiatotírīa θéσa, η aivnēménou epifáneia tou kálumma tou phwtistiko (11) prieptei γia eφaromózei σto aivnēmato tou phwtistiko (10b).

• Eswterikí eγkatastáσa aioithitírīa xwiríz eσwteriká kálumma (βλ. εikóna 4c). To kálumma topothetétiat σto peirhlíma tou aioithitírīas. Ean o aioithitírīas briseitai σto aiatotírīo tpmája (βλ. εikóna 3).

Οι upioborés synarkophtis (βλ. εikóna 7)

Leitouriyia, rybimiseis:

Χrýsou tou aioithitírīa kai rúmhsia parapmetrōn σto σoutpma -> eσwterikí eγyheridou tpm monáðas eléghou. Rúmhsia tou éwrous aivnēseis γia aivnēseis parousoiás:

Γia ta xr̄hsmioustai suatá σto aivnēseis parousoiás, to éwrous aivnēseis tou aioithitírīa μptorei/ prieptei na rybimisei anebártipta atopi tis xwirikés sunthikes (βλ. εikóna 8).

1. Aphaeróte/ topothetétiat σto peirhlíma éwa ή kai ta bñou kleisítra, óntou atopiteitai.

2. Alλádóntas tη θéσa tou kleisítra, μptorei/ na epipreásete to éwrous aivnēseis tou aioithitírīa kateusmuntiká γia na atopafei aseptimhymu aivnēseis parousoiás.

Koumpí aioithitírīa (βλ. εikóna 3):
Autó to koumpí (4) enyergoulei diafórofetiké leitouriyia, análoga μon tpm χρóto pattiñatouσ tou.

1. Patíntate γia súnouto dñastíma to koumpí aioithitírīa γia na elégysete tη súnōse DALI. Patíntate μon phorá, enyergoupetai to LED, enó patíntate súnou.

2. Krotápetai patíntate to koumpí aioithitírīa γia na elégysete tη dñakidatā etpanafaróp. To LED anáðoborífi na peirhlíma 10 dñerolaplētta. H monáða pramugiatoulei etpanaforóp σtis eroufotiai, roðmiesi kai óles οi ñuevudhnesi ñiaðrapofata.

Trofobodia:
H monáða trofobodetai μon tpm DALI EN 62386. Katanáðouσ iσohðs: peirhlíma 6 m.

* 1) leitouriyia, 2) aseptimhymu σto aioithitírīa

Teknikí upotoptrípē:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(NL) Licht- en aanwezigheidssensor die geschikt zijn in de regelsystemen DALI-2. Dit product is speciaal ontwikkeld voor lichtbeheersysteem en bedoeld voor gebruik met deze systemen. Het product mag uitsluitend gebruikt worden voor doeleinden die in deze handleiding staan beschreven. De sensor kan via een softwarecommando worden omgeschakeld naar de fabrikant-specificke OSRAM DALI-modus voor achterwaarde compatibiliteit.

Namen van afzonderlijke componenten (zie fig. 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2) afscherming voor externe installatie; (2b) afscherming voor interne installatie; (3) leddisplay; (4) sensorknop (ingebouwd in de behuizing); (5) aanwezigheidssensor; (6) 2 sluiters (ingesloten detectiebereik/aanwezigheid); (7) DALI-lijnafsluiting; (8) lichtsterkeensor; (9) bevestigingslippen

Aansluiting:
Aansluiten van meerdere sensors via DALI op de regelgeleide (zie fig. 6); aansluiten van de sensorbank (DALI-line) tussen de regelgeleide en de sensor (zie fig. 5)

Montagemogelijkheden voor de armatur:
Er zijn 2 verschillende afschermingen en bestaat ook de mogelijkheid om het product in de armatuurbehuizing te installeren:

OSRAM

DALI SENSOR LS/PD LI G2

- Afscherming (2a) voor externe montage met gebruik van de opening (10a) in de armaturbehuizing (zie fig. 4a). De afscherming moet, vóór de montage van de sensor, over de sensor worden geplaatst. Vervolgens worden beide sensoren via de opening in de armaturbehuizing geplaatst.
- Afscherming (2b) voor interne montage van de sensor (zie fig. 4b). De afscherming wordt over de behuizing van de sensor geplaatst. Wanneer de sensor zich in de correcte positie bevindt, steekt de afscherming niet uit boven het oppervlak van de armatur (10b).
- Montage van interne sensor zonder afzonderlijke afscherming (zie fig. 4c). De sensor (1) moet precies passen in de openingen van de armaturbehuizing (11).

De bevestigingslijnen (9) onderop de sensor maken het mogelijk het onderdeel eenvoudig te bevestigen op de bijbehorende tegenhanger (zie fig. 3).

Montagelocatie (zie fig. 7)

Werking, instellingen:

Sensor gebruiken en i het systeem configureren -> aparte handleiding voor de regeleenheid.

Het detectiebereik voor aanwezigheidsdetectie instellen: Om de aanwezigheidsdetectie naar behoren te kunnen gebruiken, moet het detectiebereik van de sensor onafhankelijk van de ruimtelijke omstandigheden worden ingesteld (zie fig. 8).

- Verwijder/plaats of draai waar nodig een of beide sluiters.
- Door de positie van de sluiter aan te passen, beïnvloedt u de richting van het detectiebereik van de sensor. Op die manier voorkomt u ongewenste detectie van aanwezigheid.

Sensornop (zie fig. 3):

Met deze knop (4) kunnen, afhankelijk van hoe lang deze wordt ingedrukt, diverse functies worden geactiveerd.

- Druk de sensornop kort in om de DALI-aansluiting te testen; druk één keer om de led aan te zetten, druk nogmaals om de led uit te zetten.
- Door de sensornop ingedrukt om het resetproces te starten. De led knippert circa 10 s. De eenheid wordt teruggezet naar fabrieksinstellingen en alle adressen worden gewist.

Voedingbron:

De eenheid wordt verzorgd met DALI-spanning conform de DALI-norm EN 62386. Het stroomverbruik bedraagt circa 6 mA.

- * 1) werkend; 2) direct op de sensor

Technische ondersteuning:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(S) Ljus- och närvärsensor för användning med DALI-2-styrsystem. Denna produkt har specialutvecklats för ljusstyrningssystem och är avsedd för användning i sådana system. Den är inte avsedd för några andra ändamål än de som beskrivs i denna bruksanvisning. För bakåtkompatibilitet kan sensorn ställas in på det tillverkarspecifika OSRAM DALI-läget med ett programkommando.

Namn på enskilda komponenter (se fig. 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Skydd för extern montering; (2b) Skydd för intern montering; (3) LED-display; (4) Sensornapp (infälld i hål); (5) Närvärsensor; (6) 2 luckor (fristäljt område/närvärs för detektering); (7) DALI-sladdanslutning; (8) Sensor för ljusstyrka; (9) Bärfästna

Anslutning:

Anslutning för flera sensorer via DALI till styrenheten (se fig. 6); anslutning för sensorkabeln (DALI-sladd) mellan styrenheten och sensorn (se fig. 5)

Monteringsalternativ för armaturen:

Det finns 2 olika skydd för denna produkt, och den går även att montera i armaturhöjlet:

- Skydd (2a) för extern montering av sensorn genom öppningen (10a) i armaturhöjlet (se fig. 4a). Skyddet sitter på sensorn före monteringen, och både skyddet och sensorn förs in i öppningen i armaturhöjlet.
- Skydd (2b) för intern montering av sensorn (se fig. 4b). Skyddet placeras på sensorns höje. Om sensorn är i rätt läge kommer den upp Höjden från att sitta i jämnhöjd med armaturens öppning (10b).
- Intern montering av sensorn utan ett separat skydd (se fig. 4c). Öppningsarna i armaturhöjlet (11) måste ha exakt rätt passform för sensorn (1).

Bärfästena (9) på sensorns undersida gör den enkel att montera på den motsvarande delen (se fig. 3).

Monteringsplats (se fig. 7)

Drift - inställningar:

Användning av sensorn och konfigurationen i systemet -> separat manual för styrenheten.

Inställning av detektorområdet för närvärdetektringen:

För att närvärdetektringen ska fungera ordentligt måste detektorområdet för sensorn ställas in överordning av de rumsliga förhållanden (se fig. 8).

- Ta bort/sätt i eller rotera en eller båda luckorna vid behov.

- Genom att ändra luckarnas position kan du påverka riktningen för sensorns detektorområde för att förhindra oönskad rörelsedetektion.

Sensornapp (se fig. 3):

Den här knappen (4) aktiverar olika funktioner beroende på hur länge den hålls nedtryckt.

- Tryck kort på sensornappen för att testa DALI-anslutningen. Tryck en gång för att sätta på lysdioden och tryck igen för att släcka lysdioden.

- Tryck på och håll ned sensornappen för att starta återställningsprocessen. Lysdioden blinkar i ca 10 sekunder. Enheten återställs till fabriksinställningarna och alla adresser tas bort.

Strömförsljörning:

Enheten drivs med DALI-spänning enligt DALI-standard EN 62386. Strömförbrukning: ca 6 mA.

- * 1) drift; 2) direkt på sensorn

Teknisk support: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(H) Valo- ja läsnäoloanturi DALI-2-ohjausjärjestelmä. Tämä tuote on kehitetty erityisesti valonhallintajärjestelmä varten, joka se on tarkoitettu käytäväksi tällaisissa järjestelmissä. Saita ei ole tarkoitettu muuhun kuin tässä käytössä paossa kuvattuun tarkoituksiin. Anturi voidaan asettaa valmistajaohjauksen OSRAM DALI -tilaan ohjelmistokonemallina, jolloin se on yhteensoviva aiempien järjestelmien kanssa.

Strömförsljörning:

Enheten drivs med DALI-spänning enligt DALI-standard EN 62386. Strömförbrukning: ca 6 mA.

- * 1) drift; 2) direkt på sensorn

Teknisk support: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(N) Lys- og bevegelsessensor for bruk i DALI-2-styringsystem. Dette produktet ble utviklet spesielt for lysstyringssystemer og er ment for bruk i disse systemene. Det er ikke beregnet for andre formål enn de som beskrives i denne brukerhåndboken. For bakoverkompatibilitet kan sensoren byttes til den produsentspesifikke OSRAM DALI-modusen ved hjelp av et programvarekommando.

Navn på individuelle komponenter (se fig. 1,2,3):

(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Deksel for ekstern installasjon; (2b) Deksel for intern installasjon;

(3) LED-skjerm, (4) Sensornapp (innfelt i huset);

(5) Bevegelsessensor, (6) 2 lukkere (ang/registreringsrekkevidde/bevegelse); (7) DALI-linjekobling; (8) Lysstyresensor; (9) Festeknaster

Kobling:

Tilkobling av flere sensorer via DALI til styrenheten (se fig. 6); Tilkobling av sensorkablene (DALI-linje) mellom styrenheten og sensoren (se fig. 5)

Montasjearternativer for armaturen:

Det finnes to forskjellige deksler for dette i tillegg til installasjon i armaturhuset:

- Deksel (2a) for å installere sensoren eksternt gjennom åpningen (10a) i armaturhuset (se fig. 4a). Dekset plasseres på sensoren for du installerer sensoren, og de settes sammen inn i åpningen i armaturhuset.

- Deksel (2b) for å installere sensoren internt (se fig. 4b). Dekset plasseres på sensoren. Hvis sensoren er i riktig posisjon, skal den hevde overflaten til dekset sitte på linje med armaturåpningen (10b).

- Intern installasjon av sensoren uten separat deksel (se fig. 4c). Åpningen i armaturhuset (11) må være nøyaktig for sensoren (1).

Festeknastene (9) på bunnen av sensoren muliggjør enkelt montering på den tilsvarende motparten (se fig. 3).

Montasjeplassering (se fig. 7)

Drift, instillinger:

Bruk av sensoren og konfigurasjon i systemet -> egen håndbok for styrenheten.

Innstilling av rekkevidden til bevegelsesdeteksjonen: For å kunne bruke bevegelsesdeteksjon riktig kan/ må registreringsområdet til sensoren stilles inn uavhengig av romforholdene (se fig. 8).

- 1. Fjern sett inn eller roter én eller begge lukkene ved behov.
- 2. Ved å endre lukkerposisjonen kan du påvirke registreringsområdet til sensoren retningsmessig for å hindre uønsket bevegelsesdeteksjon.

Sensornapp (se fig. 3):

Denne knappen (4) aktiverer ulike funksjoner, avhengig av hvor lenge den trykkes inn.

- Trykk kort på sensornappen for å teste DALI-tilkoblingen: Trykk en gang for å slå på LED-lampen, og trykk igjen for å slå den av.

- Trykk og hold nede sensornappen for å starte tilbakestillingen. LED-lampen blinker i ca. ti sekunder. Enheten tilbakesettet til fabrikinstillingene og alle adressene slettes.

Strømforsyning:

Enheten forsynes med DALI-spennin etter DALI-standard EN 62386. Strømförbruk ca. 6 mA.

- * 1) drift; 2) direkte på sensoren

Teknisk støtte: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Anturin painike (katso kuva 3):

Tämä painike (4) aktivoi erilaisia toimintoja sen muukaan, kuinka kauan sitä painetaan.

- Testaa DALI-yhteys painamalla anturinpainiketta lyhyesti, sytyttää LED painamalla kerran ja sammutta LED painamalla uudelleen.

- Käynnistää nollausprosesi pitämällä anturin painiketta painettuna. LED vilkuu noin 10 sekunnin ajan. Yksikkö palautuu tehdassetuksiin ja kaikki osioottee poistetaan.

Virtalähde:

Yksikkö saa virran DALI-järnitteestä DALI-standardin EN 62386 mukaisesti. Virrankulutus noin 6 mA.

- * 1) käyttö; 2) suoraan anturin

Tekninen tuki: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM

DALI SENSOR LS/PD LI G2

DK Lys- og tilstedeværelsessensor til brug i DALI-2-kontrolsystemer. Dette produkt er specialudviklet til og beregnet til bruk med lysstyrringssystemer. Den er ikke beregnet til andre formål end den, der beskrives i denne vejledning. Man kan med henblik på bagudkompatibilitet skifte sensoren til den producentspecifikke OSRAM DALI-tillstand via en softwarekmando.

Navne på de enkelte komponenter (se fig. 1,2,3):
1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Dæksel til udvendig installation (2b) Dæksel til indvendig installation (3) LED-skærm, (4) Sensorskop (indfældet i huset); (5) Tilstedeværelsessensor, (6) 2 lamelligtre (indstilling af registreringsområde/tilstedeværelse); (7) DALI-stikledning (8) Lysstyrsensor, (9) Spændring

Tilslutning:

Tilslutning af flere sensorer via DALI til kontrollenheden (se fig. 6); Tilslutning af sensorkablet (DALI-ledning) mellem kontrollenheden og sensoren (se fig. 5)

Monteringsmuligheder for armaturet:

Der findes 2 forskellige monteringsdæksler og endvidere mulighed for at installation i armaturhuset:

- Dæksel (2a) til udvendig installation af sensoren genem åbningen (1a) i armaturhuset (se fig. 4a). Dækslet placeres på sensoren forud for installation af sensoren, og de to komponenter føres sammen ind i åbningen i armaturhuset.
- Dæksel (2b) til indvendig installation af sensoren (se fig. 4b). Dækslet befinner sig på sensorenhuset. Hvis sensoren er placeret korrekt, flugter dækslets hvælvede overlade med armaturens åbning (1b).
- Indvendig sensorinstallationsudend separat dæksel (se fig. 4 c). Åbninger i armaturhuset (11) skal passe perfekt til sensoren (1).

Spændringe (9) i bunden af sensoren muliggør enkel montering på den tilsvarende modpart (se fig. 3).

Montageplacering (se fig. 7)

Drift, indstillinger:

Brug af sensorens og konfiguration i systemet -> kontrollenhedens separate brugsanvisning.

Indstilling af registreringsområde for tilstedeværelsesregistrering:

For at bruge tilstedeværelsesregistrering korrekt kan/ skal sensoren registreringsområde indstilles uafhængigt af de rumlige forhold (se fig. 8).

1. Fjern/indtsæt eller drej det ene eller begge lamel-gtre efter behov.

2. Ved at ændre lamelpositionen kan du ændre sensorens registreringsområde retningsmæssigt for at forhindre uensket tilstedeværelsesregistrering.

Sensorknap (se fig. 3):

Denne knap (4) aktiverer forskellige funktioner alt efter, hvor længe der trykkes på den.

1. Tryk kortvarigt på sensorknappen for at teste DALI-forbindelsen. Tryk én gang, og LED'en tændes, tryk igen, og LED'en slukkes.

2. Hold sensorknappen nede for at starte nulstilingsprocessen. LED'en blinker i ca. 10 sek. Enheden nulstilles til fabriksindstillingerne, og alle adresser slettes.

Stromforsyning:

Enheden stromforsynes med DALI-spænding i henhold til DALI-standard EN 62386. Stromforbrug ca. 6 mA.

* 1) drift, 2) direkte på sensoren

Teknisk support: www.osram.com, +49 (0) 89-6213-6000

DK Snímač světla a přítomnosti pro použití v řídicích systémech DALI-2. Tento produkt by měl být používán speciálně pro systémy řízení světla a je určený pro použití s nimi. Není určen jinému účelu, než jaký je popsán v této příručce. Pro zpětnou kompatibilitu může být snímač prepnut pomocí software příkazu do režimu OSRAM DALI specifického pro výrobce.

Názvy jednotlivých součástí (viz obr. 1,2,3):
1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) kryt pro vnější instalaci; (2b) kryt pro vnitřní instalaci; (3) LED displej; (4) tláčko snímače (zašrouzené do pouzdra); (5) snímač přítomnosti; (6) 2 závěrky (nastavení rozsahu detekce/přítomnosti); (7) připojení vedení DALI; (8) snímač jasu; (9) příchytky

Přípojení:

Přípojení většího počtu snímačů prostřednictvím

snímače DALI k řídící jednotce (viz obr. 6); připojení kabelu snímače (vedení DALI) mezi řídící jednotku a snímač (viz obr. 5)

Možnost instalace svítidla:
K dispozici jsou 2 různé kryty a je možné také instalace do pouzdra svítidla:

- Kryt (2a) pro vnější instalaci snímače prostřednictvím otvoru (10a) v pouzdru svítidla (viz obr. 4a). Kryt je umístěn na snímač před instalací snímače a spoje se potom vloží do otvoru v pouzdru svítidla.
- Kryt (2b) pro vnitřní instalaci snímače (viz obr. 4b). Kryt se umístí na pouzdro snímače. Pokud je snímač ve správné poloze, zvýšen povrch krytu bude zároveň s otvorem svítidla (10b).

• Instalace vnitřního snímače bez samostatného krytu (viz obr. 4c). Otvor v pouzdru svítidla (11) musí přesně odpovídat snímači (1).

Průchytky (9) na spodní části snímače umožňují jednoduchou instalaci na příslušnou protistranu (viz obr. 3).

Místo instalace (viz obr. 7)

Provoz, nastavení:

Použijte snímače a konfigurace v systému -> samostatná příručka pro řídící jednotku.

Nastavení rozsahu detekce pro detekci přítomnosti: Aby bylo možné používat detekci přítomnosti správně, rozsah detekce snímače může/musí být nastaven nezávisle na prostorových podmínkách (viz obr. 8).

1. Sejměte/vložte nobo otocito jednu nebo obě závěrkové kryty podle potřeby.
2. Změňte polohy závěrky můžete směrově ovlivnit rozsah detekce snímače, abyste předešli nežádoucí detekci přítomnosti.

Tláčko snímače (viz obr. 3):

Toto tláčko (4) aktivuje různé funkce v závislosti na tom, jak dlouho je stisknuto.

1. Stiskněte tláčko snímače krátce, pokud chcete otestovat připojení snímače DALI; stiskněte jednou, LED se rozsvítí, stiskněte znovu, LED zhasne.

2. Stiskněte a podržte tláčko snímače pro spuštění procesu resetování. LED bliká približně 10 s. Zářízení je resetované na tvárnici nastavení a všechny adresy jsou odstraněny.

Napájení:

Jednotka je napájena snímačem DALI dle normy DALI CEN EN 62386. Příkon približně 6 mA.

* 1) provoz; 2) prům na snímači

Technická podpora:

www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

RUS Датчик освещенности и присутствия для использования в системах управления DALI-2. Этот продукт был разработан специально для систем управления освещением и предназначен для использования в этих системах. Он не предназначен для каких-либо целей, кроме описанных в данном руководстве. Для обеспечения обратной совместимости датчик можно переключить в режим каких-либо целик, кроме описаных в данном руководстве. Для обеспечения обратной совместимости датчик можно переключить в режим каких-либо целик, кроме описаных в данном руководстве. Для обеспечения обратной совместимости датчик можно переключить в режим каких-либо целик, кроме описаных в данном руководстве.

Назначение отдельных компонентов (см. Рис. 1,2,3):
1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) крышка для наружного монтажа; (2b) крышка для внутреннего монтажа; (3) светодиодный дисплей; (4) кнопка датчика (установлена в корпусе); (5) датчик присутствия; (6) 2 затвора (установка диапазона обнаружения/присутствия); (7) соединение питательной линии DALI; (8) датчик яркости; (9) удерживающие выступы

Подключение:

Подключение нескольких датчиков через DALI к блоку управления (см. Рис. 6); подключение кабеля датчика (линия DALI) между блоком управления и датчиком (см. Рис. 5)

Варианты сборки светильника:

Для этого поставляются 2 разных крышки; также существует возможность установки датчика в корпусе светильника:
• Крышка (2a) для установки датчика снаружи через отверстие (10a) в корпусе светильника (см. Рис. 4a). Крышка устанавливается на датчик перед его установкой, затем оба компонента вместе вставляются в отверстие в корпусе светильника.
• Крышка (2b) для установки датчика внутри (см. Рис. 4b). Крышка помещается на корпус датчи-

ка. Если датчик находится в правильном положении, выступающая поверхность крышки будет расположена заподлицо с отверстием светильника (10b).

• Установка датчика внутри без отдельной крышки (см. Рис. 4c). Отверстия в корпусе светильника (11) должны точно соответствовать размерам датчика (1).

Удерживающие выступы (9) в нижней части датчика обеспечивают простоту установки в соответствующую нишу (см. Рис. 3).

Место сборки (см. Рис. 7)

Работа, настройки:

Использование датчика и конфигурации в системе > отдельное руководство для блока управления.

Установка диапазона обнаружения для обнаружения присутствия:

Для правильного использования функции обнаружения присутствия диапазон обнаружения датчика можно/необходимо устанавливать независимо от пространственных условий (см. Рис. 8).

1. При необходимости снимите/вставьте или поверните один или оба затвора.

2. Измените положение затвора, вы можете влечь на диапазон обнаружения датчика, чтобы предотвратить нежелательное обнаружение присутствия.

Кнопка датчика (см. Рис. 3):

Эта кнопка (4) активирует различные функции в зависимости от того, как долго она нажата.

1. Коротко нажмите кнопку датчика, чтобы проверить подключение DALI; нажмите один раз для включения светодиода, нажмите снова для выключения светодиода.

2. Нажмите и удерживайте кнопку датчика, чтобы начать процесс сброса. Светодиод мигает прибл. 10 с. Устройство сбрасывается до заводских настроек и все адреса обнуляются.

Источник питания:

Устройство питается от DALI в соответствии со стандартом DALI EN 62386. Потребляемая мощность ок. 6 mA.

* 1) эксплуатация; 2) прямо на датчике

Техническая поддержка:

www.osram.ru, +7 495 935 7070

KZ DALI-2 баскету жүйегеріндегі пайдалануға ариналған жарық және катаңыздаштыру датчиғы. Бул енім жарықты баскету жүйегерде ариналған жаңа жаңынан жарықты жүйегерде пайдалануға ариналған. Оны нұсқаудағы сипатталғанда баска мактаптарға ариналған. Көріңілесімділік үшін датчікті бағдарламалық жасақтандырып, оның жарықты жүйегерде пайдалануға ариналған OSRAM DALI режиміне айналдырылады.

Жеке компоненттердің атауалары (1,2,3-сүретті қаралып):

(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Сыртқы орнатуға ариналған қақпақ; (2b) ыңғаш орнатуға ариналған килем; (3) Жарықты дидроны дисплей; (4) датчик ярлығы (установлена в корпусе); (5) датчик присутствия; (6) 2 затвора (установка диапазона обнаружения/присутствия); (7) соединение питательной линии DALI; (8) датчик яркости; (9) удерживающие выступы

Подключение:

Подключение нескольких датчиков через DALI к блоку управления (см. Рис. 6); подключение кабеля датчика (линия DALI) между блоком управления и датчиком (см. Рис. 5)

Шамды монтаждау үшін шамды күнсалар:

Монтаждау үшін 2 түрлі қақпақ және шамды шам күнсалары орнатылады:

• Шам күнсалындағы санылай (10a) арқылы датчикты орнатып, бирнегерде 2 түрлі қақпақтар орнатылады.

• Датчикты іске қорынғандағы санылай (10b) арқылы датчикты орнатып, бирнегерде 2 түрлі қақпақтар орнатылады.

• Іске қорынғандағы санылай (10c) арқылы датчикты орнатып, бирнегерде 2 түрлі қақпақтар орнатылады.

Шам күнсалындағы санылай (10d) арқылы датчикты орнатып, бирнегерде 2 түрлі қақпақтар орнатылады.

OSRAM

DALI SENSOR LS/PD LI G2

Датчиктің тәмемлі жағындағы түткүр аспалары (9) сәйкес келетін түйіспелі белшекке ондай монтаждауда мүмкіндік береді (3-сүреттің қарашасы).

Монтаждау орны (7-сүреттің қарашасы)

Пайдалану, реттеулер:

Датчик мен конфигурацияны жүйеде пайдалану -> бақылау күріліпсына арналған белек нұсқаулық.

Катынасады үшінктау үшін анықтау диапазонны орнатып: Катынасады анықтау функциясы тишиңше пайдалану үшін датчиктің үшінктау диапазонын көністі жағдайларына қарамастан орнатылуы мүмкін (жоғарыда 8-сүреттің қарашасы).

1. Жакет болса, бүр немесе екі бекітілген алып тастаңы/салыңыз немесе айналдырыңыз.
2. Бекітілген позициянын азгерту арқының жакетсіз катынасадын анықтауна жол бермеу үшін датчиктің үшінктау диапазонын бағытка қарай азгерту болады.

Датчик түймесі (3-сүреттің қарашасы):

Бұл түйме (4) басылу зауытынша қарай артурлы функцияларды белсендіреді.

1. DALI косындылымын сыйна үшін датчик түймесин қыскаша басыңыз; бір рет бассаның, жарық диодың күрделілігінде, қайда бассаның, жарық диоды ешкін.

2. Бастаптын калыптау кайрату процесінң бастау үшін датчик түймесин басып тұрсыңыз. Жарық диоды шамамен 10 секунд жылбықтаиды. Күрлұп зауыттық реттеулерге қайтарылады. Және барлық мекенхайлар жоюлады.

Күттің кезі:

Күрлұп DALI EN 62386 стандартын бойынша DALI кернеуімен қамтамасыз етілдеді. Тұтыннатын күттің шамамен 6 мА құрайды.

* 1) пайдалану; 2) тікелей датчикте

Техникалық қолдану:

www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(H) Fény- és jelenlét-érzékelő az DALI-2 vezérlőrendszerhez. Ez a termék kifejezetten világításvezérlő rendszerekhez lett kifejlesztve, és azokkal használatra szánták. A használási ütümütből ismertetettük kívül egyéb célokra nem alkalmas. A visszaemelőleges kompatibilisítás érdekében az érzékelő egy szoftveres parancssal átállítható a gyártóspecifikus OSRAM DALI üzemömmödbö.

Az alkatrészek nevei (Id. 1,2,3. ábra):

(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Burkolt a bőlső felszereléshez; (2b) Burkolt a bőlső felszereléshez; (3) LED-es kijelző; (4) Erzékelő gomb (a háza súly-lesztere); (5) Jelenlét-érzékelő; (6) 2 db zár (állítható érzékelő távolság/állítás); (7) DALI-kabelek; (8) Világosságérkölcs; (9) Tartóhurkok

Csatlakozás:

Több érzékelő csatlakoztatása a DALI-n keresztül a vezérlőegységekhez (Id. 6 ábra); az érzékelőkkel (DALI-kabelel) csatlakoztatása a vezérlőegység és az érzékelő között (Id. 5. ábra).

A világítófeszítés összeszerelési lehetőségei:

2 különböző burkolat tartozik az eszközökhez, illetve lehetőség van a világítófeszítés való szerelésre is:

• Burkolt (2a), ha az érzékelőt különsége, a nyilason keresztül (10a) szerelteti a világítófeszítést (házból (Id. 4c ábra). A burkolatot az érzékelő beszerelése előtt kell felhelyezni az érzékelőre, és a kettő együtt a nyilason keresztül beépíthető a világítófeszítés házából).

• Burkolt (2b) az érzékelő bőlső beszereléséhez (Id. 4b ábra). A burkolatot rál kell rakni az érzékelő hárzára. Ha az érzékelő megfelelő helyen van, akkor a burkolat kiemelkedő felülete pontosan illeszkedik a világítófeszítés nyilásába (10b).

• Érzékelő bőlső beszerelése külön burkolat nélkül (Id. 4c ábra). A világítófeszítés hárán kialakított nyilásnak (11) pontosan illeszkedhetik kell az érzékelő hárzhöz (1).

Az érzékelő alján található törthúrok (9) lehetővé teszik a könyvvíz összeszerelést a hozzájuk illeszkedő részékel (Id. 3. ábra).

Felszerelés helye (Id. 7. ábra)

Működés, beállítások:

Az érzékelő és a rendszer beállításait -> lásd a vezérlőegység vonatkozó útmutatótanban.

A jelenlét-érzékelés érzékelési tavolságának beállításı:

Ahhh, hogy a jelenlét-érzékelést megfelelően tutja használná, az érzékelő részélesi tavolságát az elhelyeztő függően be lehet vagy be kell alítani (Id. 8. ábra).

1. Távolítsa el/helyezze fel vagy forgassa el az egyik vagy mindkét zárat, ha szükséges.

2. A zár helyzetének változtatásával befolyásolhatja az érzékelő érzékelési tavolságát egy-egy irányban, hogy elkerülje a nem kívánt jelenlét-érzékelést.

Érzékelő gomb (Id. 3. ábra):

Ez a gomb (4) különböző funkciókat aktivál, attól függően, hogy milyen hosszan tartja nyoma.

1. Nyomja meg röviden az érzékelő gombot a DALI-kapcsolat teszteléséhez; nyomja meg egyszer a LED bekapcsolásához, és még egyszer a LED ki-kapcsolásához.

2. Tartsa az érzékelő gombot nyoma a visszaállítási folyamat elindításához. Az LED kb. 10 másodpercig villog. Az egység visszaáll a gyári beállításokra, és minden cím törlésre kerül.

Tápegegység:

Az egység DALI-felületszégről működik, a DALI EN 62386-os szabványnak megfelelően. Az áramfogyasztás kb. 6 mA.

* 1) működés; 2) közvetlenül az érzékelőn

Műszaki támogatás:

www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(PL) Czujnik światła i obecności do stosowania w systemach sterowania DALI-2. Tento produkt bol využívateľ speciálne pre systémy riadenia svetla iná učenie, než používať na použitie v tomto návode na obsluhu. Kvôli späťnej kompatibilite možno snímač prepínať do režimu OSRAM DALI špecifického pre výrobcu pomocou príkazu softvéru.

Názvy jednotlivých komponentov (pozri obr. 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) kryt pre externú inštaláciu; (2b) kryt pre vnútornú inštaláciu; (3) LED displej; (4) tlačidlo snímača (zapustenie v puzde); (5) snímač prítomnosti; (6) 2 clony (nastavenie rozsahu detektora/prítomnosti); (7) linkové spojenie DALI; (8) snímač jasu; (9) upravovacie oká

Pripojenie:

Pripojenie viacerých snímačov cez DALI k riadiacej jednotke (pozri obr. 6); pripojenie kábla snímača (linka DALI) medzi riadiacu jednotku a snímač (pozri obr. 5)

Možnosti montáže svietidla:
K dispozícii sú 2 rôzne kryty a tiež možnosť inštalácie na puzdro svietidla:

• Kryt (2a) na montáž snímača zvonku cez otvor (10a) v puzde svietidla (pozri obr. 4a). Kryt sa umiestní na snímač pred inštaláciu snímača a obidva sa spoločne zasuňu do otvoru v puzde svietidla.

• Kryt (2b) na vnútornú inštaláciu snímača (pozri obr. 4b). Kryt je umiestnený na puzde snímača. Ak je snímač v správnej polohi, vyvýšený povrch krytu bude v jednej rovine s otvorm v puzde svietidla (10b).

• Vnútorná montáž snímača bez samostatného krytu (pozri obr. 4c). Otvory v puzdre svietidla (11) musia byť presne prispôsobené pre snímač (1).

Upevňovacie oká (9) na spodnej strane snímača umožňujú jednoduchú montáž na zodpovedajúcu protistranu (pozri obr. 3).

Miesto montáže (pozri obr. 7)

Prevádzka, nastavenia:
Použitie snímača a konfigurácia v systéme -> samostatná príručka pre riadiacu jednotku.

Nastavenie rozsahu detektie pre detekciu prítomnosti:
Aby bolo možné detektovať prítomnosť správne použiť, detektívny rozsah snímača môže/musi byť nastavený nezávisle od priestorových podmienok (pozri obr. 8).

1. V prípade potreby vyberte/vložte alebo otočte jednu alebo obe clony.

2. Zmenou polohy clony môžete ovplyvniť rozsah detektie snímača v určitom smere, aby sa zabránilo nežiaducnej detekcii prítomnosti.

Tlačidlo snímača (pozri obr. 3):
Toto tlačidlo (4) aktívuje rôzne funkcie v závislosti od toho, ako dalo sa stačí.

1. Krátko stlačte tlačidlo snímača, aby ste otestovali pripojenie DALI; stlačte raz, rozsvieti sa LED dióda, znova stlačte tlačidlo, LED dióda zhasne.

2. Stačením a podržaním tlačidla snímača spusťte proces resetovania. LED dióda bude blikat približne 10 s. Jednotka sa resetuje na výrobné nastavenia a všetky adresy sa vymazú.

Napájanie:

Jednotka je napájaná napätiom DALI podľa normy DALI EN 62386. Prikon približne 6 mA.

* 1) prevažka; 2) priamo na snímači

Technická podpora:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

DALI SENSOR LS/PD LI G2

(SI) Senzor svetlobe in prisotnosti za nadzorna sistema DALI-2. Ta izdelek je zasnovan posebej za sisteme za upravljanje razsvetljave in je namenjen za uporabo v teh sistemih. Uporablja se lahko izključno v namen, opisan v teh navodilih za uporabo. Če želite zagotoviti vzvratno zdržljivost, lahko tipalo preklopite v tovarniški način OSRAM DALI s programskega ukazom.

Imena posameznih delov (oglejte si sliko 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2) Pokrov za zunanjost namestitev; (2b) Pokrov za notranjo namestitev; (3) Zaslonski LED; (4) Gumb senzorja (vgrajen v ohisje); (5) Senzor prisotnosti; (6) 2 zaslonski (nastavitev območja zaznavanja/zaznavanja prisotnosti); (7) Povezava DALI; (8) Senzor svetlobe; (9) Držalne spone

Prikrijevčev:

Prikrijevčev več senzorjev na nadzorno enoto prek sistema DALI (oglejte si sliko 6); Prikrijevčev kabla senzorja (povezava DALI) na kontrolno enoto in senzor (oglejte si sliko 5).

Možnosti namestitev svetilke:

Obstajata dva različna pokrova in možnost namestitev v ohisje svetilke:

• Pokrov (2a) za zunanjost namestitev senzorja prek odprtine (10a) na ohisju svetilke (oglejte si sliko 4a). Pokrov se pred namestitevijo senzorja pritrdi na senzor, nato pa se oba dela skupaj vstavi v odprtino na ohisju svetilke.

• Pokrov (2b) za notranjo namestitev senzorja (oglejte si sliko 4b). Pokrov se namesti na ohisje senzorja. Če je senzor v pravilnem položaju, se bo dvignjenja površina pokrova poravnala z odprtino v ohisju (10b).

• Notranja namestitev senzorja brez ločenega pokrova (oglejte si sliko 4c). Odprtine v ohisje svetilke (11) se morajo povsem prilegati senzorju (1).

Držalne sponje (9) na spodnjem delu senzorja omogočajo preprosto namestitev na ustrezno enoto (oglejte si sliko 3).

Mesto namestitev (oglejte si sliko 7)

Delovanje, nastavitev:

Uporaba senzorja in konfiguracija v sistemu -> ločená navodila za nadzorno enoto.

Nastavitev območja zaznavanja za zaznavanje prisotnosti:

Da bi zaznavanje prisotnosti pravilno delovalo, je lahko/mora biti območje zaznavanja senzorja nastavljeno ne glede na pogreje v okolju (oglejte si sliko 8).

1. Odstranite/vstavite ali zavrite eno ali obe zaslonki, kjer je potrebno.

2. Če spremnete položaj zaslonke, lahko vplivate na smer območja zaznavanja senzorja, da onemogočite neželeno zaznavanje prisotnosti.

Gumb senzorja (oglejte si sliko 3):

Ta gumb (4) glede na dolžino pritiska aktivira različne funkcije:

1. Gumb senzorja pritisnite na hitro, da preverite stanje povezave DALI; če ga pritisnete enkrat, se zaslonski LED vklopi, če ga pritisnete znova, se zaslonski LED izklopi.

2. Pritisnite in držite gumb senzorja, da zaženežete postopek ponastavitev. Zaslonski LED bo pri 10 sekund utripal. Enota je ponastavljena na tovarniško nastavitev, izbrisani so vsi načini.

Napajanje:

Enota se v skladu s standardom DALI EN 62386 napaja z napetostjo DALI. Poraba energije pribl. 6 mA.

* 1) delovanje; 2) neposredno na senzor

Tehnična podpora:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(TR) DALI-2 kontrol sistemlerinde kulanljim ictin işik ve varlik sensörü. Bu ürün, ictik yönetimi sistemlerle kulanljim için özel olarak geliştirilmiş olup bu sistemlerde kulanljim yönelikdir. Bu taliham kulanljunda açıklanan amaçlarla doğrudan bir amacla kulanljmamalıdır. Geriye dönük uyumluğuk için sensör, yazılım komutu aracılığıyla üretilicisi özel OSRAM DALI moduna ayarlanabilir.

Bireysel bilesenlerin adları (bkz. sek. 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Harici kurulum için kapak; (2b) Dahili kurulum için kapak; (3) LED ekran; (4) Sensör düzmesi (muhafazanın içine görmelidir); (5) Varlik sensörü; (6) 2 Kapak (algılama aralığı/variqlik ayarları); (7) DALI hat bağlantısı; (8) Parlaklık sensörü; (9) Tutucu tımkarak

İşin/variqlik ayarları; (7) DALI hat bağlantısı; (8) Parlaklık sensörü; (9) Tutucu tımkarak

Bağlantı:

Çok sayıda sensörün DALI aracılığıyla kontrol üniteleri ile bağlantısı (bkz. sek. 6); Kontrol üniteleri sensör arasındaki sensör kablosunun (DALI hat) bağlantısı (bkz. sek. 5)

Armatür için montaj seçenekleri:

Bunun içün 2 farklı kapak bulunur ve armatür muhafazasına monte etme seçenekleri de vardır:

• Kapak (2a); sensörü, armatür muhafazasındaki aşıklıkları (10a) harici olarak monte etmek içindir (bkz. sek. 4). Kapak, sensör monte edildiğinde once sensörün üzerine yerleştirilir ve armatür muhafazasındaki aşıklığa ikisi birlikte sokulur.

• Kapak (2b) sensörü dahil olarak monte etmek içindir (bkz. sek. 4b). Kapak sensör muhafazasının üzerinde yerleştirilir. Sensör doğru konumdayda kapagın kalkılık yüzeyi armatür aşıklığına (10b) aynı hizada oturacaktır.

• Ayni kapak olsan da dahili sensör montaj (bkz. sek. 4c). Armatür muhafazasındaki aşıklıklar (11) sensör'e (1) tam uyuyor olmalıdır.

Sensörün altındaki tutucu tımkarak (9), ilgili bilesenin üzerinde kolanj montaj sağlar (bkz. sek. 3).

Montaj yeri (bkz. sek. 7)

Çalıştırma, ayarlar:

Sensör ve konfigürasyonun sisteme kullanımı -> kontrol ünitesi içün ictirak klavuz.

Varlik algılaması ictin algılaması aralığının ayarlanması:

Varlik algılamayı uygun şekilde kullanmak için sensörün algılamaya aralığı mekaniksosullardan bağımsız olarak ayarlanabilir/ayarlanmalıdır (bkz. sek. 8).

1. Bir veya gerekli yerde iki kapağı çıkarın/takin veya çevirin.

2. İstemeyen varlik algılamayı önlemek için kapak pozisyonunu değiştirek sensörün algılama aralığı yönünü etkileyebilirsiniz.

Sensör düzmesi (bkz. sek. 3):

Bu düzme (4), ne kadar uzaq basıldıgına bağlı olarak farklı işlevleri etkinleştirir:

1. DALI bağlantısını test etmek için sensör düzmesi kisa süreyle basın; bir kez bastığınızda LED aşırlar, tekrar bastığınızda LED kapanır.

2. Sifirlama işlemi başlatmak için sensör düzmesini basılı tutun. LED yaklaşık 10 saniye boyunca yanıp sönər. Ünite fabrika ayarlarına geri döner ve tüm adresler silinir.

Gümük kaynağı:

Ünite, DALI standartı EN 62386'ye göre DALI gerilimye sağlamıştır. Güç tüketimi yaklaşık 6 mA'dır.

* 1) çalıştırmaya; 2) doğrudan sensör üzerinde

Teknik destek: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(HR) Senzor svetlosti / prisotnosti za upotrebu u kontrolnim sustavima DALI-2. Avoj je prizvod posebno razvijen za sustave upravljanje svjetlom i namjerenjem je upotrije u tim sustavima. Prizvod nije namijenjen za svrhe koje nisu opisane u ovom priručniku s uputama za povratnu kompatibilnost senzor se softverskom naredbom može prebaciti u prizvodnjačev poseban način rada OSRAM DALI.

Nazivi pojedinačnih komponenti (pogledajte sl. 1,2,3):

(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Poklopac za vanjsku instalaciju;

(2b) Poklopac za unutarnju instalaciju;

(3) LED zaslonski;

(4) Gumb senzora (uvučen u kućištu);

(5) Senzor prisotnosti;

(6) 2 zatvarača (postavljanje raspona detekcije / prisotnosti);

(7) Prikrijevčev kabla senzora;

(8) Senzor svetlosti;

(9) Stopice za zadržavanje

Veza:

Povezivanje više senzora putem sustava DALI s kontrolnom jedinicom (pogledajte sl. 6); povezivanje kontrolne jedinice i senzora pomocu kabela senzora (voda sustava DALI) (pogledajte sl. 5)

Mogućnosti sastavljanja za rasvjetno tijelo:

Dostupna su 2 različita poklopca, kao i mogućnost instalacije u kućištu rasvjetnog tijela:

• Poklopac (2a) za vanjsku instalaciju senzora kroz otvor (10a) u kućištu rasvjetnog tijela (pogledajte sl. 4a).

Poklopac se postavlja na senzor prije instalacije senzora pa se zajedno umeti u otvor u kućištu rasvjetnog tijela.

• Poklopac (2b) za unutarnju instalaciju senzora (pogledajte sl. 4b). Poklopac se postavlja na kućištu senzora. Ako je senzor na pravilnom položaju, po-dignuta površina poklopca bit će u istoj razini kao i otvor rasvjetnog tijela (1).

• Unutarna instalacija senzora bez zasebnog poklopca (pogledajte sl. 4c). Otvor u kućištu rasvjetnog tijela (11) moraju točno odgovarati dimenzijama senzora (1).

Stopice za zadržavanje (9) s donje strane senzora omogućuju jednostavno postavljanje na odgovarajućem dijelu (pogledajte sl. 3).

Mjesto postavljanja (pogledajte sl. 7)

Rad, postavke:

Korištenje senzora i konfiguracija u sustavu -> poseban priručnik za kontrolnu jedinicu.

Postavljanje raspona otkrivanja i otkrivanja prisotnosti: Da biste na pravilan način koristili otkrivanje prisutnosti, raspon otkrivanja senzora možete/morate postaviti neovisno o prostornim uvjetima (pogledajte sl. 8).

1. Uklonite/umetrite ili zakrenite jedan ili oba zatvarača ako je potrebno.

2. Promjenom položaja zatvarača možete mijenjati raspon otkrivanja senzora s obzirom na smjer da biste sprječili neželjeno otkrivanje prisotnosti.

Gumb senzora (pogledajte sl. 3):

Ovaj gumb (4) aktivira razne funkcije ovisno o tome koliko ga dugo držite.

1. Kratko pritisnite gumb senzora da biste provjerili vezu sa sustavom DALI; pritisnite jednom da bi se LED žaruljica uključila, pritisnite opet da bi se LED žaruljica isključila.
2. Pritisnite i držite gumb senzora da biste pokrenuli postupak ponovnog postavljanja. LED žaruljica treperi će približno 10 s. Jedinica će se vrati na tvorničke postavke i izbrisat će se sve adresе.

Napajanje:

Jedinicu napaja napon sustava DALI prema standartu EN 62386 sustava DALI. Potrošnja energije iznosi približno 6 mA.

- 1) rad; 2) izravno na senzoru

Tehnička podrška:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(RO) Senzor de lumină și mișcare de folosit în sistemele de control DALI-2. Acest produs a fost dezvoltat special pentru sisteme de gestionare a iluminării și este destinat utilizării cu acestea. Nu este destinat pentru alte scopuri în afara celor descrise în prezentul manual de instrucții. Pentru compatibilitatea cu sistemele anterioare, senzorul poate fi comutat la modul specific producătorului OSRAM DALI de către o comandă software.

Numele componentelor individuale (vezi fig. 1,2,3): (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Cutie pentru instalare externă; (2b) Cutie pentru instalare internă; (3) Afraj LED; (4) Buton senzor (retras în carcasa); (5) Senzor de mișcare; (6) 2 difragmate (setările razei de detecție/mișcare); (7) Conectare linie DALI; (8) Senzor lumenizat; (9) Urechi de prindere

Conectare:

Conectarea de senzori multipli prin intermediu DALI la unitatea de control (vezi fig. 6); Conectarea cablului de senzor (linie DALI) într-unitatea de control și senzor (vezi fig. 5)

Opțiuni de asamblare pentru corpul de iluminat: Pentru acest lucru, există 2 cutii diferite și de asemenea opțiunea instalării în carcasa corpului de iluminat:

- Cutia (2a) pentru instalare externă a senzorului prin deschizătură (10a) din carcasa corpului de iluminat (vezi fig. 4a). Cutia este poziționată pe senzor înainte de instalarea senzorului, fiind introduse imprumături în deschizătură din carcasa corpului de iluminat.

- Cutia (2b) pentru instalare internă a senzorului (vezi fig. 4b). Cutia este poziționată pe carcasa senzorului. Dacă senzorul este în poziția corectă, suprafața ridicată a cutiei va sta la nivel în carcasa corpului de iluminat (10b).

- Instalația senzorului intern rănește cutie separată (vezi fig. 4c). Deschizițurile din carcasa corpului de iluminat (11) trebuie să se potrivească exact cu senzorul (1).

Urechiile de prindere (9) din partea de jos a senzorului permit montarea usoară pe piesa corespondentă (vezi fig. 3).

DALI SENSOR LS/PD LI G2

Posizionarea ansamblului (vezi fig. 7)

Functiune, setari:

Utilizare senzorului si configurarea in sistem -> manual separat pentru unitatea de control.

Setarea reazei de detectie pentru detectie miscarii:
Pentru a utiliza in mod adevarat detectia de miscare, casa de detectie a senzorului poate/trebuie sa fie setata independent fata de pozitia de spatiu (vezi fig. 8).

1. Scoate/introduci sau rotiti una sau ambele diafragme daca este nevoie.
2. Prin modificarica pozitiei diafragmei, puteti influenta in mod directional razza de detectie a senzorului, pentru a preveni detectia nedoruita a miscarii.

Butonul de senzor (vezi fig. 3):

Acest buton (4) activeaza functii diferite, in functie de timpul cat este menitut apasat.

1. Apasati scurt butonul senzorului pentru a testa conectarea DALI; apasati o data, LED aprins, apasati din nou, LED opri.
2. Apasati si meniteni apasat butonul de senzor pentru a primi procesul de resetare. LED-ul se aprinde intermitent timp de aprox. 10 s. Unitatea este resetata la setarile de fabrica si toate adresele sunt stocate.

Alimentare:

Unitatea este alimentata cu tensiune DALI conform standardului DALI EN 62386. Consum de energie electrica aprox. 6 mA.

* 1) functionare; 2) direct pe senzor

Asistenta tehnica: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(BG) Senzor pentru detinere si iluminare este folosit in sistemele de control DALI-2. Tazi prodikt e razvorbota spesialno za sisteme de upotreba u tazi sistemi. Toci ne e prednuznacen za kakivito i da bilo drugi celi, razlikni od tazi, opisani u tazi rjevodstvo s instrukcijami. Za svestimost s po-stari modeli senzora senzorul moze da bude previklen in specifičnina za proizvoditelja u rjevodstvo s instrukcijama.

Imena na odjeljene komponente (vejte fig. 1, 2, 3): (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2) Kanak za vyzvanje na instaliranje; (2b) Kanak za vyzvanje na instaliranje; (3) LED displej; (4) Buton na senzora (vakar u korpusu); (5) Senzor za detinere; (6) 2 zavzora (za vyzvanje na obhvata za otviranje/drevanje); (7) Linjeva svarka DALI; (8) Senzor za jarkost; (9) Zadzhraschitne izdatinni

Servinka:

Servinka na nakojo senzora chrez DALI kym kontrolera (vejte fig. 6); Servinka na kabelu na senzora (linija DALI) mezhdu kontrolerom i senzora (vejte fig. 5).

Opcija za sljubjanje za osvetiteljeto tlo:

Ima 2 razlichni kanaka za tova i cisto takva opicija za instaliiraneto mu v korpusa na osvetiteljeto tlo.

- Kanak (2a) za instaliranje na senzora vyrshno prez otvora (10a) v korpusa na osvetiteljeto tlo (vejte fig. 4a). Kanakot se postava vyrshu senzora predi instalirane na senzora i dve zaezdri se vkravat v otvora v korpusa na osvetiteljeto tlo.
- Kanak (2b) za instaliranje na senzora vyrshno (vejte fig. 4b). Kanakot se postava vyrshu korpusa na senzora. Ako senzor e v pravilnata pozicia, povidgajtka povyhrastnost na kanakata she legne izravnenno v otvora na osvetiteljeto tlo (10b).
- Vyrshno instaliranje na senzora bez odelen (vejte fig. 4c). Otvorite v korpusa na osvetiteljeto tlo (11) tryabva da ca s tochnij razmer za senzora (1).

Zadzhraschitne izdatinni (9) odgonu na senzora pozovoljat oprosteno sljubjanje vyrshu svestetnata protivopolozhna chast (vejte fig. 3).

Masto za sljubjanje (vejte fig. 7)

Rabota, nastroyki:

Izpolzovanie na senzora i konfiguracija v sisteme -> odgonno rjevodstvo za kontrolerom.

Zadzhanie na obhvata za otviranje za otviranje na dvizhenie:

Za da izpolzovate otviraneto na dvizhenie pravilno, obhvata za otviranje na senzora moze/traya da bude zadaden navedzimo s prostorijenstvenimi uslovijima (vejte fig. 8).

1. Premanhetete/postavite ili zavzretete jedinica ili dva zavzora, koyeto da neobhojno.
2. Chrez promjuna na pozicijata na zavzorite mojete da povlyiate na obhvata na otviranje na senzora po napravlenije, za da predotvortite nezhelano otviranje na dvizhenie.

Buton na senzora (vejte fig. 3):

Tosi buton (4) aktivira razlichni funkcijsi v zavisnosti od tova koliko dlgo e natisnat.

1. Za kratko natisnute butona na senzora, za da testate vryzata na DALI; natisnute vedyek, LED svetovidiodi se vlykova, natisnute onovo, LED svetovidiodi se izlykova.

2. Natisnute i zadrzite butona na senzora, za da startirate procesa na nulyranje. LED svetovidiodi migra za okolo 10 sekund. Uredjt se numpira da fabrichinich nastrajki i vyschik adresi se izlytravat.

Zazhranivane:

Uredjt se zazhraniva na napravlenije na DALI spored standart na DALI EN 62386. Konsumacijata na energija e okolo 6 mA.

- 1) rabota; 2) direktno vyrshu senzora

Tehnicka poddržka:

www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(EST) DALI-2 juhtusseemide valgus- ja kohalouandur. See toode po spetsialisti valja töötud valgustuse juhtimissseemide ja om mööeldud kasutusseks just needse susteemide. Seade on mööeldud kasutusmeks ainult sellise kasutusjuhendis kirjeldatud eesmärkidel. Tagasitulatu ühilduvuse tagamiseks saab anduri lülitada tarkvarakasuga tootja poolsele DALI režimele.

Eraldi komponendite nimetused (vt joonist 1,2,3): (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2) kate valiiseks paigaldamiseks; (2b) kate sisemiseks paigaldamiseks; (3) LED-ekraan; (4) anduri nupp (korpus see); (5) kohalouandur; (6) 2 katukid (seadistatud tuvastuskaugus/kohalouandur); (7) DALI liiniühendus; (8) eredusandur; (9) kinnituskörvad

Ühendamine:

DALI kaudu mitme anduri ühendamine juhtükusega (vt joonist 6); andurikaudi ühendamine (DALI liini) juhtükuse ja anduri valehe (vt joonist 5)

Valgusti monteerimisvalmidus:

Saadaval on kaks eri kate, lisaks saab selle paigaldada valgusti korpusesse.

- Kate (2a) anduri valiiseks paigaldamiseks valgusti korpusesse läbi avauuse (10a) (vt joonist 4a). Kate asetatakse andurile enne selle paigaldamist ning mõlemad sisestatakse avauuse kaudu valgustikorusesse.

- Kate (2b) anduri sisemiseks paigaldamiseks (vt joonist 4b). Kate asetatakse anduri korpusesse. Kui andur on öiges asendis, on katku töötsetud vind valgusti avauusega (10b) ühel tasapinnal.

- Sisemine anduri paigaldamine eraldi katteta (vt joonist 4c). Valgustikorusse (11) avauuse peavad anduriga (1) täpselt sobituma.

Anduri pöhjal oleval kinnituskörvad (9) võimaldavad anduri hõlpsat vastavata haakide külge ühendada (vt joonist 3).

Monteerimiskoh (vt joonist 7)

Käitamine, seadistused:

Anduri kasutamine ja süsteemi konfigureerimine -> juhtükuse eraldi kasutusjuhend.

Kohalouanduri tuvastuskauguse seadistamine: Kohalouanduri sihotstarbeliseks kasutamiseks tuleb anduri tuvastuskauguse määramata ruumioludest sõltumatult (vt joonist 8).

1. Emedlage/sisestage voi suunake üks völlemad katukid vastavat vaajadusele.

2. Katuki asendi muutmisega saatte mõjutada anduri tuvastuskauguse suunda, et vältida soovimatu kohalou tuvastamist.

Anduri nupp (vt joonist 3):

See nupp (4) aktiveerib eri funktsiooneid: funktsioonid olenedvat sellset, kaua nupp all hoitakse.

1. DALI ühduse testimiseks vajutage anduri nuppu korraks; vajutate üks kord, LED süttib, vajutate üuesti, LED kustub.
2. Lähtestamiseks hoitke anduri nuppu all. LED vilub ligikaudu kümme sekundit. Taastatakse seadme tehasesetted ning kõik pöördumised kustutatakse.

Toitealkidas:

Seade varustatakse vastavalt DALI standardile EN 62386 DALI seadmele ettenähtud pingega. Voolutarve on ligikaudu 6 mA.

- 1) käitamine; 2) otse anduri

Tehnike tugi: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(LT) Šviesios ir buvimo jutiklis, skirtas naudoti DALI-2 valdymo sistemoms. Šis gaminys kurktas specialiai apšvietimo valdymo sistemoms ir yra skirtas naudoti šios sistemos. Jis néra skirtas jokiems kitims tiksliams, nei aprašytá šios naudojimo instrukcijose. Siekiant užtikrinti atgalinį suderinamumą, programinės įrangos komanda gali perjungiti jutikli į gamintojo nustatytą OSRAM DALI režimą.

Atskiru komponentu pavadinimai (žr. 1,2,3 pav.): (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) gaubtas ūoriūmėn montavimui; (2b) gaubtas vidiniams montavimui; (3) LED ekranas; (4) jutiklio mygtukas (liejtas į korpusą); (5) buvimo jutiklis; (6) 2 gaubteliai (nustatomas aptikimo diapazonas / buvimus); (7) DALI liinis jutiklis; (8) šviesumo jutiklis; (9) tvirtinimo ašos.

Prijungimas:

Keletu jutiklių prijungimas per DALI priė valdymo bloko (žr. 6 pav.); jutiklio laido jungimas (DALI linija) tarp valdymo bloko ir jutiklio (žr. 5 pav.).

Šviestuo montavimo parinktys:

tam yra 2 skirtiniai gaubtai, be to, galima montavimo šviestuo korpuso parinktis:

- Gaubtas (2a) jutikliu montuoti išorėje per angą (10a) šviestuo korpuso (žr. 4 pav.). Pries montuojant jutikli jutiklis gaubtas uždedamas ant jutiklio ir jie kartu istominė į angą šviestuo korpusę.
- Gaubtas (2b) jutikliu montuoti viduje (žr. 4b pav.). Gaubtas uždedamas ant jutiklio korpuso. Jei jutiklis yra teisingoje padėtyje, pakelta gaubto paviršius bus lygius su šviestuo angos kraštais (10b).
- Vidinis jutiklio montavimas be atskiro gaubo (žr. 4c pav.). Angos šviestuo korpusse (11) turi tiksliai atitinkti jutiklio dydį (1).

Tvirtinimo ašos (9) jutiklio apačijo palengvina montavimą ant attinkamios dalies (žr. 3 pav.).

Montavimo vieta (žr. 7 pav.)

Naudojimas, nustatymai:

Jutiklio naudojimas ir konfiguravimas sistemoje -> atskiras valdymo bloko vadovas.

Buvimo aptikimo diapazonu nustatymas:

Kad būtų galima tinkamai nuroduti būvimo aptikim, jutiklio aptikimo diapazonas gal / turī būti nustatytas neprisklausomai nuo aplinkos salgyj (žr. 8 pav.).

- 1. Nuimite / uždekitėje pasukite vieną ar abu gaubtelius, jei reikia.
- 2. Keisdami gaubteliu patēdīt galite keisti jutiklio aptikimo diapazoną krypti, kadapsaugotumėte nuo nepageidaujamų aptikimų.

Jutiklio mygtukas (žr. 3 pav.):

Šis mygtukas (4) aktyvina virias funkcijas, atsižvelgiant į tai, kiek ilgai jis spaudžiamas.

1. Trumpai paspauskite jutiklio mygtuką, kad išbandytumete DALI prijungimą; paspauskite vieną kartą, LED išsijungs, paspauskite dar kartą, LED užges.

2. Paspauskite ir laikykite jutiklio mygtuką, jei norite pradėti atstatymo procesą. LED mirkšta maždaug 10 s. Bus nustatyt išenginė gamykliniai nustatymai.

Maitinimas:

Įrenginys maitinamas DALI itampa pagal DALI standartą EN 62386. Energijos sąnaudos maždaug 6 mA.

- 1) valymas; 2) tiesiogiai jutikliu.

Tehnike pagalba:

www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM

(LV) Gaismas un klātbūtnes sensors izmantošanai DALI-2 vadības sistēmās. Produkts īpaši izstrādāts gaismas vadībā sistemām un paredzēts izmantošanai šādās sistēmās. Tas nav paredzēts citiem mēriem, izņemot tos, kas apakrīst šajā norādījumā rokasgrāmatā. Lai nodrošinātu aptapskalasdarību, sensoru iespējams pārslēgt rāzītā noteiktais OSRAM DALI režīmā ar programmatūras komandu.

Atsevišķo komponentu nosaukumi (sk. 1.2.3. att.):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) arejas uzstādināšanas pārsegis; (2b) iekšējas uzstādināšanas pārsegis; (3) LED displejs; (4) sensora pogā (ieviešot korpusā); (5) klātbūtnes sensors; (6) 2 slēdzi (iestatīšanas noteikšanas diapazonus/klātbūtnē); (7) DALI līnijas savienojums; (8) spilgtuma sensors; (9) fiksatori

Savienojums:

vairāku sensoru savienojumiem, izmantojot DALI, ar vadības iekārtu (sk. 6. att.); sensora kabela savienojums (DALI līnija) starp vadības iekārtu un sensoru (sk. 5. att.).

Gaismekļa montāžas opcijas:
šīm nolikum ar paredzēti 2 dažādi pārsegī, kā arī opcija to uzstādīt gaismekļa korpusā.

- pārsegs (2a) sensora uzstādināšanai arejā, izmantojot atveri (10a) gaismekļa korpusā (sk. 4a. att.). Pārsegis tiek novietots uz sensora pirms sensora uzstādināšanas, un abi kopā tiek ievietoti atverē gaismekļa korpusā.
- pārsegs (2b) sensora uzstādināšanai bez atsevišķa pārsegā (sk. 4c. att.). Atverēm gaismekļa korpusā (11) ir precīzi jāatlībstēt sensoram (1).

Fiksatoru (9) sensora apakšā nodrošina vienkāršu montāžu uz atbilstoša dublīblaka (sk. 3. att.).

Montāžas atrašanas vieta (sk. 7. att.)

Ekspluatācija, iestatījumi:
sensora lietošana un konfigurēšana sistēmā -> atsevišķa rokasgrāmatā vadības iekārtai.

Noteikšanas diapazona iestatīšana klātbūtnes noteikšanai:
lai izmanto klātbūtnes noteikšanai, sensora noteikšanas diapazonu var iestatīt / tas ir jāiestatā neatkarīgi no telpas apstākļiem (sk. 8. att.).

1. Nenemiet/ievieštojiet vai pagrieziet vienu vai abus slēdzus, kur nepieciešams.
2. Mainīt slēdziņu pozīciju, varat virzīt ieteiktām noteikšanas diapazonu, lai nepieliktu nevēlamās klātbūtnes noteikšanu.

Sensora pogā (sk. 3. att.):

Šī pogā (4) aktivizē dažādas funkcijas atkarībā no tā, cik līgt ar tiek noslepta.

1. Šī nospiediet sensora pogu, lai testētu DALI savienojumu; nospiediet vienreiz, LED ieliedzās, nospiediet vēlreiz, LED izslēdzās.
2. Nospiediet un turiet nospiedtu sensora pogu, lai sāktu atiestatīšanas procesu. LED mīgori apt. 10. s. lekārtā tiek atiestatīt uz rūpīnās iestatījumiem, un visas adreses tiek izdzēstas.

Barošanas avots:
iekārtas darbību nodrošina DALI spriegums atbilstoši DALI standartam EN 62386. Energijas patēriņš: ap. 6 mA.

* 1) darbība; 2) tieši uz sensora

Tehniskais atbalsts:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(SR) Senzor za svetlo i prisutnost za upotrebu u kontrolnim sistemima DALI-2. Ovaj proizvod je namenski razvijen za sisteme za upravljanje osvetljenjem i predviđen je za upotrebu sa ovim sistemima. Niže navedeni za druge svrhe osim onih opisanih u ovom uputstvu za upotrebu. Za kompatibilnost unazad, senzor može da se softverskom komandom prebacai na režim OSRAM DALI specifičan za proizvodac.

Nazivi pojedinačnih komponenti (videti sliku 1.2.3.):

- (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Poklopac za spoljni montažu; (2b) Poklopac za unutrašnju montažu; (3) LED displej; (4) Taster senzora (uvučen u kućištu); (5) Senzor za prisutnost; (6) 2 zatvarača (određuju prisutnost/opspeg detektovanja); (7) DALI linijska veza; (8) Senzor za osvetljenost; (9) Zaporne ušice

Povezivanje:

Povezivanje više senzora putem DALI-ja sa upravljačkim jedinicama (videti sliku 6); Povezivanje kabla senzora (DALI linija) između upravljačke jedinice i senzora (videti sliku 5).

Opcije montaže za svetiljkut:

- Za ovo postaje 2 različita poklopca, kao i opcija montaže u kućištu svetiljke:
- Poklopac (2a) za spoljno montiranje senzora putem otvora (10a) u kućištu svetiljke (videti sliku 4a). Poklopac se postavlja na senzor pre postavljanja senzora a sve zajedno se ubacuje u otvor u kućištu svetiljke.
 - Poklopac (2b) za unutrašnje montiranje senzora (videti sliku 4b). Poklopac se stavlja na kućište senzora. Ako je senzor u pravilnom položaju, izdignuta površina na poklopca će biti u ravnini sa otvorom svetiljke (10b).
 - Unutrašnja montaža senzora bez zasebnog poklopca (videti sliku 4c). Otvori u kućištu svetiljke (11) moraju da budu iste veličine kao i senzor (1).

Zaporne ušice (9) u dnu senzora omogućavaju jednostavno spajanje sa odgovarajućim suprotnim delom (videti sliku 3).

Mesto spajanja (videti sliku 7)

Rad, postavke:

Upotreba senzora i konfiguracije u sistemu -> odvojeni priručnik za upravljačku jedinicu.

Podešavanje opsega detektovanja za detektovanje prisutnosti:

Da bi se detektovanje prisutstva koristilo ispravno, opseg detektovanja senzora može/mora da se podešavi nezavisno od prostornih uslova (videti sliku 8).

1. Po potrebi uklonite/umeñite ili rotirajte jedan ili oba zatvarača.

2. Promenom položaja zatvarača možete da uticete na opseg detektovanja senzora u smislu pravca kretanja kako bi se sprečilo neželjeno detektovanje prisutstva.

Taster senzora (videti sliku 3):

Ovaj taster (4) aktivira različite funkcije, u zavisnosti od toga koliko dugo ga držite pritisnutim.

1. Kratko pritisnite taster senzora da biste testirali DALI vezu, pritisnite jednom - LED lampica se uključuje, pritisnite opet - LED lampica se isključuje.
2. Pritisnite i zadržite taster senzora da biste pokrenuli postupak vraćanja na početne vrednosti. LED lampica treperi približno 10 sekundi. Jedinica se vraća na fabrička podešavanja i sve adrese se brišu.

Napajanje:

DALI napajanje jedinici prema DALI standardu EN 62386. Potrošnja energije je približno 6 mA.

* 1) rad; 2) direktno na senzor

Tehnička podrška:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(UA) Датчик освітленості та присутності для систем управління DALI-2. Цей виріб спеціально розроблено для систем керування освітленням і призначено для використання в таких системах. Він не призначений для інших цілей, крім чи, як описано в цій інструкції з експлуатації. Для зворотної сумісності датчик можна перевести в спеціальний режим OSRAM DALI за допомогою програмної команди.

Назви компонентів (див. рис. 1.2.3.):

- (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) кришка для зовнішньої установки; (2b) кришка для внутрішньої установки; (3) світлодіодний дисплей; (4) кнопка датчика (вбудована в корпус); (5) датчик присутності; (6) 2 застірка (одержує присутність/опсег детекції); (7) DALI лінійна віза; (8) датчик освітленості; (9) запорні вушка

Під'єднання:

під'єднання кількох датчиків через DALI до блока управління (див. рис. 6), під'єднання кабелю датчика (лінія DALI) між блоком управління та датчиком (див. рис. 5).

Варіанти монтажу в кількох:

для монтажу є 2 різні кришки; крім того, датчик можна встановити в корпусі світильника.

• Кришка (2a) для зовнішнього встановлення датчика через отвір (10a) на корпусі світильника (див. рис. 4a). Кришку потрібно встановити на датчик, а потім їх разом вставити в отвір у корпусі світильника.

• Кришка (2b) для внутрішнього встановлення датчика (див. рис. 4b). Кришку потрібно встановити на корпус датчика. Якщо датчик знаходиться в правильному положенні, виступи поверхні кришки буде розташовано на одному рівні з отвором світильника (10b).

• Внутрішня установка датчика без окремої кришки (див. рис. 4c). Отвори у корпусі світильника (11) повинні точно відповідати розмірам датчика (1).

За допомогою опорних виступів (9) у нижній частині датчик легко кріпиться до відповідних отворів (див. рис. 3).

Місце монтажу (див. рис. 7)

Робота датчика та налаштування:

використання датчика та налаштування в системі описано в окремій інструкції для блока управління.

Налаштування діапазону виявлення присутності: щоб ефективно використовувати систему виявлення присутності, діапазон виявлення може/може бути встановлений незалежно від просторових умов (див. рис. 8).

1. За необхідності змініть/вставте або поверніть одну або обидві застірки.

2. Цілком запобігти небажаному виявленню присутності, ви можете регулювати діапазон виявлення, змінюючи положення застірки.

Кнопка датчика (див. рис. 3):

як кнопка (4) активує різні функції залежно від того, як вона буде натиснута.

1. Коротко натисніть кнопку датчика, щоб перевірити з'єднання DALI: натисніть один раз – світлодіод вимкнеться, натисніть знову – світлодіод вимкнеться.

2. Натисніть і тримайте кнопку датчика, щоб почати процес скдання налаштувань. Світлодіод мигає приблизно 10 с., налаштування пристрою скдається до заводських, а всі адреси видаляються.

Джерело живлення:
пристрій забезпечується напругою DALI відповідно до стандарту DALI EN 62386. Енергоспоживання – приблизно 6 mA.

* 1) робоча; 2) безпосередньо на датчуку

Технічна підтримка:
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(GR) Εισαγωγή: OSRAM SALES YΠ. ΕΛΛΑΣΟΣ, Εργον 56 105 63 Αθηνα, Τηλ. Κέντρο: +30 2130994036, e-mail: greece@osram.com

(RU) Производитель/Дальномеры: OSRAM GmbH, Марсель-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Импортер/Импортёр/Партнеры:
ООО «ОСРАМ»/«ОСРАМ» ЖШС, 115230, Россия/Россия, г. Москва/Москве к., Варшавское ш., д./уф 47, корпус 4, тел.: +7 499 649 7070

(HU) Forgalmazó: OSRAM a.s., Magyarországi Fiótelepe, 1119 Budapest, Fehérvári út 84/A

(PL) OSRAM Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 94, 00-807 Warszawa

(TR) Osram Teknolojileri Ticaret A.Ş., Büyükdere Cad. Esentepe Mah. Bahar Sok. No: 13/4, River Plaza Kat:4 Şişli-İstanbul, Phone: +90 212 703 43 00

(BG) Увозник: OSRAM EOOD, Koshovete area, sec. 225, № 879, 4199 Trud, Municipality Maritsa, Plovdiv District, Bulgaria, tel.: +359 32 348 110

(RO) OSRAM EOOD, Koshovete area, sec. 225, № 879, 4199 Trud, Municipality Maritsa, Plovdiv District, Bulgaria, tel.: +359 32 348 110

(LT) Производитель: OSRAM GmbH, Marsel-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Доставщик: ОСРАМ ЕООД, Местност Кошовете, кв. 225, № 879, 4199 Труд, Община Марица, България, тел.: +359 32 348 110



C10449059
G15075366
11.12.19

OSRAM GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg, Germany
www.osram.com