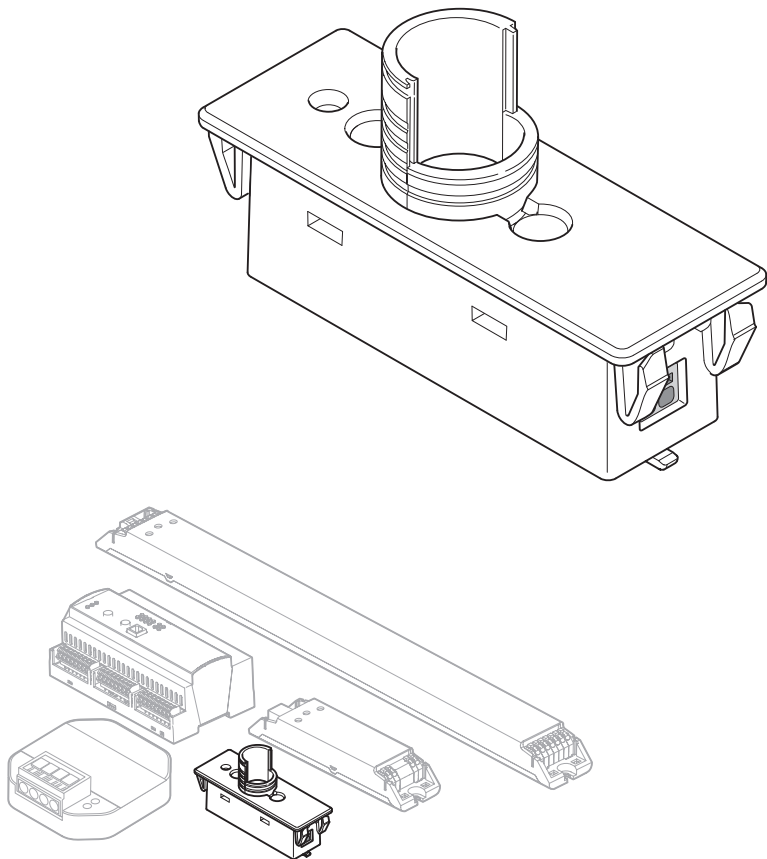
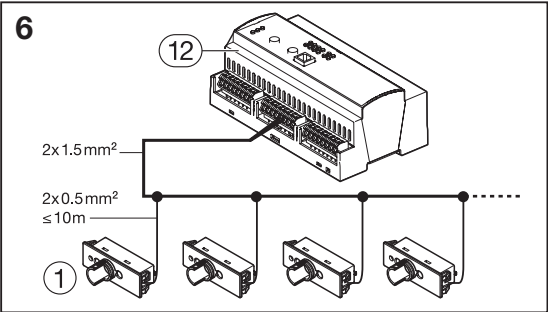
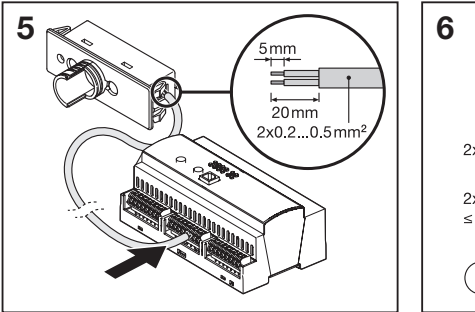
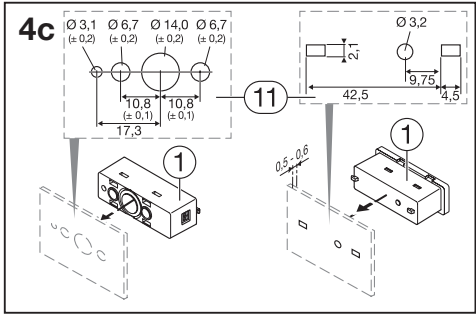
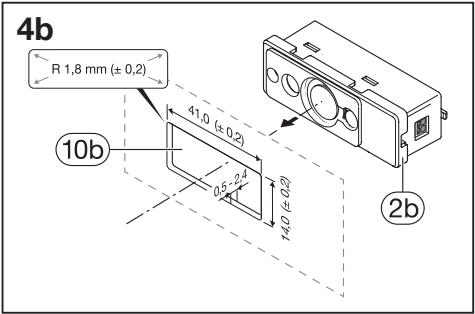
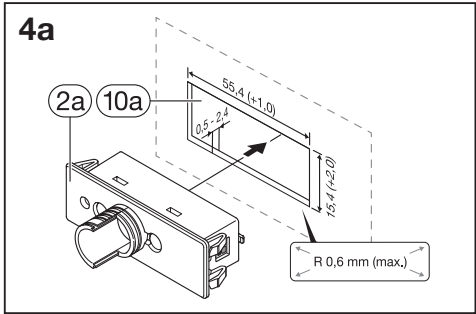
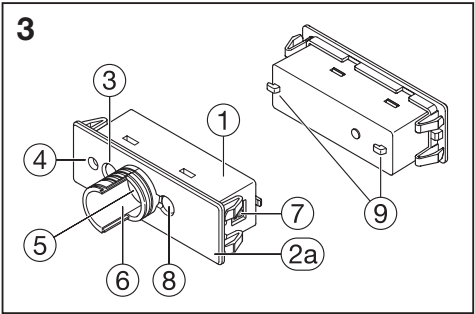
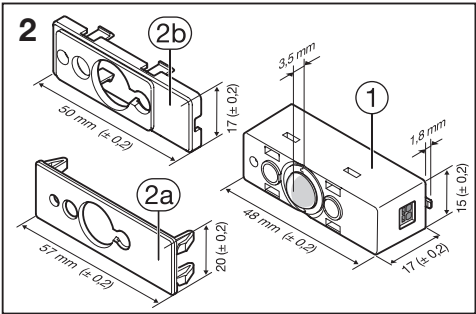
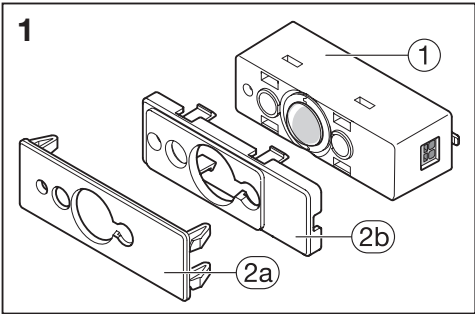
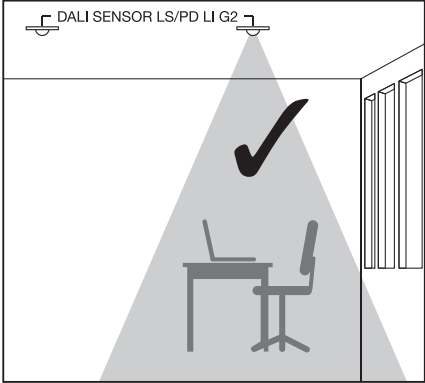


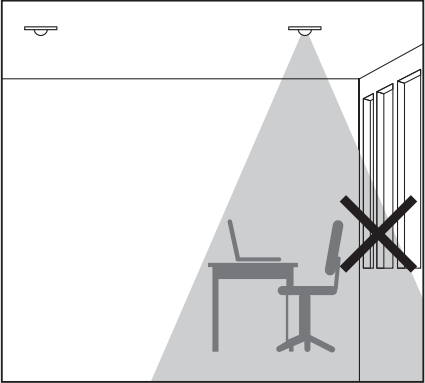
DALI SENSOR LS/PD LI G2

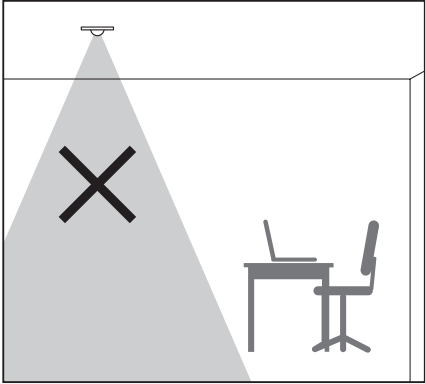


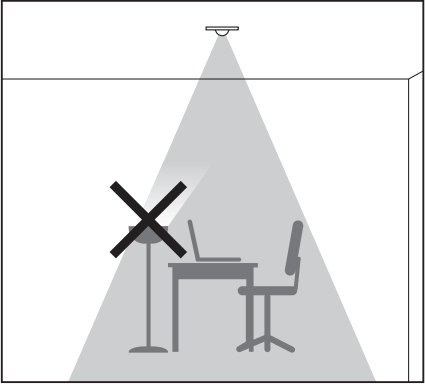


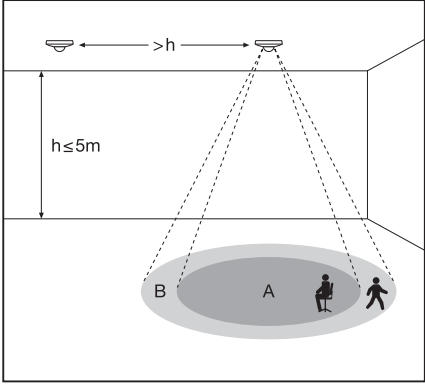
7

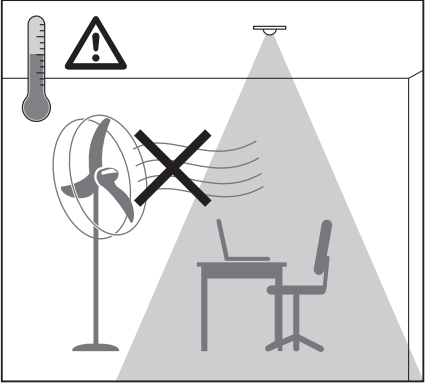








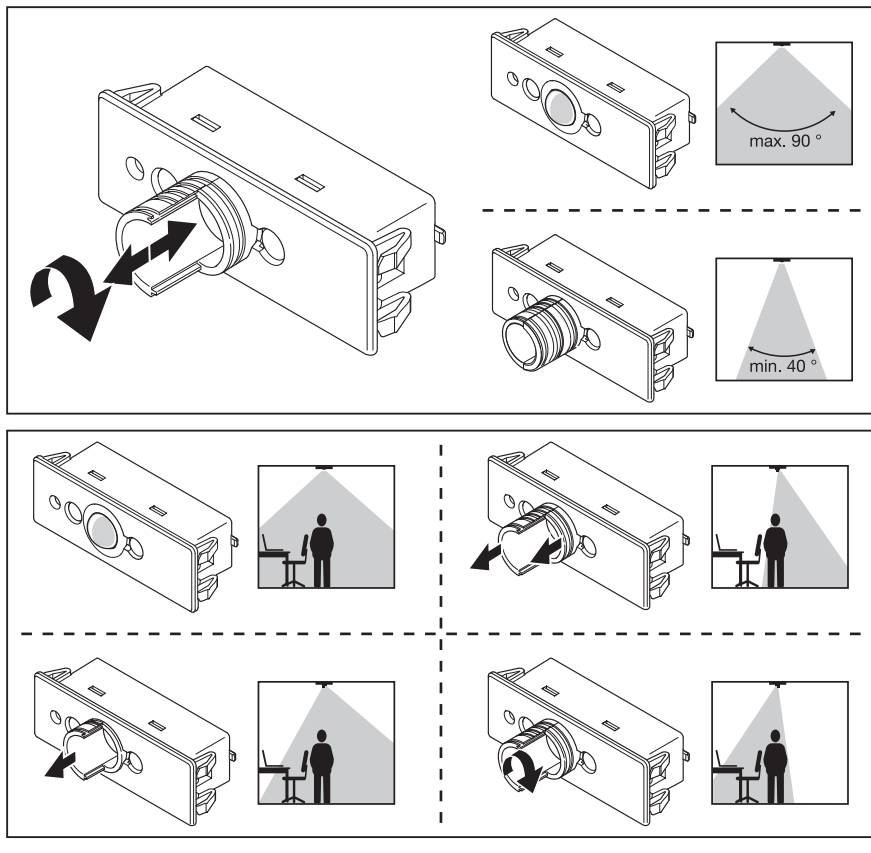




h	2m	2.5m	3m	3.5m	5m
A	1.5-2.5m	1.8-3.3m	2-4m	2.5-5m	
B	1.5-4.3m	1.8-5.3m	2-6m	2.5-7m	7m

t _a	-20 °C to +50 °C (operation) 1) *
lx	20 - 800 (directly on the sensor) 2) *

8



Ⓖ 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 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.inventronicsglobal.com

DALI SENSOR LS/PD LI G2

Ⓛ) Licht- und Präsenzsensoren 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 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) Präsenzsensord; (6) 2 Shutter (für die Festlegung von Erfassungsreichweite/Präsenzerfassung); (7) DALI Leitungsanschluss; (8) Helligkeitssensor; (9) Halteklaschen

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 Leuchtegehäuse:

- Abdeckung (2a) für die Montage des Sensors von außen durch die Öffnung (10a) im Leuchtegehäuse (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 Leuchtegehäuse 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 Leuchteöffnung (10b).
- Montage des Sensors von innen ohne separate Abdeckung (siehe Abb. 4c). Die Öffnungen im Leuchtegehäuse (11) müssen exakt zum Sensor (1) passen.

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

Anbringensort 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.

Netzeil:

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.inventronicsglobal.com

Ⓛ) 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 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 :

Ce 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 surélevée 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.inventronicsglobal.com

Ⓛ) 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 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) Copertura per installazione all'esterno; (2b) Copertura 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) Linguette 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 coperti diversi per questo prodotto, oltre alla possibilità di installarlo nel corpo dell'apparecchio di illuminazione:

- Il coperto (2a) per l'installazione del sensore all'esterno attraverso l'apertura (10a) nel corpo dell'apparecchio di illuminazione (vedere fig. 4a). Il coperto viene posizionato sul sensore prima di installare il sensore e i due insieme vengono inseriti nell'apertura nel corpo dell'apparecchio di illuminazione.
- Coperto (2b) per l'installazione del sensore all'interno (vedere fig. 4b). Il coperto viene posizionato sull'alloggiamento del sensore. Se il sensore è nella posizione corretta, la superficie sollevata del coperto si posizionerà a filo nell'apertura dell'apparecchio di illuminazione (10b).
- Installazione del sensore all'interno senza coperto separato (vedere fig. 4c). Le aperture nel corpo dell'apparecchio di illuminazione (11) devono essere perfettamente adatte al sensore (1).

Le linguette di blocco (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 presenza.

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.inventronicsglobal.com

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 DALI específico del fabricante mediante comando de software.

Nombre 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) Pestañas 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 pestañas de fijación (9) de la parte inferior del sensor permiten un montaje sencillo en la contrapeza 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 mantenga pulsado.

1. Pulse brevemente el botón del sensor para probar la conexión DALI; pulse una vez para encender el LED y vuelva 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. 6 mA.

- * 1) funcionamiento; 2) directamente en el sensor

Asistencia técnica:

www.inventronicsglobal.com

P Sensor de luz e de presença para utilizar nos sistemas de controlo DALI-2. Este produto foi desenvolvido especificamente para ser utilizado com sistemas de gestão de iluminação para luminárias. Não 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 DALI específico do fabricante mediante comando de software.

Names de componentes individuais (ver fig. 1.2/3): (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Tapa para instalação externa; (2b) Tapa para instalação interna; (3) LED; (4) Botão do sensor (embutido na caixa); (5) Sensor de presença; (6) 2 Obturadores (definir intervalo de detecção/presença); (7) Ligação de linha DALI; (8) Sensor de luminosidade; (9) Linguetas 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:

- Tapa (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.
- Tapa (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 contrapeça 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.

Definir o intervalo de detecção para a detecção de presença: Para utilizar corretamente a detecção de presença, o intervalo de detecção 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 detecção do sensor para evitar a detecção 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 pisca 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. 6 mA.

- * 1) funcionamento; 2) diretamente no sensor

Assistência técnica:

www.inventronicsglobal.com

GR Αισθητήρας φωτός και παρουσίας για χρήση στα συστήματα ελέγχου DALI-2. Το προϊόν έχει σχεδιαστεί ειδικά για συστήματα διαχείρισης φωτισμού και προορίζεται για χρήση σε αυτά τα συστήματα. Δεν παρέχεται για σκοπούς άλλους εκτός αυτών που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Για συμβατότητα με προηγούμενες εκδόσεις, ο αισθητήρας μπορεί να μεταβεί στη συγκεκριμένη για τον κατασκευαστή λειτουργία DALI με εντολή λογισμικού.

Ονομασίες μεμονωμένων τμημάτων (βλ. εικόνα 1.2/3): (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2, (2a) Κάλυμμα για εξωτερική εγκατάσταση, (2b) Κάλυμμα για εσωτερική εγκατάσταση, (3) Ενέδση LED, (4) Κομπί αισθητήρα (εντοχισμένο στο περίβλημα), (5) Κομπί παρουσίας, (6) 2 Κλείστρα (οριζιαία: ελέγξουν ανίχνευση/παρουσία, (7) Σύνδεση γραμμής DALI, (8) Αισθητήρας φωτεινότητας, (9) Υποδοχός συγκράτησης

Σύνδεση:

Σύνδεση πολλαπλών αισθητήρων μέσω DALI με τη μέση ελέγχου (βλ. εικόνα 6). Σύνδεση του καλωδίου ο αισθητήρα (γραμμή DALI) μεταξύ της μονάδας ελέγχου και του αισθητήρα (βλ. εικόνα 5).

Επιλογές συναρμολόγησης για το φωτιστικό:

Υπάρχουν 2 διαφορετικά καλύμματα, καθώς και η επιλογή εγκατάστασης του στο περίβλημα του φωτιστικού:

- Κάλυμμα (2a) για εγκατάσταση του αισθητήρα εξωτερικά, μέσω του ανοίγματος (10a) στο περίβλημα του φωτιστικού (βλ. εικόνα 4a). Το κάλυμμα τοποθετείται στον αισθητήρα πριν από την εγκατάσταση του τελευταίου και τα δύο μαζί τοποθετούνται μέσα στο άνοιγμα, στο περίβλημα του φωτιστικού.
- Κάλυμμα (2b) για εγκατάσταση του αισθητήρα εσωτερικά (βλ. εικόνα 4b). Το κάλυμμα τοποθετείται στο περίβλημα του αισθητήρα. Εκεί ο αισθητήρας βρίσκεται στη σωστή θέση, η ανυψωμένη επιφάνεια του καλύμματος εφαρμόζεται στο άνοιγμα του φωτιστικού (10b).
- Εσωτερική εγκατάσταση αισθητήρα χωρίς ξεχωριστό κάλυμμα (βλ. εικόνα 4c). Τα ανοίγματα στο περίβλημα του φωτιστικού (11) πρέπει να εφαρμόζονται ακριβώς στον αισθητήρα (1).

Οι υποδοχές συγκράτησης (9) στο κάτω μέρος του αισθητήρα επιτρέπουν την εύκολη συναρμολόγηση στο αντίστοιχο τμήμα (βλ. εικόνα 3).

Θέση συναρμολόγησης (βλ. εικόνα 7)

Λειτουργία, ρυθμίσεις:

Χρήση του αισθητήρα και ρύθμιση παραμέτρων στο σύστημα -> ξεχωριστό εγχειρίδιο της μονάδας ελέγχου.

Ρύθμιση του εύρους ανίχνευσης για ανίχνευση παρουσίας:

Για να χρησιμοποιείτε σωστά την ανίχνευση παρουσίας, ο εύρος ανίχνευσης του αισθητήρα μπορεί/πρέπει να ρυθμιστεί ανεξάρτητα από τις χωρικές συνθήκες (βλ. εικόνα 8).

1. Αφαιρέστε/τοποθετήστε ή περιστρέψτε ένα ή και τα δύο κλείστρα, όπου απαιτείται.
2. Αλλάζοντας τη θέση του κλείστρου, μπορείτε να επηρεάσετε το εύρος ανίχνευσης του αισθητήρα κατευθυντικά για να αποφύγετε ανεπιθύμητη ανίχνευση παρουσίας.

Κομπί αισθητήρα (βλ. εικόνα 3):

Αυτό το κομπί (4) ενεργοποιεί διαφορετικές λειτουργίες, ανάλογα με τον χρόνο πατημάτων, στο:

1. Πατήστε για σύντομο διάστημα το κομπί αισθητήρα για να ελέγξετε τη σύνδεση DALI. Πατώντας μία φορά, ενεργοποιείται το LED, ενώ πατώντας ξανά, απενεργοποιείται.
2. Κρατήστε πατημένο το κομπί αισθητήρα για να ξεκινήσετε τη διαδικασία επαναφοράς. Το LED αναβοσβήνει για περίπου 10 δευτερόλεπτα. Η μονάδα πραγματοποιεί επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις και όλες οι διεύθυνσεις διαγράφονται.

Τροφοδοσία:

Η μονάδα τροφοδοτείται με τάση DALI, σύμφωνα με το πρότυπο DALI EN 62386. Κατανάλωση ισχύος: περίπου 6 mA.

- * 1) λειτουργία, 2) απευθείας στον αισθητήρα

Τεχνική υποστήριξη:

www.inventronicsglobal.com

NL Licht- en aanwezigheidsensor die geschikt zijn in de regelsystemen DALI-2. Dit product is speciaal ontwikkeld voor lichtbeheersystemen 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-specifieke DALI-modus voor achterwaartse compatibiliteit.

Namen van afzonderlijke componenten (zie fig. 1.2/3): (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) afscherming voor externe installatie; (2b) afscherming voor interne installatie; (3) leddisplay; (4) sensorknop (ingebouwd in de behuizing); (5) aanwezigheidsensor; (6) 2 sluiters (ingekleefd detectiebereik/aanwezigheid); (7) DALI-lijnaansluiting; (9) lichtsterktesensor; (9) bevestigingslippen

Aansluiting:

Aansluiten van meerdere sensoren via DALI op de regel-eenheid (zie fig. 6); aansluiten van de sensorkabel (DALI-lijn) tussen de regel-eenheid en de sensor (zie fig. 5)

Montagemogelijkheden voor de armatuur:

Er zijn 2 verschillende afschermingen en er bestaat ook de mogelijkheid om het product in de armatuur-behuizing te installeren:

DALI SENSOR LS/PD LI G2

• Afscherming (2a) voor externe montage met gebruik van de opening (10a) in de armatuurbehuizing (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 armatuurbehuizing 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 armatuur (10b).

• Montage van interne sensor zonder afzonderlijke afscherming (zie fig. 4c). De sensor (1) moet precies passen in de openingen van de armatuurbehuizing (11).

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

Montagelocatie (zie fig. 7)

Werkling, instellingen:

Sensor gebruiken en in 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).

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

Sensorknop (zie fig. 3):

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

1. Druk de sensorknop 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.
2. Houd de sensorknop 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) werking; 2) direct op de sensor

Technische ondersteuning:
www.inventronicsglobal.com

(S) Ljus- en närvarosensorer för användning med DALI-2-styrsystem. Denna produkt har specialutvecklats för ljushanteringssystem 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 tillverkarsspecifika 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) Sensorknop (infällt i höjlet); (5) Närvarosensor; (6) 2 luckor (fastställt område/närvaro för detektering); (7) DALI-sladdanslutning; (8) Sensor för ljusstyrka; (9) Bärfastran

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 armaturlöslut:

• Skydd (2a) för extern montering av sensorn genom öppningen (10a) i armaturlöslut (se fig. 4a). Skyddet sitter på sensorn före monteringen, och både skyddet och sensorn förs in i öppningen i armaturlöslut.

• Skydd (2b) för intern montering av sensorn (se fig. 4b). Skyddet placeras på sensorns hölje. Om sensorn är i rätt läge kommer den upphöjda ytan att sitta i jämnhöjd med armaturlöslutets öppning (10b).

• Intern montering av sensorn utan ett separat skydd (se fig. 4c). Öppningarna i armaturlöslutet (11) måste ha exakt rätt passform för sensorn (1).

Bärfastran (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.

Installation av detektionsområdet för närvarodetektering:

För att närvarodetekteringen ska fungera ordentligt måste detekteringsområdet för sensorn ställas in oberoende av de rumsliga förhållandena (se fig. 8).

1. Ta bort/sätt i eller rotera en eller båda luckorna vid behov.
2. Genom att ändra luckans position kan du påverka riktningen för sensorns detektionsområde för att förhindra önskad rörelsedetektering.

Sensorknop (se fig. 3):

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

1. Tryck kort på sensorknappen för att testa DALI-anslutningen. Tryck en gång för att sätta på lysdioden och tryck igen för att släcka lysdioden.
2. Tryck på och håll ned sensorknappen för att starta återställningsprocessen. Lysdioden blinkar i ca 10 sekunder. Enheten återställs till fabriksinställningarna och alla adresser tas bort.

Strömförbrukning:

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

- * 1) drift; 2) direkt på sensorn

Teknisk stöd: www.inventronicsglobal.com

(F) Valo- ja läsnäolauturi DALI-2-ohjauksjärjestelmän. Tämä tuote on kehitetty erityisesti valojohdinhallintajärjestelmiä varten, ja se on tarkoitettu käytettäväksi täälläisissä järjestelmissä. Sitä ei ole tarkoitettu muihin kuin tässä käyttöoppaassa kuvattuihin tarkoituksiin. Anturi valaistusta asettaa valmistajakohtaisen DALI-tilaan ohjelmistokomennolla, jolloin se on yhteensopiva aiempien järjestelmien kanssa.

Komponentit (katso kuva 1,2,3):

(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) ulkoisen asennuksen suojuksen, (2b) sisäisen asennuksen suojuksen, (3) LED-lämsä, (4) anturipainike (upotettu koteloon), (5) läsnäolauturi, (6) kaksi rajoitinta (havaitsemisalueen/läsnäolon asetus), (7) DALI-linjayhteys, (8) kirkkauskentä, (9) kiinnitysulokkeet.

Kytettä:

Useiden anturien kytkeminen DALI:n kautta ohjauksijärjestelmään (katso kuva 6), anturikaapelin (DALI-linjan) kiinnittämisen ohjauksijärjestelmään ja anturin välillä (katso kuva 5).

Valaistuksen asennusvaihtoehdot: Tätä tarkoitusta varten on kaksi erilaista suojusta ja lisäksi mahdollisuus asentaa valaisinkoteloon.

- Suojus (2a) anturin asentamiseen valaistuksen koteloon aukkoon (10a) ulkopuolelta (katso kuva 4a). Suojus asennetaan anturiin ennen anturin asentamista ja molemmat asennetaan yhdessä valaistuksen koteloon aukkoon.
- Suojus (2b) anturin asentamiseen sisäpuolelta (katso kuva 4b). Suojus asennetaan anturin koteloon. Kun anturi on sijoitettu oikein, suojuksen korotettu etupinta asettuu samaan tasoon kuin valaistuksen aukko (10b).
- Anturin asennus sisäpuolelta ilman erillistä suojusta (katso kuva 4c). Anturi (1) on sovitettava tarkasti valaisinkotelon aukkoihin (11).

Anturin pohjassa olevat kiinnitysulokkeet (9) helpottavat asennusta vastakkapainaisiin (katso kuva 3).

Asennusjaidit (katso kuva 7)

Käyttö, asetukset:

Anturin käyttö ja määritys järjestelmässä; ks. erillinen ohjauksijärjestelmän opas.

Läsnäolotunnistuksen havaitsemisalueen asetus: Läsnäolotunnistuksen oikea toiminta edellyttää, että anturin havaitsemisalue voidaan asettaa erikseen asennusjaidin avulla riippumatta (katso kuva 8).

1. Poista tai asenna yksi rajoitin tai molemmat rajoittimet ja käänä niitä tarvittaessa.
2. Rajoittimia säätämällä voi vaikuttaa anturin tunnistusalueen suuntaukseen ja estää läsnäolon havaitsemisen muualla kuin halutuissa kohdissa.

Anturin painike (katso kuva 3):

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

1. Testaa DALI-yhteyden painamalla anturipainiketta lyhyesti, sytytä LED painamalla kerran ja sammuta LED painamalla uudelleen.
2. Käynnistä nollausprosessi pitämällä anturin painiketta painettuna. LED vilkkuu noin 10 sekunnin ajan. Yksikkö palautuu tehdasasetuksiin ja kaikki osoitteet poistetaan.

Virtalähde:

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

- * 1) käyttö; 2) suoraan anturiin

Tekninen tuki: www.inventronicsglobal.com

(N) Lys- og bevegelsessensor for bruk i DALI-2-styringsystemer. 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 DALI-modusen ved hjelp av en 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) Sensorknapp (innfelt i huset); (5) Bevegelsessensor, (6) 2 lukkere (angir registreringsrekkevidde/bevegelse); (7) DALI-linjekobling; (8) Lysstyrkesensor; (9) Festeknaster

Kobling:

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

Monteringsalternativer for armaturen:

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

- Deksel (2a) for å installere sensoren eksternt gjennom åpningen (10a) i armaturløslut (se fig. 4a). Dekselet plasseres på sensoren før du installerer sensoren, og de to settes sammen inn i åpningen i armaturløslut.
- Deksel (2b) for å installere sensoren internt (se fig. 4b). Dekselet plasseres på sensorehuset. Hvis sensoren er i riktig posisjon, skal den hevede overflaten til dekslet sitte på linje med armaturløslutens (10b).
- Intern installasjon av sensoren uten separat deksel (se fig. 4c). Åpningene i armaturløslut (11) må passe nøyaktig for sensoren (1).

Festeknastene (9) på bunnen av sensoren muliggjør enkel montasje på den tilsvarende motparten (se fig. 3). Montasjeplassering (se fig. 7)

Drift, innstillinger:

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

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 lukkerne ved behov.
2. Ved å endre lukkerposisjonen kan du påvirke registreringsområdet til sensoren retningsmessig for å hindre uønskete bevegelsesdeteksjoner.

Sensorknapp (se fig. 3):

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

1. Trykk kort på sensorknappen for å teste DALI-tilkoblingen: Trykk en gang for å slå på LED-lampen, og trykk igjen for å slå den av.
2. Trykk og hold nede sensorknappen for å starte tilbakestillingen. LED-lampen blinker i ca. ti sekunder. Enheten tilbakestilles til fabrikkinnstillingene og alle adressene slettes.

Strömförbrukning:

Enheten förorsyras med DALI-spänning etter DALI-standard EN 62386. Strömforbruk ca. 6 mA.

- * 1) drift; 2) direkte på sensoren

Teknisk støtte: www.inventronicsglobal.com

DALI SENSOR LS/PD LI G2

☑ Lys- og tilstedeværelsessensor til brug i DALI-2-kontrolsystemer. Dette produkt er specialudviklet til og beregnet til brug med lysstyringsystemer. Den er ikke beregnet til andre formål end dem, der beskrives i denne vejledning. Man kan med henblik på bagudkompatibilitet skifte sensoren til den productspecifikke DALI-tilstand via en softwarekommando.

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) Sensornap (indfældet i huset); (5) Tilstedeværelsessensor, (6) 2 lamelgitter (indstilling af registreringsområde/tilstedeværelse); (7) DALI-stikledning (8) Lysstyrkesensor. (9) Spændingsring

Tilslutning:

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

Monteringsmuligheder for armaturer:

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

- Dæksel (2a) til udvendig installation af sensoren gennem åbningen (10a) 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 befinder sig på sensorhuset. Hvis sensoren er placeret korrekt, flugter dækslets hvalvede overflade med armaturets åbning (10b).
- Indvendig sensorinstallation uden separat dæksel (se fig. 4 c). Åbningerne i armaturhuset (11) skal passe perfekt til sensoren (1).

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

Montageplacering (se fig. 7)

Drift, indstillinger:

Brug af sensoren og konfiguration i systemet → kontrolenhedens separate brugsanvisning.

Indstilling af registreringsområde for tilstedeværelsesregistrering:

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

1. Fjern/indsæt eller drej det ene eller begge lamelgitter efter behov.
2. Ved at ændre lamelgitterets position kan du ændre sensorens registreringsområde retningsmæssigt for at forhindre uønsket tilstedeværelsesregistrering.

Sensornap (se fig. 3):

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

1. Tryk kortvarigt på sensorskappen for at teste DALI-forbindelsen. Tryk én gang, og LED'en tændes, tryk igen, og LED'en slukkes.
2. Hold sensorskappen nede for at starte nulstilleprocessen. LED'en blinker i ca. 10 sek. Enheden nulstilles til fabriksindstillingerne, og alle adresser slettes.

Strømforsyning:

Enheden strømforsynes med DALI-spænding i henhold til DALI-standard EN 62386. Strømforsubug ca. 6 mA.

* 1) drift, 2) direkte på sensoren

Teknisk support: www.inventronicsglobal.com

☑ Snimač svjetla a pripravnosti pro pouziti v řidičích systémech DALI-2. Tento produkt byl vyvinut speciálně pro systémy řízení světla a je určený pro použití s nimi. Není určen k jinému účelu, než jaký je popsán v této příručce. Pro zpětnou kompatibilitu může být snimač přepnut pomocí software příkazu do režimu 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) tlačítko snimače (zapuštěné do pouzdra); (5) snimač přítomnosti; (6) 2 závěrky (nastavení rozsahu detekce/přítomnosti); (7) připojení vedení DALI; (8) snimač jasu; (9) příchytka

Připojení:

Připojení většinou počtu snímačů prostřednictvím snimače DALI k řídící jednotce (viz obr. 4a); připojení kabelu snimače (vedení DALI) mezi řídící jednotku a snimač (viz obr. 5)

Možnosti instalace svítidla:

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

- Kryt (2a) pro vnější instalaci snimače prostřednictvím otvoru (10a) v pouzdru svítidla (viz obr. 4a). Kryt je umístěn na snimač před instalací snimače a společně se potom vloží do otvoru v pouzdru svítidla.
- Kryt (2b) pro vnitřní instalaci snimače (viz obr. 4b). Kryt se umístí na pouzdro snimače. Pokud je snimač ve správné poloze, zvýšený povrch krytu bude zarovnan s otvorem svítidla (10b).
- Instalace vnitřního snimače bez samostatného krytu (viz obr. 4c). Otvory v pouzdru svítidla (11) musí přesně odpovídat snímači (1).

Příchytka (9) na spodní části snimače umožňuje jednoduše instalaci na příslušnou protistranu (viz obr. 3).

Místo instalace (viz obr. 7)

Provoz, nastavení:

Použití snimače a konfigurace v systému → samostatná příručka pro řídící jednotku.

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

1. Sejměte/vložte nebo otočte jednu nebo obě závěrky podle potřeby.
2. Změnou polohy závěrky můžete směrově ovlivnit rozsah detekce snimače, abyste předehledně zohlednuli detekci přítomnosti.

Tlačítko snimače (viz obr. 3): Toto tlačítko (4) aktivuje různé funkce v závislosti na tom, jak dlouho je stisknuté.

1. Stiskněte tlačítko snimače krátce, pokud chcete otevřít připojení snimače DALI; stiskněte jednou, LED se rozsvítí, stiskněte znovu, LED zhasne.
2. Stiskněte a podržte tlačítko snimače pro spuštění procesu resetování. LED bliká přibližně 10 s. Zařízení je resetováno na tovární nastavení a všechny adresy jsou odstraněny.

Napájení:

Jednotka je napájena snímačem DALI dle normy DALI CSN EN EN 62386. Příkon přibližně 6 mA.

* 1) provoz; 2) přímo na snimači

Teknická podpora:

www.inventronicsglobal.com

RUSS

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 DALI, определенный производителем, с помощью программной команды.

Названия 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 (утоплена в корпус); (5) датчик присутствия; (6) 2 затвора (установка диапазона обнаружения/присутствия); (7) соединение питающей 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 разные крышки; также существует возможность установки датчика в корпус 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 датчика. Если датчик находится в правильном положении, выступающая поверхность крышки будет расположена заподлицо в отверстии светильника (10b).

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

Удерживающие выступы (9) в нижней части датчика обеспечивают простую установку 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. Изменяя положение затвора, вы можете влиять 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 удаляются.

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.inventronicsglobal.com

CE

DALI-2 басқару жүйелерінде пайдалануға арналған жарық және қатынасу датчигі. Бұл енім жарықты басқару жүйелеріне арнап әзірленген және осы жүйелерде пайдалануға арналған. Ол осы нұсқаулықта сипатталғаннан басқа мақсаттарға арналмаған. Кері үйлесімділік үшін датчикті бағдарламалық жасақтама пермені арқылы өндіріс анықтаған DALI режиміне ауыстыруға болады.

Жеке компоненттердің атаулары (1,2,3-суретті қараңыз):

- (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Сыртқа орнатуға арналған қақпақ; (2b) Ішке орнатуға арналған қақпақ; (3) Жарық диодты дисплей; (4) Датчик түймесі (корпусқа батырылған); (5) Қатынасу датчигі; (6) 2 бекітпе (анықтау диапазонын/қатынасуды орнату); (7) DALI желісінің қосылымы; (8) Жарықтық датчигі; (9) Тұтқыр аспаптары

Қосымша:

DALI арқылы бірнеше датчикті бақылау құрылғысына қосу (6-суретті қараңыз); Бақылау құрылғысы мен датчик арасындағы датчик кабелін (DALI желісі) қосу (5-суретті қараңыз)

Шамды монтаждау бойынша нұсқалар:

Монтаждау үшін 2 түрлі қақпақ және шамды шам корпусына орнату мүмкіндігі де бар:

- Шам корпусындағы саңылау (10a) арқылы датчикті сыртқа орнатуға арналған қақпақ (2a) (4a суретін қараңыз). Датчикті орнатпас бұрын қақпақ датчикке орналастырылады және олар шам корпусындағы саңылауға бірге саңылады.
- Датчикті ішке орнатуға арналған қақпақ (2b) (4b суретін қараңыз). Қақпақ датчик корпусына орналастырылады. Датчик дұрыс позицияда болса, қақпақтың көтерілген беті шам саңылауына (10b) батырылып қондырылады.

DALI SENSOR LS/PD LI G2

- Ішкі датчикік белек қақпақсыз орнату (4с суретін қараңыз). Шам корпұсындағы (11) санылаулар датчикке (1) дәл сәйкес болуы қажет.

Датчиктің төменгі жағындағы тұтқыр аспаптары (9) сәйкес келетін түйіспелі бөлшекке оңай монтаждауға мүмкіндік береді (3-суретті қараңыз).

Монтаждау орны (7-суретті қараңыз)

Пайдалану, реттеулер:

Датчик пен конфигурацияны жүйеде пайдалану → бақылау құрылғысына арналған белек нұсқаулық.

Қатынауды анықтау үшін анықтау диапазонын орнату: Қатынауды анықтау функциясын тиісінше пайдалану үшін датчиктің анықтау диапазоны кеңістік жағдайларына қарамстан орнатылуы мүмкін/қажет (8-суретті қараңыз).

1. Қажет болса, бір немесе екі бекітпені алып тастаңыз/салыңыз немесе айналындырыңыз.
2. Бекітпе позициясын өзгерту арқылы қажетсіз қатынаудың анықталуына жол бермеу үшін датчиктің анықтау диапазонын бағытқа қарай өзгертуге болады.

Датчик түймесі (3-суретті қараңыз):

Бұл түйме (4) басилу уақытына қарай әртүрлі функцияларды белсендіреді.

1. DALI қосылмын сынау үшін датчик түймесін қысқаша басыңыз; бір рет басыңыз, жарық диоды қосылады, қайта басыңыз, жарық диоды өшеді.
2. Бастапқы қалпына қайтару процесін бастау үшін датчик түймесін басып тұрыңыз. Жарық диоды шамамен 10 секунд жыпылықтайды. Құрылғы зауыттық реттеулерге қайтарылады және барлық мекенжайлар жойылады.

Қуат көзі:

Құрылғы DALI EN 62386 стандарты бойынша DALI кернеуімен қамтамасыз етіледі. Тұтынатын қуаты шамамен 6 мА құрайды.

- * 1) пайдалану; 2) тікелей датчикте

Техникалық қолдау:

www.inventronicsglobal.com

H Fény- és jelenlét-érzékelő az DALI-2 vezérlőrendszerhez. Ez a termék kifejezetten világításvezérlő rendszerekhez lett kifejlesztve, és azokkal való használatra szánták. A használati útmutatóban ismertetettek kívül egyéb célokra nem alkalmas. A visszamenőleges kompatibilitás érdekében az érzékelő egy szoftveres parancssal állítható a gyártóspecifikus DALI üzemmódba.

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

- (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Burkolat a külső felszereléshez; (2b) Burkolat a belső felszereléshez; (3) LED-es kijelző; (4) Érzékelő gomb (a házba süllyesztve); (5) Jelenlét-érzékelő; (6) 2 db zár (állítható érzékelési távolság/jelenlét); (7) DALI-kábelcsatlakozó; (8) Világosság-érzékelő; (9) Tartóhurkuk

Csatlakozás:

Több érzékelő csatlakoztatása a DALI-n keresztül a vezérlőrendszerhez (ld. 6. ábra); az érzékelőkábel (DALI-kábel) csatlakoztatása a vezérlőrendszer és az érzékelő között (ld. 5. ábra)

A világítótestek összeszerelése lehetséges:

2 külbőlöző burkolat tartozik az eszközhöz, illetve lehetőség van a világítótestbe való szerelésre is:

- Burkolat (2a), ha az érzékelőt külsőleg, a nyíláson keresztül (10a) szeretné beszerelni a világítótest házába (ld. 4a. ábra). A burkolatot az érzékelő beszerelése előtt kell felhelyezni az érzékelőre, és a kettő együtt a nyíláson keresztül bepárhítható a világítótest házába.
- Burkolat (2b) az érzékelő belső beszereléséhez (ld. 4b. ábra). A burkolatot rá kell rakni az érzékelő házára. Ha az érzékelő megfelelő helyen van, akkor a burkolat kiemelkedő felülete pontosan illeszkedik a világítótest nyílásába (10b).

• Érzékelő belső beszerelése külön burkolat nélkül (ld. 4c. ábra). A világítótest házán kialakított nyílásonként (11) pontosan illeszkedni kell az érzékelőhöz (1).

Az érzékelő által található tartóhurkuk (9) lehetővé teszi a könnyű összeszerelést a hozzájuk illeszkedő részekkel (ld. 3. ábra).

Felszerelés helye (ld. 7. ábra)

Működés, beállítások:

Az érzékelő és a rendszer beállításait -> lásd a vezérlőrendszerre vonatkozó útmutatóban.

A jelenlét-érzékelés érzékelési távolságának beállítása: Ahhoz, hogy a jelenlét-érzékelést megfelelően tudja használni, az érzékelő érzékelési távolságát az elhelyezési függőben be lehet vagy be kell állítani (ld. 8. ábra).

1. Távolsítas el/helyezése ré vágy forgassa el az egyik vagy mindkét zárat, ha szükséges.
2. A zár helyzetének változtatásával befolyásolhatja az érzékelő érzékelési távolságát egy-egy irányban, ahogy elkérülje a nem kívánt jelenlét-érzékelést.

Érzékelő gomb (ld. 3. ábra):

Ez a gomb (4) külbőlöző funkciókat aktívál, attól függően, hogy milyen hosszsan tartja nyomva.

1. Nyomja meg röviden az érzékelő gombot a DALI-kapcsolat teszteléséhez; nyomja meg egyszer a LED bekapcsolásához, és még egyszer a LED kikapcsolásához.
2. Tartása az érzékelő gombot nyomva a visszállítási folyamat elindításához. A LED kb. 10 másodpercig világog. Az égyrés vizsgálja a gyár beállításokra, és minden cím törlése kerül.

Tápegység:

Az égyrés DALI-feszültségről működik, a DALI EN 62386-os szabványnak megfelelően. Az áramfogyasztás kb. 6 mА.

- * 1) működés; 2) közvetlenül az érzékelőn

Műszaki támogatás:

www.inventronicsglobal.com

PL Czujnik światła i obecności do stosowania w systemach sterowania DALI-2. Ten produkt opracowano z myślą o systemach zarządzania oświetleniem i jest on przeznaczony do stosowania w takich systemach. Nie jest on przeznaczony do żadnych zastosowań innych niż opisane w tej instrukcji obsługi. W celu zapewnienia kompatybilności wstecznej czujnik można przełączyć na tryb producenta DALI za pomocą polecenia oprogramowania.

Nazwy poszczególnych elementów (patrz rys. 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Osłona do montażu zewnętrznego; (2b) Osłona do montażu wewnętrznego; (3) Wskaźnik LED; (4) Przycisk czujnika (zgałębiony w obudowie); (5) Czujnik obecności; (6) 2 przysłony (ustawianie zasięgu wykrywania obecności); (7) Przysłone linii DALI; (8) Czujnik jasności; (9) Zaczep mocujący

Podłączenie:

Połączenie wielu czujników z jednostką sterującą za pośrednictwem magistrali DALI (patrz rys. 6); Połączenie przewodu czujnika (linii DALI) między jednostką sterującą a czujnikiem (patrz rys. 5)

Opcje montażu oprawy:

Do tego celu są dostępne 2 różne osłony, a także opcja montażu urządzenia w obudowie oprawy:

- Osłona (2a) do zewnętrznego montażu czujnika w otworze (10a) w obudowie oprawy (patrz rys. 4a). Ta osłona jest umieszczana na czujniku przed jego zamontowaniem i oba te elementy, złączone ze sobą, są umieszczane w otworze w obudowie oprawy.
- Osłona (2b) do wewnętrznego montażu czujnika (patrz rys. 4b). Ta osłona jest umieszczana na obudowie czujnika. Jeśli czujnik znajduje się we właściwym położeniu, wystająca powierzchnia osłony będzie wyrównana z poziomem otworu w oprawie (10b).
- Wewnętrzny montaż czujnika bez oddzielnej osłony (patrz rys. 4c). Otwory w obudowie oprawy (11) muszą być dokładnie dopasowane do czujnika (1).

Zaczep mocujący (9) na spodzie czujnika umożliwia prosty montaż w odpowiednim miejscu obudowy (patrz rys. 3).

Miejsce montażu (patrz rys. 7)

Użytkowanie, ustawienia:

Korzystanie z czujnika i jego konfiguracja w systemie -> patrz oddzielna instrukcja jednostki sterującej.

Ustawianie zasięgu wykrywania obecności: Aby wykrywanie obecności działało właściwie, zasięg wykrywania musi zostać dostosowany do warunków przestrzennych w pomieszczeniu (patrz rys. 8).

1. Wymontować/zamontować lub obrócić jedną lub obie przysłony zgodnie z potrzebami.
2. Poprzez znane położenie przysłony można wpłynąć na kierunkowy zasięg wykrywania przez czujnik, co ma na celu zapobieżenie niepożądanemu wykrywaniu obecności.

Przycisk czujnika (patrz rys. 3):

Ten przycisk (4) służy do włączania różnych funkcji w zależności od tego, jak długo będzie wcisnięty.

1. Krótkie naciśnięcie przycisku czujnika powoduje przetestowanie połączenia DALI. Po jednym naciśnięciu dioda LED się zapala; po ponownym naciśnięciu dioda LED gaśnie.
2. Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku powoduje rozpoczęcie procesu resetowania. Dioda LED miga przez około 10 s. Urządzenie zostaje zresetowane do ustawień fabrycznych i wszystkie adresy zostają skasowane.

Zasilanie:

Urządzenie jest zasilane z magistrali DALI zgodnie z normą DALI EN 62386. Zużycie energii: około 6 mА.

- * 1) w trakcie pracy; 2) bezpośrednio na czujniku

Wsparcie techniczne:

www.inventronicsglobal.com

SK Sničak svetla a prítomnosti na použitie v riadiacich systémoch DALI-2. Tento produkt bol vyvinutý špeciálne pre systémy riadenia svetla a je určený na použitie s ním. Nie je určený na žiadne iné účely, než sú uvedené v tomto návode na obsluhu. Kvôli spätnej kompatibilitie možno sníčak prepnúť do režimu DALI špecifického pre výrobu 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 sníčaka (zapustené v puzdre); (5) sníčak prítomnosti; (6) 2 clony (nastavenie rozsahu detekcie prítomnosti); (7) linkové spojenie DALI; (8) sníčak jas; (9) upevňovacia oka

Pripojenie:

Pripojenie viacerých sníčakov cez DALI k riadiacej jednotke (pozri obr. 4b); pripojenie kábla sníčaka (linka DALI) medzi riadiacou jednotkou a sníčak (pozri obr. 5)

Možnosti montáže svetlidi:

K dispozícii sú 2 rôzne kryty a tiež možnosť inštalácie do puzdra svetlidi:

- Kryt (2a) do sníčaka sníčaka zvonku cez otvor (10a) v puzdre svetlidi (pozri obr. 4a). Kryt sa umiestni na sníčak pred inštaláciou sníčaka a obidva sa spoločne zasunú do otvoru v puzdre svetlidi.
- Kryt (2b) na vnútornú inštaláciu sníčaka (pozri obr. 4b). Kryt je umiestnený na puzdre sníčaka. Ak je sníčak v správnej polohe, vyvýšený povrch krytu bude v jednej rovine s otvorom svetlidi (10b).
- Vnútroň montáž sníčaka bez samostatného krytu (pozri obr. 4c). Otvory v puzdre svetlidi (11) musia byť presne prispôsobené pre sníčak (1).

Upevňovacia oka (9) na spodnej strane sníčaka umožňujú jednoduchú montáž na zodpovedajúcu protistranu (pozri obr. 3).

Miesto montáže (pozri obr. 7)

Prevádzka, nastavenia:

Použitie sníčaka a konfigurácia v systéme -> samostatná príručka pre riadiacu jednotku.

Nastavenie rozsahu detekcie pre detekciu prítomnosti: Aby bolo možné detekciu prítomnosti správne použiť, detekčný rozsah sníčaka môže/musí 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 detekcie sničaka v určitom smere, aby sa zabránilo nežiadúcej detekcii prítomnosti.

Tlačidlo sníčaka (pozri obr. 3):

Toto tlačidlo (4) aktivuje rôzne funkcie v závislosti od toho, na ako dlho sa stlačí.

1. Krátko stlačiť tlačidlo sníčaka, aby ste otavovali pripojenie DALI; stlačiť ráz, rozsvietí sa LED dioda, znova stlačiť tlačidlo, LED dioda zhasne.
2. Stlačením a podržaním tlačidla sníčaka spustí proces resetovania. LED dioda bude blikať približne 10 s. Jednotka sa resetuje na výrobné nastavenia a všetky adresy sa vymažú.

Nápinanie:

Jednotka je napájaná napätím DALI podľa normy DALI EN 62386. Príkon približne 6 mА.

- * 1) prevádzka; 2) priamo na sníčaki

Technická podpora:

www.inventronicsglobal.com

DALI SENSOR LS/PD LI G2

(SLO) 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 vztrajno združljivost, lahko tipalo preklopite v tovarniški način DALI s programskim ukazom.

Imena posameznih delov (ogledite si sliko 1,2,3): (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Pokrov za zunanjo namestitve; (2b) Pokrov za notranjo namestitve; (3) Zaslon LED; (4) Gumb senzorja (vgrajen v ohišje); (5) Senzor prisotnosti; (6) 2 zaslonki (nastavitve območja zaznavanja/zaznavanja prisotnosti); (7) Povezovalni DALI; (8) Senzor svetlobe; (9) Držalne sponke

Priključitev:

Priključitev več senzorjev na nadzorno enoto prek sistema DALI (ogledite si sliko 6); Priključitev kabla senzorja (povezovalni DALI) na kontrolno enoto in senzor (ogledite si sliko 5)

Možnosti namestitve svetilke:

Obsejasta dva različna pokrova in možnost namestitve v ohišje svetilke:

- Pokrov (2a) za zunanjo namestitve senzorja prek odprtine (10a) na ohišju svetilke (ogledite si sliko 4a). Pokrov se pred namestitvijo senzorja pritrdi na senzor, nato pa se oba dela skupaj vstavi v odprtino na ohišju svetilke.

- Pokrov (2b) za notranjo namestitve senzorja (ogledite si sliko 4b). Pokrov se namesti na ohišje senzorja. Če je senzor v pravilnem položaju, se bo dvignjena površina pokrova poravnala z odprtino v ohišju (10b).

- Notranja namestitve senzorja brez ločenega pokrova (ogledite si sliko 4c). Odprtine v ohišju svetilke (11) se morajo povsem prilegati senzorju (1).

Držalne sponke (9) na spodnjem delu senzorja omogočajo preprosto namestitve na ustrezno enoto (ogledite si sliko 3).

Mesto namestitve (ogledite si sliko 7)

Delovanje, nastavitve:

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

Nastavitve območja zaznavanja za zaznavanje prisotnosti:

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

1. Odstranite/vstavite ali zavrtite eno ali obe zaslonki, kjer je to potrebno.
2. Če spremenite položaj zaslonke, lahko vplivate na smer območja zaznavanja senzorja, da onemogočite neželjeno zaznavanje prisotnosti.

Gumb senzorja (ogledite si sliko 3):

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

1. Gumb senzorja pritisnete na hitro, da preverite stanje povezave DALI; če ga pritisnete enkrat, se zaslon LED vklopi, če ga pritisnete znova, se zaslon LED izklopi.
2. Pritisnite in držite gumb senzorja, da zaženete postopek ponastavitve. Zaslon LED bo prižl. 10 sekund utripal. Enota je ponastavljena na tovarniške nastavitve, izbrisani so vsi naslovi.

Napajanje:

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

* 1) delovanje; 2) neposredno na senzor

Tehnična podpora:

www.inventronicsglobal.com

(TR) DALI-2 kontrol sistemlerinde kullanılmı için ışıık ve varlık sensörü. Bu ürün, ışıık yönetimi sistemleri için kullanılmı için özel olarak geliştirilmi olup bu sistemlerde kullanılmaya yöneliktir. Bu talimat kilavuzunda açıklanan amaçlar dışında bir amaçla kullanılmamalıdır. Geriye dönük uyumluluk için sensör, yazılım komutu aracılığıyla üreticinin özel DALI moduna ayarlanabilir.

Bireysel bileşenlerin adları (bkz. şek. 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 düğmesi (muhafazasın içine gömülmü); (5) Varlık sensörü; (6) 2 Kapak (algılama aralığını/varsayımları ayarlar); (7) DALI hatı bağlantısı; (8) Paralel sensör; (9) Tutucu tırnaklar

Bağlantı:

Çok sayıda sensörün DALI aracılığıyla kontrol ünitesine bağlantısı (bkz. şek. 6); Kontrol ünitesine sensör arasındaki sensör kablusunun (DALI hatı) bağlantısı (bkz. şek. 5)

Armatur için montaj seçenekleri:

Bunun için 2 farklı kapak bulunur ve armatür muhafazasına monte etme seçeneği de vardır:

- Kapak (2a); sensör, armatür muhafazasındaki açılıktan (10a) harici olarak monte etmek içindir (bkz. şek. 4a). Kapak, sensör monte edilmeden önce sensörün üzerine yerleştirilir ve armatür muhafazasındaki açılığa ikisi birliktelik sokulur.

- Kapak (2b) sensörü dahili olarak monte etmek içindir (bkz. şek. 4b). Kapak sensör muhafazasının üzerine yerleştirilir. Sensör doğru konumdaysa kapakın kalkık yüzü armatür açılığının (10b) aynı hizada oturacaktır.

- Aynı kapak olmanın dahili sensör montajı (bkz. şek. 4c). Armatür muhafazasındaki açılıklar (11) sensöre (1) tam uyum olmalıdır.

Sensörün altındaki tutucu tırnaklar (9), ilgili bileşenin üzerine kolay montaj sağlar (bkz. şek. 3).

Montaj yeri (bkz. şek. 7)

Çalıştırma, ayarlar:

Sensör ve konfigürasyonun sistemde kullanımı -> kontrol ünitesi için ayrı klavuz.

Varlık algılama için algılama aralığını ayarlamak: Varlık algılama uygun şekilde kullanılmak için sensörün algılama aralığı mekansal koşullardan bağımsız olarak ayarlanabilir/ayarlanmalıdır (bkz. şek. 8).

1. Bir veya gerekli yerlerde iki kapakçı çıkarmak/takmak veya çevirmek.

2. İstenmeyen varlık algılama önlemek için kapak pozisyonunu değiştirerek sensörün algılama aralığını yönünü etkileyebilirsiniz.

Sensör düğmesi (bkz. şek. 3):

Bu düğme (4), ne kadar uzun basıldığında bağlı olarak farklı işlevleri etkinleştirir.

1. DALI bağlantısını test etmek için sensör düğmesini kısa süreyle basın; bir kez bastığınızda LED açılır, tekrar bastığınızda LED kapanır.

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

Güç kaynağı:

Ünite, DALI standardı EN 62386'ye göre DALI gerilimiyle sağlanır. Güç tüketimi yaklaşık 6 mA'dır.

* 1) çalıştırma; 2) doğrulan sensör üzerinde

Teknik destek: www.inventronicsglobal.com

(HR) Senzor svjetlosti i prisutnosti za upotrebu u kontrolnim sustavima DALI-2. Ovaj je proizvod posebno razvijen za sustave upravljanje svjetlom i namijenjen je upotrebi u tim sustavima. Proizvod nije namijenjen za svrhe koje nisu opisane u ovom priručniku s uputama. Za povratnu kompatibilnost senzor se softverskom naredbom može prebaciti u proizvođačev poseban način rada DALI.

Nazivi pojedinačnih komponenti (pogledajte si 1,2,3): (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Poklopac za vanjsku instalaciju; (2b) Poklopac za unutarnju instalaciju; (3) LED zaslon; (4) Gumb senzora (uvučen u kucište); (5) Senzor prisutnosti; (6) 2 zatvarača (postavljanje raspona detekcije / prisutnosti); (7) Priključak za vod sustava DALI; (8) Senzor svjetline; (9) Stopice za zadržavanje

Veza: Povezivanje više senzora putem sustava DALI s kontrolnim jedinicom (pogledajte si 6); povezivanje kontrolne jedinice i senzora pomoću kabla senzora (voda sustava DALI) (pogledajte si 5)

Mogućnosti sastavljanja za rasvjetno tijelo: Dostupna su 2 različita poklopca, kao i mogućnost instalacije u kucište rasvjetnog tijela:

- Poklopac (2a) za vanjsku instalaciju senzora kroz otvor (10a) u kucištu rasvjetnog tijela (pogledajte si 4a). Poklopac se postavlja na senzor prije instalacije senzora pa se zajedno umetne u otvor u kucištu rasvjetnog tijela.

- Poklopac (2b) za unutarnju instalaciju senzora (pogledajte si 4b). Poklopac se postavlja na kucište

senzora. Ako je senzor na pravilnom položaju, podignuta površina poklopca bit će u istoj razini kao i otvor rasvjetnog tijela (10b).

- Unutarnja instalacija senzora bez zasebnog poklopca (pogledajte si 4c). Otvori u kucištu rasvjetnog tijela (11) moraju točno odgovarati dimenzijama senzora (1).

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

Mjesto postavljanja (pogledajte si 7)

Rad, postavke:

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

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

1. Uklonite/umetnite ili zakrenite jedan ili oba zatvarača ako je potrebno.
2. Promjenom položaja zatvarača možete mijenjati raspon otkrivanja senzora s obzirom na smjer da biste spriječili neželjeno otkrivanje prisutnosti.

Gumb senzora (pogledajte si 3):

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

1. Kratko pritisnete 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 treperit će približno 10 s. Jedinica će se vratiti na tvorničke postavke i izbrisati će se sve adrese.

Napajanje:

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

* 1) rad; 2) izravno na senzor

Tehnička podrška:

www.inventronicsglobal.com

(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 instrucțiuni. Pentru compatibilitate cu sistemele anterioare, senzorul poate fi comutat la modul specific producătorului 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) Afiaș LED; (4) Buton senzor (retras în carcasă); (5) Senzor de mișcare; (6) 2 diafragme (setare rază de detecție/mișcare); (7) Conector linie DALI; (8) Senzor luminozitate; (9) Urechi de prindere

Conectare:

Conectarea de senzori multipli prin intermediul DALI la unitatea de control (vezi fig. 6); Conectarea cablului de senzor (linia DALI) între unitatea de control și senzor (vezi fig. 5)

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

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

- Cutia (2b) pentru instalarea 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).

- Instalarea senzorului intern fără cutie separată (vezi fig. 4c). Deschizăturile din carcasa corpului de iluminat (11) trebuie să se potrivească exact cu senzorii (1).

Urechiușele de prindere (9) din partea de jos a senzorului permit montarea ușoară pe piesa corespundentă (vezi fig. 3).

Poziționarea ansamblului (vezi fig. 7)

DALI SENSOR LS/PD LI G2

Функционал, сетари:

Утилизация сензорului și configurarea în sistem -> manual separat pentru unitatea de control.

Setarea razei de detecție pentru detecția mișcării: Pentru a utiliza în mod adecvat detecția de mișcare, raza de detecție a senzorului poate/rebuie să fie setată independent față de condițiile de spațiu (vezi fig. 8).

1. Scoateți/introduceți sau rotiți una sau ambele diaphragme dacă este nevoie.

2. Prin modificarea poziției diaphragmei, puteți influența în mod direcțional raza de detecție a senzorului, pentru a preveni detecția nedorită a mișcării.

Butonul de senzor (vezi fig. 3):

Acest buton (4) activează funcții diferite, în funcție de timpul cât este menținut apăsat.

1. Apăsăți scurt butonul senzorului pentru a testa conectarea DALI; apăsați o dată, LED aprins, apăsați din nou, LED oprit.

2. Apăsăți și mențineți apăsat butonul de senzor pentru a porni procesul de resetare. LED-ul se aprinde intermitent timp de aprox. 10 s. Unitatea este resetată la setările de fabrică și toate adresele sunt șterse.

Alimentare:

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

* 1) funcționare; 2) direct pe senzor

Asistență tehnică: www.inventronicsglobal.com

Ⓔ Senzor за движение и осветеност за използване в контролни системи DALI-2. Този продукт е разработен специално за системи за управление на осветлението и е предназначен за употреба в тези системи. Той не е предназначен за каквито и да било други цели, различни от тези, описани в това ръководство с инструкции. За съвместимост с по-стари модели системи сензорът може да бъде превключен в специфичния за производителя режим DALI чрез софтуерна команда.

Имена на отделните компоненти (вижте фиг. 1,2,3): (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) Капак за външна инсталация; (2b) Капак за вътрешна инсталация; (3) LED дисплей; (4) Бутон на сензора (вкаран в корпуса); (5) Сензор за движение; (6) 2 затвора (задаване на обхвата за откриване/движение); (7) Линейна свързка DALI; (8) Сензор за яркост; (9) Задръжачите издатини

Свързка:

Свързка на няколко сензора чрез DALI към контролера (вижте фиг. 6); Свързка на кабела на сензора (линия DALI) между контролера и сензора (вижте фиг. 5)

Опции за сглобяване за осветителното тяло: Има 2 различни капака за това и също така опцията за инсталиране му в корпуса на осветителното тяло.

• Капак (2a) за инсталиране на сензора външно през отвора (10a) в корпуса на осветителното тяло (вижте фиг. 4a). Капакът се поставя върху сензора преди инсталиране на сензора и двете заедно се вкарват в отвора в корпуса на осветителното тяло.

• Капак (2b) за инсталиране на сензора вътрешно (вижте фиг. 4b). Капакът се поставя върху корпуса на сензора. Ако сензорът е в правилната позиция, повдигната повърхност на капака ще легне изравнено в отвора на осветителното тяло (10b).

• Вътрешно инсталиране на сензора без отделен капак (вижте фиг. 4c). Отворите в корпуса на осветителното тяло (11) трябва да са с точния размер за сензора (1).

Задръжачите издатини (9) отдолу на сензора позволяват опростено сглобяване върху съответната противоположна част (вижте фиг. 3).

Място за сглобяване (вижте фиг. 7)

Работа, настройки:

Използване на сензора и конфигурация в системата -> отделно ръководство за контролера.

Задаване на обхват за откриване за откриване на движение:

За да използвате откриването на движение правилно, обхватът за откриване на сензора може/трябва да бъде зададен независимо от пространствените условия (вижте фиг. 8).

1. Премахнете/поставете или завъртете единия или и двата затвора, където е необходимо.
2. Чрез промяна на позицията на затворите можете да повлияете на обхвата на откриване на сензора по направление, за да предотвратите нежелано откриване на движение.

Бутон на сензора (вижте фиг. 3):

Този бутон (4) активира различни функции в зависимост от това колко дълго е натиснат.

1. За кратко натиснете бутона на сензора, за да тестирате връзката на DALI; натиснете веднъж, LED светодиодът се включва, натиснете отново, LED светодиодът се изключва.
2. Натиснете и задръжте бутона на сензора, за да стартирате процеса на нулиране. LED светодиодът мига за около 10 секунди. Уредът се нулира до фабричните настройки и всички адреси се изтриват.

Захранване:

Уредът се захранва от напрежение на DALI според стандарт на DALI EN 62386. Консумацията на енергия е около 6 mA.

* 1) работа; 2) директно върху сензора

Техническа поддръжка: www.inventronicsglobal.com

Ⓔ DALI-2 juhtussüsteemide valgus- ja kohaloluandur. See toode on spetsiaalselt välja töötatud valgustuse juhtimissüsteemidele ja on mõeldud kasutamiseks just nendes süsteemides. Seade on mõeldud kasutamiseks ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud eesmärkidel. Tagasilasutus ühilduvuse tagamiseks saab anduri lülitada tarkvarakäsuga tootjapoolselt DALI režiimile.

Eraldi komponendid nimetused (vt joonist 1,2,3):

- (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) kate väliseks paigaldamiseks; (2b) kate sisemiseks paigaldamiseks; (3) LED-ekraan; (4) anduri nupp (korpuse sees); (5) kohaloluandur; (6) 2 katikut (seadistatud tuvastuskaugus/kohalolu); (7) DALI liiniühendus; (8) erusandur; (9) kinnituskõrvad

Ühendamine:

DALI kaudu mitme anduri ühendamine juhtkõusuga (vt joonist 6); andurikaabli ühendamine (DALI liini) juhtkõus ja anduri vahele (vt joonist 5)

Valgusti monteerimisvõimalused: Saadaval on kaks eri katet, lisaks saab selle paigaldada valgusti korpusesse.

• Kate (2a) anduri väliseks paigaldamiseks valgustikorpusesse läbi avause (10a) (vt joonist 4a). Kate asetatakse andurile enne selle paigaldamist ning mõeldud sisestatakse avause kaudu valgustikorpusesse.

• Kate (2b) anduri sisemiseks paigaldamiseks (vt joonist 4b). Kate asetatakse anduri korpusele. Kui andur on õiges asendis, on katte tõstetud pind valgusti avausega (10b) ühel tasapinnal.

• Sisemise anduri paigaldamine eraldi kateta (vt joonist 4c). Valgustikorpuse (11) avaused peavad anduriga (1) täpselt sobituma.

Anduri põhjal olevad kinnituskõrvad (9) võimaldavad anduri hõlpsalt vastavate haakide külge ühendada (vt joonist 3).

Monteerimisohk (vt joonist 7)

Käitamine, seadistused:

Anduri kasutamine ja süsteemi konfigureerimine -> juhtkõus eraldi kasutusjuhend.

Kohaloluanduri tuvastuskauguse seadistamine: Kohaloluanduri sihtotstarbeliseks kasutamiseks tuleb anduri tuvastusvahemik määrata ruumiludest sõltumatult (vt joonist 8).

1. Eemaldage/sisestage või suunake üks või mõlemad katikud vastavalt vajadusele.
2. Katiku asendi muutmiseks saate mõjutada anduri tuvastuskauguse suunda, et vältida soovimatult kohalolu tuvastamist.

Anduri nupp (vt joonist 3):

See nupp (4) aktiveerib eri funktsioone; funktsioonid olenevad sellest, kui kaua nuppu all hoitakse.

1. DALI ühenduse testimiseks vajutage anduri nuppu korra; vajutate üks kord, LED süttib, vajutate uuesti, LED kustub.
2. Lühestaamiseks hoidke anduri nuppu all. LED vilgub ligikaudu kümne sekundit. Taastatakse seadme tehaseseadet ning kõik pöördumised kustutatakse.

Toetallikas:

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

* 1) käitamine; 2) otse anduri

Tehniline tugi: www.inventronicsglobal.com

Ⓔ Šviesos ir buvimų jutiklis skirtas naudoti DALI-2 valdymo sistemoms. Šis gaminyš sukurtas specialiai apšvietimo valdymo sistemoms ir yra skirtas naudoti šiose sistemose. Jis nėra skirtas kitiems tikslams, nei aprašyta šiose naudojimo instrukcijose. Siekiant užtikrinti atgalinį suderinamumą, programinės įrangos komanda gali perjungti jutiklį į gamintojo nustatytą DALI režimą.

Atskirų komponentų pavadinimai (žr. 1,2,3 pav.):

- (1) DALI SENSOR LS/PD LI G2; (2a) gaubtas išoriniam montavimui; (2b) gaubtas vidiniam montavimui; (3) LED ekranas; (4) jutiklio mygtukas (leistas į korpusą); (5) buvimų jutiklis; (6) 2 gaubteliai (nustatomas aptikimo diapazonas / buvimas); (7) DALI linijos jungtis; (8) šviesuomo jutiklis; (9) tvirtinimo ašos.

Priėjimas:

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

Šviestuvo montavimo parinktis: tam yra 2 skirtingi gaubtai, be to, galima montavimo šviestuvo korpuse parinktis:

• Gaubtas (2a) jutikliui montuoti išorėje per angą (10a) šviestuvo korpuse (žr. 4a pav.). Prieš montuojant jutiklį gaubtas uždedamas ant jutiklio ir jie kartu įstatomi į angą šviestuvo korpuse.

• Gaubtas (2b) jutikliui montuoti viduje (žr. 4b pav.). Gaubtas uždedamas ant jutiklio korpuso, jei jutiklis yra teisingoje padėtyje, pakeltas gaubto paviršius bus lygus su šviestuvo angos kraštais (10b).

• Vidinis jutiklio montavimas be atskiro gaubto (žr. 4c pav.). Angos šviestuvo korpuse (11) turi tiksliai atitikti jutiklio dydį (1).

Tvirtinimo ašos (9) jutiklio apacioje palengvina montavimą ant atitinkamos dalies (žr. 3 pav.).

Montavimo vieta (žr. 7 pav.)

Naudojimas, nustatymai:

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

Buvimo aptikimo diapazono nustatymas:

Kad būtų galima tinkamai naudoti buvimimo aptikimą, jutiklio aptikimo diapazonas gali / turi būti nustatytas nepriklausomai nuo aplinkos sąlygų (žr. 8 pav.).

1. Nuimkite / uždėkite ar pasukite vieną ar abu gaubtelius, jei reikia.

2. Keisdami gaubtelius padėties galite keisti jutiklio aptikimo diapazono kryptį, kad apsaugotumėte nuo nepageidaujamo aptikimo.

Jutiklio mygtukas (žr. 3 pav.):

Sis mygtukas (4) aktyvina įvairias funkcijas, atsižvelgiant į tai, kiek ilgai jis spaudžiamas.

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

2. Paspauskite ir laikykite jutiklio mygtuką, jei norite pradėti atstatymo procesą. LED mirksės maždaug 10 s. Bus nustatyti įrenginio gamykliniai nustatymai ir aptikti visi adresai.

Maitinimas:

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

* 1) valdymas; 2) tiesiogiai jutikliu.

Techinė pagalba: www.inventronicsglobal.com

inventronics

(LV) Gaismas un klātbūtnes sensors izmantošanai DALI-2 vadības sistēmās. Produkts īpaši izstrādāts gaismas vadību sistēmām un paredzēts izmantošanai šādās sistēmās. Tas nav paredzēts citiem mērķiem, izņemot tos, kas aprakstīti šajā norādījumā rokagrāmatā. Lai nodrošinātu atpakaļsaferību, sensoru iespējams pārslēgt uz izvēlēto noteikto DALI režīmu ar programmatūras komandu.

Atsevišķo komponentu nosaukumi (sk. 1,2,3. att.): (1) DALI SENSOR LS/PS L1 G2; (2a) ārējās uzstādīšanas pārsējs; (2b) iekšējās uzstādīšanas pārsējs; (3) LED displejs; (4) sensora poga (ievietota korpusā); (5) klātbūtnes sensors; (6) 2 slēdži (iestatītais noteikšanas diapazons/klātbūtne); (7) DALI līnijas savienojums; (8) spīgtuma sensors; (9) fiksatori

Savienojums:
vairākus sensoru savienojums, izmantojot DALI, ar vadības iekārtu (sk. 6. att.); sensora kabeļa savienojums (DALI līnija) starp vadības iekārtu un sensoru (sk. 5. att.)

Gaismekļa montāžas opcijas:
šim nolikam ir paredzēti 2 dažādi pārsēji, kā arī opcija to uzstādīt gaismekļa korpusā.

- pārsējs (2a) sensora uzstādīšanai ārēji, izmantojot atveri (10a) gaismekļa korpusā (sk. 4a. att.). Pārsējs tiek novietots uz sensora pirms sensora uzstādīšanas, un abi kopā tiek ievietoti atverē gaismekļa korpusā.

- pārsējs (2b) sensora uzstādīšanai iekšēji (sk. 4b. att.). Pārsējs tiek novietots uz sensora korpusa. Ja sensors ir pareizā pozīcijā, pārsēja paceltā virsma vienmērīgi ieguls gaismekļa atveri (10b).

- iekšējā sensora uzstādīšana bez atsevišķa pārsēja (sk. 4c. att.). Atverēm gaismekļa korpusā (11) ir precīzi jāatbilst sensoram (1).

Fiksatori (9) sensora apakšā nodrošina vienkāršu montāžu uz atbilstošā dublikāta (sk. 3. att.).

Montāžas atrašanās vieta (sk. 7. att.)

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

Noteikšanas diapazona iestatīšana klātbūtnes noteikšanai:

lai pareizi izmantotu klātbūtnes noteikšanu, sensora noteikšanas diapazonu var iestatīt / tas ir jāiestata neatkarīgi no telpas apstākļiem (sk. 8. att.).

1. Nomieņiet/ievietojiet vai pagrieziet vienu vai abus slēdzus, kur nepieciešams.
2. Mainot slēdža pozīciju, varat virzīt ietekmēt sensora noteikšanas diapazonu, lai nepielūtu nevēlamu klātbūtnes noteikšanu.

Sensora poga (sk. 3. att.):
Šī poga (4) tiek izveidota dažādas funkcijas atkarībā no tā, cik ilgi tā tiek nospiesta.

1. Iši nospiediet sensora pogu, lai testētu DALI savienojumu, nodrošināt vienkāršu, LED ieslēdzas, nospiediet vēlreiz, LED izslēdzas.
2. Nospiediet un turiet nospiešanu sensora pogu, lai sāktu atīstāšanās procesu. LED mirgo apt. 10 s. Iekārta tiek atīstāta uz rūpnīcas iestatījumiem, un visas adreses tiek izdzēstas.

Barošanas avots:
iekārta darbu nodrošina DALI spriegums atbilstoši DALI standartam EN 62386. Enerģijas patēriņš: apt. 6 mA.

* 1) darbība; 2) tieši uz sensora

Tehniskais atbilst:
www.inventronicsglobal.com

(SRB) Sensor za sveto 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. Nije namenjen za druge svrhe osim onih opisanih u ovom uputstvu za upotrebu. Za kompatibilnost unazad, senzor može da se softverskom komandom prebaci na režim DALI specifičan za proizvođača.

Nazivi pojedinačnih komponenti (videti sliku 1,2,3): (1) DALI SENSOR LS/PS L1 G2; (2a) Poklopac za spolnu montazu; (2b) Poklopac za unutrašnju montazu; (3) LED displej; (4) Taster senzora (uvučen u kućište); (5) Senzor za prisutnost; (6) 2 zatvarača (određuju prisutnost/opseg detektovanja); (7) DALI linjska veza; (8) Senzor za osvetljenost; (9) Zaporne ušice

Povezivanje:
Povezivanje više senzora putem DALI-ja sa upravljačkom jedinicom (videti sliku 6); Povezivanje kabela senzora (DALI linija) između upravljačke jedinice i senzora (videti sliku 5)

Opcije montaže za svetiljku:
Za ovo postoje 2 različita poklopca, kao i opcija montaže u kućište svetiljke:

- Poklopac (2a) za spolno montiranje senzora putem otvora (10a) u kućištu svetiljke (videti sliku 4a). Poklopac se postavlja na senzor pre postavljanja senzora i 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 poklopca će biti u ravni 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.

Podsešavanje opsega detektovanja za detektovanje prisutnosti:

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

1. Po potrebi uklonite/umetnite ili rotirajte jedan ili oba zatvarača.
2. Proменom položaja zatvarača možete da utičete na opseg detektovanja senzora u smislu pravca kretanja kako bi se sprečilo neželjeno detektovanje prisustva.

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 napon napaja jedinicu prema DALI standardu EN 62386. Potrošnja energije je približno 6 mA.

* 1) rad; 2) direktno na senzor

Tehnička podrška:
www.inventronicsglobal.com

(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 тих, які описано в цій інструкції з експлуатації. Для зворотної сумісності датчик можна перевести в спеціальний режим DALI за допомогою програмної команди.

Назви компонентів (див. рис. 1,2,3):
(1) DALI SENSOR LS/PS L1 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 заслінки (налаштувати діапазон виявлення/присутності); (7) з'єднання лінії DALI; (8) датчик яскравості; (9) опірні виступи

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

- Кришка (2a) для зовнішнього встановлення датчика через отвір (10a) у корпусі світильника (див. рис. 4a). Кришку потрібно встановити на датчик, а потім їх разом встановити 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). Отвери в корпусі світильника (11) повинні точно відповідати розмірам датчика (1).

За допомогою опорних виступів (9) у нижній частині датчик легко криється 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/ повинен бути встановлений незалежно від просторових умов (див. рис. 8).

1. За необхідності змініть/вставте або поверніть одну або обидві заслінки.
2. Щоб запобігти небажаному виявленню присутності, ви можете регулювати діапазон виявлення, змінюючи положення заслінки.

Кнопка датчика (див. рис. 3):
ця кнопка (4) активує різні функції залежно від того, як довго її натисають.

1. Коротко натисніть кнопку датчика, щоб перевірити з'єднання DALI; натисніть один раз – світлодіод вимкнеться, натисніть знову – світлодіод вимкнеться.
2. Натисніть і утримуйте кнопку датчика, щоб почати процес скидання налаштувань. Світлодіод мигає приблизно 10 с, налаштування пристрою скидаються 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 датчику

Технічна підтримка:
www.inventronicsglobal.com

- © Eiaqwyúac; Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
 © Forgalmazó: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
 © Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland
 © Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Büyükdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey
 © Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
 © Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
 © Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург

INVENTRONICS is a licensee of ams OSRAM. OSRAM is a trademark of ams OSRAM



Inventronics GmbH
 Berliner Allee 65
 86153 Augsburg
 Germany
 www.inventronicsglobal.com