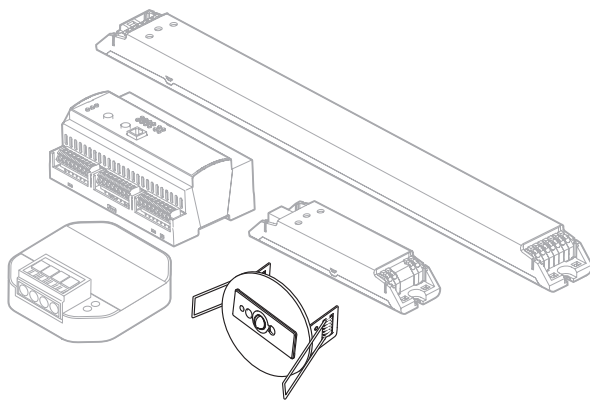
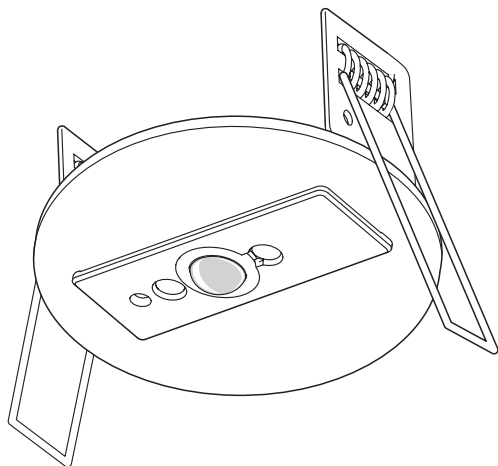
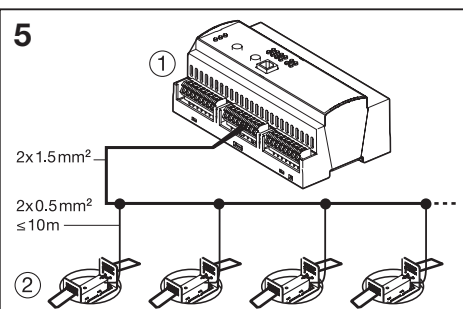
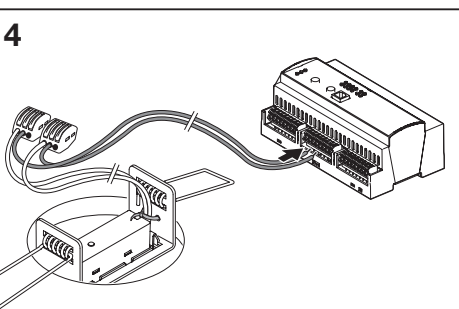
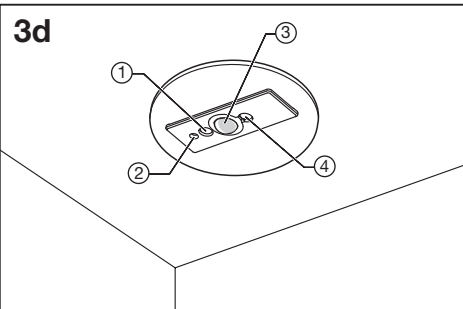
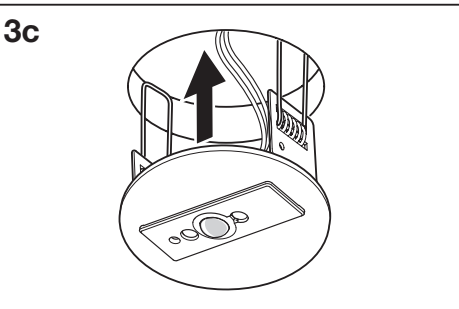
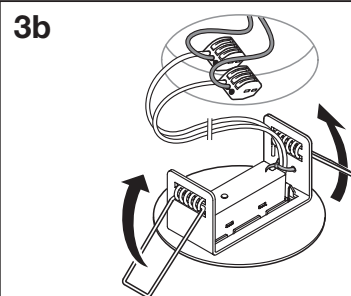
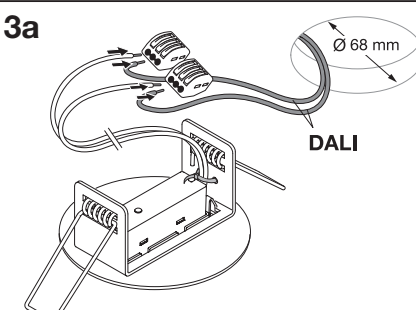
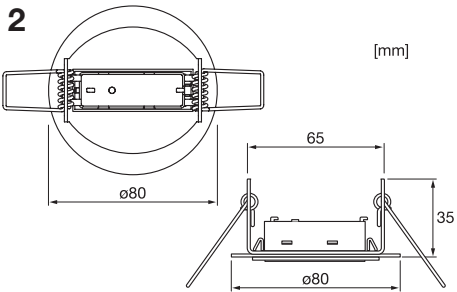
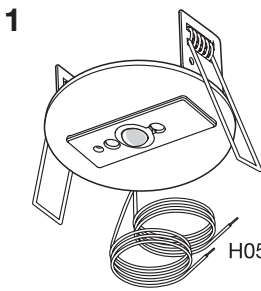
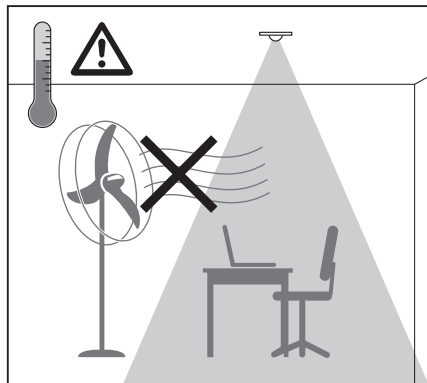
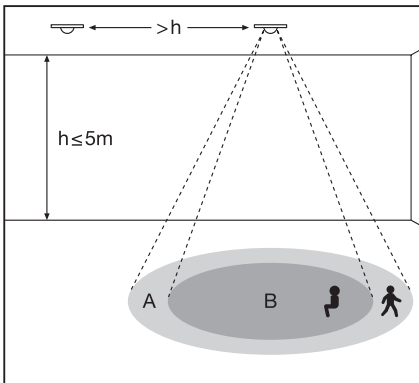
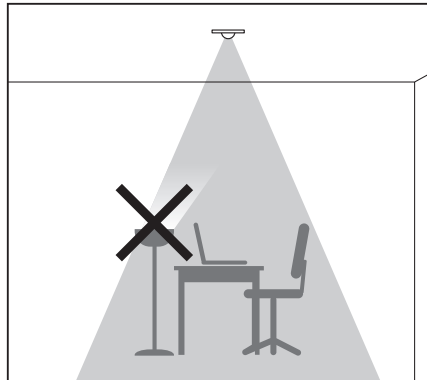
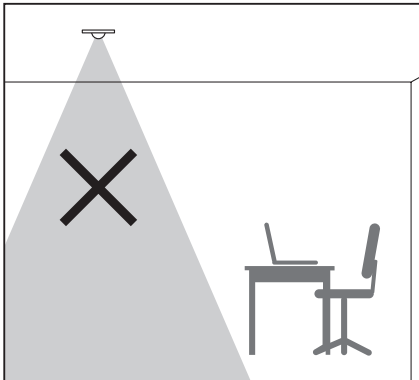
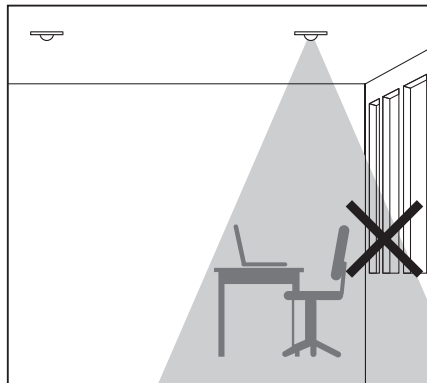
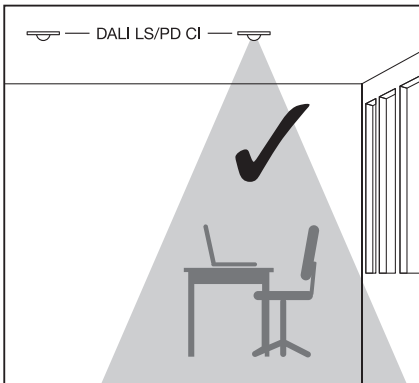


DALI LS/PD CI



OSRAM

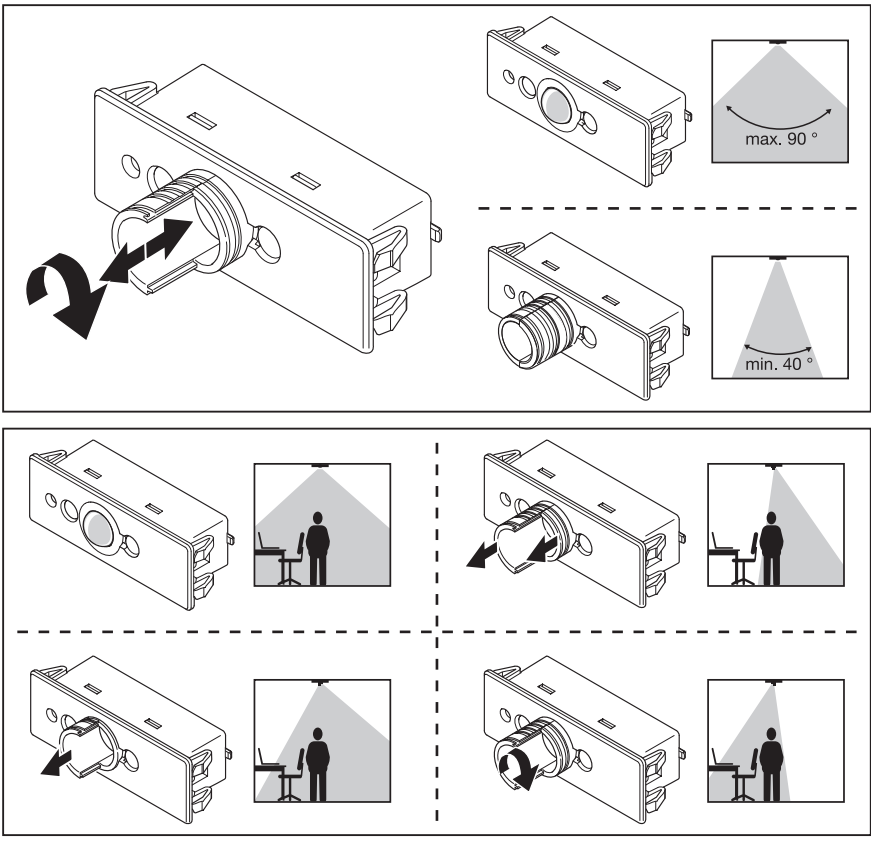


6

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)*}

7



GB Light and presence sensor for use in OSRAM DALI PRO and DALI eco control systems. This product is specially developed and intended for use with light management systems for lighting systems. Any use other than that described in this instruction manual is not as intended.

Names of individual components (see fig. 3d):

- (1) LED display; (2) Sensor button (recessed in housing); (3) Presence sensor; (4) Retaining lugs

Connection:

Connection of multiple sensors via DALI to the control unit (see fig. 5); Connection of the sensor cable (DALI line) between control unit and sensor (see fig. 4)

Assembly-location (see fig. 6)

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. 7).

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 LS/PD CI

④ Licht- und Präsenzsensor für die Verwendung in OSRAM DALI PRO und DALIco Steuersystemen. Dieses Produkt wurde speziell für Lichtmanagementsysteme entwickelt und ist für die Verwendung mit diesen Systemen vorgesehen. Es ist nur für die Zwecke vorgesehen, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden.

Namen der einzelnen Komponenten (siehe Abb. 3d):
(1) LED-Anzeige; (2) Sensorstaste (in Gehäuse eingelassen);
(3) Präsenzsensor; (4) Haltelaschen

Vernetzung:

Vernetzung verschiedener Sensoren via DALI an die Steuereinheit (siehe Abb. 5); Verbindung zwischen der Steuereinheit und dem Sensor (siehe Abb. 4) durch das Sensorkabel (DALI Leitung)

Anbringungsort der Baugruppe (siehe Abb. 6)

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. 7).

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.

Sensorstaste (siehe Abb. 3):

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

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

⑤ Capteur de luminosité et de présence pour les systèmes de contrôle OSRAM DALI PRO et DALIco. Ce produit a été développé spécialement pour un usage 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.

Noms des différents composants (voir fig. 3d) :

- (1) Affichage LED ; (2) Bouton du capteur (encastré dans le boîtier) ;
- (3) Capteur de présence ; (4) Pattes de maintien

Raccordement :

Raccordement de multiples capteurs via DALI à l'unité de contrôle (voir fig. 5) ; Raccordement du câble du capteur (ligne DALI) entre l'unité de contrôle et le capteur (voir fig. 4)

Emplacement de montage (voir fig. 6)

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. 7).

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

⑥ Sensore di luce e presenza per l'uso nei sistemi di controllo OSRAM DALI PRO e DALIco. 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.

Nomi dei singoli componenti (vedere fig. 3d):

- (1) Display LED; (2) Pulsante sensore (incassato nell'alloggiamento);
- (3) Sensore di presenza; (4) Lingette di blocco

Collegamento:

Collegamento di più sensori tramite DALI alla centralina (vedere fig. 5); Collegamento del cavo del sensore (linea DALI) tra la centralina e il sensore (vedere fig. 4)

Posizione di assemblaggio (vedere fig. 6)

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. 7).

1. Rimuovere/insinare 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

DALI LS/PD CI

④ Sensor de luz y presencia para uso en los sistemas de control OSRAM DALI PRO y DALIeco. Este producto se ha desarrollado especialmente para su uso en sistemas de gestión de luz. No tiene otros fines que los que se describen en este manual de instrucciones.

Nombres de los distintos componentes (véase la fig. 3d):

- (1) Pantalla LED; (2) Botón del sensor (incrustado en la carcasa);
- (3) Sensor de presencia; (4) Pestañas de fijación

Conexión:

Conexión de varios sensores a través de DALI a la unidad de control (véase la fig. 5); conexión del cable del sensor (línea DALI) entre la unidad de control y el sensor (véase la fig. 4)

Ubicación del conjunto (véase la fig. 6)

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. 7).

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 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. 6 mA.

* 1) funcionamiento; 2) directamente en el sensor

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

⑤ Sensor de luz y de presencia para utilizar los sistemas de control OSRAM DALI PRO y DALIeco. Este producto fue desarrollado especialmente para ser utilizado con sistemas de gestión de iluminación. Não se destina a nenhum outro efeito além dos descritos neste manual de instruções.

Nomes de componentes individuais (ver fig. 3d):

- (1) LED; (2) Botão do sensor (embutido na caixa); (3) Sensor de presencia; (4) Linguetas de retenção

Ligação:

Ligação de vários sensores através de DALI à unidade de controlo (ver fig. 5); Ligação do cabo do sensor (linha DALI) entre a unidade de controlo e o sensor (ver fig. 4)

Local de montagem (ver fig. 6)

Funcionamento, definições:

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

Definir o intervalo de deteção para a deteção de presença:

Para utilizar corretamente a deteção de presenca, o intervalo de deteção do sensor pode/deve ser definido independentemente das condições espaciais (ver fig. 7).

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 presenca 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. 6 mA.

* 1) funcionamento; 2) diretamente no sensor

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

⑥ Αισθητήρας φωτός και παρουσίας για χρήση στα συστήματα ελέγχου OSRAM DALI PRO και DALIeco. Το προϊόν δημιουργήθηκε ειδικά για χρήση με τα συστήματα διαχείρισης φωτισμού. Δεν παρέχεται για σκοπούς, άλλους εκτός αυτών που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

Ονομασίες μεμονωμένων τημάτων (βλ. εικόνα 3d):

- (1) Ενδεικτή LED, (2) Κουμπί αισθητήρα (εντοιχισμένο στο περιβλημα), (3) Αισθητήρας παρουσίας, (4) Υποδοχές συγκράτησης

Σύνδεση:

Σύνδεση πολλαπλών αισθητήρων μέσω DALI με τη μονάδα ελέγχου (βλ. εικόνα 5). Σύνδεση του καλωδίου αισθητήρα (χραμμή DALI) μεταξύ της μονάδας ελέγχου και του αισθητήρα (βλ. εικόνα 4).

Θέση συναρμολόγησης (βλ. εικόνα 6)

Λειτουργία, ρυθμίσεις:

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

Ρύθμιση του εύρους ανίχνευσης για ανίχνευση παρουσίας: Για να χρησιμοποιείτε αυστοτά την ανίχνευση παρουσίας, το εύρος ανίχνευσης του αισθητήρα μπορεί/πρέπει να ρυθμίστε ανεξάρτητα από τις χωρικές συνθήκες (βλ. εικόνα 7).

1. Αφαιρέστε/ποτοποιήστε 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.

Κουμπί αισθητήρα (βλ. εικόνα 3):

Αυτό το κουμπί (4) ενεργοποιεί διαφορετικές λειτουργίες, ανάλογα με τον χρόνο πατήματό του.

1. Πατήστε στο σύντομο διάστημα το κουμπί αισθητήρα για να ελέγχετε τη σύνδεση DALI. Πατώντας μία φορά, ενεργοποιείται η ενώπιον πατώντας ξανά, απενεργοποιείται.
2. Κρατήστε πατήμαντα το κουμπί αισθητήρα για να ξεκινήσετε τη διαδικασία επαναφοράς. Το LED αναβοσβήνει για περίπου 10 δευτερόλεπτα. Η μονάδα πραγματοποιεί επαναφορά στις εργασιακές ρυθμίσεις και διέκυνεις διευθύνσεις 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.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

⑦ Licht- en aanwezigheidssensor die geschikt zijn in de regelsystemen OSRAM DALI PRO en DALIeco. Dit product is speciaal ontwikkeld voor bedoeld voor gebruik met lichtbeheersysteem. Het product mag uitsluitend gebruikt worden voor doeleinden die in deze handleiding staan beschreven.

Namen van afzonderlijke componenten (zie fig. 3d):
(1) leddisplay; (2) sensorknop (ingeboord in de behuizing); (3) aanwezigheidssensor; (4) bevestigingslippen

Aansluiting:

Aansluiten van meerdere sensoren via DALI op de regeleenheid (zie fig. 5); aansluiten van de sensorkabel (DALI-line) tussen de regeleenheid en de sensor (zie fig. 4)

Montagelocatie (zie fig. 6)

Werking, instellingen:

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

OSRAM

DALI LS/PD CI

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. 7).

1. Verwijder/plaats of draai waar nodig een of beide sluiters.
2. 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.

1. 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.
2. Houd 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.

Voedingsbron:

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

(S) Ljus- och närvärosensor för användning med OSRAM DALI PRO- och DALIeco-styrsystem. Denna produkt har utvecklats särskilt för, och är avsedd för användning med, ljushanteringsystem. Den är inte avsedd för några andra ändamål än de som beskrivs i denna bruksanvisning.

Namn på enskilda komponenter (se fig. 3d):

- (1) LED-display; (2) Sensornapp (infälld i höljet); (3) Närvärosensor;
- (4) Bärfästen

Anslutning:

Anslutning för flera sensorer via DALI till styrenheten (se fig. 5);
anslutning för sensorkabeln (DALI-sladd) mellan styrenheten och
sensor (se fig. 4)

Monteringsplats (se fig. 6)

Drift – inställningar:

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

Inställning av detektionsområdet för närvärodetekteringen:

För att närvärodetekteringen ska fungera ordentligt måste detek-
tionsområdet för sensorn ställas in oberoende av de rumsliga
förhållanden (se fig. 7).

1. Ta bort/sätt i eller rotera en eller båda luckorna vid behov.
2. Genom att ändra luckans position kan du påverka riktningen för
sensors detektionsområde för att förhindra oönskad rörelsedete-
ktion.

Sensornapp (se fig. 3):

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

1. Tryck kort på sensornappen 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 sensornappen för att starta återställnings-
processen. Lysdioden blinkar i ca 10 sekunder. Enheten återställs
till fabriksinställningarna och alla adresser tas bort.

Strömförsörjning:

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

- * 1) drift; 2) direkt på sensorn

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

(IN) Valo- ja läsnäoloanturi OSRAM DALI PRO- ja DALIeco-ohjaus-
järjestelmään. Tämä tuote on kehitetty ja tarkoitettu erityisesti valo-
jenhallintajärjestelmää varten. Siitä ei ole tarkoitettu muihin kuin
tässä käyttöoppaassa kuvattuihin tarkoituksiin.

Komponentit (katso kuva 3d):

- (1) LED-ilmaisin, (2) anturipainike (upotettu koteloon), (3) läsnäolo-
anturi, (4) kiinnitysulokkeet

Kyttekentä:

Useiden anturien kyttekemin DALIn kautta ohjausyksikköön (katso
kuva 5), anturikaapelin (DALI-linjan) kyttekemin ohjausyksikköön ja
anturiväliile (katso kuva 4).

Asennussijainti (katso kuva 6)

Käyttö, asetukset:

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

Läsnäolotunnistuksen havaitsemisalueen asetus:

Läsnäolotunnistuksen oikea toiminta edellyttää, että anturin havait-
semisalue voidaan asettaa erikseen asennussijainnista riippumatta
(katso kuva 7).

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-yhteys 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 teh-
dasasetukseen ja kaikki osoitteet poistetaan.

Virtalähde:

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

- * 1) käyttö; 2) suoraan anturin

Tekninen tuki:

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

(N) Lys- og bevegelsessensor for bruk i OSRAM DALI PRO- OG
DALIeco-styringssystemer. Dette produktet ble utviklet spesielt for
bruk med lysstyringssystemer. Det er ikke beregnet for andre formål
enn den som beskrives i denne brukerhåndboken.

Navn på individuelle komponenter (se fig. 3d):

- (1) LED-skjerm; (2) Sensornapp (innfelt i huset); (3) Bevegelses-
sensor; (4) Festeknaster

Kobling:

Tilkobling av flere sensorer via DALI til styreenheten (se fig. 5);
Tilkobling av sensorkabelen (DALI-linje) mellom styringsenheten
og sensoren (se fig. 4)

Montasjeplassering (se fig. 6)

Drift, innstillingar:

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

Innstilling av rekkevidden til bevegelsesdeteksjonen:

For å kunne bruke bevegelsesdeteksjon riktig kan/må registrerings-
området til sensoren stilles inn uavhengig av romforholdene (se fig.
7).

1. Fjern/sett inn eller roter én eller begge lukkerne ved behov.
2. Ved å endre lukkerposisjonen kan du påvirke registreringsom-
rådet til sensoren retningsmessig for å hindre uønsket bevegel-
sesdeteksjon.

Sensornapp (se fig. 3):

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

1. 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.
2. Trykk og hold nede sensornappen for å starte tilbakestillingen.
LED-lampen blinker i ca 10 sekunder. Enheten tilbakestilles til
fabrikkinstillingene og alle adressene slettes.

Strømforsyning:

Enheten forsynes med DALI-spennin etter DALI-standarden EN
62386. Strømforbruk ca. 6 mA.

- * 1) drift; 2) direkte på sensoren

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

OSRAM

DALI LS/PD CI

OK Lys- og tilstedevareressensor til brug i OSRAM DALI PRO- og DALIeco-kontrolsystemer. Dette produkt er specialudviklet og beregnet til bruk med lysstyringssystemer. Den er ikke beregnet til andre formål end dem, der beskrives i denne vejledning.

Navne på de enkelte komponenter: (se fig. 3d):

- (1) LED-skærm, (2) Sensorsnap (indfældet i huset); (3) Tilstedeværeressensor; (4) Spaendringe

Tilslutning:

Tilslutning af flere sensorer via DALI til kontrollenheden (se fig. 5); Tilslutning af sensorskælet (DALI-ledning) mellem kontrollenheden og sensoren (se fig. 4)

Montageplacering (se fig. 6)

Drift, indstilling:

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

Indstilling af registreringsområde for tilstedeværeressensregistering: For at bruge tilstedeværeressensregistering korrekt kan/skal sensorens registreringsområde indstilles uafhængigt af de rumlige forhold (se fig. 7).

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

Sensorsnap (se fig. 3):

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

1. Tryk kortvarigt på sensorsnappen for at teste DALI-forbindelsen. Tryk én gang, og LED'en tændes, tryk igen, og LED'en slukkes.
2. Hold sensorsnappen nede for at starte nulstillingsprocessen. 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. Strømforbrug ca. 6 mA.

- * 1) drift, 2) direkte på sensoren

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

OK Snímač světla a přítomnosti pro použití v řídících systémech OSRAM DALI PRO a DALIeco. Tento produkt byl vyvinut zvláště pro systémy řízení osvětlení a je určen pro použití s nimi. Není určen k jinému účelu, než jaký je popsán v této příručce.

Názvy jednotlivých součástí (viz obr. 3d):

- (1) LED displej; (2) tlačítko snímače (zapuštěné do pouzdra); (3) snímač přítomnosti; (4) přichýtky

Připojení:

Připojení většího počtu snímačů prostřednictvím snímače DALI k řídicí jednotce (viz obr. 5); připojení kabelu snímače (vedení DALI) mezi řídicí jednotku a snímač (viz obr. 4)

Místo instalace (viz obr. 6)

Provoz, nastavení:

Použíte snímače a konfigurace v systému -> samostatná příručka pro řídicí jednotku.

Nastavení rozsahu detekce pro detekci přítomnosti:

Aby bylo možné používat detekci přítomnosti správně, rozsah detekce snímače může/musi být nastaven nezávisle na prostorových podmínkách (viz obr. 7).

1. Sejměte/vložte nebo otočte jednu nebo obě závěrky podle potřeby.

2. Změňou polohy závěrky můžete směrově ovlivnit rozsah detekce snímače, abyste předešli nežádoucí detekci přítomnosti.

Tlačítko snímače (viz obr. 3):

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

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

2. Stiskněte a podržte tlačítko snímače pro spuštění procesu resetování. LED bliká približně 10 s. Zařízení je resetováno na tovární nastavení a všechny adresy jsou odstraneny.

Napájení:

Jednotka je napájena snímačem DALI dle normy DALI ČSN EN EN 62386. Príkon približne 6 mA.

- * 1) provoz; 2) přímo na snímači

Technická podpora:

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

OK Датчик освещенности и присутствия для использования в системах управления OSRAM DALI PRO и DALIeco. Этот продукт был разработан специально для использования с системами управления освещением. Он не предназначен для каких-либо целей, кроме описанных в данном руководстве.

Название отдельных компонентов (см. Рис. 3d):

- (1) светодиодный дисплей; (2) кнопка датчика (втулена в корпус); (3) датчик присутствия; (4) удерживающие выступы

Подключение:

Подключение нескольких датчиков через DALI к блоку управления (см. Рис. 5); подключение кабеля датчика (линия DALI) между блоком управления и датчиком (см. Рис. 4)

Место сборки (см. Рис. 6)

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. 7).

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

OK OSRAM DALI PRO және DALIeco басқару жүйелеріндегі пайдалануға арналған жаңы жөнө катынасу датчиғы. Бул енім жаңық басқару жүйелерін пайдалануға арналған және арналы жетілдірлген. Ол созылғауда сипатталғаннан басқа мақсаттарға арналмаған.

Жеке компоненттердің атаулары (3d суретті қараңыз):

- (1) Жаңық диодты дисплей; (2) Датчик түймесі (корпусқа батырылған); (3) Катынасу датчиғы; (4) Тұтық аспалары

Косылым:

DALI арқылы бірнеше датчикті бақылау құрылғысына қосу (5-суретті қараңыз); бақылау құрылғысы мен датчик арасындағы датчик кабелін (DALI желісі) қосу (4-суретті қараңыз)

Монтаждау орны (6-суретті қараңыз)

Пайдалану, реттеулер:

Датчик пен конфигурацияны жүйеде пайдалану -> бақылау құрылғысына арналған белек нұскаулық.

Катынасады анықтау үшін анықтау диапазонын орнату: Катынасады анықтау функциясын тиcisінше пайдалану үшін датчикті анықтау диапазонын кеңістік жағдайларына қарамастаң орнатылуы мүмкін/және (7-суретті қараңыз).

- 1. Жақет болса, бі nemese eki bekitipeni alyp tastanqyza/salynqyza nemese aynandalryqyza.

OSRAM

DALI LS/PD CI

2. Бекітте позициясын езгерту арқылы қажетсіз қатынасадың анықталуына жол бермеу үшін датчиктің анықтау диапазонын басыптаға қараі езгертуге болады.

Датчик түймесі (3-суретті қаралып):
Бұл түймө (4) басылу үзақтығына қараі ертпүрлі функцияларды белсендіреді.

1. DALI қосылымын сиына үшін датчик түймесін қысқаша басыңыз; бір рет бассаңыз, жарық диоды қосылады, қайта бассаңыз, жарық диоды өшеді.

2. Бастапқы қалыптың кайтару процесін бастау үшін датчик түймесін басып тұрыңыз. Жарық диоды шамамен 10 секунд жылдылықтайды. Құрлылы зауыттың реттеулерге қайтарылады және барлық мекенжайлар жойылады.

Күттөң көз:

Құрлылы DALI EN 62386 стандарты бойынша DALI кернеуімен қамтамасыз етіледі. Тұтынатын құтты шамамен 6 mA құрайды.

* 1) пайдалану; 2) тікелей датчикте

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

(H) Fény- és jelentlérzékelő az OSRAM DALI PRO és DALIeco vezérlőrendszerkezhez. Ez a termék kifejezetten világításvezérlő rendszerekhez lett kifejlesztve, és azokkal való használatra szánták. A használati útmutatóban ismertetettük kívül egyéb célakra nem alkalmas.

Az alkatrészek nevei (ld. 3d ábra):

(1) LED-es kijelző; (2) Érzékelő gomb (a házba süllyesztve); (3) Jelenlét-érzékelő; (4) Tartóhúrok

Csatlakozás:

Több érzékelő csatlakozása a DALI-n keresztül a vezérlőegységhoz (ld. 5. ábra); az érzékelőkabel (DALI-kábel) csatlakoztatása a vezérlőegység és az érzékelő között (ld. 4. ábra)

Felszerelés helye (ld. 6. ábra)

Működés, beállítások:

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

A jelenlét-érzékelés részletei a távolságának beállítása: Ahhoz, hogy a jelenlét-érzékelést megfelelően tudja használni, az érzékelő érzékelési távolságát az elhelyezéstől függően be lehet vagy be kell állítani (ld. 7. ábra).

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

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

Érzékelő gomb (ld. 3. ábra):

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

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

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

Tápegység:

Az egység DALI-feszültségről működik, a DALI EN 62386-os szabványnak megfelelően. Az áramfogyasztása 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 OSRAM DALI PRO i DALIeco. Ten produkt został specjalnie opracowany do użytkowania w systemach zarządzania oświetleniem. Nie jest on przeznaczony do żadnych zastosowań innych niż opisane w tej instrukcji obsługi.

Nazwy poszczególnych elementów (patrz rys. 3d):

(1) Wskaźnik LED; (2) Przycisk czujnika (zagłębiony w obudowie); (3) Czujnik obecności; (4) Zaczepły mocujące

Podłączenie:

Połączenie wielu czujników w jednostkę sterującą za pośrednictwem magistrali DALI (patrz rys. 5); Połączenie przewodu czujnika (linii DALI) między jednostką sterującą a czujnikiem (patrz rys. 4)

Miejsce montażu (patrz rys. 6)

Użytkowanie, ustawienia:

Korzystanie z czujnika i jego konfiguracja w systemie -> patrz oddzielną instrukcję jednostki sterującej.

Ustawianie zasięgu wykrywania obecności:

Aby wykrywanie obecności działało właściwie, zasięg wykrywania musi zostać dostosowany od warunków przestrzennych w pomieszczeniu (patrz rys. 7).

1. Wymontować/zamontować lub obrócić jedną lub obie przystony zgodnie z potrzebami.

2. Poprzez zmianę położenia przycisku można wpływać na kierunekowy 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. Wcisnięcie i przytrzymanie przycisku powoduje rozpoczęcie procesu resetowania. Dioda LED migła 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 mA.

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

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

(SK) Light and presence sensor for use in OSRAM DALISnímač světla a prítomnosti na použitie v riadiacich systémoch OSRAM DALI PRO a DALIeco. Tento produkt bol vyvinutý špeciálne pre systémy riadenia svetla a je určený na použitie s nimi. Nie je určený na žiadne iné účely, než sú uvedené v tomto návode na obsluhu.

Názvy jednotlivých komponentov (pozri obr. 3d):

(1) LED displej; (2) tlačidlo snímača (zapustené v puzdre); (3) snímač prítomnosti; (4) upevňovacie oká

Pripojenie:

Pripojenie viacerých snímačov cez DALI k riadiacej jednotke (pozri obr. 5); pripojenie kábla snímača (linka DALI) medzi riadiacu jednotku a snímač (pozri obr. 4)

Miesto montáže (pozri obr. 6)

Prevádzka, nastavenia:

Použite snímač a konfigurácia v systéme -> samostatná príručka pre riadiaci jednotku.

Nastavenie rozsahu detektie pre detekciu prítomnosti: Aby bolo možné detektiiu prítomnosti správne použiť, detekčný rozsah snímača môže/musi byť nastavený nezávisle od priestorových podmienok (pozri obr. 7).

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 nežiaducej detekcii prítomnosti.

Tlačidlo snímača (pozri obr. 3):

Toto tlačidlo (4) aktívuje rôzne funkcie v závislosti od toho, na akol dĺho sa stačí.

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

2. Stlačením a podržaním tlačidla snímača spustíte proces resetovania. LED dióda bude blíkať približne 10 s. Jednotka sa resetuje na výrobne nastavenia a všetky adresy sa vymažú.

Napájanie:

Jednotka je napájaná napäťom DALI podľa normy DALI EN 62386.

Prikon približne 6 mA.

* 1) prevádzka; 2) priamo na snímači

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

OSRAM

DALI LS/PD CI

(S) Senzor svetlobe in prisotnosti za nadzorna sistema OSRAM DALI PRO in DALIeco. Izdelek smo razvili posebej za uporabo skupaj s sistemom za upravljanje razsvetljave. Uporabljaj se lahko izključno v namen, opisan v teh navodilih za uporabo.

Imena posameznih delov (oglejte si sliko 3d):

- (1) Zaslonski LED;
- (2) Gumb senzorja (vgrajen v ohišje);
- (3) Senzor prisotnosti;
- (4) Držalne spone

Priklikučitev:

Priklikučitev več senzorjev na nadzorno enoto prek sistema DALI (oglejte si sliko 5); Priklikučitev kabla senzorja (povezava DALI) na kontrolno enoto in senzor (oglejte si sliko 4)

Mesto namestitve (oglejte si sliko 6)

Delovanje, nastavitev:
Uporaba senzorja in konfiguracija v sistemu -> ločena 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 pogoje v okolju (oglejte si sliko 7).

1. Odstranite/vstavite ali zavrtite eno ali obe zaslonski, kjer je to potrebno.

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

Gumb senzorja (oglejte si sliko 3):

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

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

2. Pritisnите in držite gumb senzorja, da zaženete postopek ponastavitev. Zaslonski LED bo pribl. 10 sekund utripal. Enota je ponastavljena na tovarniške nastavitev, izbrisani so vsi naslovi.

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

(TB) OSRAM DALI PRO ve DALIeco kontrol sistemlerinde kullanım için ışık ve varlık sensörü. Bu ürün, ışık yönetimi sistemleriyle kullanım için özel olarak geliştirilmiş olup bu kullanımına yönelik. Bu tıkkımat kılavuzunda açıklanan amaçlar dışında bir amaçla kullanılmamalıdır.

Bireysel bileşenlerin adları (bkz. sek. 3d):

- (1) LED ekran;
- (2) Sensör düğmesi (muhafazanın içine gömülüdür);
- (3) Varlık sensörü (4) Tutucu tırmaklar

Bağlantı:

Çok sayıda sensörün DALI aracılığıyla kontrol ünitesine bağlantısı (bkz. sek. 5); Kontrol ünitesiyle sensör arasındaki sensör kablosunun (DALI hattı) bağlantısı (bkz. sek. 4)

Montaj yeri (bkz. sek. 6)

Çalıştırma, ayarlar:

Sensör ve konfigürasyonun sisteme kullanımı -> kontrol ünitesi için ayrı kılavuz.

Varlık algılama için algılama aralığının ayarlanması:

Varlık algılamayı uygun şekilde kullanmak için sensörün algılama aralığı mekansal koşullardan bağımsız olarak ayarlanabilir/ayarlanmalıdır (bkz. sek. 7).

1. Bir veya gerekli yerlerde iki kapağı çıkarn/takin veya çevirin.
2. İstenmeyen varlık algılamayı önlemek için kapak pozisyonunu değiştirek sensörün algılama aralığı yönünü etkileyebilirsiniz.

Sensör düğmesi (bkz. sek. 3):

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

1. DALI bağlantısını test etmek için sensör düğmesine 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 yanıp söner. Ünite fabrika ayarlarla geri döner ve tüm adresler sıllinir.

Güç kaynağı:

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

* 1) çalışma; 2) doğrudan sensör üzerinde

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

(H) Senzor svjetlosti i prisotnosti za upotrebu u kontrolnim sustavima OSRAM DALI PRO i DALIeco. Proizvod je posebno namijenjen upotrebi sa sustavima za upravljanje svjetlom. Proizvod nije namijenjen za svrhe koje nisu opisane u ovom priručniku s uputama.

Nazivi pojedinačnih komponenti (pogledajte sl. 3d):

- (1) LED zaslonski;
- (2) Gumb senzora (uvučen u kućište);
- (3) Senzor;
- (4) Stopice za zadržavanje

Vezza:

Povezivanje više senzora putem sustava DALI s kontrolnom jedinicom (pogledajte sl. 5); povezivanje kontrolne jedinice i senzora pomoću kabela senzora (voda sustava DALI) (pogledajte sl. 4)

Mjesto postavljanja (pogledajte sl. 6)

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 sl. 7).

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

2. Promjenjom položaja zatvarača možete mijenjati raspon otkrivanja senzora s obzirom na smjer da biste sprječili neželeno otkrivanje prisutnosti.

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. Pritisnите in držite gumb senzorja da biste pokrenuli postupak ponovnog postavljanja. LED žaruljica treperit će približno 10 s. Jedinicu će se vratiti na tvorničke postavke i izbrisati će se sve adrese.

Napajanje:

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

* 1) rad; 2) izravno na senzor

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

(R) Senzor de lumină și mișcare de folosit în sistemele de control OSRAM DALI PRO și DALIeco. Acest produs a fost dezvoltat special pentru și este destinat utilizării cu sisteme de gestionare a iluminatului. Nu este destinat pentru alte scopuri în afara celor descrise în prezentul manual de instrucții.

Numele componentelor individuale (vezi fig. 3d):

- (1) Afisaj LED;
- (2) Buton senzor (retras în carcasa);
- (3) Senzor de mișcare;
- (4) Urechiușe de prindere

Conecție:

Conecțarea de senzori multipli prin intermediu DALI la unitatea de control (vezi fig. 5); Conecțarea cablului de senzor (linie DALI) între unitatea de control și senzor (vezi fig. 4)

Pozitionarea ansamblului (vezi fig. 6)

Funcționare, setări:

Utilizarea senzorului și configurația în sistem -> manual separat pentru unitatea de control.

Setarea razei de detecție pentru detectia mișcării:

Pentru a utiliza în mod adecvat detectia de mișcare, raza de detectie

DALI LS/PD CI

a senzorului poate trebui să fie setată independent față de condițiile de spațiu (vezi fig. 7).

1. Scoateți/introduceți sau rotați una sau ambele diafragme dacă este nevoie.
2. Prin modificarea poziției diafragmei, puteți influența în mod direcțional rază 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. Apăsați scurt butonul senzorului pentru a testa conectarea DALI; apăsați o dată, LED aprins, apăsați din nou, LED opriț.
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul de senzor pentru a porni procesul de resetare. LED-ul se aprinde intermittent timp de aprox. 10 s. Unitatea este resetată la setările de fabrică și toate adresele sunt sterse.

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

④ Сензор за движение и осветеност за използване в контролни системи OSRAM DALI PRO и DALIeco Този продукт е разработен специално за и е предназначен за употреба със системи за управление на осветлението. Той не е предназначен за кавкто и да било други цели, различни от тези, описани в това ръководство с инструкции.

Имена на отделните компоненти (вижте фиг. 3d):

- (1) LED дисплей; (2) Бутон на сензора (вкаран в корпуса); (3) Сензор за движение; (4) Задържащи издатини

Свръзка:

Свръзка на няколко сензора чрез DALI към контролера (вижте фиг. 5). Свръзка на кабела на сензора (линия DALI) между контролера и сензора (вижте фиг. 4)

Място за слобобяване (вижте фиг. 6)

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. 7).

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 тествате 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.

Захраниване:

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

* 1) работи; 2) директно върху сензора

Техническа поддръжка:

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

④ OSRAM DALI PRO ja DALIeco juhtsüsteemide valgus- ja kohaloluandur. See toode töötati välja just valgushaldussüsteemidega kasutamiseks. Seade on mõeldud kasutamiseks ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud eesmärkidel.

Individuaalse komponendite nimetused (vt joonist):
3d) (1) LED-ekraan; (2) anduri nupp (korpusse sees); (3) kohaloluandur; (4) kinnituskörvad

Ühendamine:

DALI kaudu mitme anduri ühendamine juhtküksusega (vt joonist 5); andurikabali ühendamine (DALI liini) juhtküksuse ja anduri vahele (vt joonist 4)

Monteerimiskohd (vt joonist 6)

Käitamine, seadistused:

Anduri kasutamine ja süsteemi konfigureerimine -> juhtküksuse eraldi kasutusjuhend.

Kohaloluanduri tuvastuskauguse seadistamine:

Kohaloluanduri sihtstabiliseerimiseks kasutamiseks tuleb anduri tuvastusvahemik määratada ruumioludest sõltumatult (vt joonist 7).

1. Eemalda/sisestage või suunake üks või mõlemad katikud vastavalt vajadusele.

2. Katikud asendri muutmisega saatte möjtada anduri tuvastuskauguse suunda, et vältida soovimatud 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 korras; vajutate üks kord, LED süttib, vajutate uuesti, LED kustub.

2. Lähtestamiseks hoidige anduri nuppu all. LED vilgub ligikaudu kümme sekundit. Taastatakse seadme tehasesätted ning kõik pöördumised kustutatakse.

Toiteallikas:

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

- 1) käitamine; 2) otse anduril

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

④ Šviesos ir buvimo jutiklis, skirtas naudoti OSRAM DALI PRO ir „DALIeco“ valdymo sistemoms. Šis gaminys buvo specialiai suprojektuotas naudoti su šviesos valdymo sistemomis. Jis néra skirtas jokiems kitiems tikslams, nei aprašyta šiose naudojimo instrukcijose.

Atskiru komponentu pavadinimai (žr. 3d pav.):
(1) LED ekranas; (2) jutiklio mygtukas (liečias į korpusą); (3) buvimo jutiklis; (4) tvirtinimo ašos.

Prijungimas:
keleto jutiklių prijungimas per DALI prie valdymo bloko (žr. 5 pav.); jutiklio laido jungimas (DALI linija) tarp valdymo bloko ir jutiklio (žr. 4 pav.).

Montavimo vieta (žr. 6 pav.)

Naudojimas, nustatymai:

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

Buvimo aptikimo diapazono nustatymas: Kad būtų galima tinkamai naudoti buvimo aptikimą, jutiklio aptikimo diapazonas gali / turi būti nustatyta neprikalmasi nuo aplinkos sąlygų (žr. 7 pav.).

1. Nuimkite / uždeikite ar pasukite vieną abu gaubtelius, jei reikia.
2. Keisdami gaubtelius padėkite keisti jutiklio aptikimo diapazono kryptį, kad apsaugotumėte nuo nepageidaujamų aptikimo.

Jutiklio mygtukas (žr. 3 pav.):
Šis 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 išsijungs, paspauskite dar kartą, LED užges.
2. Paspauskite ir laikykite jutiklio mygtuką, jei norite pradėti atstatymo proceso. LED mirksés maždaug 10 s. Bus nustatyti įrenginio gamykliniai nustatymai ir aptiki visi adresai.

Maitinimas:
įrenginys maitinamas DALI įtampa pagal DALI standartą EN 62386. Energijos sąnaudos maždaug 6 mA.

- 1) valdymas; 2) tiesiogiai jutikliu.

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

OSRAM

(LV) Gaismas un klātbūtnes sensors izmantošanai OSRAM DALI PRO un DALIeco vadības sistēmās. Šis produkts ir īpaši izstrādāts un paredzēts lietošanai ar gaismas pārvaldības sistēmām. Tas nav paredzēts citiem mērķiem, izņemot tos, kas aprakstīti šajā norādījumu rokasgrāmatā.

Atsevišķo komponentu nosaukumi (sk. 3d. att.):

- (1) LED displejs; (2) sensora pogas (ievietota korpusā); (3) klātbūtnes sensors; (4) fiksatori

Savienojums:

vairāku sensoru savienojums, izmantojot DALI, ar vadības iekārtu (sk. 5. att.); sensora kabeļa savienojums (DALI līnija) starp vadības iekārtu un sensoru (sk. 4. att.)

Montāžas atrašanās vieta (sk. 6. att.)

Eksploatācija, iestatījumi:

sensora lietošana un konfigurēšana sistēmā -> atsevišķa rokasgrāmata 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. 7. att.).

1. Nonemiet/ievietojiet vai pagrieziet vienu vai abus slēdžus, kur nepieciešams.

2. Mainot slēdža pozīciju, varat virzīti ieteikmēt sensora noteikšanas diapazonu, lai nepielautu nevēlamu klātbūtnes noteikšanu.

Sensora pogas (sk. 3. att.):

Šī poga (4) aktivizē dažādas funkcijas atkarībā no tā, cik ilgi tā tiek nospiesta.

1. Īsi nospiediet sensora pogu, lai testētu DALI savienojumu; nospiediet vienceļ, LED leslēdzas, nospiediet vēlreiz, LED izslēdzas.

2. Nospiediet un turiet nospiestu sensora pogu, lai sāktu iestatīšanas procesu. LED mirgo apt. 10 s. lekārtā tiek atiestatīta uz rūpīcības iestatījumiem, un visas adreses tiek izdzēstas.

Barošanas avots:

Iekārtas darbību nodrošina DALI spriegums atbilstoši DALI standartam EN 62386. Enerģijas patēriņš: apt. 6 mA.

* 1) darbība; 2) tieši uz sensora

Tehniskais atbalsts:

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

(SRB) Senzor za svetlo i prisutnost za upotrebu u kontrolnim sistemima OSRAM DALI PRO i DALIeco. Ovaj proizvod je razvijen isključivo za sisteme upravljanja svetlom i namenjen je za upotrebu sa istim. Nije namenjen za druge svrhe osim onih opisanih u ovom uputstvu za upotrebu.

Nazivi pojedinačnih komponenti (videti sliku 3d):

- 1) LED displej; (2) Taster senzora (uvučen u kućište); (3) Senzor za prisutnost; (4) Zaporne usice

Povezivanje:

Povezivanje više senzora putem DALI-ja sa upravljačkom jedinicom (videti sliku 5); Povezivanje kabla senzora (DALI linija) između upravljačke jedinice i senzora (videti sliku 4)

Mesto spašanja (videti sliku 6)

Rad, postavke:

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

Podešavanje opsegne detektovanja za detektovanje prisutnosti:

Da bi se detektovanje prisustva koristilo ispravno, opseg detektovanja senzora može/mora da se podeši nezavisno od prostornih uslova (videti sliku 7).

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

(HU) Forgalmazó: OSRAM a.s., Magyarországi Fióktelepe, 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) Uvoznik: 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

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

1. Po potrebi uklonite/umetnite ili rotirajte jeden ili oba zatvarača.
2. Promenom položaja zatvarača možete da utičete na opseg detektovanja senzora u smislu pravca kretanja kako bi se sprecilo neželjenog detektovanja 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.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(UA) Датчик освітленості та присутності для систем управління OSRAM DALI PRO і DALIeco. Цей пристрій розроблений і призначений для використання виключно в системах управління світлом. Він не призначений для інших цілей, крім тих, які описано в цій інструкції з експлуатації.

Називи окремих компонентів (див. рис. 3d):

- (1) світлодіодний дисплей;
- (2) кнопка датчика (вбудована в корпус);
- (3) датчик присутності;
- (4) опорні виступи

Під'єднання:

під'єднання кількох датчиків через DALI до блока управління (див. рис. 5); під'єднання кабелю датчика (лінія DALI) між блоком управління та датчиком (див. рис. 4)

Місце монтажу (див. рис. 6)

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. 7).

1. За необхідності зніміть/вставте або поверніть одну або обидві застінки.

2. Шоб запобігти небажаному виявленню присутності, ви можете регулювати діапазон виявлення, змінюючи положення застінок.

Кнопка датчика (див. рис. 3):

як кнопка (4) активує різні функції залежно від того, як довго її натискати.

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

2. Натисніть і утримуйте кнопку датчика, щоб почати процес складання налаштування. Світлодіод мигає прибл. 10 с, налаштування пристроя складаються до заводських, а всі адреси видаляються.

Джерело живлення:

пристрій забезпечується напругою DALI відповідно до стандарту DALI EN 62386. Енергоспоживання – прибл. 6 mA.

* 1) робоча; 2) безпосередньо на датчуку

Технічна підтримка:

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



C10449059
G15058632
15.03.19

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