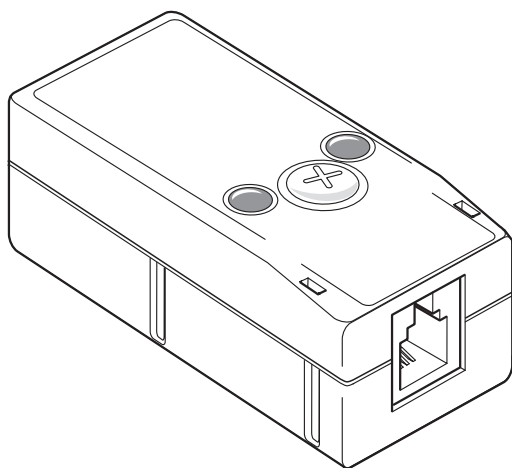
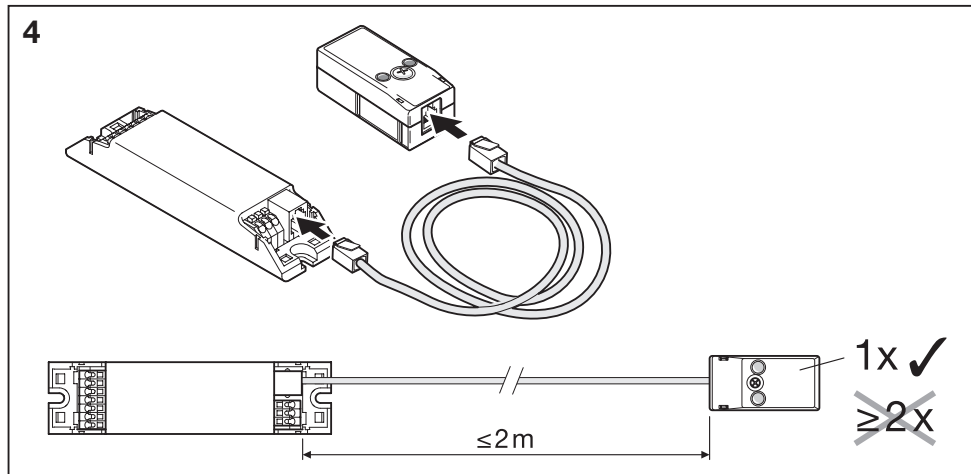
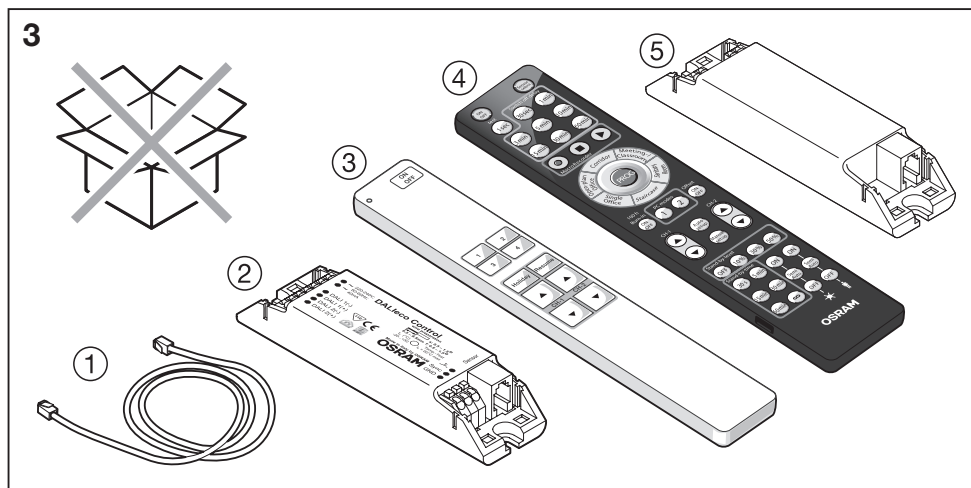
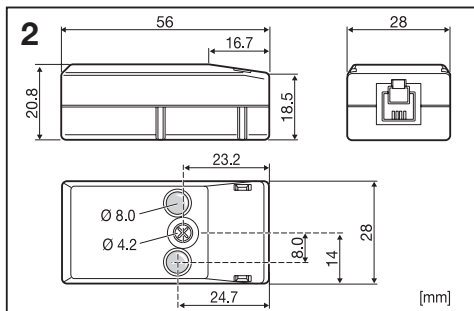
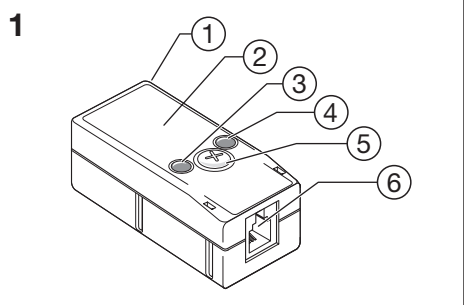
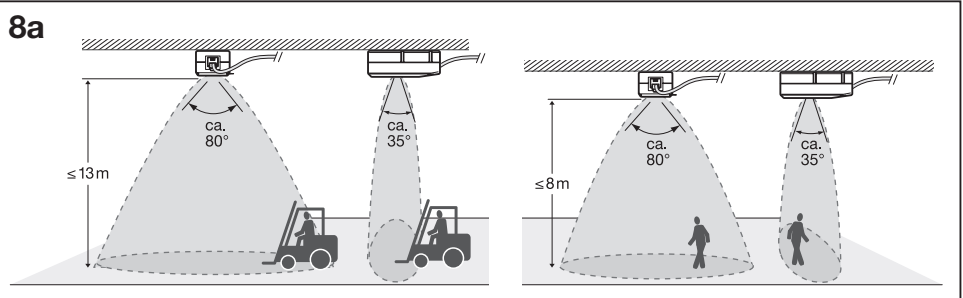
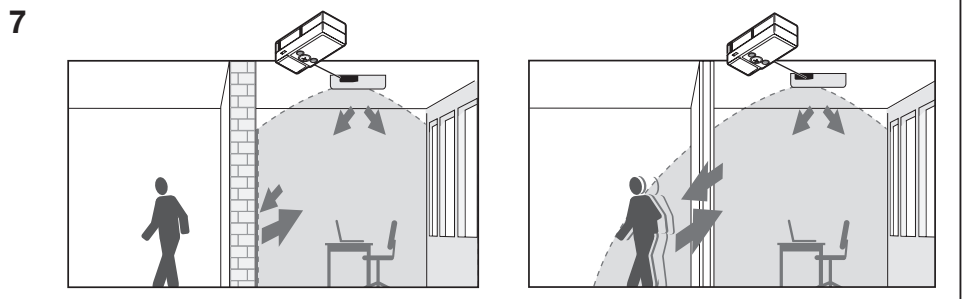
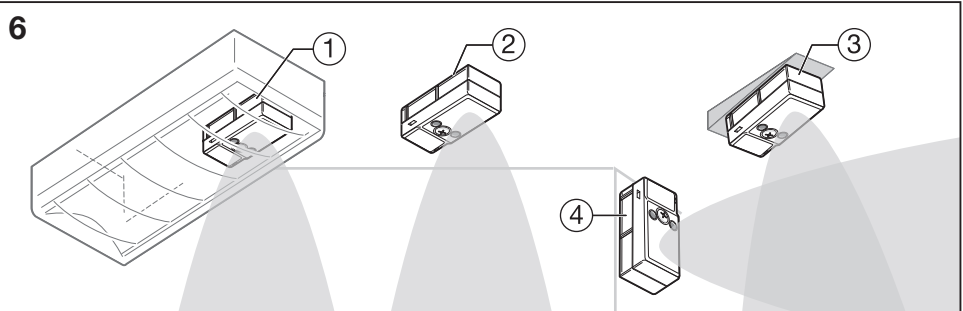
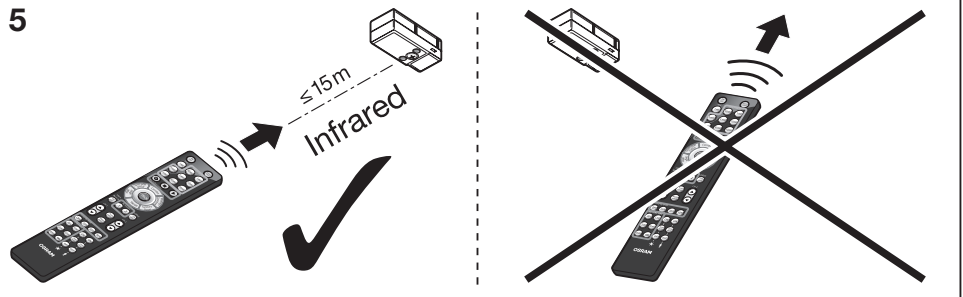


HF LS LI

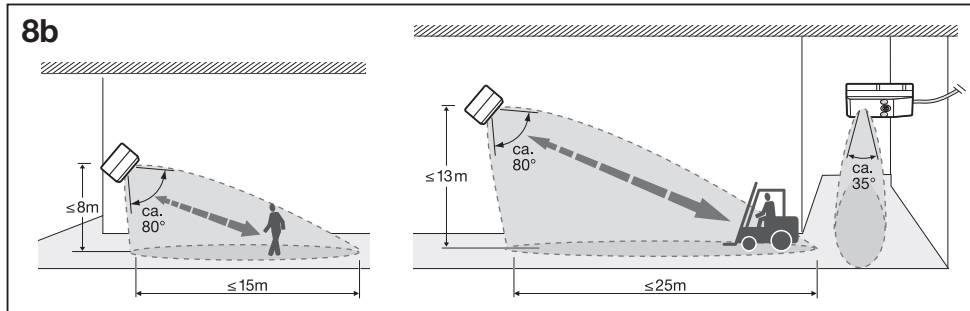


**OSRAM**

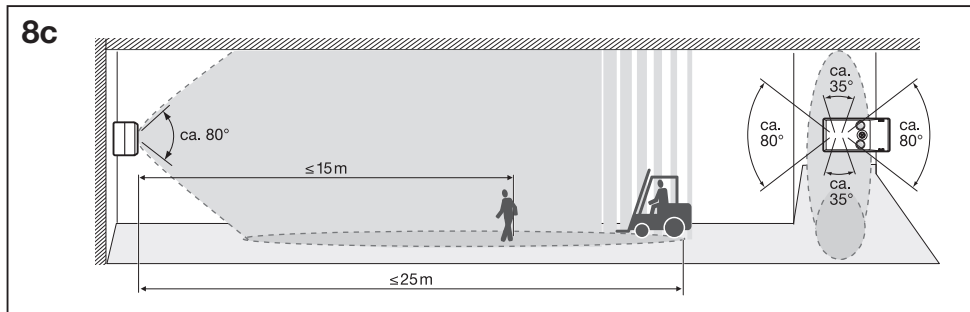




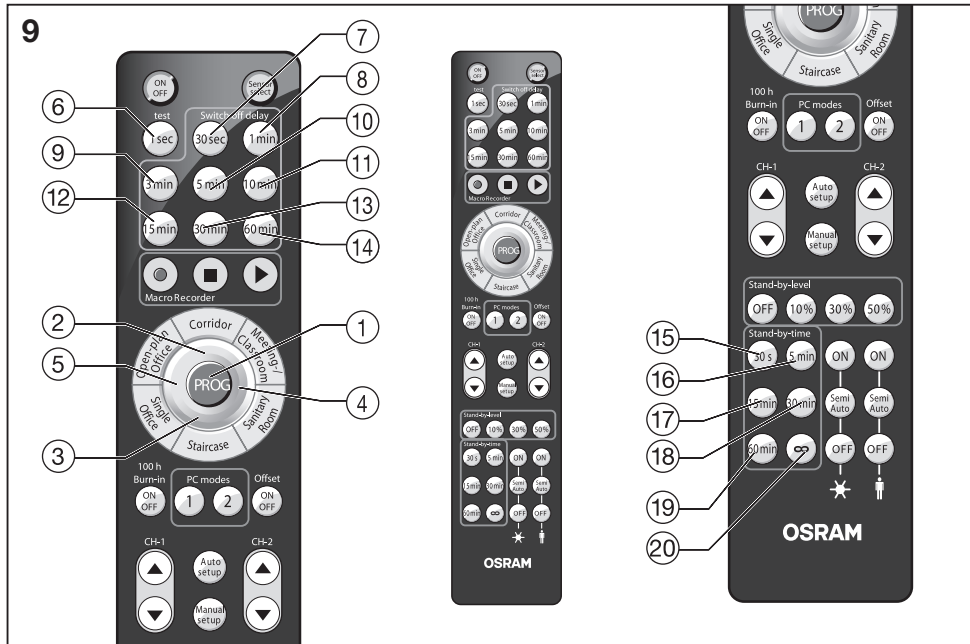
8b



8c



9



## HF LS LI

• This product has been designed and is specifically intended for use with light management systems for luminaires. Any other use not specified in these instructions is not in accordance with designated use.

Read the operating instructions carefully before mounting and first use of the HF LS LI.

- Original OSRAM connecting cables must be used to ensure correct functionality.
- Charging the sensor with external voltage, especially with mains voltage, causes destruction of the device.

Radar sensor – Naming of individual components (see fig. 1):

- (1) HF LS LI; (2) Radar antennas transmission / reception area;
- (3) Infrared receiver / LED display; (4) Light sensor; (5) Fixing hole (Ø 4.2 mm, for M4 screw); (6) Connecting socket (for 4p4c power cable)

Connection:

Connection is via the specific socket on the control unit/coupler and sensor via a 4p4c connecting cable (see fig. 4). The sensor and control unit are configured with the Master Remote remote control via IR signals (see fig. 3 and 5)

Mounting (see fig. 6):

The HF LS LI has been designed specifically for installing in luminaires. The connected cable has to be strain relieved when mounted outside the luminaire. The maximum motion detection range in corridor applications is achieved when the radar antenna is aligned to the motion direction of the objects to be detected (e.g. wall or ceiling installation using a mounting bracket).

- (1) Installing in luminaires; (2) Ceiling installation; (3) Using a mounting bracket; (4) Wall installation

Detection range:

The detection range of the sensor depends on the spatial conditions (see fig. 7, 8a, 8b and 8c). Motion detection can/must be set.

Note: Motion detection is via radar signals. These penetrate most non-metallic materials (e.g. plastic covers of luminaires). Lightweight partition walls, for example, do not limit the detection range. Sensor signals can, therefore, also respond to moving objects behind such walls (see fig. 7). Detection sensitivity/range can be modified with the remote control.

Function and settings:

Master Remote remote control (see fig. 9 and separate instructions):

Manual configuration of detection range:

1. Press the [PROG] button (VLP) to start programming mode.
2. Press button [3] of the inner ring segment (SP) for manual configuration of the detection range. This automatically sets the range to the mean value.
3. Modify the range according to the table below by pressing (SP) the buttons [4], [5] and [7] to [14].
4. Exit manual configuration by pressing (LP) the button [PROG] or automatically 60s after the last detected motion.

Detection sensitivity/range settings:

- -5 (minimum): Press button [5] (SP)
- -4: Press button [7] (SP)
- -3: Press button [8] (SP)
- -2: Press button [9] (SP)
- -1: Press button [10] (SP)
- 0 (mean): Press button [3] (SP)
- +1: Press button [11] (SP)
- +2: Press button [12] (SP)
- +3: Press button [13] (SP)
- +4: Press button [14] (SP)
- +5 (maximum): Press button [4] (SP)

Testing detection sensitivity:

1. Press the [PROG] button (VLP) to start programming mode.
2. Select test mode by pressing (SP) the [6] button.
3. Start test mode by pressing (SP) the [PROG] button.
4. Test mode of control unit for 60 seconds: Lighting (maximum) as soon as motion has been detected. Change 1s after the last movement back to minimum. Test mode duration is reset to 60 seconds after each movement.
5. Exit test mode by pressing (SP) the [PROG] button or exit automatically 60 seconds after the last detected movement.

Setting vibration sensitivity:

Set vibration sensitivity to avoid erroneous triggering caused by vibration.

1. Press the [PROG] button (VLP) to start programming mode.
2. Press (SP) the button [2] (inner ring segment on the remote control) to select configuration of vibration sensitivity.
3. Set vibration sensitivity (see table) by pressing (SP) buttons [15] to [20].
4. Exit programming mode by pressing (SP) the [PROG] button or exit automatically 60 seconds after the last detected movement.

Vibration sensitivity settings:

- Vibration detection off: Press button [20] (SP)
- Min: Press button [15] (SP)
- Mean (works setting): Press button [16] (SP)
- High: Press button [17] (SP)
- Very high: Press button [18] (SP)
- Max: Press button [19] (SP)

Important note:

After installation or after modifying the position/realigning of the sensor, setting vibration sensitivity is mandatory before normal motion detection is active.

Sensor LED signals: LED display (red / green) (see fig. 1, (4)):

- Green LED flashes: Motion detected
- Green LED illuminates continuously: Holiday mode active (motion detection temporarily deactivated)
- Red LED flashes 3 times: IR signal of remote control received
- Red LED flashes 1 time: Vibration detected\*
- Red LED illuminates continuously: 100h burn-in active

Configuration of DALIeco control unit -> separate instructions

Operation with OSRAM DALI Sensor Coupler HF -> separate instruction

Accessories:

- (1) 4p4c connecting cables, pre-assembled connecting cable, (50 pcs. pack), 0.25 m: EAN 4008321660145; 0.5 m: EAN 4008321660152; 1.0 m: EAN 4008321660169; 2.0 m: EAN 4008321660190;
- (2) DALIeco control, 2-ch. DALI control unit for installing in luminaire and ceiling, EAN 4008321988645; (3) User remote, user remote control, EAN 4008321826435; (4) Master remote, Configuration remote control, EAN 4008321988669; (5) DALI Sensor Coupler HF LS LI, EAN 4052899141735

Technical data:

- Signal frequency: 24.0 ... 24.25 GHz
- Radiated power: 16 dBm / 40 mW
- Light sensor operational range: 20...800 lx (measured at sensor)
- Motion detection range: Persons: max. 15 m / vehicles: max. 25 m
- Connecting cable: Only use original OSRAM cables.
- Cable length: max. 2 m
- Ambient temperature range: -20 ... + 50 °C

Hereby, OSRAM GmbH declares that the radio equipment type HF LS LI is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

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

# HF LS LI

D) Dieses Produkt ist speziell für die Benutzung mit Lichtmanagement-Systemen für Leuchten entwickelt und vorgesehen. Jede andere als die in dieser Anleitung beschriebene Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

Lesen Sie vor der Montage und dem ersten Gebrauch des HF LS LI die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

- Zur Gewährleistung einer korrekten Funktion müssen Original OSRAM Anschlusskabel verwendet werden.
- Das Beaufschlags des Sensors mit Fremdspannung, insbesondere mit Netzspannung, führt zur Zerstörung des Gerätes!

Radarsensor – Benennung der Einzelteile (siehe Abb. 1):

- (1) HF LS LI; (2) Radaranrente Sende- Empfangsfäche;
- (3) Infrarot Empfänger / Anzeige LED; (4) Lichtsensor; (5) Befestigungsschraube (Ø 4,2 mm, für M4-Schraube); (6) Anschlussbuchse (für 4p4c Anschlusskabel)

Anschluss:

Der Anschluss erfolgt über die jeweilige Buchse an Steuergerät/Coupler und Sensor mittels eines 4p4c Verbindungsabzweiges (siehe Abb. 4). Sensor und Steuergerät lassen sich mittels IR Signale über die Master Remote Fernbedienung konfigurieren (siehe Abb. 3 und 5).

Montage (siehe Abb. 6):

Der HF LS LI ist speziell für die Montage in Leuchten entwickelt. Bei einer Montage außerhalb der Leuchte, muss die Anschlussleitung entsprechend zugelassen werden. Die maximale Präsenzerfassungsreichweite in Korridoranwendungen wird erzielt, wenn die Radaranrente in Bewegungsrichtung der Objekte zeigt, die erfasst werden sollen (z.B. Wandmontage bzw. Deckenmontage mittels Montagewinkel).

- (1) Montage in Leuchten; (2) Deckenmontage; (3) Verwendung Montagewinkel; (4) Wandmontage

Erfassungsbereich und Reichweite:

Der Erfassungsbereich des Sensors ist abhängig von den räumlichen Gegebenheiten (siehe Abb. 7, 8a, 8b und 8c). Die Präsenzerkennung kann/muss eingestellt werden.

Hinweis: Die Präsenzerfassung erfolgt über Radarsignale. Diese durchdringen die meisten nichtmetallischen Materialien (z.B. Kunststoffabdeckungen von Leuchten). Leichtbauwände zum Beispiel begrenzen nicht den Erfassungsbereich. Sensorsignale können daher auch auf bewegte Objekte reagieren, die sich dahinter befinden (siehe Abb. 7). Die Erfassungsempfindlichkeit/Reichweite lässt sich über die Fernbedienung verändern.

Funktion und Einstellungen:

Fernbedienung Master Remote (siehe Abb. 9 und separate Anleitung):

Manuelle Konfiguration der Erfassungsreichweite:

1. Taste [PROG] drücken (VLP), um Programmiermodus zu starten.
2. Taste [3] des inneren Ring Segmentes drücken (SP) für die manuelle Konfiguration der Erfassungsreichweite. Die Reichweite wird dadurch automatisch auf den mittleren Wert gesetzt.
3. Ändern der Reichweite entsprechend nachfolgenden Tabelle u. s. durch drücken (SP) der Tasten [4], [5] und [7] bis [14].
4. Beenden der manuelle Konfiguration durch drücken (LP) der Taste [PROG] oder automatisch nach 60s der letzten erkannten Bewegung.

Erfassungsempfindlichkeitseinstellungen:

- -5 (minimal): Taste [5] drücken (SP)
- -4: Taste [7] drücken (SP)
- -3: Taste [8] drücken (SP)
- -2: Taste [9] drücken (SP)
- -1: Taste [10] drücken (SP)
- 0 (mittel): Taste [3] drücken (SP)
- +1: Taste [11] drücken (SP)
- +2: Taste [12] drücken (SP)
- +3: Taste [13] drücken (SP)
- +4: Taste [14] drücken (SP)
- +5 (maximal): Taste [4] drücken (SP)

Test der Erfassungsempfindlichkeit:

1. Taste [PROG] drücken (VLP), um Programmiermodus zu starten.
2. Wählen des Test Modus durch drücken (SP) der Taste [6].
3. Test Modus starten durch drücken (SP) der Taste [PROG].
4. Test Modus des Steuergerätes für 60 s: Beleuchtung (Maximum) sobald Bewegung erkannt wurde. Wechselt s nach der letzten Bewegung zurück auf Minimum. Dauer des Test Modus wird mit jeder Bewegung wieder auf 60 s zurückgesetzt.
5. Test Modus beenden durch drücken (SP) der Taste [PROG] oder automatisch 60 s nach der letzten erkannten Bewegung.

Einstellung der Vibrationsempfindlichkeit:

Einstellen der Vibrationsempfindlichkeit, um ungewöhnliche Fehlauslösungen durch Erschütterung zu vermeiden:

1. Taste [PROG] drücken (VLP), um Programmiermodus zu starten.
2. Drücken (SP) der Taste [2] (inneres Ring Segment der Fernbedienung), um Konfiguration der Vibrationsempfindlichkeit zu wählen.
3. Einstellen der Vibrationsempfindlichkeit (siehe Tabelle) durch drücken (SP) der Tasten [15] bis [20].
4. Programmier Modus beenden durch drücken (SP) der Taste [PROG] oder automatisch 60s nach der letzten erkannten Bewegung.

Vibrationsempfindlichkeitseinstellungen:

- Vibrationserkennung aus Taste [20] drücken (SP)
- Min: Taste [15] drücken (SP)
- Mittel: (Werkeinstellung) Taste [16] drücken (SP)
- Hoch: Taste [17] drücken (SP)
- Sehr hoch: Taste [18] drücken (SP)
- Max: Taste [19] drücken (SP)

Wichtiger Hinweis:

Nach Installation bzw. Lageänderung / Neuausrichtung des Sensors ist eine Einstellung der Vibrationsempfindlichkeit zwingend erforderlich, bevor die normale Bewegungserfassung aktiv ist.

Sensor LED Signale: LED-Anzeige (rot / grün) (siehe Abb. 1, (4)):

- Grüne LED blinkt auf: Bewegung erkannt
- Grüne LED leuchtet dauerhaft: Holiday Modus aktiv (Bewegungserkennung temporär abgeschaltet)
- Rote LED blinks 3 mal: IR-Signal der Fernbedienung empfangen
- Rote LED blinks 1 mal: Vibration erkannt
- Rote LED leuchtet dauerhaft: 100h bunt in aktiv

Konfiguration des DALiCo Steuergerätes -> separate Anleitung

Betrieb mit OSRAM DALI Sensor Coupler HF -> separate Anleitung

Zubehör (siehe Abb. 3):

- (1) 4p4c Connection cables, Vorkonfektioniertes Verbindungsabzweig, (50 St. Pack), 0,25 m: EAN 4008321660145, 0,5 m: EAN 4008321660152, 1,0 m: 4008321660169; 2,0 m: EAN 4008321660190;
- (2) DALiCo control, 2-ch. DALI Steuergerät für Leuchten- und Deckenbau, EAN 4008321988645; (3) User remote, Anwen der Fernbedienung, EAN 4008321826435; (4) Master remote Konfigurationsfernbedienung, EAN 4008321988669; (5) DALI Sensor Coupler HF LS LI, EAN 4052899141735

Technische Daten:

- Signalfrequenz: 24,0 ... 24,25 GHz
- Abgestrahlte Leistung: 16 dBm / 40 mW
- Lichtsensor Arbeitsbereich: 20...800 lx (gemessen am Sensor)
- Bewegungserfassungsreichweite: Personen: max. 15m / Fahrzeuge: max. 25 m
- Verbindungsabzweig: Nur OSRAM Originalkabel verwenden!
- Kabellänge: max. 2 m
- Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +50 °C

Hiermit erklärt die OSRAM GmbH, dass der FunkanlagenTyp HF LS LI der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

Technische Unterstützung:

[www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

F) Ce produit a été développé spécialement pour fonctionner avec des systèmes de gestion de l'éclairage pour luminaires et est destiné à cet usage. Toute utilisation non spécifiée dans ces instructions n'est pas conforme à l'utilisation prévue.

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant le montage et la première utilisation du HF LS LI.

• Des câbles de connexion OSRAM d'origine doivent impérativement être utilisés pour assurer un fonctionnement correct.

• Le chargement du capteur avec une tension externe, en particulier avec la tension secteur, provoque la destruction de l'appareil.

Captateur radar - Désignation des différents composants (voir fig. 1): (1) HF LS LI ; (2) Zone d'émission / de réception des antennes radar ; (3) Récepteur infrarouge / affichage LED ; (4) Capteur de lumière ; (5) Trou de fixation (Ø 4,2 mm, pour vis M4) ; (6) Prise de connexion (pour câble secteur 4p4c)

Raccordement :

La connexion entre l'unité de commande/coupleur et le capteur s'effectue à l'aide d'un câble de raccordement 4p4c raccordé aux prises spécifiques des deux appareils (voir fig. 4). Le capteur et l'unité de commande sont configurés à l'aide de la télécommande maître (Master Remote) par le biais de signaux infrarouges (voir fig. 3 et 5).

Montage (voir fig. 6) :

Le HF LS LI a été spécialement conçu pour une installation dans des luminaires. Le câble de raccordement ne doit subir aucune tension pendant l'installation à l'intérieur du luminaire. En cas d'installation dans un couloir, la portée maximale de la détection de mouvement est atteinte lorsque l'antenne radar est alignée sur la direction de déplacement des personnes ou objets (cf. installation murale ou au plafond à l'aide d'un support de montage).

(1) Installation dans les luminaires ; (2) Installation au plafond ; (3) Utilisation d'un support de montage ; (4) Installation murale

Portée de détection :

La portée de détection du capteur dépend des conditions spatiales (voir fig. 7, 8a, 8b et 8c). La détection de mouvement peut donc être réglée.

Remarque : La détection de mouvement se fait par signaux radar. Ceux-ci traversent la plupart des matériaux non métalliques (p. ex. les protections en plastique des luminaires). Les cloisons de séparation légères par exemple ne limitent pas la portée de détection. Les signaux peuvent donc détecter des déplacements derrière ces cloisons (voir fig. 7). La sensibilité/plage de détection peut être modifiée à l'aide de la télécommande.

Fonction et réglages :

Télécommande maître (voir fig. 9 et instructions séparées) :

Configuration manuelle de la plage de détection :

1. Appuyez en maintenant la pression sur le bouton [PROG] pour lancer le mode de programmation.
2. Appuyez brièvement sur la touche [3] de l'anneau central pour configurer manuellement la plage de détection. Cette pression règle automatiquement la plage sur la valeur moyenne.
3. Modifiez la plage suivant la table ci-dessous par des pressions brèves sur les boutons [4], [5] et [7] à [14].
4. Quittez la configuration manuelle en exerçant une pression longue sur le bouton [PROG] ou fermeture automatique au bout de 60 secondes après le dernier mouvement détecté.

Réglages de la sensibilité/plage de détection :

- -5 (minimum) : Appuyez brièvement sur le bouton [5]
- -4 : Appuyez brièvement sur le bouton [7]
- -3 : Appuyez brièvement sur le bouton [8]
- -2 : Appuyez brièvement sur le bouton [9]
- -1 : Appuyez brièvement sur le bouton [10]
- 0 (moyenne) : Appuyez brièvement sur le bouton [3]
- +1 : Appuyez brièvement sur le bouton [11]
- +2 : Appuyez brièvement sur le bouton [12]
- +3 : Appuyez brièvement sur le bouton [13]
- +4 : Appuyez brièvement sur le bouton [14]
- +5 (maximum) : Appuyez brièvement sur le bouton [4]

Test de la sensibilité de détection :

1. Appuyez en maintenant la pression sur le bouton [PROG] pour lancer le mode de programmation.

2. Sélectionnez le mode test en appuyant brièvement sur la touche [6].

**OSRAM**

# HF LS LI

3. Démarrer le mode test en appuyant brièvement sur la touche [PROG].
4. Testez le mode de fonctionnement de l'unité de commande pendant 60 secondes : Éclairage (maximum) dès qu'un mouvement est détecté. Refour au minimum une seconde après la détection du dernier mouvement. La durée du mode test est réinitialisée à 60 secondes après chaque mouvement.
5. Quittez la configuration manuelle en exerçant une pression brève sur le bouton [PROG] ou fermeture automatique au bout de 60 secondes après le dernier mouvement détecté.

Réglage de la sensibilité aux vibrations :

- Réglez la sensibilité aux vibrations pour éviter les déclenchements erronés causés par des vibrations.
1. Appuyez en maintenant la pression sur le bouton [PROG] pour lancer le mode de programmation.
  2. Exercez une brève pression sur la touche [2] (anneau central de la télécommande) pour sélectionner le réglage de la sensibilité aux vibrations.
  3. Réglez la sensibilité aux vibrations (voir tableau) par de brèves pressions sur les touches [15] à [20].
  4. Quittez la configuration manuelle en exerçant une pression brève sur le bouton [PROG] ou fermeture automatique au bout de 60 secondes après le dernier mouvement détecté.

Réglage de la sensibilité aux vibrations :

- Détection des vibrations désactivée : Appuyez brièvement sur le bouton [20]
- Min. : Appuyez brièvement sur le bouton [15]
- Moyenne (paramètre d'usine) : Appuyez brièvement sur le bouton [16]
- Haute : Appuyez brièvement sur le bouton [17]
- Très haute : Appuyez brièvement sur le bouton [18]
- Max. : Appuyez brièvement sur le bouton [19]

Remarque importante :

Après l'installation ou après avoir modifié la position/alignement du capteur, il est impératif de régler la sensibilité aux vibrations avant l'activation de la détection de mouvement.

- Signaux LED du capteur : Affichage LED (rouge / vert) (voir fig. 1, (4)) :
- La LED verte clignote : Mouvement détecté
  - La LED verte est allumée en continu : Mode vacances actif (détecte de mouvement temporairement désactivé)
  - La LED rouge clignote 3 fois : Signal infrarouge de la télécommande reçu
  - La LED rouge clignote 1 fois : Vibration détectée
  - La LED rouge est allumée en permanence : intensité de l'éclairage non modifiable pendant les 100 premières heures

Configuration de l'unité de commande DALIeco -> instructions séparées

Fonctionnement avec le coupleur de capteur OSRAM DALI HF LS LI -> instructions séparées

Accessoires (voir fig. 3) :

- (1) Câbles de raccordement 4p4c, câble de raccordement pré-monté, (lot de 50 pièces), 0,25 m: EAN 4008321660145 ; 0,5 m: EAN 4008321660152 ; 1,0 m : EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 40083231660190 ; (2) Command DALIeco, unité de commande DALI 2 canaux à installer dans le luminaire et au plafond, EAN 4008321988645 ; (3) Télécommande utilisateur, télécommande utilisatrice, EAN 4008321826435 ; (4) Télécommande maître, télécommande de configuration, EAN 4008321988669 ; (5) Couplet de capteur DALI HF LS LI, EAN 4052899914173

Caractéristiques techniques :

- Fréquence des signaux : 24,0-24,25 GHz
- Puissance rayonnée : 16 dBm / 40 mW
- Plage de fonctionnement du capteur de lumière : 20...800 lx (mesuré au capteur)
- Portée de détection de mouvement : Personnes : max. 15 m / véhicules : max. 25 m
- Câble de raccordement : Utilisez uniquement des câbles OSRAM d'origine.
- Longueur de câble : max. 2 m
- Plage de température ambiante : -20 ... +50 °C

OSRAM GmbH atteste que l'équipement radio HF LS LI est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration européenne de conformité est disponible à l'adresse internet [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

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

① Questo prodotto è stato progettato per l'uso con sistemi di gestione della luce per apparecchi di illuminazione ed è specificatamente destinato all'uso con gli stessi. Qualsiasi altro uso non specificato nelle presenti istruzioni non è conforme all'uso designato.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di montare e utilizzare per la prima volta l'HF LS LI.

• Al fine di garantire la corretta funzionalità, è necessario utilizzare cavi di collegamento originali OSRAM.

• Ricaricare il sensore con una tensione esterna, in particolare con una tensione di rete, provoca la distruzione del dispositivo.

Sensore radar - Denominazione dei singoli componenti (vedere fig. 1): (1) HF LS LI; (2) area di trasmissione/ricezione delle antenne radar; (3) ricevitore a infrarossi/display a LED; (4) sensore di luce; (5) foro di fissaggio (Ø 4,2 mm, per vite M4); (6) presa di collegamento (per cavo di alimentazione 4p4c)

Collegamento:

Il collegamento avviene tramite la presa specifica sulla centrale/ sull'accoppiatore e sul sensore attraverso un cavo di collegamento 4p4c (vedere fig. 4). Il sensore e la centrale vengono configurati attraverso il telecomando principale tramite segnali IR (vedere fig. 3 e 5)

Montaggio (vedere fig. 6):

l'HF LS LI è stato progettato specificamente per l'installazione in apparecchi di illuminazione. In caso di montaggio all'esterno dell'apparecchio di illuminazione il cavo di collegamento non deve essere sottoposto a tensione. Il campo massimo di rilevamento del movimento nelle applicazioni per corridoi si ottiene allineando l'antenna radar alla direzione di movimento degli oggetti da rilevare (ad esempio installazione a parete o a soffitto) utilizzando una staffa di montaggio).

(1) Installazione in apparecchi di illuminazione; (2) installazione a soffitto; (3) utilizzo di una staffa di montaggio; (4) installazione a parete.

Campo di rilevamento:

Il campo di rilevamento del sensore dipende dalle condizioni spaziali (vedere fig. 7, 8a, 8b e 8c). Il rilevamento del movimento può/deve essere impostato.

Nota: il rilevamento del movimento avviene tramite segnali radar. Tali segnali penetrano la maggior parte dei materiali non metallici (ad esempio i copriker di plastica degli apparecchi di illuminazione). Le pareti divisorie leggere, ad esempio, non limitano il campo di rilevamento. I segnali del sensore possono rispondere, quindi, anche ad oggetti in movimento dietro tali pareti (vedere fig. 7). La sensibilità/il campo di rilevamento si possono modificare tramite il telecomando.

Funzione e impostazioni:

Telecomando principale (vedere fig. 9 e istruzioni separate); Configurazione manuale del campo di rilevamento:

1. Premere il pulsante [PROG] (pressione molto lunga) per avviare la modalità di programmazione.
2. Premere il pulsante [3] del segmento dell'anello interno (pressione breve) per la configurazione manuale del campo di rilevamento. In questo modo si imposta automaticamente il campo sul segnale medio.
3. Modificare il campo di rilevamento in base alla tabella sottostante premendo (pressione breve) i pulsanti [4], [5] e [da 7 a 14].
4. Uscire dalla configurazione manuale premendo (pressione lunga) il pulsante [PROG] oppure l'uscita avviene automaticamente 60 secondi dopo l'ultimo movimento rilevato.

Impostazioni della sensibilità/del campo di rilevamento:

- 5 (valore minimo): premere il pulsante [5] (pressione breve)
- 4: premere il pulsante [7] (pressione breve)
- 3: premere il pulsante [8] (pressione breve)
- 2: premere il pulsante [9] (pressione breve)
- 1: premere il pulsante [10] (pressione breve)
- 0 (valore medio): premere il pulsante [3] (pressione breve)
- +1: premere il pulsante [11] (pressione breve)
- +2: premere il pulsante [12] (pressione breve)
- +3: premere il pulsante [13] (pressione breve)
- +4: premere il pulsante [14] (pressione breve)
- +5 (valore massimo): premere il pulsante [4] (pressione breve)

Test della sensibilità di rilevamento:

1. Premere il pulsante [PROG] (pressione molto lunga) per avviare la modalità di programmazione.
2. Selezionare la modalità di test premendo il pulsante [6].
3. Avviare la modalità di test premendo (pressione breve) il pulsante [PROG].

4. Modalità di test della centrale per 60 secondi: illuminazione (massima) non appena viene rilevato un movimento. Torna al valore minimo 1s dopo l'ultimo movimento. La durata della modalità di test viene reimpostata su 60 secondi dopo ogni movimento.
5. Uscire dalla modalità di test premendo (pressione breve) il tasto [PROG] oppure l'uscita avviene automaticamente 60 secondi dopo l'ultimo movimento rilevato.

Impostazione della sensibilità alla vibrazione:

impostare la sensibilità alla vibrazione per evitare attivazioni errate causate da vibrazioni.

1. Premere il pulsante [PROG] (pressione molto lunga) per avviare la modalità di programmazione.
2. Premere (pressione breve) il pulsante [2] (segmento dell'anello interno sul telecomando) per selezionare la configurazione della sensibilità alla vibrazione.
3. Impostare la sensibilità alla vibrazione (vedere tabella) premendo (pressione breve) i pulsanti da [15] a [20].
4. Uscire dalla modalità di programmazione premendo (pressione breve) il tasto [PROG] oppure l'uscita avviene automaticamente 60 secondi dopo l'ultimo movimento rilevato.

Impostazioni della sensibilità alla vibrazione:

- Rilevazione delle vibrazioni disattivata: premere il pulsante [20] (pressione breve)
- Min: premere il pulsante [15] (pressione breve)
- Medio (preimpostazione di fabbrica): premere il pulsante [16] (pressione breve)
- Alto: premere il pulsante [17] (pressione breve)
- Molto alto: premere il pulsante [18] (pressione breve)
- Max: premere il pulsante [19] (pressione breve)

Nota importante:

dopo l'installazione o dopo aver modificato la posizione/il riallineamento del sensore, è obbligatorio effettuare l'impostazione della sensibilità alla vibrazione prima di attivare il normale rilevamento del movimento.

Segnali LED del sensore: display A LED (rossi/verde) (vedere fig. 1, (4)):

- Il LED verde lampeggia: movimento rilevato
- Il LED verde si accende con luce fissa: modalità vacanza attiva (rilevamento del movimento temporaneamente disattivato)
- Il LED rosso lampeggia 3 volte: segnale IR del telecomando ricevuto
- Il LED rosso lampeggia 1 volta: vibrazione rilevata
- Il LED rosso si accende con luce fissa: Prime 100h dimmersione non disponibile

Configurazione della centrale DALIeco -> istruzioni separate

Funzionamento con accoppiatore di sensori OSRAM DALI HF LS LI -> istruzioni separate

Accessori (vedere fig. 3):

- (1) cavi di collegamento 4p4c, cavo di collegamento preassemblato (confezione da 50 pezzi), 0,25 m: EAN 4008321660145 ; 0,5 m: EAN 4008321660152 ; 1,0 m : EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 40083231660190; (2) Controllo DALIeco, centralina DALI a 2 canali per installazione in apparecchi di illuminazione e a soffitto, EAN 4008321988645; (3) Utente remoto, telecomando utente, EAN 4008321826435; (4) Telecomando principale, telecomando di configurazione, EAN 4008321988669; (5) Accoppiatore di sensori DALI HF LS LI, EAN 4052899914173

Dati tecnici:

- Frequenza del segnale: 24,0 -24,25 GHz
- Potenza irradiata: 16 dBm / 40 mW
- Intervallo operativo del sensore di luce: 20...800 lx (misurati sul sensore)
- Campo di rilevamento del movimento: Persone: max. 15 m / veicoli: max. 25 m
- Cavo di collegamento: utilizzare soltanto cavi OSRAM originali.
- Lunghezza del cavo: max. 2 m
- Campo della temperatura ambiente: -20 ... +50 °C

Con il presente, OSRAM GmbH dichiara che il dispositivo radio HF LS LI di OSRAM è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet che segue. [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce)

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

# OSRAM

# HF LS LI

**E**Este producto se ha diseñado específicamente para su uso con sistemas de gestión de luz para luminarias. Cualquier otro uso no especificado en estas instrucciones no será acorde al propósito previsto.

Lea las instrucciones operativas detenidamente antes de montar y utilizar por primera vez el sensor HF LS LI.

• Se deben utilizar cables de conexión originales de OSRAM para garantizar la correcta funcionalidad.

• La carga del sensor con tensión externa, especialmente a través de la red eléctrica, provocará la destrucción del dispositivo.

Sensor de radar – designación de los componentes principales (véase la fig. 1):

- (1) HF LS LI; (2) Área de transmisión/recepción de antenas de radar;
- (3) Receptor de infrarrojos/pantalla LED; (4) Sensor de luz;
- (5) Orificio de fijación (diámetro de 4,2 mm, para tornillo M4);
- (6) Orificio de conexión (para cable de potencia 4p4c)

## Conexión:

La conexión se realiza a través de la toma específica de la unidad de control/el acoplador y el sensor mediante el cable de conexión 4p4c (véase la fig. 4). El sensor y la unidad de control se configuran con el mando a distancia Master Remote a través de señales de infrarrojos (véanse las figs. 3 y 5).

## Montaje (véase la fig. 6):

El sensor HF LS LI se ha diseñado específicamente para su instalación en luminarias. El cable de conexión no debe someterse a tensiones cuando se instala fuera de la luminaria. El rango máximo de detección de movimiento en aplicaciones de corredor se consigue cuando la antena de radar se ajusta a la dirección del movimiento de los objetos que se desean detectar (p. ej., instalación en pared o techo con ayuda de un soporte de montaje).

(1) Instalación en luminarias; (2) Instalación en techo; (3) Uso de soportes de montaje; (4) Instalación en pared

## Rango de detección:

El rango de detección del sensor depende de las condiciones espaciales (véanse las figs. 7, 8a, 8b y 8c). La detección de movimiento puede o deber establecerse.

Nota: La detección de movimiento se realiza a través de señales de radar. Estas señales penetran la mayor parte de los materiales no metálicos (p. ej., las tapas de plástico de las luminarias). Por ejemplo, las paredes divisorias finas no limitan el rango de detección. Por lo tanto, las señales de sensor también pueden responder a objetos en movimiento situados tras este tipo de paredes (véase la fig. 7). El rango o la sensibilidad de detección puede modificarse con el mando a distancia.

## Función y ajustes:

Mando a distancia Master Remote (véase la fig. 9 y las instrucciones por separado):

### Configuración manual del rango de detección:

1. Pulse de forma muy prolongada el botón [PROG] para iniciar el modo de programación.
2. Pulse de forma breve el botón [3] del segmento circular interior para configurar manualmente el rango de detección. Esta función establece automáticamente el rango en el valor medio.
3. Modifique el rango en función de la tabla siguiente pulsando de forma breve los botones [4], [5] y [7] a [14].
4. Salga de la función de configuración manual pulsando de forma prolongada el botón [PROG] o automáticamente 60 segundos después del último movimiento detectado.

### Ajustes de rango o sensibilidad de detección:

- -5 (mínimo): Pulse de forma breve el botón [5]
- -4: Pulse de forma breve el botón [7]
- -3: Pulse de forma breve el botón [8]
- -2: Pulse de forma breve el botón [9]
- -1: Pulse de forma breve el botón [10]
- 0 (medio): Pulse de forma breve el botón [3]
- +1: Pulse de forma breve el botón [11]
- +2: Pulse de forma breve el botón [12]
- +3: Pulse de forma breve el botón [13]
- +4: Pulse de forma breve el botón [14]
- +5 (máximo): Pulse de forma breve el botón [4]

Para probar la sensibilidad de detección:

1. Pulse de forma muy prolongada el botón [PROG] para iniciar el modo de programación.

2. Seleccione el modo de prueba pulsando de forma breve el botón [6].

3. Inicie el modo de prueba pulsando de forma breve el botón [PROG].

4. Modo de prueba de la unidad de control durante 60 segundos: iluminación (máxima) en cuanto se detecta movimiento. Cambia al mínimo de nuevo un segundo después del último movimiento. La duración del modo de prueba se restablece a 60 segundos tras cada movimiento.

5. Salga del modo de prueba pulsando de forma breve el botón [PROG] o automáticamente 60 segundos después del último movimiento detectado.

## Establecimiento de la sensibilidad de vibración:

Establezca la sensibilidad de vibración para evitar la activación errónea causada por vibración.

1. Pulse de forma muy prolongada el botón [PROG] para iniciar el modo de programación.

2. Pulse de forma breve el botón [2] (segmento circular interior del mando a distancia) para seleccionar la configuración de la sensibilidad de vibración.

3. Establezca la sensibilidad de vibración (véase la tabla) pulsando de forma breve los botones [15] a [20].

4. Salga del modo de programación pulsando de forma breve el botón [PROG] o automáticamente 60 segundos después del último movimiento detectado.

## Ajustes de la sensibilidad de vibración:

• Detección de vibración apagada: Pulse de forma breve el botón [20]

• Min: Pulse de forma breve el botón [15]

• Medio (ajuste de fábrica): Pulse de forma breve el botón [16]

• Alto: Pulse de forma breve el botón [17]

• Muy alto: Pulse de forma breve el botón [18]

• Máx: Pulse de forma breve el botón [19]

## Nota importante:

Tras la instalación o tras modificar la posición o realinear el sensor, se debe ajustar la sensibilidad de vibración antes de activar la detección de movimiento normal.

Señales LED del sensor: Pantalla LED (rojo/verde) (véase la fig. 1):

• El LED verde parpadea: movimiento detectado

• El LED verde se ilumina continuamente: modo de vacaciones activo (la detección de movimiento se desactiva temporalmente)

• El LED rojo parpadea tres veces: señal de infrarrojos del mando a distancia recibida

• El LED rojo parpadea una vez: vibración detectada

• El LED rojo se ilumina continuamente: las primeras 100 h sin atenuación

Configuración de la unidad de control DALI >- instrucciones separadas

Funcionamiento con el acoplador del sensor HF LS LI OSRAM DALI >- instrucciones separadas

## Accesorios (véase la fig. 3):

(1) cables de conexión 4p4c, cable de conexión premontado, (paquete de 50 unidades), 0,25 m: EAN 4008321660145, 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) Control DALIco, unidad de control DALI de dos canales para la instalación en luminaria y techo, EAN 4008321988645; (3) Mando de usuario, mando a distancia para el usuario, EAN 4008321826435; (4) Mando maestro, mando a distancia para configuración, EAN 4008321988669; (5) Acoplador de sensor DALI HF LS LI, EAN 4052899141735

## Datos técnicos:

• Frecuencia de señal: 24, 0 - 24, 25 GHz

• Potencia radiada: 16 dBm/40 mW

• Rango operativo del sensor de luz: 20...800 lx (medido en el sensor)

• Rango de detección de movimiento: Personas: máx. 15 m/vehículos: máx. 25 m

• Cable de conexión: Solo cables OSRAM originales.

• Longitud del cable: máx. 2 m

• Intervalo de temperatura ambiente: -20 ... 50 °C

Por la presente, OSRAM GmbH declara que el equipo de radio HF LS LI de OSRAM cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad con la normativa de la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

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

**P**Este producto foi desenvolvido especificamente para a utilização com sistemas de gestão de iluminação para luminárias. Qualquer tipo de utilização não especificado nestas instruções é considerado incorreto.

Leia atentamente as instruções de funcionamento antes de montar e utilizar o HF LS LI pela primeira vez.

• Utilize os cabos de ligação OSRAM originais por forma a garantir um funcionamento correto.

• O carregamento do sensor com tensão externa, sobretudo com tensão de rede, danifica o dispositivo.

Sensor de radar – designação dos componentes individuais (ver Fig. 1): (1) HF LS LI; (2) Área de transmissão/recepção das antenas de radar; (3) Receptor de infravermelhos / Indicador LED; (4) Sensor de luz; (5) Orificio de fixação (diámetro de 4,2 mm, para tornillo M4); (6) Orificio de conexión (para cable de potencia 4p4c)

## Ligação:

A ligação é efetuada através da tomada específica na unidade de controlo/no acoplador e no sensor utilizando um cabo de ligação 4p4c (ver Fig. 4). O sensor e a unidade de controlo são configurados com o controlo remoto principal através de sinais IV (ver Fig. 3 e 5)

## Montagem (ver Fig. 6):

O HF LS LI foi desenvolvido específicamente para a instalação em luminárias. Para uma instalação fora da luminária, a tensão do cabo de ligação tem de ser aliviada. O alcance máximo de deteção de movimentos numa utilização em corredores é obtido com a antena de radar alinhada no sentido de movimento dos objetos a detetar (p. ex., instalação na parede ou no teto utilizando um suporte de montagem).

(1) Instalação em luminárias; (2) Instalação no teto; (3) Utilização de um suporte desmontável; (4) Instalação na parede

## Alicance de deteção:

O alcance de deteção do sensor depende das condições espaciais (ver Fig. 7, 8a, 8b e 8c). A deteção de movimentos pode/tem de ser configurada.

Nota: A deteção de movimentos ocorre através de sinais de radar. Estes atravessam a maior parte dos materiais não-metálicos (p. ex., tampas de plástico das luminárias). Paredes divisorias leves, por exemplo, não limitam o alcance de deteção. Por isso, os sinais do sensor também podem reagir a objetos em movimento que se encontrem atrás de tais paredes (ver Fig. 7). A sensibilidade/o alcance de deteção pode ser modificada com o controlo remoto.

## Funções e definições:

Controlo remoto principal (ver Fig. 9 e instruções em separado): Configuração manual do alcance de deteção:

1. Prima (muito prolongadamente) o botão [PROG] para iniciar o modo de programação.

2. Prima (brevemente) o botão [3] do segmento do anel interior para efectuar a configuração manual do alcance de deteção. O alcance é definido automaticamente para o valor médio.

3. Altere o alcance de acordo com a tabela seguinte, premindo (brevemente) os botões [4], [5] e [7] a [14].

4. Saia da configuração manual premindo (brevemente) o botão [PROG] ou automaticamente 60 segundos após a última deteção de movimentos.

## Definições da sensibilidade/do alcance de deteção:

• -5 (mínimo): prima (brevemente) o botão [5]

• -4: prima (brevemente) o botão [7]

• -3: prima (brevemente) o botão [8]

• -2: prima (brevemente) o botão [9]

• -1: prima (brevemente) o botão [10]

• 0 (médio): prima (brevemente) o botão [3]

• +1: prima (brevemente) o botão [11]

• +2: prima (brevemente) o botão [12]

• +3: prima (brevemente) o botão [13]

• +4: prima (brevemente) o botão [14]

• +5 (máximo): prima (brevemente) o botão [4]

## Testar a sensibilidade de deteção:

1. Prima (muito prolongadamente) o botão [PROG] para iniciar o modo de programação.

2. Selecione o modo de teste premindo (brevemente) o botão [6].

3. Inicie o modo de teste premindo (brevemente) o botão [PROG].

# OSRAM



# HF LS LI

**(NL)** Dit product is ontworpen en specifiek bedoeld voor gebruik met lichtsystemen voor armaturen. Elk ander gebruik dat niet in deze instructies wordt vermeld, is niet in overeenstemming met het beoogde gebruik.

Lees de bedieningsinstructies zorgvuldig voordat u de HF LS LI monteert en voor het eerst gebruikt.

• Gebruik originele OSRAM-verbindingskabels om de juiste functionaliteit te garanderen.

• Het opladen van de sensor met externe spanning, met name netspanning, veroorzaakt vernietiging van het apparaat.

Radarensor - Benoemen van afzonderlijke componenten (zie fig. 1):

- (1) HF LS LI; (2) Zend-/ontvangstgebied voor radarantennes;
- (3) Infraroodontvanger/LED-display; (4) Lichtsensor; (5) Bevestigingsgat (Ø 4,2 mm, voor M4-schroef); (6) Aansluiting (voor 4p4c-voedingskabel)

Aansluiting:

Aansluiting gebeurt via het specifieke contact op de besturingseenheid/koppeling en sensor via een 4p4c-verbindingskabel (zie fig. 4). De sensor en besturingseenheid worden via IR-signalen met de Master Remote-afstandsbediening geconfigureerd (zie afb. 3 en 5)

Montage (zie fig. 6):

De HF LS LI is speciaal ontworpen voor installatie in armaturen. De verbindingskabel moet treklast zijn bij installatie buiten de armatur. Het maximale bewegingsdetectiebereik in gangtoepassingen wordt bereikt wanneer de radarantenne is uitgelijnd met de bewegingsrichting van de te detecteren objecten (bijvoorbeeld wand- of plafondinstallatie met een montagebeugel)

- (1) Installeer in armaturen; (2) plafondinstallatie; (3) Gebruik van een montagebeugel; (4) Wandinstallatie

Detectiebereik:

Het detectiebereik van de sensor is afhankelijk van de ruimtelijke omstandigheden (zie afb. 7, 8a, 8b en 8c). Bewegingsdetectie kan/moet worden ingesteld.

Opmerking: Bewegingsdetectie gebeurt via radarsignalen. Deze penetreren de meeste niet-metallenen materialen (bijvoorbeeld kunststof afdekkingen van armaturen). Lichtgewicht scheidingswanden beperken bijvoorbeeld het detectiebereik niet. Sensorsignalen kunnen daarom ook reageren op bewegende objecten achter dergelijke wanden (zie fig. 7). Detectiegevoeligheid/bereik kan met de afstandsbediening worden gewijzigd.

Functie en instellingen:

Master Remote-afstandsbediening (zie fig. 9 en afzonderlijke instructies):

Handmatige configuratie van detectiebereik:

1. Houd de knop [PROG] heel lang ingedrukt om de programmeermodus te starten.

2. Druk kort op knop [3] van het binnenste ringsegment voor handmatige configuratie van het detectiebereik. Hiermee wordt het bereik automatisch op de gemiddelde waarde ingesteld.

3. Wijzig het bereik volgens de onderstaande tabel door kort op de knopen [4], [5] en [7] tot [14] te drukken.

4. Sluit de handmatige configuratie af door lang op de knop [PROG] te drukken of automatisch 60 seconden na de laatst gedetecteerde beweging.

Instellingen detectiegevoeligheid/bereik:

- -5 (minimum): Druk kort op knop [5]

- -4: Druk kort op knop [7]

- -3: Druk kort op knop [8]

- -2: Druk kort op knop [9]

- -1: Druk kort op knop [10]

- 0 (gemiddeld): Druk kort op knop [3]

- +1: Druk kort op knop [11]

- +2: Druk kort op knop [12]

- +3: Druk kort op knop [13]

- +4: Druk kort op knop [14]

- +5 (maximum): Druk kort op knop [4]

Detectiegevoeligheid testen:

1. Houd de knop [PROG] heel lang ingedrukt om de programmeermodus te starten.

2. Selecteer de testmodus door kort op de knop [6] te drukken.
3. Start de testmodus door kort op de knop [PROG] te drukken.
4. Testmodus van de besturingseenheid gedurende 60 seconden: Belichting (maximal) zodra beweging wordt gedetecteerd. Verander 1 s na de laatste beweging terug naar het minimum. De duur van de testmodus wordt teruggezet naar 60 seconden na elke beweging.

5. Verlaat de testmodus door kort op de knop [PROG] te drukken of sluit automatisch 60 seconden na de laatst gedetecteerde beweging af.

De gevoeligheid van trillingen instellen:

Stel de trillingsgevoeligheid in om onjuiste activering door trillingen te voorkomen.

1. Houd de knop [PROG] heel lang ingedrukt om de programmeermodus te starten.
2. Druk kort op de knop [2] (binnenste ringsegment op de afstandsbediening) om de configuratie van de trillingsgevoeligheid te selecteren.

3. Stel de trillingsgevoeligheid in (zie tabel) door kort op de knopen [15] t/m [20] te drukken.

4. Verlaat de programmeermodus door kort op de knop [PROG] te drukken of sluit automatisch 60 seconden na de laatst gedetecteerde beweging af.

Instellingen trillingsgevoeligheid:

- Trillingdetectie uit: Druk kort op knop [20]

- Min: Druk kort op knop [15]

- Gemiddeld (fabrieksinstelling): Druk kort op knop [16]

- Hoog: Druk op knop [17] (SP)

- Zeer hoog: Druk op knop [18] (SP)

- Max: Druk op knop [19] (SP)

Belangrijke opmerking:

Na de installatie of na het wijzigen van de positie/opnieuw uitleggen van de sensor, is het instellen van de trillingsgevoeligheid verplicht, voordat normale bewegingsdetectie actief is.

LED-signalen van de sensor: LED-display (rood/groen) (zie fig. 1, (4)):

- Groene LED knippert: Beweging gedetecteerd

- Rode LED knippert continu: Vakantiemodus actief (bewegingsdetectie tijdelijk gedateert)

- Rode LED knippert drie keer: IR-signaal van ontvangen afstandsbediening

- Rode LED knippert één keer: Trilling gedetecteerd

- Rode LED brand continu: Eerste 100 uur niet dimmen

Configuratie van DALIeco-besturingseenheid -> afzonderlijke instructies

Werking met OSRAM DALI-sensorkoppeling HF LS LI -> afzonderlijke instructie

Accessoires (zie fig. 3):  
(1) 4p4c-verbindingskabel, voor gemonteerde verbindingskabel, (50 stuks in een pak), 0,25 m: EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) DALIeco-besturing, tweekanaals-DALI-besturingseenheid voor installatie in armaturen en aan plafond, EAN 4008321988645; (3) Gebruikersafstandsbediening, gebruikersafstandsbediening, EAN 4008321826435; (4) Master Remote-afstandsbediening, configuratie afstandsbediening, EAN 4008321988669; (5) DALI-sensorkoppeling HF LS LI, EAN 4052899141735

Technische gegevens:

- Signaalfrequentie: 24,0 - 24,25 GHz

- Uitgezonden vermogen: 16 dBm/40 mW

- Werkbereik van de lichtsensor: 20...800 lx (gemeten op sensor)

- Bewegingsdetectiebereik: Personen: max. 15 m/voertuigen: max. 25 m

- Verbindingskabel: Gebruik alleen originele OSRAM-kabels.

- Kabellengte: max. 2 m

- Omgevingstemperatuurbereik: -20 ... + 50 °C

Hierbij verklaart OSRAM GmbH dat de radioapparatuur HF LS LI aan Richtlijn 2014/53/EU voldoet. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.osram.com/lmsce](http://www.osram.com/lmsce).

Technische ondersteuning:

[www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

**(S)** Denna produkt har konstruerats för och är särskilt avsedd för användning med ljushanteringssystem för armaturer. All användning som inte nämns i dessa anvisningar är inte i enlighet med avsett användningsområde.

Läs bruksanvisningen noga innan du monterar och använder HF LS LI för första gången.

- Originalanslutningskablar från OSRAM måste användas för att säkerställa korrekt funktion.
- Om sensorn laddas med extern spänning, i synnerhet nätspänning, kan enheten förstöras.

Radarensor – namngivning av enskilda komponenter (se fig. 1):

- (1) HF LS LI; (2) radarantennernas sändnings-/mottagningsområde; (3) infraröd mottagare/LED-display; (4) ljussensor; (5) fasthåll (ø 4,2 mm, för M4-skruv); (6) ansluta kontakt (för 4p4c-strömkabel)

Anslutning:

Anslutning sker med det specifika uttaget på styrenheten/kopplingen och sensorn via en 4p4c-anslutningskabel (se fig. 4). Sensorn och styrenheten konfigureras med huvudfjärrkontrollens fjärrkontroll via IR-signaler (se fig. 3 och 5)

Montering (se fig. 6):

HF LS LI har utformats särskilt för montering i armaturen. Anslutningskablarna ska inte utsättas för spänning eller montering utanför armaturen. Det maximala området för rörelsesdetektorering vid tillämpning i korridorer åstadkoms när radarantennen riktas in med rörelsenheterna för den föremål som ska detekteras (t.ex. vägg- eller takmontering med ett monteringsfäste).

- (1) Montera i armaturen; (2) takmontering; (3) med fastbeslag; (4) väggmontering

Dektereringsområde:

Dektereringsområdet för sensorn beror på de rumsliga förhållanden (se fig. 7, 8a, 8b och 8c). Rörelsesdetektorering kan/måste ställas in.

Obs! Rörelsesdetektorering sker via radarsignalerna. Dessa tränger in i de flesta icke-metalliska material (t.ex. plastkåpor på armaturen). Tunna skjälleväggar begränsar till exempel inte detekteringsområdet. Sensorsignalen kan därför också reagera på rörliga objekt bakom sådana väggar (se fig. 7). Dekteringskänslighet/-område kan ändras med fjärrkontrollen.

Funktion och inställningar:

Fjärrkontroll för huvudfjärrkontroll (se fig. 9 och separata anvisningar): Manuell konfiguration av detekteringsområdet:

1. Tryck på knappen [PROG] (VLP) för att starta programmeringsläget.

2. Tryck på knappen [3] på det inre ringsegmentet (SP) för manuell konfiguration av detekteringsområdet. Detta ställer automatiskt in området efter medelvärdet.

3. Ändra området enligt tabellen nedan genom att trycka (SP) på knapparna [4], [5] och [7] till [14].

4. Avsluta manuell konfiguration genom att trycka på knappen [L] (PROG) eller automatiskt 60 sek. efter den sista detekterade rörelsen.

Inställningar av detekteringskänslighet/-område:

- -5 (minimum): Tryck på knappen [5] (SP)

- -4: Tryck på knappen [7] (SP)

- -3: Tryck på knappen [8] (SP)

- -2: Tryck på knappen [9] (SP)

- -1: Tryck på knappen [10] (SP)

- 0 (medelvärde): Tryck på knappen [3] (SP)

- +1: Tryck på knappen [11] (SP)

- +2: Tryck på knappen [12] (SP)

- +3: Tryck på knappen [13] (SP)

- +4: Tryck på knappen [14] (SP)

- +5 (maximum): Tryck på knappen [4] (SP)

Testa detekteringskänslighet:

1. Tryck på knappen [PROG] (VLP) för att starta programmeringsläget.

# HF LS LI

2. Välj testläget genom att trycka på (SP) knappen [6].
3. Starta testläget genom att trycka på (SP) knappen [PROG].
4. Testläge av styrhöjden i 60 sekunder: Belysning (maximal) så snart som rörelsen detekteras. Ändra tillbakå till minimum 1 sek. efter sista rörelsen. Testlägets varaktighet återställs till 60 sekunder efter varje förelse.
5. Avsluta testläget genom att trycka på (SP) knappen [PROG] eller avsluta automatiskt 60 sekunder efter den sista detekterade rörelsen.

Ställ in vibrationskänsligheten:

- Ställ in vibrationskänsligheten för att undvika felaktig aktivering på grund av vibrationer.
1. Tryck på knappen [PROG] (VLP) för att starta programmeringsläget.
  2. Tryck på (SP) knappen [2] (inre ringsegmentet på fjärrkontrollen) för att välja konfiguration av vibrationskänsligheten.
  3. Ställ in vibrationskänsligheten (se tabell) genom att trycka på (SP) knapparna [15] till [20].
  4. Avsluta programmeringsläget genom att trycka på (SP) knappen [PROG] eller avsluta automatiskt 60 sekunder efter den sista detekterade rörelsen.

Inställningar av vibrationskänsligheten:

- Vibrationsdetekterering av: Tryck på knappen [20] (SP)
- Min: Tryck på knappen [15] (SP)
- Medelvärde (arbetsinställning): Tryck på knappen [16] (SP)
- Hög: Tryck på knappen [17] (SP)
- Mycket hög: Tryck på knappen [18] (SP)
- Max: Tryck på knappen [19] (SP)

Viktigt:

Efter montering eller efter att ha ändrat sensorns position/inriktning är det obligatoriskt att ställa in vibrationskänsligheten innan normal rörelsedetektering aktiveras.

Sensorns lyssändningssignaler: HF -display (röd/grön) (se fig. 1, (4)):

- Grön lyddis blinder: Rörelse detekterad
- Grön lyddis förblir tänd: Semesterläge aktivt (rörelsedetektering temporärt inaktiverad)
- Den röda lyddisens blinder 3 gånger: Fjärrkontrollens infraröda signal tas emot
- Den röda lyddisens blinder 1 gång: Vibrioner detekterade
- Röd lyddis förblir tänd: 100 h inbränning aktiverat

Konfiguration av DALIco-styrheten -> separata anvisningar

Drift med OSRAM DALI-sensorkopplingen HF LS LI -> separat anvisning

Tillbehör (se fig. 3):

- (1) 4pin-canslutningskablar, förmonterad canslutningskabel, (50 st./förpackn.), 0,25 m: EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) DALIco-styring, 2-ch. DALI-styrhet för montering i armatur och tak, EAN 4008321988645; (3) fjärranvändare, användare av fjärrkontroll, EAN 4008321826435; (4) huvudfjärrkontroll, konfiguration av fjärrkontroll, EAN 4008321988669; (5) OSRAM DALI-sensorkopplingen HF LS LI, EAN 4052899141735

Tekniska data:

- Signalfrekvens: 24,0–24,25 GHz
- Utstråladj effekt: 16 dBm/40 mW
- Ljussensorns funktionsområde: 20 till 800 lx (uppmätt vid sensor)
- Område för rörelsedetektering: Personer: max. 15 m/fordon: max. 25 m
- Anslutningskabel: Använt endast originalkablar från OSRAM.
- Kabellängd: max. 2 m
- Omfång för omgivande temperatur: -20 till +50 °C

Härmed förklarar OSRAM GmbH att radioutrustningen HF LS LI uppfyller kraven för Direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU:s deklaration av överensstämmelse finns på följande internatessida: www.osram.com/lms-ce.

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

**FN** Tamä tuote on kehitetty ja tarkoitettu erityisesti valojen hallintajärjestelmä varten. Muut kuin näissä ohjeissa kuvat käytöltävät eivät ole käyttötarkoituksen mukaisia.

Lue käytöohjeet huolellisesti ennen HF LS LI:n asennusta ja käytön aloitusta.

- Oikean toiminnan varmistamiseksi on käytettävä alkuperäisiä OSRAM-kytkentäkaapeleita.

- Anturin lataaminen ulkoisella jännitteellä, erityisesti verkko-jännitteellä, rikkoo laitteen.

Tutka-anturi - osien nimet (katso kuva 1):

- (1) HF LS LI, (2) tutka-antennien lähetys- ja vastaanottoalue, (3) infrapunavastaontin / LED-näyttö, (4) valaanturi (5) kiinnitysruuvi (Ø 4,2 mm, M4-ruuvi), (6) liittäntä (4p4c-virtakaapeille)

Kytkenä:

Kytkenä tehdään ohjausyksikössä/liittimessä ja anturissa olevan liittämään kautta 4p4c-kytkentäkaapeilia (katso kuva 4). Anturin ja ohjausyksikön asetuksen määriteltään pääkaukosäätimellä infrapuna/signalajea käytäen (katso kuvat 3 ja 5).

Asennus (katso kuva 6):

HF LS LI on suunniteltu erityisesti valaisimien asennettavaksi. Valaisimien ulkopuolelle asennettaessa kytkenäkaapeli ei saa jännittää kireästi. Laajan liikkeentunnistustilaan käytävällä käytetään saavutetaan suuntaalla tutka-anturi tunnistettavien kohteiden liikkesunnun mukaisesti (esim. asennamalla se se näilee tai kattoon pitkällä käytäen).

- (1) Asennus valaisimissa, (2) kattosäennus, (3) pidikkeen käytäminen, (4) seinäsännus

Tunnistusalue:

Tilan ominaisuudet vaikuttavat anturin tunnistusalueeseen (katso kuva 7, 8a, 8b ja 8c). Liikkeentunnistus voidaan/täytyy asettaa.

Huomautus: Liikkeentunnistus tapahtuu tutkasignaalien avulla. Signaalit kulkevat useimpien ei-metallisten materiaalien läpi (kuten valaisimien muovisten suojuosten). Kevyet välinen näkö näkymä voi aiheuttaa tunnistusvirheitä. Anturin signaalit pystyvät reagoimaan myös välineinä takana liikkuviin kohteisiin (katso kuva 7). Tunnistusherkkyyttä-/aluetta voidaan muuttaa kaukosäätimellä.

Toiminta ja asetukset:

Pääkaukosäädin (katso kuva 9 ja eriliset ohjeet):

Tunnistusaluen manuaalinen määrittely:

1. Siirry ohjelmoitintilaan painamalla painiketta [PROG] (hyvin pitkä painallus).

2. Aloita tunnistusaluen määrittäminen manuaalisesti painamalla sisemmän kehän painiketta [3] (lyhyt painallus). Tämä asettaa alueen automatisesti keskitasolle.

3. Voit muuttaa aluetta olevien taulujen mukaisesti painamalla (lyhyt painallus) painiketta [4], [5] ja [7]–[14].

4. Poistu manuaaliseesta määrittystä joko painamalla (pitkä painallus) painiketta [PROG] tai automatisesti 60 s viimeisen tunnistustilien jälkeen.

Tunnistusherkkyyden-/alueen asetus:

- -5 (pieni): Paina painiketta [5] (lyhyt painallus)

- -4: Paina painiketta [7] (lyhyt painallus)

- -3: Paina painiketta [8] (lyhyt painallus)

- -2: Paina painiketta [9] (lyhyt painallus)

- -1: Paina painiketta [10] (lyhyt painallus)

- 0 (keskitaso): Paina painiketta [3] (lyhyt painallus)

- +1: Paina painiketta [11] (lyhyt painallus)

- +2: Paina painiketta [12] (lyhyt painallus)

- +3: Paina painiketta [13] (lyhyt painallus)

- +4: Paina painiketta [14] (lyhyt painallus)

- +5 (suuri): Paina painiketta [4] (lyhyt painallus)

Tunnistusherkkyyden testaaminen:

1. Siirry ohjelmoitintilaan painamalla painiketta [PROG] (hyvin pitkä painallus).

2. Valitse testaustilaan painamalla (lyhyt painallus) painiketta [6].

3. Siirry testaustilaan painamalla (lyhyt painallus) painiketta [PROG].

4. Ohjausyksikön testaustila 60 sekuntia: Valaistus (suurin) heti, kun havaitaan liikkeitä. Vaihtuu takaisin pienimään 1 s viimeisen liikkeen jälkeen. Jokaisesta liikkeestä jälkeen testaustilan kosteksi asetetaan uudelleen 60 sekuntia.

5. Poistu testaustilasta painamalla (lyhyt painallus) painiketta [PROG] tai automatisesti 60 sekuntia viimeisen havaitun liikkeen jälkeen.

Tarinähärryyden asettaminen:

Aseta tarinähärrykys niin, ettei tarinä saa anturia aktivoitumaan virheellisesti.

1. Siirry ohjelmoitintilaan painamalla painiketta [PROG] (hyvin pitkä painallus).

2. Valitse tarinähärryyden määrittämisen painamalla (lyhyt painallus) painiketta [2] (kausosäätimen sisäkehän segmentti).

3. Aseta tarinähärrykys (katso taulukko) painamalla (lyhyt painallus) painikkeita [15]–[20].

4. Poistu ohjelmoitintilasta painamalla (lyhyt painallus) painiketta [PROG] tai automatisesti 60 sekuntia viimeisen havaitun liikkeen jälkeen.

Tarinähärryyden asetukset:

• Tarinän tunnistus pois: Paina painiketta [20] (lyhyt painallus)

• Pieni: Paina painiketta [15] (lyhyt painallus)

• Keskitaso (tehdasasetus): Paina painiketta [16] (lyhyt painallus)

• Suuri: Paina painiketta [17] (lyhyt painallus)

• Hyvin suuri: Paina painiketta [18] (lyhyt painallus)

• Tarka huomautus:

Tarinähärryyden määrittäminen on pakollista asennuksen jälkeen ja anturi siirräntä/asennon muuttamisen jälkeen ennen kuin normaali liikkeentunnistus aktivoitaa.

Anturin LED-signaali: LED-näyttö (punainen/vihreä) (katso kuva 1, 4):

• Vihreä LED vilkkuu: Liikettä havaittu

• Vihreä LED palaa jatkuvasti: Lomatta aktivinen (liikkeentunnistus poistettiin tilapäisesti käytästä)

• Punainen LED vilkkuu 3 kertaa: Kausosäätimen infrapuna-signaali vastaanottetti

• Punainen LED vilkkuu 1 kerran: Tärinä havaittu

• Punainen LED palaa jatkuvasti: Ei ihmennystä ensimmäisen 100 h:n aikana

DALIco-ohjausyksikön asetusten määrittäys -> erilliset ohjeet

Käytä OSRAM DALI -anturilaitteen HF LS LI kanssa -> erillinen ohje

Lisävarusteet (katso kuva 3):

(1) 4p4c-kytkentäkaapelit, valmisliitot, kuitumäki koottu kytkenäkaapeli, 50 kpl/pakkauks. 0,25 m: EAN 4008321660145, 0,5 m: EAN 4008321660152, 1,0 m: EAN 4008321660169, 2,0 m: EAN 4008321660190, (2) DALIco-styring, 2-ch. DALI-styrhet

för montering i armatur och tak, EAN 4008321988645; (3) fjärranvändare, användare av fjärrkontroll, EAN 4008321826435; (4) huvudfjärrkontroll, konfiguration av fjärrkontroll, EAN 4008321988669; (5) OSRAM DALI-sensorkopplingen HF LS LI, EAN 4052899141735

Tekniset tiedot:

• Signaaltaajuus: 24,0–24,25 GHz

• Säteilylevo: 16 dBm / 40 mW

• Valoanturin toiminta-alue: 20...800 lx (anturin kohdalla mitattuna)

• Liikkeentunnistusalue: Ihmiset: enintään 15 m / ajoneuvot: enintään 25 m

• Kytkenäkaapeli: Käytä vain alkuperäisiä OSRAM-kaapeleita.

• Kaapelin pititus: enintään 2 m

• Ympäristöön lämpötila: -20...+50 °C

OSRAM GmbH tätet valvistaa, että HF LS LI -radiolaitte täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Löydät EU-vaatimustemuksisuuskirjatuksen kohonaisuudessaanosoiteesta: www.osram.com/lms-ce.

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

**OSRAM**

# HF LS LI

(N) Dette produktet er utviklet og er spesielt beregnet for bruk med lysstyringssystemer til armaturer. Enhver annen bruk som ikke er angitt i disse instruksjonene, er ikke er i samsvar med tiltakten brugsområdet.

Du må lese bruksanvisningen nøyde før montering og første bruk av HF LS LI.

- Originale OSRAM-tilkoblingskabler må brukes for å sikre korrekt funksjonalitet.
- Lading av sensoren med ekstern spennin, spesielt med nettspennin, forårsaker ødeleggelse av enheten.

Radar sensor. Navn på individuelle komponenter (se fig. 1):

- (1) HF LS LI; (2) overførings-/mottaksområde for radarantenne-ne, (3) infrarød mottaker / LED-skjerm, (4) lysensor; (5) festesnål (Ø 4,2 mm, til M4-skruer); (6) støpsel (for 4p4c-strømkabel)

Tilkobling:

Tilkobling skjer via det spesifikke støplset på kontrollenheden/kobleren og sensoren via en 4p4c-tilkoblingskabel (se fig. 4). Sensoren og kontrollenheden konfigureres med hovedfjernkontrollen via infrarøde signaler (se fig. 3 og 5)

Montering (se fig. 6):

HF LS LI er utviklet spesielt for montering i armaturer. Tilkoblingskabelen må frigjøres for spennin ved montering utenfor armaturen. Den maksimale rekkevidden for bevegelsesregistrering i korridorprogrammet oppnås når radarenheten er justert i forhold til bevegelsesretningen for objektene som skal oppdages (f.eks. vegg- eller takmontering med en monteringsbrakett).

- (1) Montering i armaturer; (2) takmontering; (3) bruke en monteringsbrakett; (4) vegmontering

Registreringsrekkevidde:

Registreringsrekkevidden er avhengig av romforholdene (se fig. 7, 8a, 8b og 8c). Bevegelsesregistrering kan/kan ikke angis.

Merk: Bevegelsesregistreringen bruker radarsignaler. Disse penetrerer de fleste ikke-metalliske materialer (f.eks. plastdekslene på armaturer). Lette skillevinger, for eksempel, begrenser ikke registreringsrekkevidden. Sensorsignaler kan derfor også svare på bevegelige objekter både vegg (se fig. 7). Sensor-funksjons-/rekkevidde kan endres med fjernkontrollen.

Funksjon og innstillingar:

Hovedfjernkontroll (se fig. 9 og egne instruksjoner):

- Manuell konfigurasjon av registreringsrekkevidde:  
1. Trykk på [PROG]-knappen (meget langt trykk) for å starte programmeringsmodus.  
2. Trykk på knappen [3] på det indre ringsegmentet (kort trykk) for manuell konfigurasjon av registreringsrekkevidden. Dette setter automatisk rekkevidden til gjennomsnittsverdiene.  
3. Endre rekkevidden i henhold til tabellen nedenfor ved å trykke på knappene [4], [5] og [7] til [14] (kort trykk).  
4. Avslutt manuell konfigurasjon ved å trykke på [PROG]-knappen (langt trykk) eller automatisk 60 sekunder etter den sist registrerte bevegelsen.

Innstillinger av registreringsfølsomhet/-rekkevidde:

- -5 (minimum): Trykk på knappen [5] (kort trykk)
- -4: Trykk på knappen [7] (kort trykk)
- -3: Trykk på knappen [8] (kort trykk)
- -2: Trykk på knappen [9] (kort trykk)
- -1: Trykk på knappen [10] (kort trykk)
- 0 (gjennomsnitt): Trykk på knappen [3] (kort trykk)
- 1: Trykk på knappen [11] (kort trykk)
- 2: Trykk på knappen [12] (kort trykk)
- 3: Trykk på knappen [13] (kort trykk)
- 4: Trykk på knappen [14] (kort trykk)
- 5 (maksimum): Trykk på knappen [4] (kort trykk)

Testing av registreringsfølsomheten:

1. Trykk på [PROG]-knappen (meget langt trykk) for å starte programmeringsmodus.

2. Velg testmodus ved å trykke på [6]-knappen (kort trykk).  
3. Start testmodus ved å trykke på [PROG]-knappen (kort trykk).  
4. Testmodus for kontrollen ved å trykke på [PROG]-knappen (kort trykk).  
5. Testmodus for kontrollen ved å trykke på [PROG]-knappen (kort trykk).  
6. Avslut testmodus ved å trykke på [PROG]-knappen (kort trykk), eller avslutt automatisk 60 sekunder etter den siste registrerte bevegelsen.

Stille inn vibrasjonsfølsomhet:

Angi vibrasjonsfølsomhet for å unngå feilaktig utlesning som skyldes vibrasjoner.

1. Trykk på [PROG]-knappen (meget langt trykk) for å starte programmeringsmodus.
2. Trykk på [2]-knappen (kort trykk) (indre ringsegment på fjernkontrollen) for å velge konfigurasjon av vibrasjonsfølsomhet.
3. Angi vibrasjonsfølsomhet (se tabell) ved å trykke på knappene [15] til [20] (kort trykk).
4. Avslutt programmeringsmodus ved å trykke på [PROG]-knappen (kort trykk), eller avslutt automatisk 60 sekunder etter den siste registrerte bevegelsen.

Innstillingar av vibrasjonsfølsomhet:

- Vibrasjonsregistrering av: Trykk på knappen [20] (kort trykk)
- Min.: Trykk på knappen [15] (kort trykk)
- Gjennomsnitt (fabrikkinnstilling): Trykk på knappen [16] (kort trykk)
- Hey: Trykk på knappen [17] (kort trykk)
- Svart hoy: Trykk på knappen [18] (kort trykk)
- Maks.: Trykk på knappen [19] (kort trykk)

Viktig merknad:

Etter montering eller endring av stillingen / korrigering av sensoren, er innstilling av vibrasjonsfølsomheten obligatorisk før normal bevegelsesregistrering blir aktiv.

Sensor-LED-signaler: LED-skjerm (rød/grønn) (se fig. 1, 4):

- Grøn LED blinker: Bevegelse registrert
- Grøn LED lyser kontinuerlig: Feriemodus aktivert (bevegelsesregistrering midlertidig deaktivert)
- Rød LED blinker tre ganger: IR-signalet fra fjernkontroll mottatt
- Rød LED blinker én gang: Vibrasjon registrert
- Rød LED lyser kontinuerlig: Skal ikke dimes de første 100 t-mene

Konfigurasjon av DALIeco-kontrollenhet -> egne instruksjoner

Drift med OSRAM DALI-sensorkabler HF LS LI -> egen instruksjon

Tilbehør (se fig. 3):

- (1) 4p4c-tilkoblingskabler, forhåndsmontert tilkoblingskabel, (pakke m/50 stk.), 0,25 m: EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) DALIeco-kontroll, tokanals DALI-kontrollenhet for montering i armatur og tak, EAN 4008321998465; (3) brukerfjernkontroll, EAN 4008321826435; (4) hovedfjernkontroll, konfigurasjon av fjernkontroll, EAN 4008321998669; (5) DALI-sensorkabler HF LS LI, EAN 4052899141735

Tekniske spesifikasjoner:

- Signalfrekvens: 24,0–24,25 GHz
- Utstrålt effekt: 16 dBm / 40 mW
- Driftsområde for lysensor: 20–800 lx (målt ved sensor)
- Rekkevidde for bevegelsesregistrering: Personer: maks. 15 m / kjerety: maks. 25 m
- Tilkoblingskabel: Bruk bare originale OSRAM-kabler.
- Kabellengde: maks. 2 m
- Omgivelsestemperaturområde: -20 til +50 °C

Herved erkjerner OSRAM GmbH at radioutstyret HF LS LI er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fulle tekniken i EU-samsværsklaringen er tilgjengelig på følgende nettsted: [www.osram.com/fms-ce](http://www.osram.com/fms-ce).

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

- (DK) Dette produktet er blevet designet og er særlig beregnet til bruk med lysstyringssystemer til armaturer. Enhver annen anvendelse, der ikke er angitt i denne veilegning, er i motstrid med tiltakten brugsområdet.

Les betjeningsveilegningen grundigt inden montering og ibrugtagning af HF LS LI-enheten.

- Originale OSRAM-tilslutningskabler skal anvendes for at sikre korrekt funksjonalitet.

- Opladning af sensoren med ekstern spænding, særligt med nettspænding, medfører beskadigelse af enheden.

Radar sensor – Navngivning af de enkelte komponenter (se fig. 1):

- (1) HF LS LI; (2) Radarantennenens transmissions-/modtagelsesområde. (3) Infrarød modtager/LED-display; (4) Lysesensor, (5) Fastspændingshus (Ø4,2 mm, til M4-skruer), (6) Forbindelses-muffa (til 4p4c-strømkabel)

Tilslutning:

Tilslutningen sker via den specifikke muffe på kontrollenheden/kobleren og sensoren via et 4p4c-tilslutningskabel (se fig. 4). Sensoren og kontrollenheden er konfigureret med masterfjernbetjeningen via infrarøde signaler (se fig. 3 og 5)

Montering (se fig. 6):

HF LS LI-enheten er utviklet spesielt til installasjon i armaturer. Tilslutningskabel må ikke være stramt ved installasjon utedørs for armaturen. Det maksimale bevegelsesregistreringsområdet ved anvendelse i korridorer opnås, når radarenheten er på linje med bevegelsesretningen for de objekter, der skal detekteres (fx væg- eller loftmontering ved hjælp af monteringsbeslag).

- (1) Installation i armaturer; (2) Loftmontering, (3) Ved hjælp af monteringsbeslag; (4) Vægmontering

Registreringsområde:

Sensorens registreringsområde afhænger af rumforholdene (se fig. 7, 8a, 8b og 8c). Bevegelsesregistrering kan/kan ikke indstilles.

Bemerk: Bevegelsesregistrering foregår via radarsignaler. Disse trænger igennem de fleste ikke-metalliske materialer (fx armaturens plastdeksler). Lette skillevinger begrænser fx ikke registreringsområdet. Sensorsignalerne kan derfor også reagere på genstande, der bevirger sig bag sådanne vægge (se fig. 7). Registreringsfølsomheden/-området kan ændres med fjernbetjeningen.

Funktion og indstillingar:

Masterfjernbetjeninger (se fig. 9 og separate veilegninger):

Manuel konfigurasjon af registreringsområde:

1. Tryk (MLT) på [PROG]-knappen for at starte programmerings-tilstanden.
2. Tryk (KT) på knap [3] på det indvendige ringsegment med henblik på manuel konfigurering af registreringsområdet. Dette indstiller automatisk området til gennemsnitsverdiene.
3. Modificér området i henhold til nedstående tabel ved at trykke (KT) på knap [4], [5] og [7] til [14].
4. Avslut manuell konfigurasjon ved at trykke (LT) på [PROG]-knappen, eller vent 60 sekunder efter sidste registrerede bevegelse for automatisk afslutning.

Indstillingar for registreringsfølsomheds-/område:

- -5 (minimum): Tryk på knap [5] (KT)
- -4: Tryk på knap [7] (KT)
- -3: Tryk på knap [8] (KT)
- -2: Tryk på knap [9] (KT)
- -1: Tryk på knap [10] (KT)
- 0 (gennomsnitt): Tryk på knap [3] (KT)
- +1: Tryk på knap [11] (KT)
- +2: Tryk på knap [12] (KT)
- +3: Tryk på knap [13] (KT)
- +4: Tryk på knap [14] (KT)
- +5 (maksimum): Tryk på knap [4] (KT)

Test af registreringsfølsomheden:

1. Tryk (MLT) på [PROG]-knappen for at starte programmerings-tilstanden.

# OSRAM

# HF LS LI

2. Vælg testtilstand ved at trykke (KT) på knap [6].
3. Start testtilstand ved at trykke (KT) på [PROG]-knappen.
4. Kontrolheden i testtilstand i 60 sekunder: Belysning (maksimum i det øjeblik, der registreres bevægelse). Skift 1 sekund efter den sidste bevægelse tilbage til minimal belysning. Testtilstanden varighed nulstilles til 60 sekunder efter hver bevægelse.
5. Afslut testtilstanden ved at trykke (KT) på [PROG]-knappen, eller vent 60 sekunder efter sidste registrerede bevægelse for automatisk afslutning.

## Indstilling af vibrationsfølsomheden:

- Indstil vibrationsfølsomheden for at undgå utilsigtet aktivering som følge af vibrationer.
1. Tryk (MLT) på [PROG]-knappen for at starte programmeringstilstanden.
  2. Tryk (KT) på knap [2] (fjernbetjeningens indre ringsegment) for at konfigurere vibrationsfølsomheden.
  3. Indstil vibrationsfølsomheden (se tabel) ved at trykke (KT) på knap [15] til [20].
  4. Afslut programmeringstilstanden ved at trykke (KT) på [PROG]-knappen, eller vent 60 sekunder efter sidste registrerede bevægelse for automatisk afslutning.

## Indstillinger for vibrationsfølsomheden:

- Vibrationsregistering fra: Tryk på knap [20] (KT)
- Min.: Tryk på knap [15] (KT)
- Gennemsnit (fabrikstandard): Tryk på knap [16] (KT)
- Høj: Tryk på knap [17] (KT)
- Møget høj: Tryk på knap [18] (KT)
- Maks.: Tryk på knap [19] (KT)

## Vigtig bemærkning:

Efter montering eller positionændring/justering af sensoren er det påkravet at indstille vibrationsfølsomheden, inden normal bevægelsesregistrering kan aktiveres.

## Sensorsens LED-signaler: LED-display (rød/grøn) (se fig. 1.4):

- Grøn LED blinker: Bevægelse registreret
- Grøn LED lyser konstant: Førstelæsstand er aktiv (bevægelsesregistering midlertidigt deaktiveret)
- Rød LED blinker 3 gange: IR-signal modtaget fra fjernbetjening
- Rød LED blinker 1 gang: Vibration registreret
- Rød LED lyser konstant: Første 100 tingen dæmpning

## Konfiguration af DALIeco-styrenehed -> separate vejledninger

Betjening med OSRAM DALI-sensorkabler HF LS LI -> separat vejledning

## Tilbehør (se fig. 3):

- (1) 4p4c-tilslutningskabler, formonteret tilslutningskabel, (pakke m. 50 stk), 0,25 m: EAN 400832160145; 0,5 m: EAN 4008321600152; 1,0 m: EAN 4008321660169; 2,0 m: EAN 4008321660190;
- (2) DALIeco-kontrol, 2-kanals DALI-kontrolheden til installation i armatur og loft, EAN 4008321988645; (3) Brugerfjernbetjening, EAN 4008321826435; (4) Masterfjernbetjening, konfigurations-fjernbetjening, EAN 4008321988669; (5) DALI-sensorkabler HF LS LI, EAN 405289914735

## Tekniske data:

- Signalfrekvens: 24,0-24,25 GHz
- Udstrålet effekt: 16 dBm/40 mW
- Lyssensoren driftsområde: 20-800 lux (målt ved sensor)
- Bevægelsesregistreringsområde: Personer: maks. 15 m/kortetor: maks. 25 m
- Tilslutningskabel: Brug udelukkende originale OSRAM-kabler.
- Kabellængde: maks. 2 m
- Omgivelserstemperaturområde: -20 °C-50 °C

OSRAM GmbH erklærer hermed, at radioudstyr HF LS LI er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

Teknik support: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0) 89-6213-6000



Tento produkt byl navržen a speciálně určen pouze pro použití v systémech řízení osvětlení po svítidle. Jiné způsoby využívání neuvedené v tomto návodu nejsou v souladu s navrhovaným způsobem využívání.

Před montáží a prvním použitím snímače HF LS LI si důkladně přečtěte návod k použití.

- Pro zajištění správné funkčnosti je nutné používat originální propojovací kabely OSRAM.

- Nabijení snímače externím napětím, zejména síťovým, povede ke zničení zařízení.

Radarový snímač - Názvy jednotlivých součástí (viz obr. 1):

- (1) HF LS LI;
- (2) Oblast vysílání/příjem antén radaru;
- (3) Infračervený příjemčí / DL diody;
- (4) Světelný snímač;
- (5) Upevňovací otvor (Ø 4,2 mm, pro šrouby M4);
- (6) Propojovací zásuvka (pro napájecí kabel 4p4c)

## Připojení:

Připojení probíhá přes specifickou zásuvku na řidiči jednotce/spojce a snímači pomocí propojovacího kabelu 4p4c (viz obr. 4).

Snímač a řidiči jednotku lze nastavit Hlavním dálkovým ovládačem pomocí infračerených signálů (viz obr. 3 a 5)

## Montáž (viz obr. 6):

Snímač HF LS LI byl navržen pro instalaci ve svítidlech. Při instalaci mimo svítidlo musí být propojovací kabel opatřen chráničem. Maximální rozsah detekce pohybu při použití v chodbách lze dosáhnout zarovnáním antény radaru směrem, kterým se má detekovat pohyb (např. instalaci na zed nebo strop s využitím montážního držáku).

- (1) Instalace ve svítidle;
- (2) Stropní instalace;
- (3) Využití držáku;
- (4) Instalace na zed

## Rozsah detekce:

Rozsah detekce snímače závisí na prostorových podmínkách (viz obr. 7, 8a, 8b a 8c). Detekci pohybu lze ještě nastavit.

Poznámka: Detekce pohybu se provádí radarovými signály. Tyto signály procházejí většinou nekovových materiálu (např. plastové kryty svítidle). Například tenké dělicí příčky neomezuji rozsah detekce. Signály snímače proto mohou reagovat na pohybující se předměty za takovými příčkami (viz obr. 7). Čitlivost a rozsah detekce lze nastavit dálkovým ovládačem.

## Funkce a nastavení:

Hlavní dálkový ovládač (viz obr. 9 a samostatné instrukce):

Manuální nastavení rozsahu detektoru:

1. Stiskněte a dlouze podržte tlačítko [PROG] pro zapnutí programovacího režimu.
2. Stiskněte krátké tlačítko [3] ve vnitřním kruhu pro manuální nastavení rozsahu detektoru. Toto automaticky nastaví rozsah na střední hodnotu.
3. Upravte rozsah podle tabulky níže krátkým stiskem tlačítka [4], [5] a [7] až [14].
4. Manuální nastavení opusťte delším stisknutím tlačítka [PROG] nebo automaticky 60 vteřin po posledním detekováném pohybu.

## Nastavení citlivosti/rozsahu detekce:

- -5 (minimum): Stiskněte krátké tlačítko [5]
- -4: Stiskněte krátké tlačítko [7]
- -3: Stiskněte krátké tlačítko [8]
- -2: Stiskněte krátké tlačítko [9]
- -1: Stiskněte krátké tlačítko [10]
- 0 (střední): Stiskněte krátké tlačítko [3]
- +1: Stiskněte krátké tlačítko [11]
- +2: Stiskněte krátké tlačítko [12]
- +3: Stiskněte krátké tlačítko [13]
- +4: Stiskněte krátké tlačítko [14]
- +5 (maximum): Stiskněte krátké tlačítko [4]

## Testování citlivosti detekce:

1. Stiskněte a dlouze podržte tlačítko [PROG] pro zapnutí programovacího režimu.
2. Zvolte testovací režim krátkým stisknutím tlačítka [6].
3. Spusťte testovací režim krátkým stisknutím tlačítka [PROG].

4. Testovací režim kontrolní jednotky po dobu 60 sekund: Světlo (maximální) ihned po zaznamenání pohybu. Změna 1 sekundu po posledním pohybu zpět na minimum. Trvání testovacího režimu je určeno na 60 sekund po každém pohybu.

5. Testovací režim opusťte krátkým stisknutím tlačítka [PROG] nebo automaticky 60 sekund po posledním zaznamenáném pohybu.

## Nastavení citlivosti na vibrace:

Nastavte citlivost na vibrace, abyste se vyhnuli falešnému spuštění způsobenému vibracemi.

1. Stiskněte a dlouze podržte tlačítko [PROG] pro zapnutí programovacího režimu.
2. Stiskněte krátké tlačítko [2] ve vnitřním kruhu na dálkovém ovládači a zvolte nastavení citlivosti na vibrace.
3. Nastavte citlivost na vibrace (v tabulce) krátkým stisknutím tlačítka [15] až [20].
4. Programovací režim opusťte krátkým stisknutím tlačítka [PROG] nebo automaticky 60 sekund po posledním zaznamenáném pohybu.

## Nastavení citlivosti na vibrace:

- Detekce vibrací využívají: Stiskněte krátké tlačítko [20]

- Min.: Stiskněte krátké tlačítko [15]

- Střední (tvární nastavení): Stiskněte krátké tlačítko [16]

- Vysoká: Stiskněte krátké tlačítko [17]

- Velmi vysoká: Stiskněte krátké tlačítko [18]

- Max.: Stiskněte krátké tlačítko [19]

## Důležitá poznámka:

Po dokončení instalace nebo po úpravě pozice/zarovnání snímače je nutné provést nastavení citlivosti na vibrace ještě před aktivací běžné detekce pohybu.

LED signály snímače: LED dioda (červená/zelená) (viz obr. 1, 4):

- Bílá zelená LED dioda: Aktivovaný pohyb

- Zelená LED dioda trvale svítí: Aktivovaný režim prázdnin (detekce pohybu je dočasně pozastavena)

- Červená LED dioda blikne 3x: Byl přijat infračervený signál z dálkového ovládače

- Červená LED dioda blikne 1x: Detekovaná vibrace

- Červená LED dioda trvale svítí: Během prvních 100 hodin provozu bez střívání

## Nastavení kontrolní jednotky DALIeco -> samostatné instrukce

Provok se spojkou snímače OSRAM DALI HF LS LI -> samostatné instrukce

## Příslušenství (viz obr. 3):

- (1) Propojovací kabely 4p4c, předpřipravené propojovací kabely (50 m v balení), 0,25 m: EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169; 2,0 m: EAN 4008321660190; 3,0 m: EAN 4008321660190; (2) Řidiči jednotky DALIeco, 2kanálový řidič jednotka DALI pro použití ve svítidlech a na stropech, EAN 4008321988645; (3) Uživatelské ovládání, uživatelský dálkový ovládač, EAN 4008321826435; (4) Hlavní dálkový ovládač, Dálkový ovládač pro nastavení parametrů, EAN 4008321988669; (5) Spojka snímače DALI HF LS LI, EAN 405289914735

## Technické údaje:

- Frekvence signálu: 24,0–24,25 GHz
- Využívaná energie: 16 dBm/40 mW
- Provozní rozsah světelného snímače: 20...800 lx (měřeno u snímače)
- Rozsah detektoru pohybu: Osoby: max. 15 m / vozidla: max. 25 m
- Propojovací kabel: Používejte pouze originální kabely OSRAM.
- Délka kabelu: max. 2 m
- Okolní teplota: -20 ... +50 °C

Společnost OSRAM GmbH prohlaší, že vysílací vybavení záření HF LS LI splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Celý text EU prohlášení o shodě naleznete na následující internetové adrese: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

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

**OSRAM**

 Этот продукт был разработан и специально предназначен для использования с системами управления освещением для светильников. Любое другое использование, не указанное в этих инструкциях, не соответствует назначению.

Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед монтажом и первым использованием HF LS LI.

• Для обеспечения правильной работы необходимо использовать оригинальные соединительные кабели OSRAM.

• Зарядка датчика от внешнего источника питания, особенно от сети, приводит к поломке устройства.

Датчик обнаружения — названия отдельных компонентов (см. Рис. 1):

(1) HF LS LI; (2) зона приема/передачи радиолокационных антенн; (3) инфракрасный приемник/светодиодный дисплей; (4) датчик освещенности; (5) крепежное отверстие ( $\varnothing 4,2$  мм, для винта M4); (6) разъем для подключения (для кабеля питания 4р4с)

Подключение

Подключение осуществляется через специальный разъем на блоке управления/соединителя и датчик через соединительный кабель 4р4с (см. Рис. 4). Датчик и блок управления настраиваются с помощью пульта дистанционного управления Master Remote посредством ИК-сигналов (см. Рис. 3 и 5)

Монтаж (см. Рис. 6):

HF LS LI был разработан специально для установки в светильниках. Соединительный кабель следует освободить от натяжения при монтаже снаружи светильника. Максимальный диапазон обнаружения движения в коридоре достигается, когда антенна датчика обнаружения ориентирована по направлению движения обнаруживаемых объектов (например, при монтаже на стене или потолке с использованием монтажного кронштейна).

(1) монтаж в светильники; (2) монтаж на потолки; (3) использование монтажного кронштейна; (4) монтаж на стены

Диапазон обнаружения

Диапазон обнаружения датчика зависит от пространственных условий (см. Рис. 7, 8а, 8б и 8с). Обнаружение движения может/должно быть настроено.

Примечание. Обнаружение движения осуществляется с помощью сигналов датчика обнаружения. Они проникают через большинство неметаллических материалов (например, пластиковые крышки светильников). Легкие перегородки, к примеру, не ограничивают дальность обнаружения. Поэтому сигналы датчиков могут также реагировать на движущиеся объекты за такими стенами (см. Рис. 7). Чувствительность/диапазон обнаружения можно изменить с помощью пульта дистанционного управления.

Функциональные элементы и настройки

Пульт дистанционного управления Master Remote (см. Рис. 9 и отдельные инструкции):

Ручная настройка диапазона обнаружения:

- Нажмите кнопку [PROG] (очень долгое нажатие), чтобы запустить режим программирования.
- Нажмите кнопку [3] сегмента внутреннего кольца (короткое нажатие) для ручной настройки диапазона обнаружения. Диапазон автоматически будет установлен на среднее значение.
- Измените диапазон в соответствии с таблицей ниже, нажав (короткое нажатие) кнопки [4], [5] и от [7] до [14].
- Выйдите из режима ручной настройки, нажав (долгое нажатие) кнопку [PROG] или автоматически через 60 секунд после последнего обнаруженного движения.

Настройки чувствительности/диапазона обнаружения:

- 5 (минимальное значение): Нажмите кнопку [5] (короткое нажатие)
- +4: Нажмите кнопку [7] (короткое нажатие)
- +3: Нажмите кнопку [8] (короткое нажатие)
- 2: Нажмите кнопку [9] (короткое нажатие)
- +1: Нажмите кнопку [10] (короткое нажатие)
- 0 (среднее значение): Нажмите кнопку [3] (короткое нажатие)
- +1: Нажмите кнопку [11] (короткое нажатие)
- +2: Нажмите кнопку [12] (короткое нажатие)
- +3: Нажмите кнопку [13] (короткое нажатие)
- +4: Нажмите кнопку [14] (короткое нажатие)
- +5 (максимальное значение): Нажмите кнопку [4] (короткое нажатие)

Тестирование обнаружения чувствительности:

- Нажмите кнопку [PROG] (очень долгое нажатие), чтобы запустить режим программирования.
- Выберите режим тестирования, нажав (короткое нажатие) кнопку [6].
- Начните режим тестирования, нажав (короткое нажатие) кнопку [PROG].
- Протестируйте блок управления в течение 60 секунд: освещение (максимальное) при обнаружении движения. Через 1 секунду после последнего движения переключить обратно на минимальное. Продолжительность тестового режима сбрасывается до 60 секунд после каждого движения.
- Выйдите из режима тестирования, нажав (короткое нажатие) кнопку [PROG], или выйдите автоматически через 60 секунд после последнего обнаруженного движения.

Настройка чувствительности к вибрации:

Настройте чувствительность к вибрации, чтобы избежать ошибочного срабатывания, вызванного вибрацией.

- Нажмите кнопку [PROG] (очень долгое нажатие), чтобы запустить режим программирования.
- Нажмите (короткое нажатие) кнопку [2] (сегмент внутреннего кольца на пульте дистанционного управления), чтобы выбрать конфигурацию чувствительности к вибрации.
- Установите чувствительность к вибрации (см. таблицу), нажимая (короткое нажатие) кнопки от [15] до [20].
- Выйдите из режима программирования, нажав (короткое нажатие) кнопку [PROG], либо выйдите автоматически через 60 секунд после последнего обнаруженного движения.

Настройки чувствительности к вибрации:

- Обнаружение вибрации выключено: Нажмите кнопку [20] (короткое нажатие)

- Мин.: Нажмите кнопку [15] (короткое нажатие)
- Средняя (заводская настройка по умолчанию): Нажмите кнопку [16] (короткое нажатие)
- Высокая: Нажмите кнопку [17] (короткое нажатие)
- Очень высокая: Нажмите кнопку [18] (короткое нажатие)
- Макс.: Нажмите кнопку [19] (короткое нажатие)

Важное примечание.

После монтажа или после изменения положения/повторной настройки датчика установка чувствительности к вибрации обязательна перед активацией обычного обнаружение движения.

Сигналы светодиодов датчика: Светодиодный дисплей (красный/зеленый) (см. Рис. 1, 4):

- Зеленый светодиод мигает: Обнаружено движение
- Зеленый светодиод горит постоянно: Режим выходного драйвера активен (обнаружение движения временно отключено)
- Красный светодиод мигает 3 раза: Получен ИК-сигнал от пульта дистанционного управления
- Красный светодиод мигает 1 раз: Обнаружена вибрация
- Красный светодиод горит постоянно: включен режим «Первые 100 часов без затемнения»

Конфигурация блока управления DALIeco -> отдельные инструкции

Работа с соединителем датчика OSRAM DALI HF LS LI -> отдельная инструкция

Аксессуары (см. Рис. 3):

- соединительные кабели 4р4с, предварительно собранный соединительный кабель, (50 шт. в упаковке), 0,25 м: EAN 4008321660145; 0,5м: EAN 4008321660152; 1,0м: EAN 4008321660169; 2,0м: EAN 4008321660190; (2) блок управления DALIeco, 2-канальный блок управления DALI для установки в светильнике и на потолке, EAN 4008321988645; (3) пользовательский пульт, пользовательский пульт дистанционного управления, EAN 4008321826435; (4) главный пульт дистанционного управления, пульт дистанционного управления конфигураций, EAN 4008321988669; (5) соединитель датчика DALI HF LS LI, EAN 405289914735

Технические данные:

- Частота сигнала: 24,0–24,25 ГГц
- Излучаемая мощность: 16 дБм/40 мВт
- Рабочий диапазон датчика света: 20... 800 лк (измеряется на датчике)
- Диапазон обнаружения движения: Люди: макс. 15 м/транспортные средства: макс. 25 м
- Соединительный кабель: Используйте только оригинальные кабели OSRAM.
- Длина кабеля: макс. 2 м
- Диапазон температур окружающей среды: -20... + 50 °C

Настоящим документом OSRAM GmbH подтверждает, что устройство HF LS LI соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU для радиооборудования. Полный текст Декларации Соответствия ЕС мож- но найти, перейдя по следующей ссылке: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

Техническая поддержка:  
[www.osram.ru](http://www.osram.ru), +7 495 935 7070

❷ Бұл енім шырағдандағар арналған жа-рыты басқару жүйелерімен бірге пайдалану үшін жасалған. Осы нұсқауларда көрсетіл-меген кез келген пайдалану жолдары пайда-лану мақсатына сәйкес келмейді.

HF LS LI датчигін монтаждау және алғашқы пайдалану алдында пайдалану нұсқауларын мүмкін оқып шығыныз.

• Өтінімін дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін түпнұсқа OSRAM жалғағыш қа-бельдері пайдаланулы тиіс.

• Датчикті сыртқы кернеумен, есірепе желе кернеуінен зарядтау құрылғының бұзылуы-на себеп болады,

Радарлар датчик – Жеке құрамдастарының атаулары (1-суретті қарандыз):

(1) HF LS LI датчик; (2) Радарлар антенналардың тарату /қабылдау аймағы; (3) Инфрақызының қабылдауыш / Жарық диодты дисплей; (4) Жарық датчиғи; (5) Бекіту саңылауы (0,42 мм, M4 бұрандасты үшін); (6) Жалғағыш розетка (4рәс қуат кабелі үшін)

Косылым:

4рәс жалғағыш кабелі басқару блогындағы/ жалғағыршыларда және датчиктерін арнайы розеткага жалғанды (4-суретті қарандыз). Датчик пен басқару блогы Master Remote қашықтан басқару пультімен инфракызының сигналдар арқылы конфигурацияланады (3 және 5-суреттеді қарандыз)

Монтаждау (6-суретті қарандыз):

HF LS LI датчик шырағдандаудар орнату үшін арнайы жасалған. Жалғағыш кабель шырағдандаңын сиртшына орнатылған жағдайда тар-тылып түрмаяу тиіс. Оттөле бадарламаларда ен үлкен қозғалысты анықтау ауқымы радарлар антенна анықталаптын нысандаудың қозғалыс бағытына сәйкес тұрапланғанда (мысалы, қабырғаға немесе тебеге мон-таждау кронштейні арқылы орнату) жүзеге асырылады.

(1) Шырағдандағар орнату; (2) Тебеге орнату; (3) Монтаж кронштейнін пайдалану; (4) Қабы-рга орнату

Анықтау ауқымы:

Датчиктің анықтау ауқымы көңілктік жағдай-ларына байланысты (7, 8а, 8b және 8c сурет-терін қарандыз). Қозғалысты анықтау функциясын орнатуға болады/орнату қажет.

Ескертке: Қозғалысты анықтау радардың сиг-налдар арқылы жүзеге асады. Олар бейме-талл материалдардың (мысалы, шырағдандаудардың пластмасса қаклаптарының) шіне енеді. Мысалы, жөнел қоршаулаар анықтау ауқымына шектеу қоймайды. Осылайша, датчик сигналдары осындай қабыргалардың артындаға жылжымалы нысанадарға да жа-уап береді (7-суретті қарандыз). Анықтау сезимтальдығын/ауқымын қашықтан басқару пультімен өзгертуге болады.

Функция және параметрлер:

Master Remote қашықтан басқару пульті (9-су-ретті және бөлек нұсқауларды қарандыз):

- Анықтау ауқымын қолмен конфигурациялау:
  - Бадарламалау режимін іске қосу үшін [PROG] түймесін ете үзақ басыңыз.
  - Анықтау ауқымын қолмен конфигурациялау үшін ішкі сақина белігінде [3] түймесін қысқаша басыңыз. Бул ауқымды орташа мәнге автоматтарты түрде орнатады.

- [4], [5] және [7] - [14] аралығындағы түймelerді қысқаша басу арқылы ауқымды төмөнделгі кестеге сәйкес өзгертиңіз.
- Колмен конфигурациялау мәзірінен [PROG] түймесін үзақ басу арқылы шығуға болады. Сондай-ақ бұл мәрзі соңғы анықталған қозғалыстан кейін автоматтарты түрде 60 секундтан соң жабылады.

Анықтау сезимтальдығын/ауқымы параметрлері:

- 5 (ең аз): [5] түймесін қысқаша басыңыз
- 4: [7] түймесін қысқаша басыңыз
- 3: [8] түймесін қысқаша басыңыз
- 2: [9] түймесін қысқаша басыңыз
- 1: [10] түймесін қысқаша басыңыз
- 0 (орташа): [3] түймесін қысқаша басыңыз
- + 1: [11] түймесін қысқаша басыңыз
- + 2: [12] түймесін қысқаша басыңыз
- + 3: [13] түймесін қысқаша басыңыз
- + 4: [14] түймесін қысқаша басыңыз
- + 5 (ең көп): [4] түймесін қысқаша басыңыз

Анықтау сезимтальдығын тексеру:

- Бадарламалау режимін іске қосу үшін [PROG] түймесін ете үзақ басыңыз.
- [6] түймесін қысқаша басу арқылы сынақ режимін таңдаңыз.
- [PROG] түймесін қысқаша басу арқылы сынақ режимін іске қосыңыз.
- Басқару блогының 60 секундтық сынақ режимі: қозғалыс анықталған бойда жа-рықтандыру (барыша). Соңғы қозғалыс-тан кейінгі 1 секундты барыша да мәнге қайта өзгертиңіз. Сынақ режимінің үзактығы ер қозғалыстан кейін 60 секундда қайта орнатылады.
- Сынақ режимінен [PROG] түймесін қысқаша басу арқылы шығыңыз. Бул режим сондай-ақ соңғы анықталған қозғалыстан кейін 60 секунддан соң автоматтарты түрде жабылады.

Діріл сезимтальдығын орнату:

Дірілден туындаған кәтे іске қосуды болды-ру мау үшін діріл сезимтальдығын орнатыңыз.

- Бадарламалау режимін іске қосу үшін [PROG] түймесін ете үзақ басыңыз.
- Діріл сезимтальдығы конфигурациясын таңдау үшін [2] түймесін (қашықтан басқару пультінде ішкі сақина болімін) қысқаша басыңыз.
- [15] бастап [20] деінгін түймелерді қысқаша басу арқылы діріл сезимтальдығын орна-тыңыз (кестен қарандыз).
- Бадарламалау режимін [PROG] түймесін қысқаша басу арқылы шығыңыз. Бул ре-жим сондай-ақ соңғы анықталған қозғалыстан кейін 60 секунддан соң автоматтарты түрде жабылады.

Діріл сезимтальдығын параметрлері:

- Дірілді анықтау функциясы өшірүле: [20] түймесін қысқаша басыңыз
- Минималды: [15] түймесін қысқаша басыңыз

- Орташа (зауыттық әдепті параметр): [16] түймесін қысқаша басыңыз
- Жогары: [17] түймесін қысқаша басыңыз
- Өте жогары: [18] түймесін қысқаша басыңыз
- Максималды: [19] түймесін қысқаша ба-сыңыз

Маңызды ескертпе:

Датчикті орнатқаннан кейін немесе оның орнын өзгерктенген/қайта тұрапланнан кейін, діріл сезимтальдығын міндетті түрде қалыпты қозғалысты анықтау белсенді болғанға дейін орнату қажет.

Датчиктің жарық диодты сигналдары: Жарық диодты дисплей (қызыл / жасыл) (1-суретті қарандыз, (4)):

- Жасыл жарық диоды жылпылықтаса: қозғалыс анықталды
- Жасыл жарық диоды үздіксіз жаңып тұрса: демалыс режимі белсенді (қозғалысты анықтау уақытша өшіріледі)
- Қызыл жарық диоды 3 рет жылпылықтаса: қашықтан басқару пультінін инфракызыл сигналы қабылданды
- Қызыл жарық диоды 1 рет жылпылықтаса: діріл анықталды
- Қызыл жарық диоды үздіксіз жаңып тұрса: алғашқы 100 сағатта құнғіттендіргө бол-майды

DALIес басқару блогының конфигурациясы -> белек нұсқаулар

DALI HF LS LI датчигінің жалғағыршылымен жұмыс істеу -> белек нұсқаулар

Керек-жараптар (3-суретті қарандыз):

(1) 4рәс жалғағыш кабельдері, алдын ала жынғалған жалғағыш кабель (қантамда 50 дана), 0,25 м: EAN 4008321660145; 0,5 м: EAN 4008321660152; 1,0 м: EAN 4008321660169; 2,0 м: EAN 4008321660190; (2) DALI control, шырағданға және төбеге орнатуға арналған 2 арнапы DALI басқару блогы, EAN 4008321988645; (3) User remote, пайдаланушыға арналған қашықтан басқару пульті, EAN 4008321826435; (4) Master remote, конфигурациялық қашықтан басқару пульті, EAN 4008321988669; (5) DALI HF LS LI датчигінің жалғағыршылы, EAN 4052899141735

Техникалық деректер:

- Сигнал жийлігі: 24,0 - 24,25 ГГц
- Сөүлемлену куаты: 16 дБм / 40 мВт
- Жарық датчигінің жұмыс істеу ауқымы: 20 - 800 лк (датчик ешленген)
- Қозғалысты анықтау ауқымы: Адамдар: ең көбі 15 м / көліктөр: ең көбі 25 м
- Жалғағыш кабель: Тек OSRAM кабельдерінде жағынан пайдаланыңыз.
- Кабельдің үзіндығы: макс. 2 м
- Жағындағы температура ауқымы: -20 - +50°C

Осымен OSRAM GmbH компаниясы HF LS LI радио құрылыштарының 2014/53/EU дирек-тивасының сәйкестігі мемлімдейді. ЕО сей-кестік декларациясының, толық метіні мына

Интернет мекенжайында бар: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

Техникалық қолдау:

[www.osram.ru](http://www.osram.ru), +7 495 935 7070

# OSRAM

**H** Ez a termék kifejezetten világítótesteket vezérli világításvézérő rendszerekhez lett tervezve, és az azokkal való használatra szánt. Bármely olyan felhasználási mód, amelyet ezek az utasítások nem tárgyalnak, nem számít rendeltetészerű használatnak.

A felszerelés és elős használat előtt figyelmesen olvassa el a HF LS LI használati utasítását.

- A helyes működéshez eredeti OSRAM összekötőkábeleket kell használni.
- Az érzékelő különs - legfőképpen hálózati - feszültséggel törénő terhelése az eszköz megeszemnélűséhez vezet.

Radarérzékelő – Az alkatrészek elnevezési (Id. 1. ábra):  
(1) HF LS LI; (2) Radaramenter adó-/vevőterülete; (3) Infravörös érzékelő LED-es kijelző; (4) Fényérzékelő; (5) Rögzítőígyük (Ø 4,2 mm, M4-es csavar); (6) Csatlakozóaljzat (4P4c tápkábelhez)

Csatlakoztatás:

A vezérlőegységet az érzékelőt a megfelelő aljzatot keresztül csatlakoztatották egy 4P4c összekötőkábellel (láss a 4. ábrát). Az érzékelőt és a vezérlőegységet a Fö távirányítóval lehet beállítani infravörös jelen segítségével (láss 3. és 5. ábra)

Beszerelés (Id. 6. ábra):

A HF LS LI kifejezetten világítótestekben történő beszerelésre lett tervezve. A csatlakozókábel ne legyen megfeszítve, ha a világítótestben van felszerelve. Folyosokon történő alkalmazás esetében a maximális mozgásérzékelési tartományt akkor lehet elérni, ha a radartárra az észlelni kívánt objektumot mozgásérzánynak megfelelően van beállítva (pl. falra vagy memmeyezre történő szérelés rögzítőkonzol segítségével).

- (1) Beszerelési világítótestekhez; (2) Memmeyezre történő szerelés; (3) Rögzítőkonzol használata; (4) Falra történő szerelés

Érzékelési tartomány:

Az érzékelő észlelési tartománya a tér tulajdonsgáitól függ (láss 7., 8a, 8b és 8c ábra). A mozgásérzékelést be lehet/kell állítani. Megjegyzés: A mozgásérzékelési radarrételek segítségével törönök. Ezek képesek áthidalni a legtöbb nem fémből készült anyagon (pl. a világítótestek műanyag burkolatán). A környű elválasztó-falak például nem korlátozzák az érzékelési tartományt. Ernek megfelelően az érzékelők képesek az ilyen falak mögött mozgást is érzékelni (láss 7. ábra). Az érzékelés érzékenysége és tartománya a távirányító segítségével állítható be.

Működés és beállítások:

Fö távirányító (láss a 9. ábrát és a külön utasításokat):

Az észlelési tartomány manuális beállítása:

1. Nyomja meg a [PROG] gombot (nagyon hosszú gombnyomás) a programozási módból elindításához.

2. Nyomja meg a belső gyűrű [3] gombját (rövid gombnyomás) az észlelési tartomány manuális beállításához. Az észlelési tartományt automatikusan a középpértékre állítja.

3. A lenyított táblázatnak megfelelően módosítás a tartományt a [4], [5], valamint a [7]–[14] gombok megnyomásával (rövid gombnyomás).

4. A manuális beállításból a [PROG] gomb megnyomásával (hosszú gombnyomás) léphet ki, a rendszer 60 másodperc alatt az utolsó érzékelést mozgás után automatikusan le kikap.

Észlelési érzékenység/tartomány beállítása:

• -5 (minimum) Nyomja meg a következő gombot: [5] (rövid gombnyomás)

• +4: Nyomja meg a következő gombot: [7] (rövid gombnyomás)

• -3: Nyomja meg a következő gombot: [8] (rövid gombnyomás)

• -2: Nyomja meg a következő gombot: [9] (rövid gombnyomás)

• -1: Nyomja meg a következő gombot: [10] (rövid gombnyomás)

• 0 (középpétként) Nyomja meg a következő gombot: [3] (rövid gombnyomás)

• +1: Nyomja meg a következő gombot: [11] (rövid gombnyomás)

• +2: Nyomja meg a következő gombot: [12] (rövid gombnyomás)

• +3: Nyomja meg a következő gombot: [13] (rövid gombnyomás)

• +4: Nyomja meg a következő gombot: [14] (rövid gombnyomás)

• +5 (maximum): Nyomja meg a következő gombot: [4] (rövid gombnyomás)

Észlelési érzékenység tesztelése:

1. Nyomja meg a [PROG] gombot (nagyon hosszú gombnyomás) a programozási módból elindításához.

2. Válassza ki a tesztelési üzemmódot a [6] gomb megnyomásával (SP).

3. Indítja el a tesztelési üzemmódot a [PROG] gomb megnyomásával.

4. Vezérlőegység tesztelése 60 másodpercig: Fény azonnali bekapcsolása (maximális fényerő) mozgás észlelésékor 1 másodpercel az utolsó mozgás után visszakapcsolás minimuma. A tesztelési üzemmódban hossza minden mozgás után visszal 60 másodperc.

5. A tesztelési üzemmódból a [PROG] gomb megnyomásával (rövid gombnyomás) léphet ki, de 60 másodperccel az utolsó mozgás után automatikusan végettér.

Rezgéssor vonatkozó érzékenység beállítása:

Állitsa be a rezgéssorral, hogy a részletre kerülne a rezgések által okozott hibás aktívítását.

1. Nyomja meg a [PROG] gombot (nagyon hosszú gombnyomás) a programozási módból elindításához.

2. Nyomja meg a [2] gombot (a gyűrű belső szakasz a távirányítón (rövid gombnyomás) a rezgéssorral beállításához.

3. Állitsa be a rezgéssorral (láss a táblázatot a [15]–[20] gombok megnyomásával (rövid gombnyomás).

4. A programozási üzemmódból a [PROG] gomb megnyomásával (rövid gombnyomás) léphet ki, de 60 másodperccel az utolsó mozgás után automatikusan végettér.

Rezgéssor beállítása:

• Rezgéssorral kikapcsolás: Nyomja meg a következő gombot: [20] (rövid gombnyomás)

• Minimalis: Nyomja meg a következő gombot: [15] (rövid gombnyomás)

• Középpétként (gyári beállítás): Nyomja meg a következő gombot: [16] (rövid gombnyomás)

• Magas: Nyomja meg a következő gombot: [17] (rövid gombnyomás)

• Nagyon magas: Nyomja meg a következő gombot: [18] (rövid gombnyomás)

• Maximális: Nyomja meg a következő gombot: [19] (rövid gombnyomás)

Fontos megjegyzés:

Az érzékelő beszerelése vagy helyzetének módosítása/állítása után kötelező beállítani a rezgéssorral beállításához a normál mozgásérzékelés aktiválása előtt.

Érzékelő LED-jelét LED-es kijelző (vörös / zöld) (láss 1. ábra, 4):

• A zöld LED villan: Mozgásérzékelés

• A zöld LED folyamatosan világít: Munkaszünet üzemmód bekapcsolása (a mozgásérzékelés ideiglenesen ki van kapcsolva)

• A vörös LED háromszor felvilág: A távirányító infravörös jelének érzékelése

• A vörös LED egyszer felvilág: Rezgés érzékelése

• A vörös LED folyamatosan világít: Az első 100 órában nincs fényerő-szabályozás

DALI vezérlőegység beállítása -> külön utasítások

Működtetés az OSRAM DALI HF LS LI érzékelőcsatlakoztatott segítségével -> külön utasítások

Tartozékok (Id. 3. ábra):

(1) 4P4c csatlakozókábelek, előre összeállított csatlakozókábel (50 darabos csomag), 0,25 m: EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) DALI vezérlő, 2 csatornás. DALI vezérlőegység mennyezetre vagy világítótestre történő szereléshez, EAN 4008321988645; (3) Felhasználói távirányító, felhasználói távirányító, EAN 4008321988645; (4) Fö távirányító, Konfiguráció távirányító, EAN 4008321988669; (5) DALI HF LS LI érzékelőcsatlakoztatás, EAN 405289914735

Műszaki adatok:

• Jeffrekvíencia: 24,0–24,25 GHz

• Kisugárzott teljesítmény: 16 dBm / 40 mW

• Fényérzékelő működési tartománya: 20° és 800 lx között (az érzékelőnél mérve)

• Mozgásérzékelési tartomány: Személyek: legfeljebb 15 m / járművek: legfeljebb 25 m

• Csatlakozókábel: Csak eredeti OSRAM kábelek használján.

• Kábel hossza: legfeljebb 2 m

• Környezeti hőmérséklet tartománya: -20° és +50 °C között

• Az OSRAM GmbH kijelenti, hogy az HF LS LI rádióberendezés teljesít a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU Megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtalálható az alábbi címen: www. osram.com/ims-ce.

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

**PL** Niniejszy produkt został opracowany na potrzeby systemów zarządzania oświetleniem opraw oświetleniowych i jest przeznaczony do używania w tych systemach. Użycie produktu w jakikolwiek sposób odmienny od wskazanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z jego przeznaczeniem.

Pripravením do montáže i prvého používania je určený pre systémy riadenia osvetlenia. Použitie produkta v inom spôsobe ako je uvedené v tejto inštrukcii je výrobcom považované za nesúhlas s určením.

• Na celu zapísania pravidielneho funkcie produktu je potrebné využiť originálne káble prepojovacie OSRAM.

• Podľačenie: czujujka do zewnetrznego źródła napięcia, a zwiaszczenie do napięcia sieciowego, spowoduje uszkodzenie urządzenia.

Czujujka radarowa — nazwy poszczególnych elementów (patrz rys. 1):

(1) HF LS LI, (2) Obszar nadawczo-odbiorcy anten radarowych, (3) Odbiornik na podczerwień / wskaźnik LED, (4) Czujujka światła, (5) Otwór montażowy (Ø 4,2 mm, pod gwint M4), (6) Gniazdo dla przyłączenia (pod przewód zasilający 4P4c)

Podłączenie:

Podłączanie wykonuje się od właściwego gniazda na sterowniku/złączku do czujnika za pomocą przewodu łączającego 4P4c (patrz rys. 4). Czujnik oraz sterownik konfiguruje się za pomocą pilota sterującego Master Remote, korzystając z komunikacji na podczerwień (patrz rys. 3 i 5).

Montaż (patrz rys. 6):

Produkt HF LS LI został opracowany z przeznaczeniem do montażu w oprawach oświetleniowych. Przewód połączeniowy nie może być naprawiony ani zamontowany na zewnętrzną oprawę oświetleniową. Maksymalny zasięg wykrywania ruchu w korytarzach uzyskuje się, ustawiając antenę radarową wzdłuż kierunku ruchu wykrywanych obiektów (np. poprzez montaż na ścianie lub suficie przy użyciu wspornika montażowego).

(1) Montaż oprawy oświetleniowej, (2) Montaż sufitowy, (3) Użycie wspornika montażowego, (4) Montaż naścienny

Zasięg wykrywania:

Zasięg wykrywania czujnika zależy od warunków przestrzennych (patrz rys. 7, 8a, 8b i 8c). Wykrywanie ruchu można ustawić.

Uwaga: ruch jest wykrywany za pośrednictwem sygnałów radarowych. Przenikają one większość materiałów niemetalowych (np. plastikowe osłony opraw oświetleniowych). Na przykład proste ścianki działowe nie ograniczają zasięgu wykrywania. W związku z tym sygnały czujnika mogą reagować na obiekty poruszające się za takimi ścianami (patrz rys. 7). Czułość/zasięg wykrywania można dostosować za pomocą pilota.

Funkcje i ustawienia:

Pilot Master Remote (patrz rys. 9 i odprejmę instrukcję):

Ręczna konfiguracja zasięgu wykrywania:

1. Naciśnij przycisk [PROG] (bardzo lekko), aby uruchomić tryb programowania.

2. Naciśnij przycisk [3] na wewnętrzny segment pierścienia (mocno), aby ręcznie skonfigurować zasięg wykrywania. Spowoduje to automatyczne ustawienie średniej wartości zasięgu.

3. Naciśnij (mocno) przyciski [4], [5] i od [7] do [14], zmodyfikuj zasięg zgodnie z poniższą tabelą.

4. Zamknij tryb ręcznej konfiguracji, naciśnij (lekkio) przycisk [PROG] lub poczekaj, aż zostanie wyłączone automatycznie po upływie 60 s od ostatniego wykrycia ruchu.

Ustawianie czułości/zasięgu wykrywania:

• -5 (minimalne): naciśnij przycisk [5] (mocno)

• -4: naciśnij przycisk [7] (mocno)

• -3: naciśnij przycisk [8] (mocno)

• -2: naciśnij przycisk [9] (mocno)

• -1: naciśnij przycisk [10] (mocno)

• 0 (średnie): naciśnij przycisk [3] (mocno)

• +1: naciśnij przycisk [11] (mocno)

• +2: naciśnij przycisk [12] (mocno)

• +3: naciśnij przycisk [13] (mocno)

• +4: naciśnij przycisk [14] (mocno)

• +5 (maksymalne): naciśnij przycisk [4] (mocno)

# OSRAM

# HF LS LI

Testowanie czułości wykrywania:

1. Naciśnij przycisk [PROG] (bardzo lekko), aby uruchomić tryb programowania.
2. Wybierz tryb testowy, naciśkając (mocno) przycisk [6].
3. Uruchom tryb testowy, naciśkając (mocno) przycisk [PROG].
4. Testowanie sterownika: oświetlenie (maksymalne) tuż po wykryciu ruchu. Zmiana na wartość minimalną po upływie 1 s od ostatniego ruchu. Po każdym ruchu czas trwania trybu testowego zostaje zresetowany do 60 sekund.
5. Zamknij tryb testowy, naciśkając (mocno) przycisk [PROG], lub poczekaj, aż zakonczy się on automatycznie po upływie 60 sekund od ostatniego wykrytego ruchu.

Ustawianie czułości na drgania:

1. Ustawienie czułości na drgania pozwala uniknąć błędego uruchamiania z powodu drgania.
2. Naciśnij przycisk [PROG] (bardzo lekko), aby uruchomić tryb programowania.
3. Naciśnij (mocno) przycisk [2] (wewnętrzny segment pierścieniowy na plocie), aby wybrać konfigurację czułości na drgania.
3. Ustaw czułość na drgania (patrz tabela), naciśkając (mocno) przyciski od [15] do [20].
4. Zamknij tryb programowania, naciśkając (mocno) przycisk [PROG], lub poczekaj, aż zakonczy się on automatycznie po upływie 60 sekund od ostatniego wykrytego ruchu.

Ustawienia czułości na drgania:

- Wykrywanie drgań wyłączone: naciśnij przycisk [20] (mocno)
- Minimalna czułość: naciśnij przycisk [15] (mocno)
- Średnia czułość (robocza): naciśnij przycisk [16] (mocno)
- Wysoka czułość: naciśnij przycisk [17] (mocno)
- Bardzo wysoka czułość: naciśnij przycisk [18] (mocno)
- Maksymalna czułość: naciśnij przycisk [19] (mocno)

Ważna uwaga:

Po zamontowaniu urządzenia lub zmianie / ponownym dostosowaniu położenia czujnika, przed aktywowaniem normalnego trybu wykrywania ruchu należy obowiązkowo ustawić czułość na drgania.

Sygnały wskaźników LED czujnika: wskaźnik LED (czarny/zielony) (patrzrys. 1, 4):

- Zielony wskaźnik LED milą: wykryto ruch
- Zielony wskaźnik LED czerwony: czas się świeci: aktywne tryby urlupowy (wykrywanie ruchu tymczasowo wyłączone)
- Czerwony wskaźnik milą 3 razy: odbiory sygnał R i pilota
- Czerwony wskaźnik milą 1 raz: wykryto drgania
- Czerwony wskaźnik LED czerwony: czas się świeci: aktywny 100-godzinny okres nagrzewania

Konfiguracja sterownika DALIego -> odśrodkowa instrukcja

Obsługa łącznika czujnika DALI firmy OSRAM HF LS LI -> odśrodkowa instrukcja

Akcesoria (patrzrys. 3):

- (1) Przewody połączeniowe 4p4c, wstępnie zmontowany przewód połączeniowy, (opakowanie 50 szt.), 0,25 m: EAN 4008321660145, 0,5 m: EAN 4008321660152, 1,0 m: EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 4008321660190, (2) Sterownik DALIego control, 2-kanałowy; sterownik DALI do montażu w oprawie oświetleniowej i na sufitu, EAN 4008321988645, (3) Pilot użytkownika, pilot do sterowania, EAN 4008321826435, (4) Pilot Master Remote, pilot do konfiguracji, EAN 4008321988669, (5) Łącznik czujnika DALI HF LS LI, EAN 4052899141735

Dane techniczne:

- Częstotliwość sygnału: 24,0–24,25 GHz
- Moc wyemitowanej: 6 dBm / 40 mW
- Zasięg roboczy czujnika światła: 20–800 lx (zmierzony przez czujnik)
- Zasięg wykrywania ruchu: ludzie — maks. 15 m / pojazdy: maks. 25 m
- Przewód połączeniowy: używa wyłącznie oryginalnych przewodów firmy OSRAM.
- Długość przewodu: maks. 2 m
- Zakres temperatury otoczenia: od -20 °C do 50 °C

Niniejszym firma OSRAM GmbH deklaruje, że sprzęt radiowy HF LS LI jest zgodny z wymogami dyrektywy 2014/53/UE. Pełna treść deklaracji zgodności UE jest dostępna pod następującym adresem internetowym: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

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

**SK** Tento výrobok bol navrhnutý a je špeciálne určený na použitie so systémami riadenia svetla pre systémy osvetlenia. Akektoré iné použitie, ktoré nie je uvedené v týchto pokynoch, nie je v súlade s určeným použitím.

Pred montážou a prvým použitím zariadenia HF LS LI si pozorne prečítajte prevádzkové pokyny.

- Na zástenie správneho fungovania sa musia používať originálne prípadajúce káble OSRAM.
- Nabíjanie snímača z externého napäťa, predovšetkým zo sieťového napäťa, spôsobí poškodenie zariadenia.

Radiarový snímač – pomenovaný jednotlivými komponentami (pozrite si obr. 1):  
(1) HF LS LI; (2) Oblásť vysielania/prijmu radarových antén; (3) Infráčervený prijímač/LED dióda; (4) Svetelný snímač; (5) Montážny obor (Ø 4,2 mm, pre skrutku M4); (6) Pripájacia záskuta (pre napájacie kábel 4p4c)

Pripojenie:

Pripojenie sa realizuje prostredníctvom špecifickej zásuvky na riadiacej jednotke/spojky a snímača prostredníctvom prípadajúceho kábla 4p4c (pozrite si obr. 4). Snímač a riadiaca jednotka sa konfiguruju pomocou diaľkového ovládania Master Remote prostredníctvom IR signálov (pozrite si obr. 3 a 5).

Montáž (pozrite si obr. 6):

Zariadenie HF LS LI je špeciálne navrhnuté na inštalačiu v stenách. Prípadajúci kábel nesmie byť napnutý, keď sa instaluje mimo svietidlo. Maximálny rozsah detektie pohybu pri používaní v chodbiach sa dosahuje, keď je radarová anténa zarovnaná v smere pohybu objektov, ktoré sú majetou detegovaných (napríklad inštalačia na stene alebo na strepe použitím montážnej konzoly).

(1) Inštalačia v svietidlach; (2) Stropná inštalačia; (3) Použitie montážnej konzoly; (4) Inštalačia na stene

Detektívny rozsah:

Detektívny rozsah snímača závisí od priestorových podmienok (pozrite si obr. 7, 8a, 8b a 8c). Detektia pohybu sa môže deťajovať (napríklad inštalačia na stene alebo na strepe použitím montážnej konzoly).

Poznámka: Detektia pohybu sa realizuje prostredníctvom radarových signálov. Tie prenájdu cez väčšinu nekonvenčných materiálov (napr. plastové kryty svietidiel). Látky príčinky napriek neobmedzujú detektívny rozsah. Signály snímača preto reagujú aj na pohybujúce sa objekty za takisto vzdialosť (pozrite si obr. 7). Detektívny čítavosť/rozsah sa dá upraviť pomocou diaľkového ovládania.

Funkcia a nastavenia:

• Diaľkové ovládanie Master Remote (pozrite si obr. 9 a samostatné pokyny):

• Manuálna konfigurácia detektívneho rozsahu:

1. Stlačte tlačidlo [PROG] (Program) (VLP) (Very Long Press – veľmi dlhá stlačenie) na spustenie režimu programovania.

2. Stlačte tlačidlo [3] (vnútorný prstencový segment) (SP) (Short Press – krátke stlačenie) na manuálnu konfiguráciu detektívneho rozsahu. Tým sa automaticky nastaví rozsah na strednú hodnotu.

3. Upravte rozsah podľa tabuľky nižšie stlačením (SP) tlačidiel [4], [5] a [7] až [14].

4. Manuálnu konfiguráciu ukončte stlačením (LP) (Long Press – dlhé stlačenie) tlačidla [PROG] (Program) alebo sa konfigurácia ukončí automaticky 60 sekúnd po poslednom zaznamenanom pohybe.

Nastavenia čítavosti/rozsahu detektie:

- -5 (minimum): Stlačte tlačidlo [5] (SP)
- 0: Stlačte tlačidlo [7] (SP)
- +3: Stlačte tlačidlo [8] (SP)
- +2: Stlačte tlačidlo [9] (SP)
- -1: Stlačte tlačidlo [10] (SP)
- 0 (stredná hodnota): Stlačte tlačidlo [3] (SP)
- +1: Stlačte tlačidlo [11] (SP)
- +2: Stlačte tlačidlo [12] (SP)
- +3: Stlačte tlačidlo [13] (SP)
- +4: Stlačte tlačidlo [14] (SP)
- +5 (maximum): Stlačte tlačidlo [4] (SP)

Testovanie čítavosti detektie:

1. Stlačte tlačidlo [PROG] (Program) (VLP) na spustenie režimu programovania.

2. Vyberte testovací režim stlačením (SP) tlačidla [6].

3. Spusťte testovací režim stlačením (SP) tlačidla [PROG] (Program).

4. Testovací režim riadiacej jednotky na 60 sekúnd: Osvetlenie (maximum) hned, ako sa zaznamená pohyb. Zmena 1 sekundu po poslednom pohybe späť na minimum. Trvanie testovacieho režimu sa resetuje na 60 sekúnd po každom pohybe.

5. UKončite testovací režim stlačením (SP) tlačidla [PROG] (Program) alebo sa režim automaticky ukončí po 60 sekundách po poslednom zaznamenanom pohybe.

Nastavenie čítavosti na vibrácie:

Nastavte čítavosť na vibrácie, aby sa zabránilo nadmernej aktivity z dôvodu vibrácií.

1. Stlačte tlačidlo [PROG] (Program) (VLP) na spustenie režimu programovania.

2. Stlačte tlačidlo [2] (vnútorný prstencový segment diaľkového ovládania) na výber konfigurácie čítavosti na vibrácie.

3. Nastavte čítavosť na vibrácie (pozrite si tabuľku) stlačením (SP) tlačidiel [15] až [20].

4. UKončite režim programovania stlačením (SP) tlačidla [PROG] (Program) alebo sa režim automaticky ukončí po 60 sekundách na poslednom zaznamenanom pohybe.

Nastavenie čítavosti na vibrácie:

• Detektia vibrácií vypnutá: Stlačte tlačidlo [20] (SP)

• Min.: Stlačte tlačidlo [15] (SP)

• Stredná (výrobne nastavenie): Stlačte tlačidlo [16] (SP)

• Vysoká: Stlačte tlačidlo [17] (SP)

• Veľmi vysoká: Stlačte tlačidlo [18] (SP)

• Max.: Stlačte tlačidlo [19] (SP)

Dôležité upozornenie:

Po inštalaácii alebo po úprave pozicie/óptickom zaznamenaní snímača sa musí nastaviť čítavosť na vibrácie, kym bude aktivovaná normálna detektia pohybu.

Signály LED snímača: Zobrazenie LED (červená/zelená) (pozrite si obr. 1, 4):

• Biely zelená LED dióda: Zaznamenaný pohyb

• Zelená LED dióda nepretržite svieti: Je aktivovaný režim dovolenky (detektia pohybu je dočasne vypnutá)

• Červená LED dióda 3-krát zblízka: Prijatý IR signál diaľkového ovládania

• Červená LED dióda 1-krát zblízka: Zaznamenané vibrácie

• Červená LED dióda nepretržite svieti: Prvých 100-hodín prezávadky bez strieňania

Konfigurácia riadiacej jednotky DALIego -> samostatné pokyny

Prevádzka so spojkou snímača OSRAM DALI HF LS LI -> samostatné pokyny

Prislušenstvo (pozrite si obr. 3):

- (1) pripojacie káble 4p4c, vopred zostavený pripojovací kábel, (50 m v balení), 0,25 m: EAN 4008321660145, 0,5 m: EAN 4008321660152, 1,0 m: EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 4008321660190, (2) Diaľko DALIego control, 2-kanalový riadiaci jednotka DALI na inštalaácii do svietidiela a na strop, (3) Diaľko DALI HF LI, (4) Diaľko DALI HF LI, (5) Diaľko DALI HF LI, (6) Diaľko DALI HF LI, (7) Diaľko DALI HF LI, (8) Diaľko DALI HF LI, (9) Diaľko DALI HF LI, (10) Diaľko DALI HF LI, (11) Diaľko DALI HF LI, (12) Diaľko DALI HF LI, (13) Diaľko DALI HF LI, (14) Diaľko DALI HF LI, (15) Diaľko DALI HF LI, (16) Diaľko DALI HF LI, (17) Diaľko DALI HF LI, (18) Diaľko DALI HF LI, (19) Diaľko DALI HF LI, (20) Diaľko DALI HF LI, (21) Diaľko DALI HF LI, (22) Diaľko DALI HF LI, (23) Diaľko DALI HF LI, (24) Diaľko DALI HF LI, (25) Diaľko DALI HF LI, (26) Diaľko DALI HF LI, (27) Diaľko DALI HF LI, (28) Diaľko DALI HF LI, (29) Diaľko DALI HF LI, (30) Diaľko DALI HF LI, (31) Diaľko DALI HF LI, (32) Diaľko DALI HF LI, (33) Diaľko DALI HF LI, (34) Diaľko DALI HF LI, (35) Diaľko DALI HF LI, (36) Diaľko DALI HF LI, (37) Diaľko DALI HF LI, (38) Diaľko DALI HF LI, (39) Diaľko DALI HF LI, (40) Diaľko DALI HF LI, (41) Diaľko DALI HF LI, (42) Diaľko DALI HF LI, (43) Diaľko DALI HF LI, (44) Diaľko DALI HF LI, (45) Diaľko DALI HF LI, (46) Diaľko DALI HF LI, (47) Diaľko DALI HF LI, (48) Diaľko DALI HF LI, (49) Diaľko DALI HF LI, (50) Diaľko DALI HF LI, (51) Diaľko DALI HF LI, (52) Diaľko DALI HF LI, (53) Diaľko DALI HF LI, (54) Diaľko DALI HF LI, (55) Diaľko DALI HF LI, (56) Diaľko DALI HF LI, (57) Diaľko DALI HF LI, (58) Diaľko DALI HF LI, (59) Diaľko DALI HF LI, (60) Diaľko DALI HF LI, (61) Diaľko DALI HF LI, (62) Diaľko DALI HF LI, (63) Diaľko DALI HF LI, (64) Diaľko DALI HF LI, (65) Diaľko DALI HF LI, (66) Diaľko DALI HF LI, (67) Diaľko DALI HF LI, (68) Diaľko DALI HF LI, (69) Diaľko DALI HF LI, (70) Diaľko DALI HF LI, (71) Diaľko DALI HF LI, (72) Diaľko DALI HF LI, (73) Diaľko DALI HF LI, (74) Diaľko DALI HF LI, (75) Diaľko DALI HF LI, (76) Diaľko DALI HF LI, (77) Diaľko DALI HF LI, (78) Diaľko DALI HF LI, (79) Diaľko DALI HF LI, (80) Diaľko DALI HF LI, (81) Diaľko DALI HF LI, (82) Diaľko DALI HF LI, (83) Diaľko DALI HF LI, (84) Diaľko DALI HF LI, (85) Diaľko DALI HF LI, (86) Diaľko DALI HF LI, (87) Diaľko DALI HF LI, (88) Diaľko DALI HF LI, (89) Diaľko DALI HF LI, (90) Diaľko DALI HF LI, (91) Diaľko DALI HF LI, (92) Diaľko DALI HF LI, (93) Diaľko DALI HF LI, (94) Diaľko DALI HF LI, (95) Diaľko DALI HF LI, (96) Diaľko DALI HF LI, (97) Diaľko DALI HF LI, (98) Diaľko DALI HF LI, (99) Diaľko DALI HF LI, (100) Diaľko DALI HF LI, (101) Diaľko DALI HF LI, (102) Diaľko DALI HF LI, (103) Diaľko DALI HF LI, (104) Diaľko DALI HF LI, (105) Diaľko DALI HF LI, (106) Diaľko DALI HF LI, (107) Diaľko DALI HF LI, (108) Diaľko DALI HF LI, (109) Diaľko DALI HF LI, (110) Diaľko DALI HF LI, (111) Diaľko DALI HF LI, (112) Diaľko DALI HF LI, (113) Diaľko DALI HF LI, (114) Diaľko DALI HF LI, (115) Diaľko DALI HF LI, (116) Diaľko DALI HF LI, (117) Diaľko DALI HF LI, (118) Diaľko DALI HF LI, (119) Diaľko DALI HF LI, (120) Diaľko DALI HF LI, (121) Diaľko DALI HF LI, (122) Diaľko DALI HF LI, (123) Diaľko DALI HF LI, (124) Diaľko DALI HF LI, (125) Diaľko DALI HF LI, (126) Diaľko DALI HF LI, (127) Diaľko DALI HF LI, (128) Diaľko DALI HF LI, (129) Diaľko DALI HF LI, (130) Diaľko DALI HF LI, (131) Diaľko DALI HF LI, (132) Diaľko DALI HF LI, (133) Diaľko DALI HF LI, (134) Diaľko DALI HF LI, (135) Diaľko DALI HF LI, (136) Diaľko DALI HF LI, (137) Diaľko DALI HF LI, (138) Diaľko DALI HF LI, (139) Diaľko DALI HF LI, (140) Diaľko DALI HF LI, (141) Diaľko DALI HF LI, (142) Diaľko DALI HF LI, (143) Diaľko DALI HF LI, (144) Diaľko DALI HF LI, (145) Diaľko DALI HF LI, (146) Diaľko DALI HF LI, (147) Diaľko DALI HF LI, (148) Diaľko DALI HF LI, (149) Diaľko DALI HF LI, (150) Diaľko DALI HF LI, (151) Diaľko DALI HF LI, (152) Diaľko DALI HF LI, (153) Diaľko DALI HF LI, (154) Diaľko DALI HF LI, (155) Diaľko DALI HF LI, (156) Diaľko DALI HF LI, (157) Diaľko DALI HF LI, (158) Diaľko DALI HF LI, (159) Diaľko DALI HF LI, (160) Diaľko DALI HF LI, (161) Diaľko DALI HF LI, (162) Diaľko DALI HF LI, (163) Diaľko DALI HF LI, (164) Diaľko DALI HF LI, (165) Diaľko DALI HF LI, (166) Diaľko DALI HF LI, (167) Diaľko DALI HF LI, (168) Diaľko DALI HF LI, (169) Diaľko DALI HF LI, (170) Diaľko DALI HF LI, (171) Diaľko DALI HF LI, (172) Diaľko DALI HF LI, (173) Diaľko DALI HF LI, (174) Diaľko DALI HF LI, (175) Diaľko DALI HF LI, (176) Diaľko DALI HF LI, (177) Diaľko DALI HF LI, (178) Diaľko DALI HF LI, (179) Diaľko DALI HF LI, (180) Diaľko DALI HF LI, (181) Diaľko DALI HF LI, (182) Diaľko DALI HF LI, (183) Diaľko DALI HF LI, (184) Diaľko DALI HF LI, (185) Diaľko DALI HF LI, (186) Diaľko DALI HF LI, (187) Diaľko DALI HF LI, (188) Diaľko DALI HF LI, (189) Diaľko DALI HF LI, (190) Diaľko DALI HF LI, (191) Diaľko DALI HF LI, (192) Diaľko DALI HF LI, (193) Diaľko DALI HF LI, (194) Diaľko DALI HF LI, (195) Diaľko DALI HF LI, (196) Diaľko DALI HF LI, (197) Diaľko DALI HF LI, (198) Diaľko DALI HF LI, (199) Diaľko DALI HF LI, (200) Diaľko DALI HF LI, (201) Diaľko DALI HF LI, (202) Diaľko DALI HF LI, (203) Diaľko DALI HF LI, (204) Diaľko DALI HF LI, (205) Diaľko DALI HF LI, (206) Diaľko DALI HF LI, (207) Diaľko DALI HF LI, (208) Diaľko DALI HF LI, (209) Diaľko DALI HF LI, (210) Diaľko DALI HF LI, (211) Diaľko DALI HF LI, (212) Diaľko DALI HF LI, (213) Diaľko DALI HF LI, (214) Diaľko DALI HF LI, (215) Diaľko DALI HF LI, (216) Diaľko DALI HF LI, (217) Diaľko DALI HF LI, (218) Diaľko DALI HF LI, (219) Diaľko DALI HF LI, (220) Diaľko DALI HF LI, (221) Diaľko DALI HF LI, (222) Diaľko DALI HF LI, (223) Diaľko DALI HF LI, (224) Diaľko DALI HF LI, (225) Diaľko DALI HF LI, (226) Diaľko DALI HF LI, (227) Diaľko DALI HF LI, (228) Diaľko DALI HF LI, (229) Diaľko DALI HF LI, (230) Diaľko DALI HF LI, (231) Diaľko DALI HF LI, (232) Diaľko DALI HF LI, (233) Diaľko DALI HF LI, (234) Diaľko DALI HF LI, (235) Diaľko DALI HF LI, (236) Diaľko DALI HF LI, (237) Diaľko DALI HF LI, (238) Diaľko DALI HF LI, (239) Diaľko DALI HF LI, (240) Diaľko DALI HF LI, (241) Diaľko DALI HF LI, (242) Diaľko DALI HF LI, (243) Diaľko DALI HF LI, (244) Diaľko DALI HF LI, (245) Diaľko DALI HF LI, (246) Diaľko DALI HF LI, (247) Diaľko DALI HF LI, (248) Diaľko DALI HF LI, (249) Diaľko DALI HF LI, (250) Diaľko DALI HF LI, (251) Diaľko DALI HF LI, (252) Diaľko DALI HF LI, (253) Diaľko DALI HF LI, (254) Diaľko DALI HF LI, (255) Diaľko DALI HF LI, (256) Diaľko DALI HF LI, (257) Diaľko DALI HF LI, (258) Diaľko DALI HF LI, (259) Diaľko DALI HF LI, (260) Diaľko DALI HF LI, (261) Diaľko DALI HF LI, (262) Diaľko DALI HF LI, (263) Diaľko DALI HF LI, (264) Diaľko DALI HF LI, (265) Diaľko DALI HF LI, (266) Diaľko DALI HF LI, (267) Diaľko DALI HF LI, (268) Diaľko DALI HF LI, (269) Diaľko DALI HF LI, (270) Diaľko DALI HF LI, (271) Diaľko DALI HF LI, (272) Diaľko DALI HF LI, (273) Diaľko DALI HF LI, (274) Diaľko DALI HF LI, (275) Diaľko DALI HF LI, (276) Diaľko DALI HF LI, (277) Diaľko DALI HF LI, (278) Diaľko DALI HF LI, (279) Diaľko DALI HF LI, (280) Diaľko DALI HF LI, (281) Diaľko DALI HF LI, (282) Diaľko DALI HF LI, (283) Diaľko DALI HF LI, (284) Diaľko DALI HF LI, (285) Diaľko DALI HF LI, (286) Diaľko DALI HF LI, (287) Diaľko DALI HF LI, (288) Diaľko DALI HF LI, (289) Diaľko DALI HF LI, (290) Diaľko DALI HF LI, (291) Diaľko DALI HF LI, (292) Diaľko DALI HF LI, (293) Diaľko DALI HF LI, (294) Diaľko DALI HF LI, (295) Diaľko DALI HF LI, (296) Diaľko DALI HF LI, (297) Diaľko DALI HF LI, (298) Diaľko DALI HF LI, (299) Diaľko DALI HF LI, (300) Diaľko DALI HF LI, (301) Diaľko DALI HF LI, (302) Diaľko DALI HF LI, (303) Diaľko DALI HF LI, (304) Diaľko DALI HF LI, (305) Diaľko DALI HF LI, (306) Diaľko DALI HF LI, (307) Diaľko DALI HF LI, (308) Diaľko DALI HF LI, (309) Diaľko DALI HF LI, (310) Diaľko DALI HF LI, (311) Diaľko DALI HF LI, (312) Diaľko DALI HF LI, (313) Diaľko DALI HF LI, (314) Diaľko DALI HF LI, (315) Diaľko DALI HF LI, (316) Diaľko DALI HF LI, (317) Diaľko DALI HF LI, (318) Diaľko DALI HF LI, (319) Diaľko DALI HF LI, (320) Diaľko DALI HF LI, (321) Diaľko DALI HF LI, (322) Diaľko DALI HF LI, (323) Diaľko DALI HF LI, (324) Diaľko DALI HF LI, (325) Diaľko DALI HF LI, (326) Diaľko DALI HF LI, (327) Diaľko DALI HF LI, (328) Diaľko DALI HF LI, (329) Diaľko DALI HF LI, (330) Diaľko DALI HF LI, (331) Diaľko DALI HF LI, (332) Diaľko DALI HF LI, (333) Diaľko DALI HF LI, (334) Diaľko DALI HF LI, (335) Diaľko DALI HF LI, (336) Diaľko DALI HF LI, (337) Diaľko DALI HF LI, (338) Diaľko DALI HF LI, (339) Diaľko DALI HF LI, (340) Diaľko DALI HF LI, (341) Diaľko DALI HF LI, (342) Diaľko DALI HF LI, (343) Diaľko DALI HF LI, (344) Diaľko DALI HF LI, (345) Diaľko DALI HF LI, (346) Diaľko DALI HF LI, (347) Diaľko DALI HF LI, (348) Diaľko DALI HF LI, (349) Diaľko DALI HF LI, (350) Diaľko DALI HF LI, (351) Diaľko DALI HF LI, (352) Diaľko DALI HF LI, (353) Diaľko DALI HF LI, (354) Diaľko DALI HF LI, (355) Diaľko DALI HF LI, (356) Diaľko DALI HF LI, (357) Diaľko DALI HF LI, (358) Diaľko DALI HF LI, (359) Diaľko DALI HF LI, (360) Diaľko DALI HF LI, (361) Diaľko DALI HF LI, (362) Diaľko DALI HF LI, (363) Diaľko DALI HF LI, (364) Diaľko DALI HF LI, (365) Diaľko DALI HF LI, (366) Diaľko DALI HF LI, (367) Diaľko DALI HF LI, (368) Diaľko DALI HF LI, (369) Diaľko DALI HF LI, (370) Diaľko DALI HF LI, (371) Diaľko DALI HF LI, (372) Diaľko DALI HF LI, (373) Diaľko DALI HF LI, (374) Diaľko DALI HF LI, (375) Diaľko DALI HF LI, (376) Diaľko DALI HF LI, (377) Diaľko DALI HF LI, (378) Diaľko DALI HF LI, (379) Diaľko DALI HF LI, (380) Diaľko DALI HF LI, (381) Diaľko DALI HF LI, (382) Diaľko DALI HF LI, (383) Diaľko DALI HF LI, (384) Diaľko DALI HF LI, (385) Diaľko DALI HF LI, (386) Diaľko DALI HF LI, (387) Diaľko DALI HF LI, (388) Diaľko DALI HF LI, (389) Diaľko DALI HF LI, (390) Diaľko DALI HF LI, (391) Diaľko DALI HF LI, (392) Diaľko DALI HF LI, (393) Diaľko DALI HF LI, (394) Diaľko DALI HF LI, (395) Diaľko DALI HF LI, (396) Diaľko DALI HF LI, (397) Diaľko DALI HF LI, (398) Diaľko DALI HF LI, (399) Diaľko DALI HF LI, (400) Diaľko DALI HF LI, (401) Diaľko DALI HF LI, (402) Diaľko DALI HF LI, (403) Diaľko DALI HF LI, (404) Diaľko DALI HF LI, (405) Diaľko DALI HF LI, (406) Diaľko DALI HF LI, (407) Diaľko DALI HF LI, (408) Diaľko DALI HF LI, (409) Diaľko DALI HF LI, (410) Diaľko DALI HF LI, (411) Diaľko DALI HF LI, (412) Diaľko DALI HF LI, (413) Diaľko DALI HF LI, (414) Diaľko DALI HF LI, (415) Diaľko DALI HF LI, (416) Diaľko DALI HF LI, (417) Diaľko DALI HF LI, (418) Diaľko DALI HF LI, (419) Diaľko DALI HF LI, (420) Diaľko DALI HF LI, (421) Diaľko DALI HF LI, (422) Diaľko DALI HF LI, (423) Diaľko DALI HF LI, (424) Diaľko DALI HF LI, (425) Diaľko DALI HF LI, (426) Diaľko DALI HF LI, (427) Diaľko DALI HF LI, (428) Diaľko DALI HF LI, (429) Diaľko DALI HF LI, (430) Diaľko DALI HF LI, (431) Diaľko DALI HF LI, (432) Diaľko DALI HF LI, (433) Diaľko DALI HF LI, (434) Diaľko DALI HF LI, (435) Diaľko DALI HF LI, (436) Diaľko DALI HF LI, (437) Diaľko DALI HF LI, (438) Diaľko DALI HF LI, (439) Diaľko DALI HF LI, (440) Diaľko DALI HF LI, (441) Diaľko DALI HF LI, (442) Diaľko DALI HF LI, (443) Diaľko DALI HF LI, (444) Diaľko DALI HF LI, (445) Diaľko DALI HF LI, (446)

# HF LS LI

**(S)** Ta izdelek je zasnovan in posebej namenjen za uporabo s sistemom za upravljanje razsvetljave za svetla. Vsaka druga uporaba, ki ni navedena v teh navodilih, ni v skladu z predvideno uporabo.

Pred namestitevijo in prvo uporabo pozorno preberite navodila za uporabo sistema HF LS LI.

• Za pravilno delovanje morajo biti uporabljeni originalni priklučitveni kabli OSRAM.

• Napajanje senzorja z zunanjim napetostjo, zlasti z omrežno napetostjo, povzroči uničenje naprave.

Radarovski senzor gibanja – poimenovanje posameznih komponent (oglejte si sliko 1):

(1) HF LS LI; (2) Oddajni/sprejemni del radarske antene; (3) Infrardeči sprejemnik/LED-zaslon; (4) Senzor svetlobe; (5) Luknja za pritrditev (Ø 4,2 mm za vijak M4); (6) Napajalni priključek (za napajalni kabel 4p4c)

Priklučitev:

Priklučitev poteka prek specifičnih priključkov na nadzorni enoti/spojniku in senzorja prek priključitvenega kabla 4p4c (oglejte si sliko 1). Senzor in nadzorna enota sta konfigurirana z daljinskim upravljalnikom Master Remote prek IR-signalov (oglejte si slike 3 in 5)

Namensko (oglejte si sliko 6):

HF LS LI je bil zasnovan posebej za vgradnjo v svetila. Priklučitveni kabel mora biti napeljan tako, da ni napet in da ne poteka zunanj v svetilka. Največje območje zaznavanja gibanja v prostoru se dozose, ko je radarska antena obrnjena v smeri gibanja predmetov, ki jih zaznava (npr. nameščena na steno ali stop s pomočjo namestitvenega nosilca).

(1) Vgradnja v svetilka; (2) Namestitev na stop; (3) Namestitev z nosilcem; (4) Namestitev na steno

Območje zaznavanja:

Območje zaznavanja senzorja je odvisno od pogojev v okolju (oglejte si slike 7, 8a, 8b in 8c). Zaznavanje gibanja se lahko oziroma mora nastaviti.

Opomba: Zaznavanje gibanja poteka prek radarskih signalov. Ti prodirajo skozi večino nekovinskih materialov (npr. plastično ohajo v svetilki). Lahke predele stene, na primer, neomejujejo območja zaznavanja. Senzor lahko zazna gibanje tudi na takšni steni (oglejte si sliko 7). Občutljivost/doseg zaznavanja se lahko prilagaja z daljinskim upravljalnikom.

Funkcija in nastavitev:

Daljinski upravljalnik Master Remote (oglejte si sliko 9 in ločena navodila):

Ročna konfiguracija območja zaznavanja:

1. Z zelo doljim pritiskom gumba [PROG] zaženite način programiranja.
2. Ročno konfiguracijo območja zaznavanja na kratko pritisnite gumb [3] na notranjem krogu. Tako bo obseg samodejno nastavljen na srednjo vrednost.
3. Spreminjajte obseg skladno s spodnjo preglednico, in sicer s kратimi pritiski gumbov [4], [5] in [7] do [14].
4. Ročno konfiguracijo končajte z doljim pritiskom gumba [PROG] ali pa se konča samodejno 60 sekund po zadnjem zaznamenem gibaju.

Nastavitev občutljivosti/območja zaznavanja:

- -5 (najmanjša vrednost): Na kratko pritisnite gumb [5]
- -4: Na kratko pritisnite gumb [7]
- -3: Na kratko pritisnite gumb [8]
- -2: Na kratko pritisnite gumb [9]
- -1: Na kratko pritisnite gumb [10]
- 0 (srednja vrednost): Na kratko pritisnite gumb [3]
- +1: Na kratko pritisnite gumb [11]
- +2: Na kratko pritisnite gumb [12]
- +3: Na kratko pritisnite gumb [13]
- +4: Na kratko pritisnite gumb [14]
- +5 (največja vrednost): Na kratko pritisnite gumb [4]

Priekus občutljivosti zaznavanja:

1. Z zelo doljim pritiskom gumba [PROG] zaženite način programiranja.

2. S kratkim pritiskom gumba [6] izberite priekusni način.
3. S kratkim pritiskom gumba [PROG] zaženite priekusni način.
4. 60-sekundni preizkusni način nadzorne enote: Največja osvetlitev tako, da zaznamen gib. Eno sekundo po zadnjem premiku znova nastavite na najmanjšo vrednost. Po vsakem premiku je preizkusni način ponastavljen na 60 sekund.
5. Preizkusni način končajte s kratkim pritiskom gumba [PROG] ali pa se konča samodejno 60 sekund po zadnjem zaznamenem premiku.

Nastavitev občutljivosti na vibracije:

Nastavitev občutljivosti na vibracije, da se izognete napačnemu sprašjanju zaradi vibracij:

1. Z zelo doljim pritiskom gumba [PROG] zaženite način programiranja.
2. S kratkim pritiskom gumba [2] (notranji krog na daljinskem upravljalniku) izberite konfiguracijo občutljivosti na vibracije.
3. S kratkim pritiskom gumbov [15] do [20] nastavite občutljivost na vibracije.
4. Način programiranja končajte s kratkim pritiskom gumba [PROG] ali pa se konča samodejno 60 sekund po zadnjem zaznamenem premiku.

Nastavitev občutljivosti na vibracije:

• Izključeno zaznavanje vibracij: Na kratko pritisnite gumb [20]

• Najmanjša vrednost: Na kratko pritisnite gumb [15]

• Srednja vrednost (tovarniško privzetja): Na kratko pritisnite gumb [16]

• Visoka vrednost: Na kratko pritisnite gumb [17]

• Želo visoka vrednost: Na kratko pritisnite gumb [18]

• Največja vrednost: Na kratko pritisnite gumb [19]

Pomembno:

Po namestitevi ali po spremembi položaja/ponovnega nastavljanja senzorja je nastavitev občutljivosti na vibracije obvezna, preden postane normalno zaznavanje gibanja v nobenem.

Signalni LED-senzorjev: LED-zaslon (rdeč/zelen) (oglejte si sliko 14):

• Zelen LED utrja: Gibanje zaznano

• Zelen LED neprestano sveti: Način mirovanja aktiven (zaznavanje gibanja je začasno onemogočeno)

• Rdeča LED trikot utrje: Prejet IR-signal daljinskoga upravljalnika

• Rdeča LED enkrat utrje: Zaznana vibracija

• Rdeča LED neprestano sveti: Prvih 100 ur brez zatemnitve Konfiguracija nadzorne enote DALIco -> ločena navodila

Delo s spojnikom za senzorje OSRAM DALI Sensor Coupler HF LS LI -> posamezna navodila

Dodata oprema (oglejte si sliko 3):

- (1) Priključitveni kabl 4p4c, predhodno ustavljen priključitveni kabel (50 kosov na paketu), 0,25 m: EAN 4008321660145, 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169, 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) nadzor DALIco, 2-kanalna nadzorna enota za vgradnjo v svetilo in na stop DALI, EAN 4008321988445; (3) User remote, uporabniški daljinski upravljalnik, EAN 4008321826435; (4) Glavni daljinski upravljalnik, daljinski upravljalnik za konfiguracijo, EAN 4008321988669; (5) Spojnik za senzorje DALI Sensor Coupler HF LS LI, EAN 4052899141735

Tehnični podatki:

- Frekvenčna signala: 24,0–24,25 GHz
- Moč oddajanja: 16 dBm/40 mW
- Razpon delovanja svetlobnega senzorja: 20–800 lx (izmerjeno na senzorju)
- Območje zaznavanja gibanja: Osebe: do naj. 15 m / vozila: do naj. 25 m
- Priključitveni kabel: Uporabite samo originalne priključitvene kable OSRAM.
- Dolžina kabla: do največ 2 m
- Obseg temperature okolice: -20–50 °C

S tem OSRAM GmbH izjavlja, da je radijska oprema HF LS LI skladna z Direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednji povezavi: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

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

**(T)** Tu ürün özellikle armatür ışık yönetim sistemleriyle kulanım için tasarlanmıştır. Bu tıltimatlarında belirtilememiş herhangi bir kullanım, belirlenmiş kullanımın alanının dışındadır.

HF LS LI'yi monte etmeden ve ilk kez kullanmadan önce kullanım tıltimatlarını dikkatlice okuyun.

• İşlevlerin düzgün çalışabilmesi için orijinal OSRAM bağlantı kabloları kullanılmalıdır.

• Sensörün harici bir voltaj, özellikle de elektrik voltajı ile şarj edilmesi cihazın imha olmasına sebep olur.

Radar sensörü – Bireysel bilesenler adları (bkz. sek. 1):

- (1) HF LS LI;
- (2) Radar anteni sinyal iletim/almı bölgeleri;
- (3) Kızılırmak alıcı / LED ekranı;
- (4) İskit sensörü;
- (5) Sabitleme deliği (Ø 4 M4 vidası için 4,2 mm);
- (6) Bağlılık soketi (4p4c güç kablosu içinden)

Bağlantı:

Bağlılık kontrol ünitesi/bağlayıcı ve sensördeki özel soketler arasında 4p4c bağlı kablosunun kullanılması ile sağlanır (bkz. Sek. 4) Sensör ve kontrol ünitesi, ana uzaktan kumanda kullanılarak İR sinyaller ile konfigüre edilir (bkz. sek. 3 ve 5)

Montaj (bkz. sek. 6):

HF LS LI, armatürümonte edilmek için özel olarak tasarlanmıştır. Armatür dışına monte edilmesi durumunda bağlı kablosunun gergin açılmadan emin olunması gereklidir. Kordonda kullanımlarında maksimum hareket algılama aralığına, radar anteni algılanacak nesnelerin hareket yönüne doğrultulduğunda ulaşır (ör. montaj parçası kullanılarak duvar veya tavan kurulum yapılarak).

- (1) Armatürü kurulum;
- (2) Tavan kurulumu;
- (3) Montaj parçaı kumanda;
- (4) Duvar kurulumu

Algılama aralığı:

Sensör algılama aralığı mekanikal koşullara bağlıdır (bkz. sek. 7, 8a, 8b ve 8c). Hareket algılama ayarlanabilir/ayarlanmalıdır.

Not: Hareket algılama radar sinyalleri kullanılarak gerçekleştirilebilir. Bu sinyaller metal gibi birçok materyalinden güvenle geçebilirler (ör. Armatürlerin plastik kapağı). Örneğin, hafif belli duvarlar algılama aralığını kısıtlamaz. Bu sayede sensör sinyalleri bu tür duvarların arkasındaki hareketli nesnelerde yanıt verebilir (bkz. sek. 7). Algılama hassasiyet/aralığı uzaktan kumanda ile değiştirebilir.

İşlev ve ayarlar:

Ana kumanda (bkz. sek. 9 ve ayni kullanım tıltimatı):

Algılama aralığının manuel olarak konfigüre edilmesi:

1. Programlama modunu başlatmak için [PROG] düğmesine (çok uzun) basın.

2. Algılama aralığını manuel olarak konfigüre etmek için iç çember üzerindeki [3] düğmesine (kisa) basın. Bu, aralığın otomatik olarak ortalamaya değerine ayarlanması sağlar.

3. [4], [5], ve [7] den [14]'e kadar olan düğmelerde (kisa) basarak aralığı aşağıdaki tabloya göre değiştiren.

• [PROG] düğmesine (uzun) basarak ya da 60 saniye sonra otomatik olarak manuel konfigürasyondan çıkış.

Algılama hassasiyet/aralık ayarları:

- -5 (minimum): [5] düğmesine (kisa) basın
- -4: [7] düğmesine (kisa) basın
- -3: [8] düğmesine (kisa) basın
- -2: [9] düğmesine (kisa) basın
- -1: [10] düğmesine (kisa) basın
- 0 (ortalama): [3] düğmesine (kisa) basın
- +1: [11] düğmesine (kisa) basın
- +2: [12] düğmesine (kisa) basın
- +3: [13] düğmesine (kisa) basın
- +4: [14] düğmesine (kisa) basın
- +5 (maksimum): [4] düğmesine (kisa) basın

Algılama hassasiyetini test etme:

1. Programlama modunu başlatmak için [PROG] düğmesine (çok uzun) basın.

2. [6] düğmesine (kisa) basarak test modunu seçin.

3. [PROG] düğmesine (kisa) basarak test modunu başlatın.

# OSRAM

# HF LS LI

4. 60 saniyeli kontrol ünitesi test modunda: Hareket algılanan algılanmaz ışık (maksimum) yanar. Son hareketten 1 saniye sonra ışık minimum seviyeye geri döner. Her hareket sonrasında test modu süresi 60 saniye olacak şekilde sıfırlanır.  
5. [PROG] düğmesine (kısı) basarak veya algılanan son hareketten 60 saniye sonra otomatik olarak test modundan çıkış.

Titreşim hassasiyetini ayarlamak:

- Sensörün titreşiminden yanlışlıkla tetiklenmesini önlemek için titreşim hassasiyetini ayarlayın:  
1. Programlama modunu başlatmak için [PROG] düğmesine (çok uzun) basın.  
2. Titreşim hassasiyetini konfigürasyonunu seçmek için [2] düğmesine (uzaktan kumanda üzerindeki iç halkada bulunan (kısı) basın).  
3. [15] ile [20] arasındaki dğmelere (kısı) basarak titreşim hassasiyetini ayarlayın (bkz. tablo).  
4. [PROG] düğmesine (kısı) basarak veya algılanan son hareketten 60 saniye sonra otomatik olarak programlama modundan çıkış.

Titreşim hassasiyeti ayarları:

- Titreşim algılama kapalı: [20] düğmesine (kısı) basın
- Min: [15] düğmesine (kısı) basın
- Ortalaması (fabrika ayarları): [16] düğmesine (kısı) basın
- Yüksek: [17] düğmesine (kısı) basın
- Çok yüksek: [18] düğmesine (kısı) basın
- Maks: [19] düğmesine (kısı) basın

Önemli not:

Montaj sonrasına veya sensörün konumu değiştirildiğinde/düzeltildiğinde, normal hareket algılama etkin hale gelmeden önce titreşim hassasiyetinin ayarlanması zorunludur.

Sensör LED sinyalleri: LED ekranı (kirmizi / yeşil) (bkz. sek. 1, (4)):

- Yeşil LED yanıp söñür: Hareket algılandı
- Yeşil LED sürekli yanıyor: Tatlı modu etkin (hareket algılama geçici olarak devre dışı)
- Kirmizi LED 3 defa yanıp söñür: Uzaktan kumandanın IR sinyali alındı
- Kirmizi LED 1 defa yanıp söñür: Titreşim algılandı
- Kirmizi LED sürekli yanıyor: İlk 100 saat kısalma

DALIeco kontrol ünitesinin konfigürasyonu -> ayrı kılavuzları taramak

OSRAM DALI Sensör Bağılayıcı HF LS LI çalışma -> ayrı kılavuzlarını taramak

Aksesuarlar (bkz. sek. 3):

- (1) 4pin bağlantı kablosu, önceden birleştirilmiş bağlantı kablosu, (50 parçalık paket), 0,25 m: EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) DALIeco kontrol, armatür ve tavano kurulum için 2 kanallı DALI kontrol ünitesi, EAN 4008321988645; (3) Kullanıcı kumandası, kullanıcı uzaktan kumandası, EAN 4008321826435; (4) Ana kumanda, Konfigürasyon uzaktan kumandası EAN 4008321988669; (5) DALI Sensör Bağılayıcı HF LS LI, EAN 4052899141735

Teknik veriler:

- Sinyal frekansı: 24,0 – 24,25 GHz
- İşme gücü: 16 dBm / 40 mW
- Işık sensörü çalışma aralığı: 20...800 lx (sensörden itibaren ölçültü)
- Hareket algılaması aralığı: Kışler: maks. 15 m / yazlar: maks. 25 m
- Bağlantı kablosu: Yalnızca orijinal OSRAM kablolardan kullanılabilir.
- Kablo uzunluğu: maks. 2 m
- Ortam sıcaklık aralığı: -20 ... + 50 °C

İşbu belge ile, OSRAM GmbH, HF LS LI radyo cihazının 2014/53/EU Sayılı Direktive uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uyumluluğu beyannan tam metni şu internet adresindeye yer almaktadır: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

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

**[HR]** Proizvod je oblikovan i posebno namijenjen upotrebi sa sustavima za upravljanje svjetlom za rasvjetnu tijela. Sve ostale upotrebe koje nisu navedene u ovim uputama ne odgovaraju predviđenom namjeni.

Prije montaže i prve upotrebe uređaja HF LS LI pročitajte upute za rukovanje.

- Za pravilno funkcioniranje upotrijebite originalne spojne kablove tvrtke OSRAM.
- Napajanje senzora vanjskim naponom, osobito naponom iz električne mreže, dovest će do uništenja uređaja.

Radarski senzor – nazivi pojedinačnih dijelova (sl. 1):

- (1) HF LS LI, (2) područje odasjlanja/prijava radarskih antena, (3) infracrveni prijamnik / LED zaslonski, (4) svjetlosni senzor, (5) otvor za montažu (Ø 4,2 mm, za vijak M4), (6) spojna priključnica (za kabel za napajanje 4p4c)

Vezu:

vezu se uspostavlja putem posebne utičnice na upravljačku jedinicu / spojnici i senzoru spojnim kabelom 4p4c (sl. 4). Senzor i upravljačka jedinica konfigurirani su pomoću glavnog daljinskog upravljača.

Montaža (sl. 6):

HF LS LI predviđen je za montažu u rasvjetnu tijelu. Spojni kabel ne smije biti napet kada se postavlja izvan rasvjetne tijela. Maksimalni raspon otkrivanja kretanja u hidromcu postiže se kada je antena rada poravnata sa smjerom kretanja objekta koja treba otkriti (npr. uz montažu na zid ili stop pomoci nosača).

- (1) Ugradnja u rasvjetnu tijelu; (2) Strojna montaža; (3) Upotreba nosača; (4) Zidna montaža

Raspon otkrivanja:

raspon otkrivanja senzora ovisi o prostornom uvjetima (sl. 7, 8a, 8b i 8c). Otkrivanje kretanja može/mora se postaviti.

Napomena: otkrivanje kretanja odvija se putem radarskih signala. Oni prodiru kroz većinu nemetalnih materijala (npr. plastične pokrove ili rasvjetne tijela). Lagani pregradi zidovi, primjerice, ne ograničavaju raspon otkrivanja. Signali senzora stoga mogu reagirati i na pokretnu objektu iza takvih zidova (sl. 7). Osjetljivost/raspon otkrivanja moguće je izmijeniti daljinskim upravljačem.

Funkcija i postavke:

glavni daljinski upravljač (sl. 9 i zasebne upute):

Ručna konfiguracija raspona otkrivanja:

- 1. Pritisnite i zadržite gumb [PROG] da biste pokrenuli način rada za programiranje.

- 2. Kratko pritisnite gumb [3] na segmentu unutrašnjeg prstena radi ručne konfiguracije raspona otkrivanja. Time se automatski postavlja raspon srednje vrijednosti.

- 3. Raspon prilagođen prema tablici u nastavku kratkim pritiskom na gumbe [4], [5] i [7] to [14].

- 4. Izlazak iz ručne konfiguracije ostvaruje se dugim pritiskom na gumb [PROG] ili automatski 60 s nakon zadnje otkrivene radnje.

Postavke osjetljivosti/raspona otkrivanja:

- -5 (minimum): kratko pritisnite gumb [5]
- -4: kratko pritisnite gumb [7]
- -3: kratko pritisnite gumb [8]
- -2: kratko pritisnite gumb [9]
- -1: kratko pritisnite gumb [10]
- 0 (srednja vrijednost): kratko pritisnite gumb [3]
- +1: kratko pritisnite gumb [11]
- +2: kratko pritisnite gumb [12]
- +3: kratko pritisnite gumb [13]
- +4: kratko pritisnite gumb [14]
- +5 (maximum): kratko pritisnite gumb [4]

Testiranje osjetljivosti otkrivanja:

- 1. Pritisnite i zadržite gumb [PROG] da biste pokrenuli način rada za programiranje.

- 2. Odaberite testni način rada kratkim pritiskom na gumb [6].

- 3. Odaberite testni način rada kratkim pritiskom na gumb [PROG].
- 4. Testni način rada upravljačke jedinice na 60 sekundi: osjetljivo (maksimalno) čim se otkrije kretanje. 1 s nakon zadnjeg kretanja mijenja se natrag na minimum. Trajanje testnog načina rada ponovno se postavlja na 60 sekundi nakon svakog otkrivenog kretanja.

- 5. Izlazak iz testnog načina rada ostvaruje se kratkim pritiskom na gumb [PROG] ili automatski 60 sekundi nakon zadnjeg otkrivenog kretanja.

Postavljanje osjetljivosti na vibracije:

postavite osjetljivost na vibracije da biste izbjegli pogrešnu aktivaciju zglob vibracija:

- 1. Pritisnite i zadržite gumb [PROG] da biste pokrenuli način rada za programiranje.

- 2. Kratko pritisnite gumb [2] (segment unutrašnjeg prstena na daljinskom upravljaču) da biste odabrali konfiguraciju osjetljivosti na vibracije.

- 3. Postavite osjetljivost na vibracije (prema tablici) kratkim pritiskom na gumba [15] do [20].

- 4. Izlazak iz načina rada za programiranje ostvaruje se kratkim pritiskom na gumb [PROG] ili automatski 60 sekundi nakon zadnjeg otkrivenog kretanja.

Postavke osjetljivosti na vibracije:

- otkrivanje vibracija isključeno: kratko pritisnite gumb [20]

- minimalna osjetljivost: kratko pritisnite gumb [15]

- srednja vrijednost (tvornička postavka): kratko pritisnite gumb [16]

- visoka osjetljivost: kratko pritisnite gumb [17]

- vrlo visoka osjetljivost: kratko pritisnite gumb [18]

- maksimalna osjetljivost: kratko pritisnite gumb [19]

Važna napomena:

nakon ugradnje ili izmjene položaja/povravnja senzora morate ponovno postaviti osjetljivost na vibracije da bi se moglo aktivirati normalno otkrivanje kretanja.

LED signali senzora: LED zaslonski (crveni/zeleni) (sl. 1, 4):

- zeleni LED bljeska: otkriveno je kretanje

- zeleni LED neprestano svijetli: aktivan je način rada za blagane (otkrivanje kretanja privremeno je deaktivirano)

- crveni LED bljeska 3 puta: primijenite je infracrveni signal daljinskog upravljača

- crveni LED bljeska 1 put: otkrivene su vibracije

- crveni LED neprestano svijetli: prvih 100 h bez prigušivanja

Konfiguracija upravljačke jedinice DALIeco -> zasebne upute

Upotreba spojnice senzora OSRAM DALI sa senzorom HF LS LI -> zasebne upute

Dodatak (sl. 3):

- (1) spojini kabel 4p4c, unaprjeđeni sastavljeni spojni kabel, (50 kom, u pakiranju), 0,25 m: EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) DALIeco kontrol, armatür ve tavano kurulum için 2 kanallı DALI kontrol ünitesi, EAN 4008321988645; (3) Kullanıcı kumandası, kullanıcı uzaktan kumandası, EAN 4008321826435; (4) Ana kumanda, Konfigürasyon uzaktan kumandası EAN 4008321988669; (5) DALI Sensör Bağılayıcı HF LS LI, EAN 4052899141735

Tehnički podaci:

- frekvencija signala: 24,0 – 24,25 GHz

- snaga raženja: 16 dBm / 40 mW

- operativni raspon svjetlosnog senzora: 20 do 800 lx (izmjene no na senzoru)

- raspon otkrivanja kretanja: osobe: maks. 15 m / vozila: maks. 25 m

- spojni kabel: koristiti samo originalne kabele tvrtke OSRAM

- duljina kabela: maks. 2 m

- raspon temperature u okruženju: -20 do + 50 °C

OSRAM GmbH ovim izjavljuje da je vrsta radio opreme OSRAM pod nazivom HF LS LI u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cjelokupni testki EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

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

**OSRAM**

# HF LS LI

 Acum produs a fost conceput și este destinat în mod specific pentru utilizarea cu sistemele de gestionare a luminii pentru lămpi. Orice altă utilizare nespecificată în aceste instrucțiuni nu este conformă cu destinația de utilizare.

Cititi cu atenție instrucțiunile de operare înainte de a instala și a utiliza pentru prima dată dispozitivul HF LS LI.

• Pentru a asigura funcționalitatea corectă trebuie utilizate cabluri de conectare OSRAM originale.

• Punerea senzorului sub o tensiune exterioră, în special tensiunea de la rețeaua de alimentare, provoacă distrugerea dispozitivului.

Senzorul radar – Denumirile componentelor individuale (consultati fig. 1):

(1) HF LS LI; (2) Antene radar zona de emisie/recepție; (3) Receptor infraroșu/afisaj LED; (4) Senzor de lumină; (5) Orificiu de fixare (Ø 4,2 mm, pentru surub M4); (6) Mușă de conectare (pentru cablul de alimentare 4p4c)

Conectare:

Conectarea se efectuează prin mușă specifică de pe unitatea de comandă/cuplare și senzor printr-un cablu de conectare 4p4c (consultati fig. 4). Senzorul și unitatea de comandă se configuraază cu telecomanda Master Remote prin semnale infraroșii (consultati fig. 3 și 5)

Instalarea (consultati fig. 6):

Dispozitivul HF LS LI a fost special proiectat pentru instalarea în lămpi. Cablul de conectare trebuie să fie scos de sub tensiune la instalarea în afara lămpii. În aplicații pentru coridoare, raza maximă de detecție se obține când antena radar este alinată cu direcția de mișcare a obiectelor ce urmăzează a fi detectate (de ex. instalare pe perete sau plafon folosind o consolă).

(1) instalarea în lămpă; (2) Instalarea pe plafon; (3) utilizarea unei console de instalare; (4) Instalarea pe perete

Raza de detecție:

Raza de detecție a senzorului depinde de condițiile de spațiu (consultati fig. 7, 8a, 8b și 8c). Deteția de mișcare poate/breve să fie configurată.

Notă: Deteția de mișcare se face cu ajutorul senzorelor radar. Acestea penetrează majoritatea materialelor nemetale (de ex. capacete din plastic ale lămpilor). De exemplu, peretii desprăștiți usori nu limitiază rază de detecție. Astfel, semnalele senzorilor pot să răspundă și la obiectele aflate în mișcare în spatele acestor pereti (consultati fig. 7). Sensibilitatea/ distanța de detecție poate fi modificată cu telecomanda.

Funcționare și setările:

Telecomanda Master Remote (consultati fig. 9 și instrucțiunile separate):

Configurarea manuală a razei de detecție:

1. Apăsați (îndelung) butonul [PROG] pentru a activa modul de programare.
2. Apăsați (scurt) butonul [3] al segmentului interior al inelului pentru configurația manuală a razei de detecție. Aceasta setează automat rază la valoarea medie.
3. Modificați distanța conform tabelului de mai jos prin apăsarea butonelor [4], [5] și [7] – [14].
4. Păraștiți modul de configurație prin apăsarea (lungă) a butonului [PROG] sau automat după 60 de secunde de la ultima detectare.

Setările de sensibilitate/distanță de detecție:

- -5 (minimum): Apăsați (scurt) butonul [5]
- -4: Apăsați (scurt) butonul [7]
- -3: Apăsați (scurt) butonul [8]
- -2: Apăsați (scurt) butonul [9]
- -1: Apăsați (scurt) butonul [10]
- 0 (medie): Apăsați (scurt) butonul [3]
- +1: Apăsați (scurt) butonul [11]
- +2: Apăsați (scurt) butonul [12]
- +3: Apăsați (scurt) butonul [13]
- +4: Apăsați (scurt) butonul [14]
- +5 (maximum): Apăsați (scurt) butonul [4]

Testarea sensibilității de detecție:

1. Apăsați (îndelung) butonul [PROG] pentru a activa modul de programare.

2. Selectați modul de testare apăsând (scurt) butonul [6].
3. Selectați modul de testare apăsând (scurt) butonul [PROG].
4. Modul de testare a unității de comandă timp de 60 de secunde: Iluminare (maximum) imediat ce s-a detectat mișcare. Trecere la minimum după 1 secundă de la ultima mișcare. Durata modului de testare este resetată la 60 de secunde după fiecare mișcare.

5. Păraștiți modul de testare apăsând (scurt) butonul [PROG] sau se iese automat după 60 de secunde după ultima mișcare detectată.

Testarea sensibilității la vibrații:

- Setați sensibilitatea la vibrații pentru a evita declanșarea eroată cauzată de vibrații.
1. Apăsați (îndelung) butonul [PROG] pentru a activa modul de programare.
  2. Apăsați (scurt) butonul [2] (segmentul interior al inelului de pe telecomandă) pentru a selecta configurația sensibilității la vibrații.
  3. Setați sensibilitatea la vibrații (consultati tabelul) apăsând (scurt) butonanele [15] – [20].
  4. Păraștiți modul de programare apăsând (scurt) butonul [PROG] sau se iese automat după 60 de secunde după ultima mișcare detectată.

Setările de sensibilitate la vibrație:

- Detecta vibrație opriți Apăsați (scurt) butonul [20]
- Min: Apăsați (scurt) butonul [15]
- Medie (setare implicită din fabrică): Apăsați (scurt) butonul [16]
- Mare: Apăsați (scurt) butonul [17]
- Foarte mare: Apăsați (scurt) butonul [18]
- Max: Apăsați (scurt) butonul [19]

Noutăți importante:

După instalare sau după modificarea poziției/realiinierării senzorului, setarea sensibilității la vibrații este obligatorie înainte de activarea detecției normale a mișcării.

Semnalele LED ale senzorului: Afisaj cu LED (roșu/verde) (consultati fig. 1, 4):

- LED verde intermitent: Mișcare detectată
- LED verde continuu: Modul va activa (detectă mișcări este dezactivată temporar)
- LED-ul roșu se aprinde de 3 ori: Semnal infraroșu primit de la telecomandă
- LED-ul roșu se aprinde 1 dată: Vibrație detectată
- LED roșu continuu: Primele 100 h fără reducere a intensității

Configurarea unității de comandă DALIeco → instrucțiuni separate

Funcționarea cu OSRAM DALI Sensor Coupler HF LS LI → instrucțiuni separate

Accesorii (consultati fig. 3):

- (1) cablu de conectare 4p4c, cablu de conectare preasamblat (pachet de 50 buc), 0,25 m: EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169; 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) Comanda DALIeco, unitate de comandă DALI cu 2 canale pentru instalare în lămpă și în platou, EAN 4008321988645; (3) Telecomanda utilizatorului, EAN 4008321282435; (4) Telecomanda Master, telecomandă de configurație, EAN 4008321988669; (5) DALI Sensor Coupler HF LS LI, EAN 4052899141735

Date tehnice:

- Frecvența semnalului: 24,0...24,25 GHz
- Putere radiată: 16 dBm / 40 mW
- Distanță de funcționare a senzorului de lumină: 20...800 lx (măsurată la senzor)
- Raza de detectare a mișcării: Persoane: maximum 15 m / vehicule: max. 25 m
- Cablu de conectare: Folosiți numai cabluri originale OSRAM.
- Lungimea cablului: max. 2 m
- Intervalul de temperatură ambientală: -20 ... +50 °C

Prin prezență, OSRAM GmbH declară că echipamentul radio HF LS LI respectă Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

Astăzișă tehnică: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

 **Totuși** produtul e proiectat și e destinat în mod specific pentru utilizarea cu sistemele de gestionare a luminii pentru lămpi. Orice altă utilizare nespecificată în aceste instrucțiuni nu este conformă cu destinația de utilizare.

Protejatele înaintemelior instrucțiunile za eksploatația, predile și izolilezate de pără păt HF LS LI.

• Trebuie să se izolilezate originalni svržvazi kabeli cu OSRAM, za da se garantira pravilno funkcioniran.

• Zahranjaneto na senzora cu vynšno napreženje, osobeno s mrežkovo napreženje, vodi do uhičavanja na ustrojstvoto.

Radaren senzor – Naimevanenje na oddelenite komponenti (vijekte fig. 1):

- (1) HF LS LI; (2) Priemno-predavatelna zona na radarnata antena; (3) Infraferovzren premikni/LED svetodioden displej; (4) Senzor za osvetlenost; (5) Otvar za fiksiranje (Ø 4,2 mm, za vint M4); (6) Svрžvazko gnezdo (za zahranjanet kabel 4p4c)

Svržvazka:

Svržvazka e chrez obosobenoto gnezdo в контролера-спътник и сензора /чрез сврžvazka kabiel 4p4c (vijekte fig. 4). Сензорът и контролър са конфигурирани с главното дистанционно управление чрез IR сигнали (vijekte fig. 3 и 5)

Montaj (vijekte fig. 6):

Продуктът HF LS LI е проектиран конкретно за монтиране в осветителни тела. Сврžvazka kabiel не треба да е обетнат при монтаж извън осветителното тло. Максималният обхват за откриване на движение при приложение в коридор се постига, като радиарната антена е настроена по посока на движението на обектите, която трябва да бъдат открити (напр. стена или таванен монтаж с помош на таванчка скоба).

(1) Монтиране в осветително тло; (2) Таванен монтаж; (3) Използване на монтажна скоба; (4) Стенен монтаж

Obхват за откриване:  
Обхватът за откриване на сензора зависи от пространствените условия (vijekte fig. 7, 8a, 8b и 8c). Откриването на движение може/трябва да бъде настроено.

Zabellazka: Откриването на движение става чрез радиарни сигнали. Те проникват през повечето немetalни материали (напр. през пластмасовите капаци на осветителните тела). Леките прегради стени например не ограничават обхватът за откриване. Следователно сензорните сигнали също могат да реагират на движението с обекти зад такива стени (vijekte fig. 7). Чувствителността/обхватът за откриване могат да се променят с дистанционното управление.

Funkciji i nastrajki:

Главно дистанционно управление (vijekte fig. 9 и oddelenite instrukzioni):

- Ръчно конфигуриране на обхватта за откриване:
  1. Натиснете butonul [PROG] (много дълго натискач), за да започнете режима за програмиране.
  2. Натиснете butonul [3] за да изберете първия дистанционен segment (кратко натискане) за ръчно конфигуриране на обхватта за откриване. Това автоматично задава на обхватта средната стойност.
  3. Променете обхватта съгласно таблицата по-долу чрез натискане (кратко нат.) на butonите [4], [5] и [7] до [14].
  4. Излезте от ръчното конфигуриране чрез натискане (дълго нат.) на butona [PROG] или автоматично 60 секунди след последното открито движение.

Настройки на чувствителността/обхватът за откриване:

- -5 (минимум): Натиснете butonul [5] (кратко нат.).
- -4: Натиснете butonul [7] (кратко нат.).
- -3: Натиснете butonul [8] (кратко нат.).
- -2: Натиснете butonul [9] (кратко нат.).
- -1: Натиснете butonul [10] (кратко нат.).
- 0 (средно): Натиснете butonul [3] (кратко нат.).
- +1: Натиснете butonul [11] (кратко нат.).
- +2: Натиснете butonul [12] (кратко нат.).
- +3: Натиснете butonul [13] (кратко нат.).
- +4: Натиснете butonul [14] (кратко нат.).
- +5 (максимум): Натиснете butonul [4] (кратко нат.).

Настройки на чувствителността на откриване:

- 1. Натиснете butonul [PROG] (много дълго натискач), за да стартирате режима за програмиране.
- 2. Изберете тестов режим чрез натискане (кратко нат.) на butona [6].

# OSRAM

# HF LS LI

3. Стартрайте тестов режим чрез натискане (кратко нат.) на бутона [PROG].

4. Тестов режим на контролера за 60 секунди: Осветяване (максимум) веднага щом бъде открито движение. Промяната обратно до минимума 1 секунда след последното движение. Продължителността на тествания режим се нулира до 60 секунди след всяко движение.

5. Излезте от тествания режим чрез натискане (кратко нат.) на бутона [PROG] или автоматично 60 секунди след последното открито движение.

Настройка на чувствителността към вибрации: Настройте чувствителността към вибрации, за да избегнете неправилно задействане, породено от вибрации.

1. Натиснете бутона [PROG] много дълго (натискане); За да стартарира режима за програмиране.

2. Натиснете (кратко нат.) бутона [2] (от вътрешния пръстеновиден сегмент на дистанционното управление), за да изберете конфигурация на чувствителността към вибрации.

3. Настройте чувствителността към вибрации (вижте таблицата) чрез натискане (кратко нат.) на бутона [15] до [20].

4. Излезте от режима за програмиране чрез натискане (кратко нат.) на бутона [PROG] или автоматично 60 секунди след последното открито движение.

Настройки на чувствителността към вибрации:

• Използвайте място откриването на вибрации: Натиснете бутона [20] (кратко нат.)

• Мин.: Натиснете бутона [15] (кратко нат.)

• Средн.: (Фабрична настройка): Натиснете бутона [16] (кратко нат.)

• Висок.: Натиснете бутона [17] (кратко нат.)

• Много висок.: Натиснете бутона [18] (кратко нат.)

• Макс.: Натиснете бутона [19] (кратко нат.)

Важна бележка:

След монтаж или промяна на поизпитания/пренастройване на сензора настройването на чувствителността към вибрации е задължително, преди нормалното откриване на движение да бъде активно.

Сензорни LED светодиодни сигнали: LED светодиоден дисплей (керамичен/алюминий) (вижте фиг. 1, (4)).

• LED светодиодът мига в зелено: Открито е движение.

• LED светодиодът свети непрекъснато в зелено: Активиран е вакационен режим (откриването на движение е временно деактивирано).

• LED светодиодът мига в червено 3 пъти: Получен е IR сигнал от дистанционното управление.

• LED светодиодът мига в червено 1 път: Открита е вибрация.

• LED светодиодът свети непрекъснато в червено: Без димаринг през първите 100 часа

Конфигурация на контролер DALIeco -> отдалени инструкции

Работа със сензорен съединител DALI HF LS LI на OSRAM -> отдалени инструкции

Аксесоари (вижте фиг. 3):

(1) Сървързи кабели 4p/4c, предварително окомплектовани сървързи кабел, (50 бр./пакет). 0,25 m; EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169; 2,0 m: EAN 4008321660190;

(2) Контролер DALIeco, 2-канален контролер DALI за монтиране в осветително тяло и на тавана, EAN 4008321988645; (3) Потребителско дистанционно управление, EAN 4008321988669; (5) Сензорен съединител DALI HF LS LI, EAN 4052899141735

Технически данни:

• Честота на сигнала: 24,0 – 24,25 GHz

• Излъчена мощност: 16 dBm/40 mW

• Работен диапазон на сензора за осветленост: 20...800 lx (измерено при сензора)

• Обхват за откриване на движение: Хориз. макс. 15 m/превозни средства: макс. 25 m

• Сървързи кабел: Да се използват само оригинални кабели на OSRAM.

• Дължина на кабела: макс. 2 m

• Диапазон на околната температура: -20 ... +50°C

С настоящото OSRAM GmbH декларира, че радиодобрудженето HF LS LI е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на Декларацията за съответствие на EC е наличен на следния интернет адрес: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

Техническа поддръшка:

[www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

[EST] See toode on välja töötatud ja mõeldud kasutamiseks koos valgustite valguse haldamise süsteemidega. Igasugune muu kasutus, mida pole selles juhendis mainitud, pole otstarbekohane.

Enne HF LS LI paigaldamist ja esimest kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.

• Õige funktsionaalsuse kindlustamiseks tuleb kasutada algoritmased OSRAM-i ühendusühimed.

• Anduri toimine välispingeaga, iseäranis vooluvõrgu pingega põhjustab seadme hävinemise.

Radarandur – eraldi komponentide nimetamine (vt joon 1):

(1) HF LS LI; (2) Radarantennide saate-/vastuvõtupiirkond;

(3) Infrapunavastutaja / LED-ekraan; (4) Valgusandur; (5) Kinnitusauk (0,4 mm, M4 kruvile); (6) Ühenduspistik (4p/4c toitekaabelle).

Ühendamine

Andur töötab läbi erilise pesa juhtseadmel/sidestil ja anduril läbi 4p/4c ühenduskaabli (vt joon 4). Andur ja juhtseade seadistatakse infrapunasingaaldele teel Master Remote kaugjuhtimispuldiga (vt joon 3 ja 5).

Paigaldamine (vt joonist 6):

HF LS LI on spetsiaalselt välja töötatud koos valgustitega paigaldamiseks. Ühendusjuhe peab olema pingevaba, kui see asub väljaspool valgustit. Koridori paigaldamine saavutatakse maksimaalne liikumise tuvastamis ulatus siin, kui radariantenn on joondatud tuvastatavate objektide liikumise suunaga (näit sealne või läkke paigaldamine paigalduskronsteinil abi).

(1) Valgustitesse paigaldamine; (2) Lakke paigaldamine;

(3) Kronsteini abil; (4) Seinale paigaldamine

Tuvastuslatus:

Anduri tuvastuslatus sõltub ruumi tingimustest (vt joon 7, 8a, 8b ja 8c). Liikumise tuvastust saab/tuleb seadistada.

Märkus: Liikumine tuvastatakse radarsignaalidega. Need läbibad enamiku mittemetallilisi materjale (näit valgustele plastkatted). Nääteks kergid vahesüdames ei piira tuvastuslatalust. Andurisignaalid saavad seega reageerida ka selliste seinte taga liikuvate objektidele (vt joon 7). Tuvastuse tundlikkust/ulatus saab muuta kaugjuhtimispuldiga.

Funktsoon ja seaded:

Kaugjuhtimispult Master Remote (vt joon 9 ja eraldi juhendil):

Tuvastuslatus: käsitsi seadistamine:

1. Programmeerimisrežiimi käivitamiseks vajutage [PROG] nuppu (väga pikki vajutus).

2. Tuvastuslatus käsitsi seadistamiseks vajutage rööga sisemise segmendi nuppu [3] (lülike vajutus). See seadistab automaatselt ulatuskeskisse väärtsuse.

3. Muutke tuvastuslatalust vastavalt alltoodud tabelile vajutades nuppu [4], [5] ja [7] kuni [14] (lülike vajutus).

4. Käsitsi seadistamiseks vajutage nuppu [PROG] (väga pikki vajutus) või see juhtuh automaatselt 60 s pärast viimast tuvastatud liikumist.

Funktsoon ja seaded:

Kaugjuhtimispult Master Remote (vt joon 9 ja eraldi juhendil):

Tuvastuslatus: käsitsi seadistamine:

1. Programmeerimisrežiimi käivitamiseks vajutage [PROG] nuppu (väga pikki vajutus).

2. Tuvastuslatus käsitsi seadistamiseks vajutage rööga sisemise segmendi nuppu [3] (lülike vajutus).

3. Muutke tuvastuslatalust vastavalt alltoodud tabelile vajutades nuppu [4], [5] ja [7] kuni [14] (lülike vajutus).

4. Käsitsi seadistamiseks vajutage nuppu [PROG] (väga pikki vajutus) või see juhtuh automaatselt 60 s pärast viimast tuvastatud liikumist.

Tuvastuse tundlikkust/ulatus seaded:

• -5 (minimum): Vajutage nuppu [5] (lülike vajutus)

• -4: Vajutage nuppu [7] (lülike vajutus)

• -3: Vajutage nuppu [8] (lülike vajutus)

• -2: Vajutage nuppu [9] (lülike vajutus)

• -1: Vajutage nuppu [10] (lülike vajutus)

• 0 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +1: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +2: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +3: Vajutage nuppu [13] (lülike vajutus)

• +4: Vajutage nuppu [14] (lülike vajutus)

• +5 (maximum): Vajutage nuppu [4] (lülike vajutus)

• +6 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +7: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +8: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +9: Vajutage nuppu [13] (lülike vajutus)

• +10: Vajutage nuppu [14] (lülike vajutus)

• +11 (maximum): Vajutage nuppu [4] (lülike vajutus)

• +12 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +13: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +14: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +15 (maximum): Vajutage nuppu [4] (lülike vajutus)

• +16 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +17: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +18: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +19: Vajutage nuppu [13] (lülike vajutus)

• +20: Vajutage nuppu [14] (lülike vajutus)

• +21 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +22: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +23: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +24: Vajutage nuppu [13] (lülike vajutus)

• +25 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +26: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +27: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +28: Vajutage nuppu [13] (lülike vajutus)

• +29: Vajutage nuppu [14] (lülike vajutus)

• +30 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +31: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +32: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +33: Vajutage nuppu [13] (lülike vajutus)

• +34: Vajutage nuppu [14] (lülike vajutus)

• +35 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +36: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +37: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +38: Vajutage nuppu [13] (lülike vajutus)

• +39: Vajutage nuppu [14] (lülike vajutus)

• +40 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +41: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +42: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +43: Vajutage nuppu [13] (lülike vajutus)

• +44: Vajutage nuppu [14] (lülike vajutus)

• +45 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +46: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +47: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +48: Vajutage nuppu [13] (lülike vajutus)

• +49 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +50: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +51: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +52: Vajutage nuppu [13] (lülike vajutus)

• +53 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +54: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +55: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +56 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +57: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +58: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +59 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +60: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +61: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +62 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +63: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +64: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +65 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +66: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +67: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +68 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +69: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +70: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +71 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +72: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +73: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +74 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +75: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +76: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +77 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +78: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +79: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +80 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +81: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +82: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +83 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +84: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +85: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +86 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +87: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +88: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +89 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +90: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +91: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +92 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +93: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +94: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +95 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +96: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +97: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +98 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +99: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +100: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +101 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +102: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +103: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +104 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +105: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +106: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +107 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +108: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +109: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +110 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +111: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +112: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +113 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +114: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +115: Vajutage nuppu [12] (lülike vajutus)

• +116 (keskmise): Vajutage nuppu [3] (lülike vajutus)

• +117: Vajutage nuppu [11] (lülike vajutus)

• +118: Vajutage nuppu

# HF LS LI

(LV) Šis gaminys specialiai suprojektuotas ir skirtas naudoti su šviestuvų šviesos valdymo sistemomis. Bet koks kitas panaudojimas, nenurodytas šiose instrukcijose, neatitinka numatytoios paskirties.

Prieš montavimą ir pirmajį HF LS LI panaujimo atidžiai per-skaičykite naudojimo instrukcijas.

- Siekiant užtikrinti tinkamą veikimą, rekomenduojame naudoti originalius OSRAM Jungiamusius laidus.
- Priešais bus sugadintas, jei jutiklis patirs išorinės įtampos, ypač maitinimo įtampos poveikį.

Radiolokacinis jutiklis – atskirų komponentų pavadinimai (žr. 1 pav.):

- (1) HF LS LI; (2) Radiolokacinė antenos signalo siuntimo / priėmimo sritis;
- (3) Infraraduonijų spinduliučių imtuvas / LED ekranas;
- (4) Šviesos jutiklis;
- (5) Twintuningo anga (Ø 4,2 mm, varžtas M4);
- (6) Jungties lizdas (4p4c maitinimo laidas)

Prijungimasis.

Prijungiamame prie specialių valdymo bloko / mavesių lizdų ir jutiklį, naudojant 4p4c jungiamąjį laidą (žr. 4 pav.). Jutiklio ir valdymo bloko konfigūracija atliekama naudojant pagrindinį nuotolinio valdymo pultą, IR signalais (žr. 3 ir 5 pav.)

Montavimas (žr. 6 pav.).

HF LS LI yra specialiai suprojektuoti ir montuojamas šviestuvuose. Jungiamasis laidas neturi būti įtempiamas ir negali būti šviestuvuose išorėje. Maksimalus jutiklio apimtis daugiausiai koridoriusių užteršvėlių, jei radiolokacinė antena nukreipiamos apimkamui objektyjui judėjimui kryptimi (pvz., montuojant ant sienos arba lubų, panaudojant montavimo laikiklijį).

- (1) Montavimas į šviestuvus;
- (2) Montavimas ant lubų;
- (3) Montavimo laikiklio naudojimas;
- (4) Montavimas ant sienos

Aptinkimo diapazonas.

Jutiklio aptinkimo diapazonas priklauso nuo aplinkos sąlygų (žr. 7, 8a, 8b ir 8c pav.). Reikia / galima nustatyti jutiklio aptinkimą.

Pastaba. Jutiklio aptinkamas naudojant radiolokacinius signalus. Jie prasiskverbia per daugumą medžiagų, kurios nėra metalai (pvz., plastinių šviestuvų gaubtai). Lengvų skriamojių sieneles neapriboja aptinkimo diapazoną. Jutiklio signalas gali sureaguoti į už tokiu sienelei judančią objekto (žr. 7 pav.). Aptinkimo jautrumą / diapazoną galima keisti naudojant nuotolinio valdymo pultu.

Funkcijos ir nustatymai.

Pagrinėlinis nuotolinio valdymo pultas (žr. 9 pav. ir atskiras instrukcijas).

Rankinis aptinkimo diapazonas.

1. Paspauskite mygtuką [PROG] (labai ilgas paspaudimas), kad būty jutngtas programavimo režimas.
2. Paspauskite vidinio žiedo segmento (trumpas paspaudimas) mygtuką [3], jei aptinkimo diapazonas norite konfigūruoti rankiniu būdu. Taip automatiškai nustatoma mažiausia diapazono reikšmė.
3. Keiskei diapazoną vadovaudamiesi toliau pateikiama lentele, spausdami (trumpas paspaudimas) mygtukus [4], [5] ir [7] – [14].
4. Išeilekite iš rankinės konfigūracijos, paspausdami (ilgas paspaudimas) mygtuką [PROG] arba automatiškai, priešus 60 sek. po paskutinio aptinklo jutėjimo.

Aptinkimo jautrumo / diapazono nustatymai.

- -5 m (maks.): Paspauskite mygtuką [5] (trumpas paspaudimas)
- -4: Paspauskite mygtuką [7] (trumpas paspaudimas)
- -3: Paspauskite mygtuką [8] (trumpas paspaudimas)
- -2: Paspauskite mygtuką [9] (trumpas paspaudimas)
- -1: Paspauskite mygtuką [10] (trumpas paspaudimas)
- 0 (mažiausias): Paspauskite mygtuką [3] (trumpas paspaudimas)
- +1: Paspauskite mygtuką [11] (trumpas paspaudimas)
- +2: Paspauskite mygtuką [12] (trumpas paspaudimas)
- +3: Paspauskite mygtuką [13] (trumpas paspaudimas)
- +4: Paspauskite mygtuką [14] (trumpas paspaudimas)
- +5 (maks.): Paspauskite mygtuką [4] (trumpas paspaudimas)

Aptinkimo jautrumo bandymas.

1. Paspauskite mygtuką [PROG] (labai ilgas paspaudimas), kad būty jutngtas programavimo režimas.
2. Bandymo režimu pasirinkite paspausdami (trumpas paspaudimas) mygtuką [6].

3. Bandymo režimu suaktyvinkite paspausdami (trumpas paspaudimas) mygtuką [PROG].
4. Valdymo blokas bandomas 60 sek. įjungti apšvietimą (maks.), taki tik aptinkamas judeys. Praejas 1 sek. po paskutinio judevio grįžti prie minimalaus apšvietimo. Po kiekvieno judevio atkuriama 60 sek. bandymo režimo trukmė.
5. Išeilekite iš bandymo režimo paspausdami (trumpas paspaudimas) mygtuką [PROG] arba automatiškai, praejas 60 sek. po paskutinio aptinklo judevio.

Vibravimo jautrumo nustatymas.

Nustatykite vibravimo jautrumą, kad būty išvengta kliaudingos suaktyvinimo del vibracijos.

1. Paspauskite mygtuką [PROG] (labai ilgas paspaudimas), kad būty jutngtas programavimo režimas.
2. Paspauskite (trumpas paspaudimas) mygtuką [2] (vidinį nuotolinį valdymo pulto žiedo segmentą) ir pasirinkite vibravimo jautrumo konfigūracią.
3. Vibravimo jautrumą (žr. lentelę) nustatykite spausdami (trumpas paspaudimas) mygtukus [15] – [20].
4. Išeilekite iš programavimo režimo paspausdami (trumpas paspaudimas) mygtuką [PROG] arba automatiškai, praejas 60 sek. po paskutinio aptinklo judevio.

Vibravimo jautrumo nustatymai.

• Vibravimo apimtumas išjungtas. Paspauskite mygtuką [20] (trumpas paspaudimas)

- Min. Paspauskite mygtuką [15] (trumpas paspaudimas)
- Žemias (darbinis nustatymas). Paspauskite mygtuką [16] (trumpas paspaudimas)
- Aukštias. Paspauskite mygtuką [17] (trumpas paspaudimas)
- Labai aukštias. Paspauskite mygtuką [18] (trumpas paspaudimas)
- Maks. Paspauskite mygtuką [19] (trumpas paspaudimas)

Svarbi pastaba.

Sumontavus arba pakeitus jutiklio padėjį / išlygiavimą, prieš suaktyviant / prasta jutis aptinkimą būtina nustatyti vibravimo jautrumą.

Jutiklio LED signalai, LED ekranas (raudona / žalia) (žr. 1 pav., 4):

- Mirksi žalias LED indikatorius. Aptinktas judeys
- Žalias LED indikatorius sviečia nuolat. Jungtas atostogų režimas (jutis aptinkimą laikinai išjungtas)
- Raudonas LED indikatorius sumirkis 3 kartus. Gautas nuotolinio valdymo pulto IR signalas
- Raudonas LED indikatorius sumirkis 1 karta. Aptinktas vibravimas
- Raudonus LED indikatorius sviečia nuolat. 100 val. degimasis jutngtas

„DALeco“ valdymo bloko konfigūravimas -> atskira instrukcija

Valdymas naudojant OSRAM DALI jutiklio mrovą HF LS LI -> atskira instrukcija

Priedai (žr. 3 pav.):

- (1) 4p4c jungiamieji laidai, iš anksto paruoštas jungiamasis laidas, (50 vnt. pakuočių, 0,25 m: EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) „DALeco“ valdiklis, 2 kan. DALI valdymo blokas montuojamas į šviesos ar ant lubų, EAN 4008321988645;
- (3) Nuotolinis valdymas, nuotolinio valdymo pultas, EAN 4008321826435; (4) Pagrindinis nuotolinio valdymo pultas, nuotolinio valdymo pulto konfigūravimas, EAN 4008321988669;
- (5) DALI jutiklio mova HF LS LI, EAN 405289914735

Techininių duomenys.

- Signalų dėlais: 24–24,25 GHz
- Spinduliuojama galia: 16 dBm / 40 mW
- Šviesos jutiklio veikimo diapazonas: 20...800 liukus (išmatuota ties jutikliu)
- Jutis aptinkimo diapazonas: amšenys: maks. 15 m / transporto priemonės: maks. 25 m
- Jungiamasis laidas: naudokite tik originalius OSRAM laidus.
- Laido ilgis: maks. 2 m
- Aptinkos temperatūros diapazonas: -20 ... + 50 °C

Šiuo „OSRAM GmbH“ pareiškia, kad radio įranga „HF LS LI“ atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Pilnų ES atitikties deklaracijos teksta galima rasti šiuo interneto adresu: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

Techinė pagalba: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0) 89-6213-6000

(LV) Šis produkts ir izstrādāts un paredzēts izmantošanai ar gaismas pārvadības sistēmām gaismeklējiem. Jebkāda citā veida lietojums, kas nav norādīts šajās instrukcijās, neatbilst paredzētajam lietojumam.

Rūpīgi izlasiet lietošanas instrukcijas pirms HF LS LI uzstādīšanas un pirmās lietošanas reizes.

- Lai nodrošinātu pareizu funkcionalitāti, jāizmanto oriģināle OSRAM savienojumu kabeli.
- Sensors uzlāde ar ārju spriegumu, ipaši ar tīkla spriegumu, izraisīs ierices bojājumu.

Radaras sensors – atsevišķo komponentu nosaukumi (skafit 1.att.):  
(1) HF LS LI; (2) radiolokacioninė antenos pārraides / uztveršanas apgalbos;  
(3) infrasarkanu staru uztverējs / LED displejs; (4) gaismas sensors; (5) stiprinājuma atvere (Ø 4,2 mm, M4 skrūvel); (6) savienojuma līdzda (4p4c barošanas kabelim)

Savienojojums:

Savienojums tiek nodrošināts, izmantojot konkrētu līdzgūžu vadības iekārtu/savienojotā un sensoru, izmantojot 4p4c savienojumu kabeli (skafit 4.att.). Sensors un vadības iekārtā tiek konfigūrēti ar galveno tālvadības pultu, izmantojot IR signālus (skafit 3. un 5.att.)

Montāža (skafit 6.att.):

HF LS LI ir paredzēts tieši uzstādīšanai gaismekļos. Savienojuma kabelis nedrīkst būt nosprigots un uzstādīts arpus gaismekļa. Uzstādot galdu, maksimālais kustības uztveršanas diapazonas tiek sasniegts, radara antenu pielāgojot objektu kustības virziniem (piemēram, instalācija pie sienas vai griestiem, izmantojot montāžas kronsteinu).

- (1) Uzstādīšana gaismekļos; (2) griestu instalācija; (3) montāžas kronsteinā izmantošana; (4) sienas instalācija

Uztveršanas diapazonas:

Sensoru uztveršanas diapazonas ir atkarīgs no telpas apstākļiem (skafit 7., 8a, 8b un 8c attēlu). Jāievie kustības uztveršanas iestatīšanai.

Piezīme. Kustības uztveršana noteik, izmantojot radara signālus. Tie spēj pārvārstēt lielāko daļu nemetalisku priekšmetu (piemēram, gaismekļu plāstmasas pārsēgus). Vieglas starpīšanas iešķīdņiēm uztveršanas diapazonu. Sensors signāli arī var reaģēt uz kustīgiem objektiem aiz šādām sienām (skafit 7.att.). Uztveršanas iestatīšanai jāturēt diapazonu var mainīt, izmantojot tālvadību.

Funkcija ir iestatījumi:

Galvena tālvadības pults (skafit 9.att. un atsevišķas instrukcijas): Uztveršanas diapazonu manuālu konfigurāciju:

1. Nospiediet pogu [PROG] (loti ilgs nospiediens), lai aktivizētu programēšanas režīmu.

2. Nospiediet pogu [3] uz liekšejā predēnu segmentu (iss nospiediens), lai veiktu uztveršanas diapazonu manuālu konfigurāciju. Diapazonas tiek automātiski iestatīti uz vidējo vērtību.

3. Piešķiļiet diapazonu saskaņā ar tālāk esošo tabulu, nospiežot (iss nospiediens) pogas [4], [5] ir [7] līdz [14].

4. Izvejet no manuālās konfigurācijas, nospiežot (iss nospiediens) pogu [PROG], vai automātiski 60 sek pēc pēdējās uztveršanas kustības.

Uztveršanas jutības/diapazona iestatījumi:

- 0 (minimālā): nospiediet pogu [5] (iss nospiediens)
- -4: nospiediet pogu [7] (iss nospiediens)
- -3: nospiediet pogu [8] (iss nospiediens)
- -2: nospiediet pogu [9] (iss nospiediens)
- -1: nospiediet pogu [10] (iss nospiediens)
- 0 (vidējā): nospiediet pogu [3] (iss nospiediens)
- +1: nospiediet pogu [11] (iss nospiediens)
- +2: nospiediet pogu [12] (iss nospiediens)
- +3: nospiediet pogu [13] (iss nospiediens)
- +4: nospiediet pogu [14] (iss nospiediens)
- +5 (maksimālā): nospiediet pogu [4] (iss nospiediens)

Uztveršanas jutības/pārbaude:

1. Nospiediet pogu [PROG] (loti ilgs nospiediens), lai aktivizētu programēšanas režīmu.

# OSRAM

# HF LS LI

2. Atlaist testa režīmu, nospiežot (iss nospiediens) pogu [6].
3. Sācīt testa režīmu, nospiežot (iss nospiediens) pogu [PROG].
4. Vadības iekārtas testa rezīns 60 sekundēs: apgaismojums (maksimālais) iedegas uzreiz pēc kustības uztveršanas. Maiņet **not** s pēdējās kustības atpakaļ uz minimālo. Testa režīma ilgums tiek atstātītuz 60 sekundēm pēc katras kustības.
5. Izējet no testa režīma, nospiežot (iss nospiediens) pogu [PROG], vai arī automātiski 60 sekundes pēc pēdējās uztvertas kustības.

Vibrācijas jutības iestātīšana:  
Iestātīt vibrācijas jutību, ja novērt klūdītānā aktivizēšanā, ko rada vibrācija.

1. Nospiežiet pogu [PROG] (noti ilgs nospiediens), lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
2. Nospiežot (iss nospiediens) pogu [2] (tālvadības pults iekšējā gredzena segments), lai atlītīt vibrācijas jutības konfigurāciju.
3. Iestātīt vibrācijas jutību (skafit tabulu), nospiežot (iss nospiediens) pogus no [15] līdz [20].
4. Izējet no programmēšanas režīma, nospiežot (iss nospiediens) pogu [PROG], vai arī automātiski 60 sekundes pēc pēdējās uztvertas kustības.

Vibrācijas jutības iestātīšanai:

- Vibrācijas uztveršanai tīslēgtā: nospiežot pogu [20] (iss nospiediens)
- Min.: nospiežot pogu [15] (iss nospiediens)
- Vidēja (rūpīcas iestātīšanai): nospiežot pogu [16] (iss nospiediens)
- Augsta: nospiežot pogu [17] (iss nospiediens)
- Loti augsta: nospiežot pogu [18] (iss nospiediens)
- Maks.: nospiežot pogu [19] (iss nospiediens)

Svarīga norāde:

Pēc sensora uzstādīšanai vai pozīcijas mainīšanas/atkārtotas kalibrēšanas, obligāti jāiestātīt vibrācijas jutība, pirms tiek aktivizēta normāla kustības uztveršana.

Sensora LED signāli: LED rādiuss (sarkanā / zāļa) (skafit 1.att., 4):

- Mīrīga zāļa LED: uztverīt kustība
- Nepārtraukti deg zāļa LED: aktīvs brivdienu režīms (kustības uztveršanai ielīgtā deaktivitātē)
- 3 reizes mīrīga sarkanā LED: uztverīt tālvadības pults IR signāls
- 1 reizi mīrīga sarkanā LED: uztverīt vibrācija
- Nepārtraukti deg sarkanā LED: pirmsā 100 h bez apjomīšanās DALIeco vadības iekārtas konfigurēšana -> atsevišķas instrukcijas

Darbība ar OSRAM DALI sensora savienotāju HF LS LI -> atsevišķas instrukcijas

Piederumi (skafit 3.att.):

- (1) 4pc savienojuma kabeli, iepriekš pievienot savienojuma kabelis, (50 gab. komplektā), 0,25 m: EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169; 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) DALIeco vadība, 2 kanāli DALI vadības iekārtas uzstādīšanai gaismēkli un griešos, EAN 4008321988645; (3) īetotā tālvadība, lietotā tālvadības pults, EAN 4008321826435; (4) galvenā tālvadības pults, konfigurēšanas tālvadības pults, EAN 4008321988669; (5) DALI sensora savienotājs HF LS LI, EAN 405289914735

Tehniskie dati:

- Signāla frekvence: 24,0–24,25 GHz
- Izstarotā jauda: 16 dBm / 40 mW
- Gaisma sensora darbības diapazons: personas: maks. 15 m / transportlīdzekļi: maks. 25 m
- Savienojuma kabeli: izmantojiet tikai oriģinālos OSRAM kābelus.
- Kabeli garums: maks. 2 m
- Apķārtējā temperatūras diapazons: -20 ... + 50 °C

Ar šo OSRAM GmbH pažino, ka radioiekārta HF LS LI atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams sādā interneta vietnē: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

Tehniskais atlbalsts: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

**[SRB]** Ovaj proizvod je osmišen i posebno namenjen za upotrebu sa sistemima za upravljanje osvetljjenjem za svjetleće. Svaka druga upotreba koja nije navedena u ovim uputstvima nije u skladu sa predviđenom namenom.

Pažljivo pročitajte uputstva za rad pre postavljanja i prve upotrebe uređaja HF LS LI.

- Da bi se osigurao ispravan rad, moraju da se koriste originalni OSRAM kabovi za povezivanje.

- Ako se senzor poveže sa spoljnijim izvorom struje, posebno sa strujnom mrežom, to će uništiti uređaj.

Radarski senzor – nazivi pojedinačnih komponenti (pogledajte sliku 1):

- (1) HF LS LI; (2) Oblast prenosa/prijema radarskih antena;
- (3) Infracrveni prijemnik / LED displej; (4) Senzor za svjetlost;
- (5) Otvor za približavanje (Ø 4,2 mm, za vijak M4); (6) Uticnica za povezivanje (za kabl za napajanje 4p4c)

Povezivanje:

Povezivanje se obavlja putem namenske utičnice na upravljačkoj jedinici/spinjeru i senzoru putem kabla za povezivanje 4p4c (pogledajte sliku 4). Senzor i upravljačka jedinica se konfigurišu pomoću Master Remote daljinskog upravljača putem infracrvenih signala (pogledajte sliku 3 i 5)

Montiranje (pogledajte sliku 6):

Uređaj HF LS LI je osmišljen namenski za montažu u svjetilkama. Kabli ne smu da bude zategnuti kada se montira u svjetliku. Najveći mogući opseg detekcije pokreta kod primene u hodnicima postiže se kada je antena u ravni sa pravcem kretanja objekata koji treba da se detektuju (npr. montaža na zid ili plafon pomoću nosača za montiranje).

- (1) Montaža u svjetilkama; (2) Montaža na plafon; (3) Korisćenje nosača za montiranje; (4) Montaža na zid

Opseg detekcije:

Opseg detekcije senzora zavisi od uslova u prostoru (pogledajte slike 7, 8a, 8b i 8c). Detekcija pokreta može/mora da se podesi.

Napomena: Detekcija pokreta se obavlja putem radarskih signala. Oni prolaze kroz većinu nemetalni materijala (npr. kroz plastične poklopce svjetiljki). Tanki pregradići zidovi, recimo, ne ograničavaju opseg detekcije. Prema tome, signali senzora mogu da reaguju i na objekte koji se kreću iz takvih zidova (pogledajte sliku 7). Osetljivost/opseg detekcije moga da se izmeni pomoću daljinskog upravljača.

Funkcije i podešavanja:

Master Remote daljinski upravljač (pogledajte sliku 9 i zasebna uputstva):

Ručno konfiguriranje opsega detekcije:

- 1. Pritisnite dugme [PROG] (VDP) da biste pokrenuli režim programiranja.

- 2. Pritisnite dugme [3] na unutrašnjem prstenu (KP) da biste ručno konfigurirali opseg detekcije. Na taj način se opseg automatski podešava na srednju vrednost.

- 3. Izmenite opseg prema tabeli u nastavku tako što ćete pritisnuti (KP) dugmad [4], [5] i od [7] do [14].

- 4. Napustite konfiguriranje ručno, tako što ćete pritisnuti (DP) dugme [PROG], ili automatski, 60 sek. nakon poslednjeg detektovanog pokreta.

Podešavanja osetljivosti/opsega detekcije:

- -5 (minimum): Pritisnite dugme [5] (KP)
- 4: Pritisnite dugme [7] (KP)
- -3: Pritisnite dugme [8] (KP)
- -2: Pritisnite dugme [9] (KP)
- -1: Pritisnite dugme [10] (KP)
- 0 (srednja vrednost): Pritisnite dugme [3] (KP)
- +1: Pritisnite dugme [11] (KP)
- +2: Pritisnite dugme [12] (KP)
- +3: Pritisnite dugme [13] (KP)
- +4: Pritisnite dugme [14] (KP)
- +5 (maksimum): Pritisnite dugme [4] (KP)

Testiranje osetljivosti detekcije:

- 1. Pritisnite dugme [PROG] (VDP) da biste pokrenuli režim programiranja.

- 2. Izaberite režim testiranja tako što ćete pritisnuti (KP) dugme [6].

3. Pokrenuti režim testiranja tako što ćete pritisnuti (KP) dugme [PROG].

4. Režim testiranja upravljačke jedinice za 60 sekundi: Osvetljenje se ukљučuje na maksimum čim se detektuje pokret. 1 sek. nakon poslednjeg pokreta se vraća na minimum. Trajanje režima testiranja se resetuje na 60 sekundi nakon poslednjeg detektovanog pokreta.

Podešavanje osetljivosti na vibracije:

Podesite osetljivost na vibracije da biste izbegli nehodni pokretanje izazvano vibracijama.

1. Pritisnite dugme [PROG] (VDP) da biste pokrenuli režim programiranja.
2. Pritisnite (KP) dugme [2] (unutrašnji prsten na daljinskom upravljaču) da biste izabrali konfigurisanje osetljivosti na vibracije.

3. Podesite osetljivost na vibracije (pogledajte tabelu) tako što ćete pritisnati (KP) dugmad od [15] do [20].
4. Napustite režim programiranja tako što ćete pritisnati (KP) dugme [PROG] ili ga napustite automatski 60 sekundi nakon poslednjeg detektovanog pokreta.

Podešavanje osetljivosti na vibracije:

- Detekcija vibracija je isključena: Pritisnite dugme [20] (KP)
- Minimalna: Pritisnite dugme [15] (KP)

- Srednja vrednost (fabrički podešavanje): Pritisnite dugme [16] (KP)

- Visoka: Pritisnite dugme [17] (KP)
- Veoma visoka: Pritisnite dugme [18] (KP)

- Maksimalna: Pritisnite dugme [19] (KP)

Važna napomena:

Nakon montaže ili nakon promene položaja/pozicije senzora, osetljivost na vibracije mora da se podesi da bi se aktivirala uobičajena detekcija pokreta.

LED signali senzora: LED displej (crvena/zeleni) (pogledajte sliku 1, 4):

- Zeleni LED indikator treperi: Detektovan je pokret

- Zeleni LED indikator konstantno sveti: Aktivan je režim godišnjeg odmora (detekcija pokreta je privremeno deaktivirana)

- Crveni LED indikator zatreperi 3 puta: Primijen je infracrveni signal daljinskog upravljača

- Crveni LED indikator zatreperi 1 put: Detektovane su vibracije

- Crveni LED indikator konstantno sveti: Aktivan je program bez prigušivanja tokom prvih 100 č. c

Konfiguriranje upravljačke jedinice DALIeco -> zasebna uputstva

Rad sa OSRAM DALI spojnicom za senzor HF LS LI -> zasebna uputstva

Dodatah oprema (pogledajte sliku 3):

- 1) Kabovi za povezivanje 4p4c, unapred sastavljeni kabli za povezivanje, (50 cm, u pakovanju), 0,25 m: EAN 4008321660145; 0,5 m: EAN 4008321660152; 1,0 m: EAN 4008321660169; 2,0 m: EAN 4008321660190; (2) DALIeco vadība, 2 kanāli DALI vadības iekārtas uzstādīšanai gaismēkli un griešos, EAN 4008321988645; (3) īetotā tālvadība, lietotā tālvadības pults, EAN 4008321826435; (4) galvenā tālvadības pults, konfigurēšanas tālvadības pults, EAN 4008321988669; (5) DALI sensora savienotājs HF LS LI, EAN 405289914735

Tehnički podaci:

- Frekvencija signala: 24,0–24,25 GHz
- Izračena snaga: 16 dBm / 40 mW
- Radni opseg senzora za svjetlost: 20...800 lx (izmereno kod senzora)
- Opseg detekcije pokreta: Osobe: maks. 15 m / vozila: maks. 25 m
- Kabli za povezivanje: Koristite isključivo originalne OSRAM kablove.
- Dužina kabla: maks. 2 m
- Opseg temperature okruženja: -20 ... + 50 °C

Ovim OSRAM GmbH izjavljuje da je radio oprema HF LS LI uskladjenia sa Direktivom 2014/53/EU. Celokupan tekst EU deklaracije o uskladjenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

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

**OSRAM**

**UA** Цей виріб розроблено та призначено виключно для використання в системах керування освітленням для світильників. Будь-яке інше використання, не зазначене в цих інструкціях, не відповідає цільовому призначенню.

Перед установкою та першим використанням датчика HF LS Li уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.

- Щоб забезпечити правильну роботу датчика, потрібно використовувати оригінальні з'єднувальні кабелі OSRAM.
- Якщо заряджати датчик від джерела зовнішньої напруги, особливо мережевої, пристрій зламається.

Радарний датчик – назви окремих компонентів (див. мал. 1):

- (1) HF LS Li;
- (2) область передачі/прийому сигналу антен радіопілота;
- (3) інфрачервоний приймач/світлодіодний дисплей;
- (4) датчик світла;
- (5) отвір для кріплення Ø 4,2 мм, для гвинта M4);
- (6) роз'єм для під'єднання (для кабелю живлення 4р4с)

Під'єднання

За допомогою з'єднувального кабелю 4р4с датчик підключається до спеціальної розетки на блоку керування/з'єднувача (див. мал. 4). Датчик і блок керування налаштовуються за допомогою пульта дистанційного керування Master Remote через І4-сигнали (див. мал. 3 і 5).

Установка (див. мал. 6)

HF LS Li розроблено спеціально для встановлення у світильниках. З'єднувальний кабель не має бути натягнутим, якщо він установлюється поза світильником. Це дослігнеть максимального діапазону виявлення руху в пристроях для коридору, потрібно налаштувати антенну радіопілота в напрямку руху об'єктів (наприклад, установити пристрій на стіні або стелі за допомогою монтажного кронштейна).

- (1) Установка у світильнику;
- (2) Установка на стелі;
- (3) Використання монтажного кронштейну;
- (4) Установка на стіні

Діапазон виявлення

Діапазон виявлення датчика залежить від просторowych умов (див. мал. 7, 8a, 8b і далі). Виявлення руху можна/потрібно налаштувати.

Примітка. Датчик виявляє рух за допомогою радіолокаційних сигналів. Вони проникають у більшість неметалевих матеріалів (наприклад, пластикові кришки світильників). Зокрема, легкі перегородки не обмежують діапазон виявлення. Тому сигнали датчиків можуть реагувати на рухомі об'єкти за такими стінами (див. мал. 7). Чутливість/діапазон виявлення можна змінити за допомогою пульта дистанційного керування.

Функції та налаштування

Пульт дистанційного керування Master Remote (див. мал. 9 і окремі інструкції).

Ручне налаштування діапазону виявлення:

- Натисніть і потримайте кнопку [PROG], щоб увімкнути режим програмування.

- Коротко натисніть кнопку [3] сегмента внутрішнього кільця, щоб вручну налаштувати діапазон виявлення. Установиться середнє значення діапазону.

- Змініть діапазон відповідно до наведеної нижче таблиці, коротко натиснівши кнопку [4], [5] і від [7] до [14].

- Вийдіть із режиму ручного налаштування, коротко натиснівши кнопку [PROG], або відхід буде здійснено автоматично через 60 секунд після останнього виявленого руху.

Налаштування чутливості/діапазону виявлення:

- 5 (мін.): коротко натисніть кнопку [5]

- 4: коротко натисніть кнопку [7]

- 3: коротко натисніть кнопку [8]

- 2: коротко натисніть кнопку [9]

- 1: коротко натисніть кнопку [10]

- 0 (сер.): коротко натисніть кнопку [3]

- +1: коротко натисніть кнопку [11]

- +2: коротко натисніть кнопку [12]

- +3: коротко натисніть кнопку [13]

- +4: коротко натисніть кнопку [14]

- +5 (макс.): коротко натисніть кнопку [4]

Тестування чутливості виявлення:

- Натисніть і потримайте кнопку [PROG], щоб увімкнути режим програмування.

- Виберіть тестовий режим, коротко натиснівши кнопку [6].

- Щоб почати тестування, коротко натисніть кнопку [PROG].

- Тестування блоку керування триває 60 секунд. Освітлення (максимальне) вмикається, як тільки виявлено рух, і змінюється на мінімальне через 1 секунду після останнього руху. Після кожного руху режим тестування знову встановлюється на 60 секунд.

- Вийдіть із режиму тестування, коротко натиснівши кнопку [PROG], або відхід буде здійснено автоматично через 60 секунд після останнього виявленого руху.

Налаштування чутливості до вібрації

Установіть чутливість до вібрації, щоб уникати помилкового спрацьування.

- Натисніть і потримайте кнопку [PROG], щоб увімкнути режим програмування.

- Коротко натисніть кнопку [2] (сегмент внутрішнього кільця на пульта дистанційного керування), щоб налаштувати чутливість до вібрації.

- Установіть чутливість до вібрації (див. таблицю), коротко натискаючи кнопки від [15] до [20].

- Вийдіть із режиму програмування, коротко натиснівши кнопку [PROG], або відхід буде здійснено автоматично через 60 секунд після останнього виявленого руху.

Налаштування чутливості до вібрації:

- вимкнути виявлення вібрації: коротко натисніть кнопку [20]

- мінімальна: коротко натисніть кнопку [15]

• середня (заводське налаштування): коротко натисніть кнопку [16]

• висока: коротко натисніть кнопку [17]

• дуже висока: коротко натисніть кнопку [18]

• максимальна: коротко натисніть кнопку [19]

Важлива примітка

Установивши датчик, або змінивши його положення/направлення, потрібно обов'язково налаштувати чутливість до вібрації, перш ніж вмикати виявлення руху.

Світлодіодні сигнали датчика – світлодіодний дисплей (чорвоний/зелений) (див. мал. 1, (4)):

- зелений світлодіод блимає: виявлено рух
- зелений світлодіод постійно світиться: увімкнено режим очикування (виявлення руху тимчасово вимкнено)

- чорвоний світлодіод блимає 3 рази: отримано ІЧ-сигнал пульта дистанційного керування

- чорвоний світлодіод блимає 1 раз: виявлено вібрацію

- чорвоний світлодіод постійно світиться: протягом перших 100 годин роботи лампа не заскрується

Налаштування блоку керування DALIeco -> окремі інструкції

Експлуатація зі з'єднувачем для датчика OSRAM DALI eco HF LS Li -> окрема інструкція

Додаткова обладнання (див. мал. 3):

- (1) з'єднувальний кабель 4р4с, попередньо зібраний з'єднувальний кабель (50 штук в упаковці), 0,25 м: EAN 4008321660145; 1,0 м: EAN 4008321660169; 2,0 м: EAN 4008321660190; (2) блок керування DALIeco – 2-канальний блок керування DALI для монтажу у світильнику та на стелі, EAN 4008321988645; (3) користувальник пульт – пульт дистанційного керування користувача, EAN 4008321826435; (4) головний пульт Master Remote – пульт для налаштування, EAN 4008321988669; (5) з'єднувач DALI для датчика HF LS Li, EAN 4052899141735

Технічні дані:

- частота сигналу: 24,0–24,25 ГГц
- вимірювана потужність: 16 dB / 40 мВт
- діапазон роботи світлового датчика: 20...800 люксів (вимірюно на датчику)
- діапазон виявлення руху: люди – макс. 15 м / транспортні засоби – макс. 25 м
- з'єднувальний кабель: використовуйте лише оригінальні кабелі OSRAM.
- довжина кабелю: макс. 2 м
- діапазон температур навколошнього середовища: -20...+50 °C

Цим документом OSRAM GmbH підтверджує, що пристрій HF LS Li відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU щодо радіообладнання. Повний текст Декларації Відповідності є можна знайти, перейшовши за наступним посиланням: [www.osram.com/lms-ce](http://www.osram.com/lms-ce).

Технічна підтримка:

[www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

**EU** **ROHS** Производитель/Дайджест: OSRAM GmbH, Марсель-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Импортер/Импортаторы: ООО «ОСРАМ»/«ОСРАМ» ЖШС, 115230, Россия/Респ. г. Москва/Мескен К., Варшавское ш., д./уф 47, корпус 4, тел.: +7 499 649 7070

**RO** Forgemazda 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

**RU** Производитель: OSRAM GmbH, Марсель-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Доставщик: ОСРАМ ЕООД, Местност Кошовете, кв. 225, № 879, 4199 Труд. Община Марица, Област Пловдив, България, тел.: +359 32 348 110



C10238696  
G15059786  
12.04.19

OSRAM GmbH  
Berliner Allee 65  
86153 Augsburg, Germany  
[www.osram.com](http://www.osram.com)