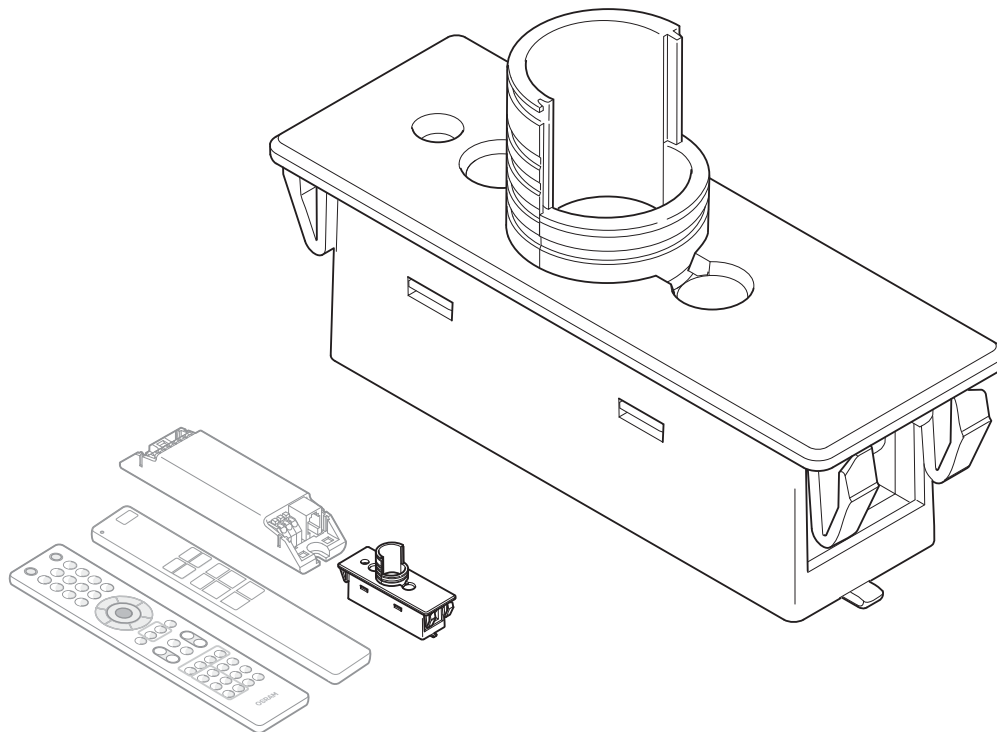
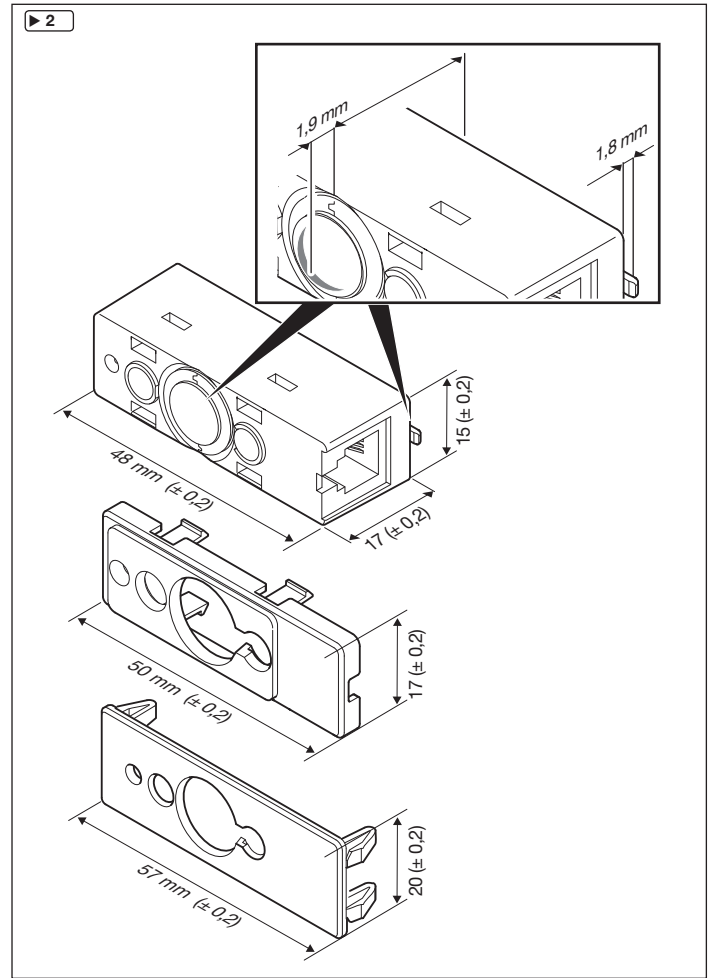
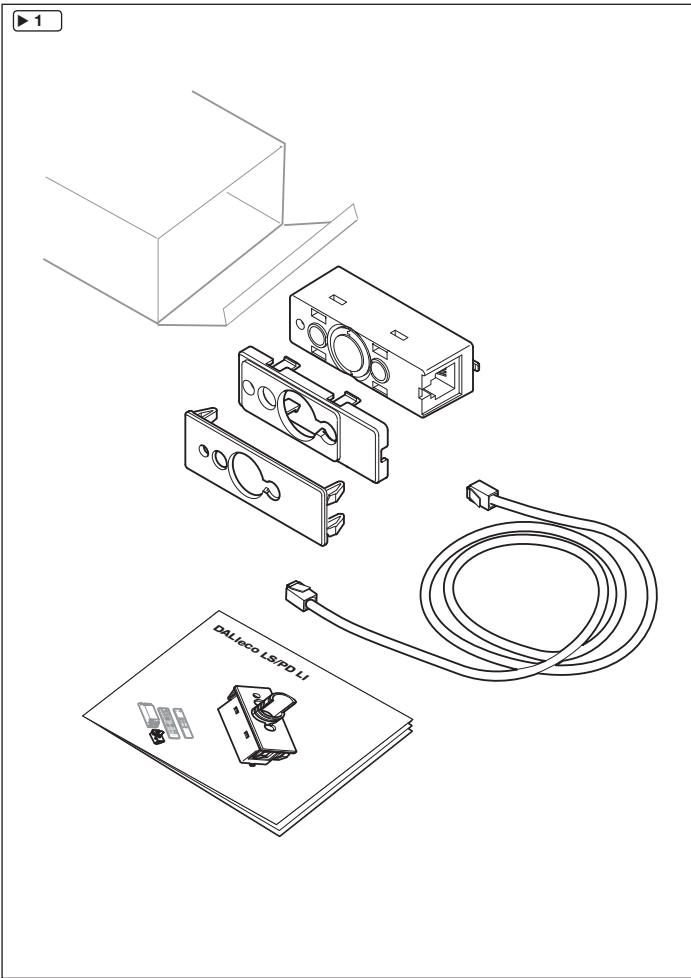
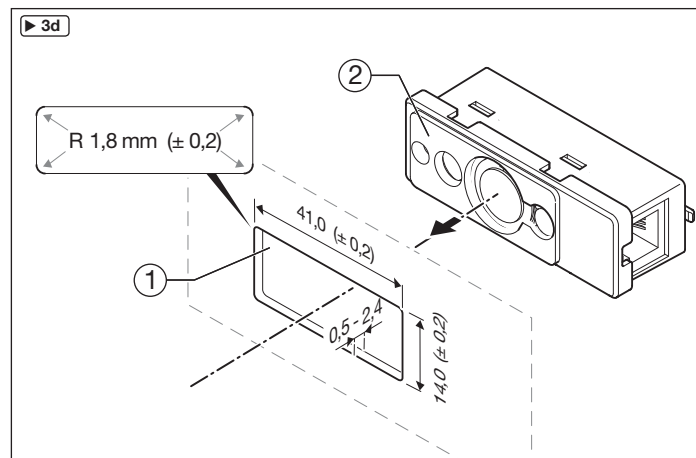
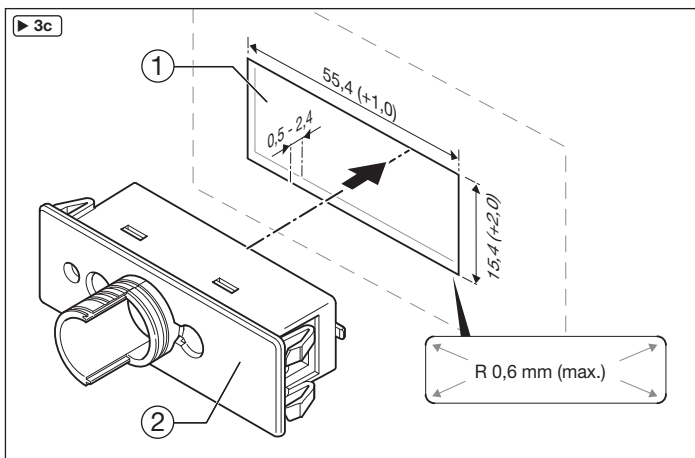
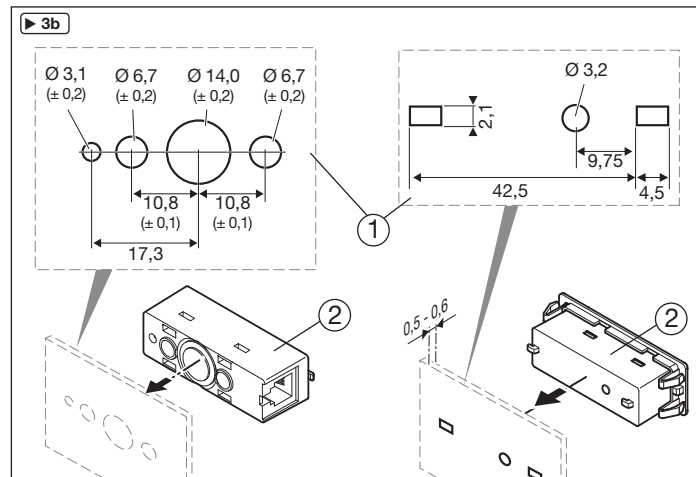
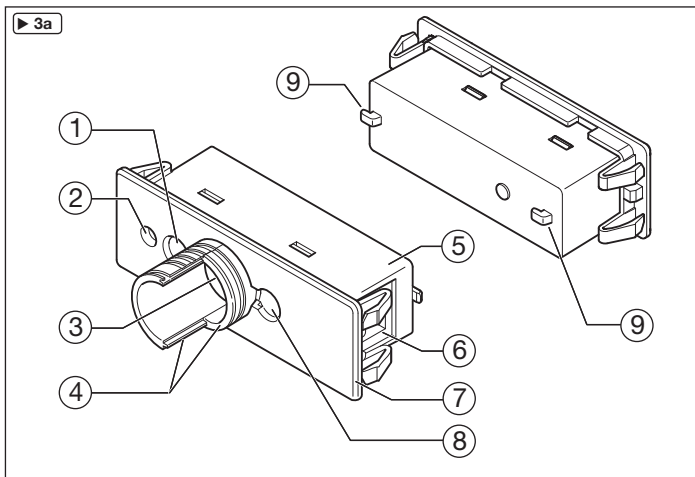
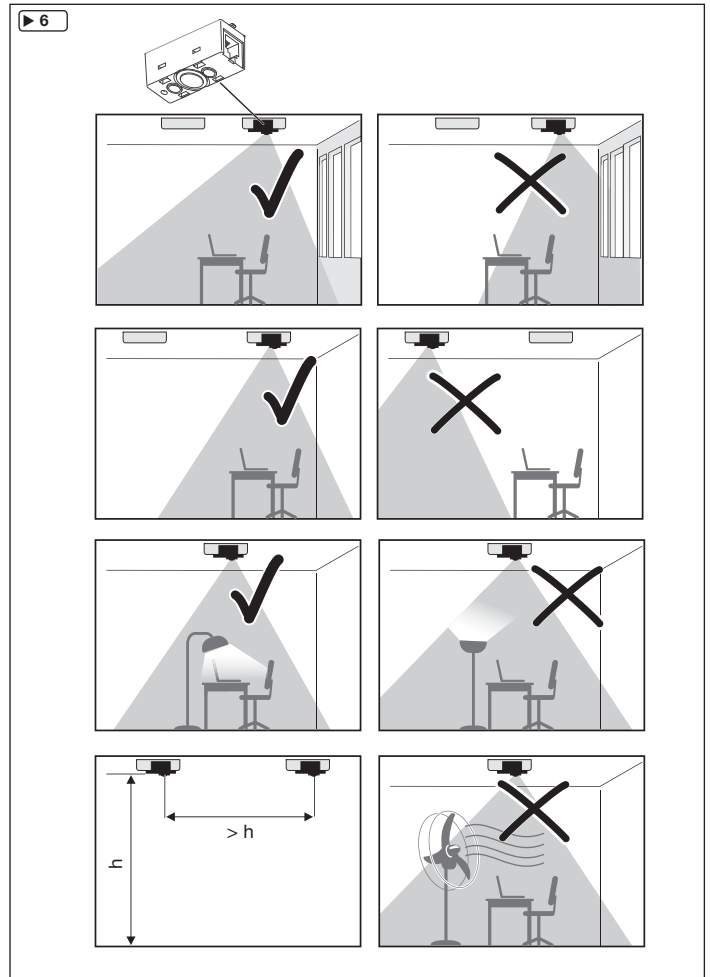
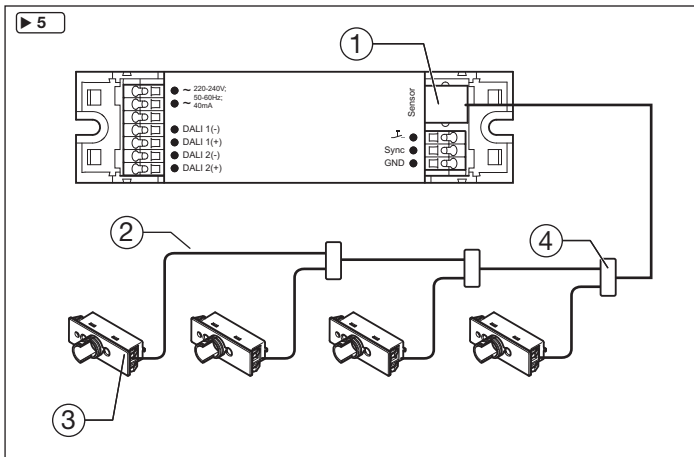
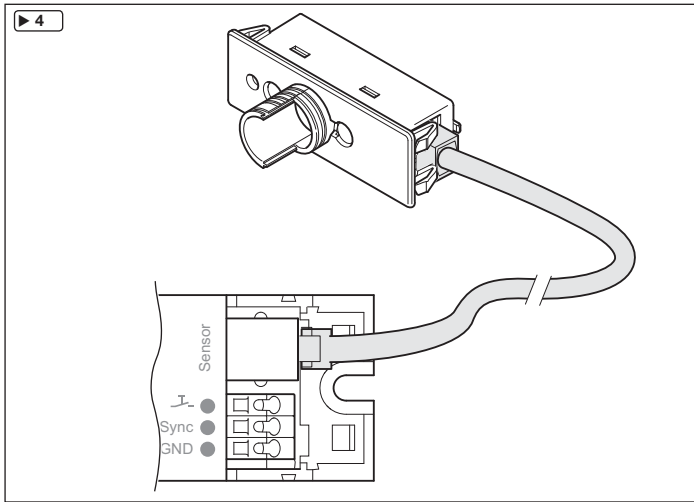


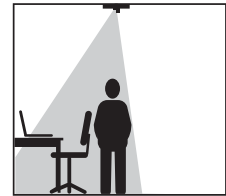
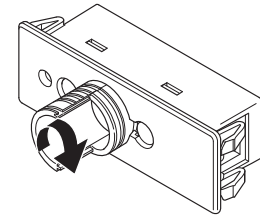
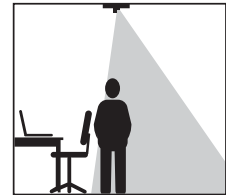
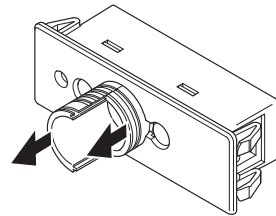
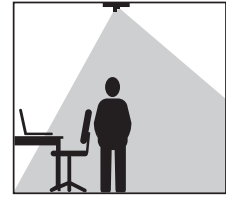
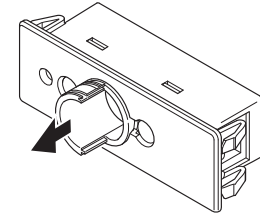
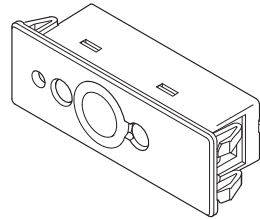
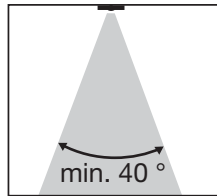
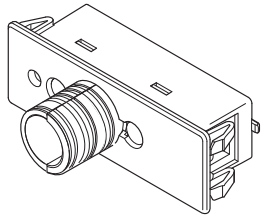
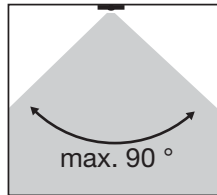
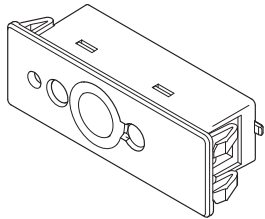
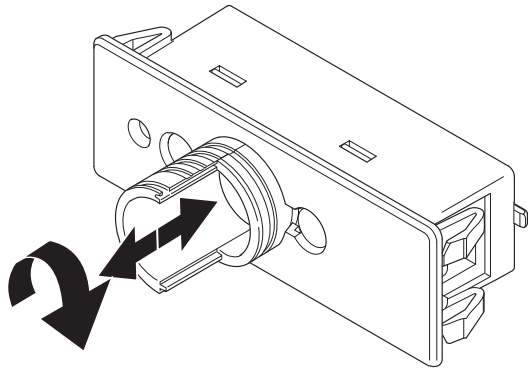
DALieco LS/PD LI











1 Allgemeine Hinweise

1.1 Symbole und Abkürzungen in dieser Anleitung

•	Listenpunkt, Aufzählung
1.	nummerierte Handlungsschritte mit vorgegebener Reihenfolge
▶ 2.2	Verweis auf Abschnitt (z. B. 2.2) bzw. separate Anleitung (dann ohne Ziffern)
▶ 13	Bildverweis (z. B. auf Bild 13)
SP	Abkürzung für „Short Press / Taste kurz drücken“ (<0,5 s)
VLP	„Very Long Press / Taste sehr lange drücken“ (>10 s)

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

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.

2 Montage und Installation

2.1 Sensor und Vernetzung ▶ 4

Benennung der Einzelteile ▶ 3a

- (1) Infrarotempfänger + Anzeige-LED
- (2) Sensor-Taste (im Gehäuse versenkt)
- (3) Präsenzsensord
- (4) 2 Shutter (Erfassungsbereich/Präsenz einstellen)
- (5) Sensorgehäuse
- (6) Anschluss Sensorkabel (4p4c)
- (7) Abdeckung
- (8) Helligkeitssensord
- (9) Befestigungsnsen

Anschluss von max. 4 Sensoren (3) via Y-Connector (4) und Sensorkabel (2) am Sensoranschluss Steuereinheit (1) ▶ 5.

2.2 Anschluss

Anschluss des Sensorkabels mit 2 Steckern 4p4c an entsprechende Buchsen 4p4c von Steuereinheit und Sensor ▶ 4.

2.3 Montage-Optionen an der Leuchte

Dafür gibt es 2 unterschiedliche Abdeckungen sowie die Möglichkeit der individuellen Einpassung in das Leuchtengehäuse:

- Abdeckung (2) zur Sensorinstallation von außen durch Aussparung (1) im Leuchtengehäuse ▶ 3c. Die Abdeckung wird vor Sensorinstallation auf den Sensor aufgesetzt und beide zusammen in die Öffnung im Leuchten-Gehäuse eingesetzt.
- Abdeckung (2) zur Sensorinstallation von innen ▶ 3d. Die Abdeckung wird auf das Sensorgehäuse aufgesetzt. Bei korrekter Einbauposition des Sensors sitzt die erhabene Fläche der Abdeckung bündig in der Leuchtенаussparung (1).
- Sensorinstallation von innen ohne separate Abdeckung ▶ 3b. Öffnungen im Leuchtengehäuse (1) müssen passgenau für den Sensor (2) hergestellt werden.

Befestigungsnsen (9) an der Sensor-Unterseite für einfache Montage an entsprechendem Gegenstück ▶ 3a.

2.4 Montage-Ort

▶ 6

3 Funktion, Einstellungen

Verwendung des Sensors und Konfiguration im System ► separate Anleitung der entsprechenden Steuereinheit.

3.1 Erfassungsbereich Präsenzerkennung einstellen

Zur gezielten Nutzung der Präsenzerkennung kann/muss der Erfassungsbereich des Sensors abhängig von den räumlichen Gegebenheiten eingestellt werden ► **7**.

1. Einen oder beide Shutter nach Erfordernis ausziehen/einschieben bzw. drehen.
2. Durch Ändern der Shutter-Position den Erfassungsbereich des Sensors richtungsabhängig beeinflussen, um ungewollte Präsenzerkennung zu verhindern.
3. Zum schnellen Test der Wirksamkeit der Einstellungen die Test-Funktion der entsprechenden Fernbedienung verwenden ► separate Anleitung der entsprechenden Steuereinheit.

3.2 Sensor-Taste ► **3a**

Diese Taste (2) führt abhängig von der Betätigungsdauer verschiedene Funktionen aus.

1. Sensor-Taste drücken (SP), um den IR-Empfang der Fernbedienungen einzuschalten (Sensor-LED blinkt rot für 3 Sekunden) bzw. auszuschalten (Sensor-LED leuchtet rot für 3 Sekunden).
2. Sensor-Taste drücken (VLP), um Auto Setup und damit die Kalibrierung zu starten. Nach 3-minütiger Kalibrierung blinkt die Beleuchtung auf und die automatische Lichtregelung wird gestartet.

Funktionsbeschreibung Auto Setup ► separate Anleitung der entsprechenden Steuereinheit.

4 Technische Daten

Anschluss Kabel	4p4c, max. Gesamtleitungslänge 50 m		
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C (Betrieb)		
max. Leitungslänge Sensor	25 m, bei Verlängerung/Kürzung Kontaktbelegung 1:1 sicherstellen		
Arbeitsbereich Lichtsensor	20 - 800 Lux (direkt am Sensor)		
Schutzart	IP20		
CE Konformität	EMV nach EN 61547; Niederspannung nach EN 60928		
Einbauhöhe	max. 5,0 m		
Erfassungsbereich	max. Ø 7,0 m		
Erfassungswinkel	40° - 90°		
Erfassungsbereich über Shutter einstellbar (min. 40° - max. 90°)			
Einbauhöhe	2,0 m	Erfassungsbereich	Ø 1,5 m - 4,0 m
Einbauhöhe	2,5 m	Erfassungsbereich	Ø 1,8 m - 5,0 m
Einbauhöhe	3,0 m	Erfassungsbereich	Ø 2,0 m - 6,0 m
Einbauhöhe	3,5 m	Erfassungsbereich	Ø 2,5 m - 7,0 m
max. Einbauhöhe	5,0 m	max. Erfassungsbereich	Ø 7,0 m



1 General information

1.1 Symbols and abbreviations used in this manual

•	Bullet point, listing
1.	Numbered steps in specified order
▶ 2.2	Reference to section (e.g. 2.2.) or separate manual (without number)
▶ 13	Figure reference (e.g. to Fig. 13)
SP	Abbreviation for "Short Press / Press button briefly" (<0.5 s)
VLP	"Very Long Press / Press button for very long duration" (>10 s)

1.2 Intended use

This product is specially developed and intended for use with light management systems for lighting systems. Any other use is not in conformity with its intended use.

2 Assembly and installation

2.1 Sensor and networking ▶ 4

Names of components ▶ 3a

- (1) Infrared receiver + LED display
- (2) Sensor button (hidden in housing)
- (3) Presence sensor
- (4) 2 Shutter (set detection range/presence)
- (5) Sensor housing
- (6) Connection for sensor cable (4p4c)
- (7) Cover
- (8) Brightness sensor
- (9) Retaining tangs

Connection of max. 4 sensors (3) via Y-connector (4) and sensor cable (2) at the sensor connection ▶ 5.

2.2 Connection

Connection of the sensor cable with 2 4p4c plugs at the corresponding 4p4c sockets of the control unit and the sensor ▶ 4.

2.3 Assembly options for the luminaire

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

- Cover (2) for installing the sensor externally through the opening (1) in the luminaire housing ▶ 3c. The cover is placed on the sensor prior to installing the sensor and the two together are inserted in the opening in the luminaire housing.
- Cover (2) for installing the sensor internally ▶ 3d. The cover is placed on the sensor housing. If the sensor is in the correct mounting position, the raised surface of the cover will sit flush in the luminaire opening (1).
- Internal sensor installation without separate cover ▶ 3b. The openings in the luminaire housing (1) must be made to accurately fit with the sensor (2).

Retaining tangs (9) on the bottom of the sensor for simple assembly on corresponding counterpart ▶ 3a.

2.4 Assembly-location

▶ 6

3 Operation, settings

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

3.1 Setting the detection range for presence detection

In order to use the presence detection in a targeted way, the detection range of the sensor can/must be set independently of the spatial conditions ► 7

1. Remove/insert or rotate one or both shutters where necessary.
2. By changing the shutter position, you can influence the detection range of the sensor directionally in order to prevent undesired presence detection.
3. For a quick test of the effectiveness of the settings, use the test function of the remote control used ► separate manual for the control unit used.

3.2 Sensor button ► 3a

This button (2) executes different functions depending on the duration of activation.

1. Press the sensor button (SP) in order to switch the IR reception of the remote controls on (sensor LED flashes red for 3 seconds) or off (sensor LED illuminated red for 3 seconds)
2. Press the sensor button (VLP) in order to start Auto Setup and thereby calibration. After a 3-minute calibration, the light flashes and the automatic lighting control is started.

Functional description of Auto Setup ► separate manual for the control unit used.

4 Technical data

Cable connection	4p4c, max. total cable length 50 m
Ambient temperature	-20 °C to +50 °C (operation)
Max. cable length, sensor	25 m, ensure contact assignment 1:1 for extension/shortening
Working range, light sensor	20 - 800 lux (directly on the sensor)
Protection class	IP20
CE conformity	EMC acc. to EN 61547; low voltage acc. to EN 60928
Installation height	max. 5.0 m
Detection range	max. Ø 7.0 m
Detection angle	40° - 90°
Detection range adjustable via shutter (min. 40° - max. 90°)	
Installation height 2.0 m	Detection range Ø 1.5 m - 4.0 m
Installation height 2.5 m	Detection range Ø 1.8 m - 5.0 m
Installation height 3.0 m	Detection range Ø 2.0 m - 6.0 m
Installation height 3.5 m	Detection range Ø 2.5 m - 7.0 m
Max. installation height 5.0 m	Max. detection range Ø 7.0 m



1 Instrucciones generales

E

1.1 Símbolos y abreviaturas contenidos en este manual

•	Punto de una lista, enumeración
1.	Pasos numerados con el orden indicado anteriormente
► 2.2	Referencia a sección (p.ej. 2.2) o manual aparte (sin cifras)
► 13	Referencia a imagen (p.ej. a Figura 13)
SP	Abreviatura de "Short Press / Pulsar botón brevemente" (<0,5 s)
VLP	„Very Long Press / Pulsar el botón durante mucho tiempo" (>10 s)

1.2 Uso adecuado

Este producto está desarrollado y previsto específicamente para ser utilizado en sistemas de gestión de luces. Cualquier uso distinto del descrito en este manual se considera no adecuado.

2 Montaje e instalación

2.1 Sensor y conexión en red ► 4

Nombre de los componentes ► 3a

- (1) Receptor de infrarrojos + indicador LED
- (2) Botón del sensor (sumergido en la carcasa)
- (3) Sensor de presencia
- (4) 2 Shutter (área de registro/ajustar presencia)
- (5) Carcasa del sensor
- (6) Conexión del cable del sensor (4p4c)
- (7) Cubierta
- (8) Sensor de luminosidad
- (9) Talones de fijación

Conexión de máx. 4 sensores (3) via conector en Y (4) y cable del sensor (2) en la conexión en la unidad de control (1) ► 5.

2.2 Conexión

Conexión del cable de sensor con 2 conectores 4p4c en las clavijas correspondientes 4p4c de unidad de control y sensor ► 4.

2.3 Opciones de montaje en la lámpara

Para ello, existen 2 cubiertas diferentes y la posibilidad de integración individual en la carcasa de la lámpara:

- Cubierta (2) para instalación de sensor desde fuera a través de la entalladura (1) situada en la carcasa de la lámpara ► 3c. La cubierta se coloca sobre el sensor antes de instalar el sensor y los dos juntos se aplican en la apertura de la carcasa de la lámpara.
- Cubierta (2) para instalación de sensor desde dentro ► 3d. La cubierta se coloca sobre la carcasa del sensor. En caso de una posición de montaje correcta del sensor, la superficie elevada de la cubierta se asienta al ras de la entalladura de la lámpara (1).
- Instalación del sensor desde dentro sin cubierta aparte ► 3b.
Las aperturas en la carcasa de la lámpara (1) deben realizarse justo del tamaño del sensor (2).

Talones de fijación (9) en la parte inferior del sensor para fácil montaje en la correspondiente contrapieza ► 3a.


2.4 Lugar de montaje

► 6

3 Función y ajustes

Utilización del sensor y configuración en el sistema ► Manual aparte de la unidad de control correspondiente.

3.1 Área de registro/ajustar detección de presencia

Para utilizar el detector de presencia conforme a un objetivo, se puede/debe ajustar el área de registro del sensor dependientemente de las condiciones espaciales .

1. Extraer/introducir uno o los dos shutters o girarlos, según se requiera.
2. Cambiando la posición del shutter, se influye sobre el área de registro del sensor, dependiendo de la dirección, para evitar una detección no deseada de presencia.
3. Para probar rápidamente la eficacia de los ajustes, utilice la función test del mando a distancia respectivo ► manual aparte de la unidad de control correspondiente.

3.2 Botón de sensor

Este botón (2) ejecuta distintas funciones dependiendo del tiempo que se pulse.

1. Pulsar (SP) el botón del sensor para activar la recepción IR de los mandos a distancia (el LED del sensor parpadea en rojo durante 3 segundos) o desactivarlo (el LED del sensor se pone en luz fija roja durante 3 segundos).
2. Pulse el botón del sensor (VLP) para arrancar el Auto Setup (configuración automática) y, con ello, la calibración.
Después de 3 minutos de calibración, la iluminación parpadea y se inicia la regulación automática de luces.

Descripción del funcionamiento del Auto Setup ► manual aparte para la unidad de control correspondiente.

4 Datos Técnicos

Conexión del cable	4p4c, longitud máx. de la línea completa 50 m
Temperatura ambiente	entre -20 °C y +50 °C (en funcionamiento)
máx. longitud de línea hasta el sensor	25 m, en caso de prolongación/reducción Garantizar asignación 1:1 de contacto
Rango de trabajo del sensor de luz	20 - 800 Lux (directamente en el sensor)
Tipo de protección	IP20
Conformidad CE	CEM conforme a EN 61547; Baja Tensión conforme a EN 60928
Altura de montaje	máx. 5,0 m
Área de registro	máx. Ø 7,0 m
Ángulo de registro	40° - 90°
Ángulo de registro ajustable mediante shutters (mín. 40° - máx. 90°)	
Altura de montaje 2,0 m	Área de registro Ø 1,5 m - 4,0 m
Altura de montaje 2,5 m	Área de registro Ø 1,8 m - 5,0 m
Altura de montaje 3,0 m	Área de registro Ø 2,0 m - 6,0 m
Altura de montaje 3,5 m	Área de registro Ø 2,5 m - 7,0 m
Altura máx. de montaje 5,0 m	Área máx. de registro Ø 7,0 m

E

1 Consignes générales

1.1 Symboles et abréviations de cette notice

•	Liste de points, énumération
1.	étapes de procédure numérotées avec ordre indiqué
► 2.2	Renvoi au paragraphe (par ex.. 2.2) ou à une notice séparée (alors sans chiffre)
► 13	Renvoi à une illustration (par ex. voir illustration 13)
SP	Abréviation pour "Short Press / Appuyer brièvement sur la touche" (<0,5 s)
VLP	"Very Long Press / Appuyer très longtemps sur la touche" (>10 s)

1.2 Utilisation conforme

Ce produit a été développé et est prévu spécialement pour une utilisation avec les systèmes de gestion de la lumière pour les lampes. Toute autre utilisation que celle décrite dans la présente notice n'est pas conforme.

2 Montage et installation

2.1 Capteur et mise en réseau ► 4

Désignation des pièces ► 3a

- (1) Capteur à infrarouge + affichage à LED
- (2) bouton du capteur (enfoncé dans le boîtier)
- (3) Capteur de présence
- (4) 2 Shutter (régler la zone de détection / la présence)
- (5) Boîtier du capteur
- (6) Raccord câble de capteur (4p4c)
- (7) Cache
- (8) Capteur de clarté
- (9) Languettes de fixation

Branchement de max. 4 capteurs (3) via connecteur Y (4) et câble de capteur (2) sur le branchement du capteur de l'unité de commande (1). ► 5

2.2 Branchement

Branchement du câble de capteur avec 2 fiches 4p4 c sur les ports correspondants 4p4c de l'unité de commande et du capteur ► 4

2.3 Options de montage sur la lampe

Pour cela, il y a 2 caches différents et la possibilité d'un ajustement individuel dans le boîtier de la lampe :

- Cache (2) pour l'installation du capteur à l'extérieur par la fente (1) du boîtier de la lampe ► 3c. Le cache est placé avant l'installation du capteur sur le capteur et tous les deux sont insérés dans l'ouverture du boîtier de la lampe.
- Cache (2) pour l'installation du capteur à l'intérieur ► 3d. Le cache est placé sur le boîtier du capteur. Si le capteur est correctement installé, la surface surélevée du cache forme une surface plante dans la fente de la lampe (1).
- Installation du capteur à l'intérieur sans cache à part ► 3b. Les ouvertures du boîtier de la lampe (1) doivent être parfaitement adaptées au capteur (2).

Languettes de fixation (9) sur le côté inférieur du capteur pour un montage simple sur la contre-pièce correspondante ► 3a.

2.4 Lieu de montage

► 6



3 Fonction, réglages

Utilisation du capteur et configuration dans le système ► notice à part de l'unité de commande correspondante.

3.1 Régler la zone de détection pour détecter la présence

Pour une utilisation ciblée du détecteur de présence, la zone de détection du capteur peut/doit être réglée en fonction des conditions sur place ► **7**.

1. Retirer/insérer ou tourner un ou les deux shutter selon les besoins.
2. Lorsque la position du shutter est modifiée, la zone de détection du capteur est influencée selon la direction pour empêcher toute détection involontaire.
3. Pour tester rapidement l'efficacité des réglages, utiliser la fonction de test de la télécommande ► notice à part de l'unité de commande correspondante.

3.2 bouton du capteur ► **3a**

Cette touche (2) exécute en fonction de la durée d'activation différentes fonctions.

1. Appuyez sur le bouton du capteur (SP) pour allumer la réception IR des télécommandes (la LED du capteur clignote rouge pendant 3 secondes) ou l'éteindre (la LED du capteur s'allume en rouge pendant 3 secondes).
2. Appuyer sur le bouton du capteur (VLP) pour démarrer le setup automatique et le calibrage. Après le calibrage de 3 minutes, l'éclairage clignote et la régulation automatique de la lumière démarre.

Description des fonctions setup automatique ► notice séparée de l'unité de commande correspondante.

4 Caractéristiques techniques

Câble de branchement	4p4c, max. longueur totale de câble 50 m
Température ambiante	-20 °C à +50 °C (service)
longueur max. de câble capteur	25 m, en cas de rallonge/réduction garantir l'occupation des contacts 1:1
Plage de travail Capteur de lumière	20 - 800 Lux (directement sur le capteur)
Type de protection	IP20
Conformité CE	CEM selon EN 61547; basse tension selon EN 60928
Hauteur de montage	max. 5,0 m
Plage de détection	max. Ø 7,0 m
Angle de détection	40° - 90°
Plage de détection réglable avec shutter (min. 40° - max. 90°)	
Hauteur de montage 2,0 m	Zone de détection Ø 1,5 m - 4,0 m
Hauteur de montage 2,5 m	Zone de détection Ø 1,8 m - 5,0 m
Hauteur de montage 3,0 m	Zone de détection Ø 2,0 m - 6,0 m
Hauteur de montage 3,5 m	Zone de détection Ø 2,5 m - 7,0 m
Hauteur de montage max 5,0 m	Zone de détection max. Ø 7,0 m

F B

1 Informazioni generali

1.1 Simboli e abbreviazioni contenute in queste istruzioni

•	Elenco puntato, enumerazione
1.	passi di azioni numerati con sequenza prestabilita
▶ 2.2	Rimando al paragrafo (ad es. 2.2) e/o a istruzioni separate (però senza cifre)
▶ 13	Rimando all'immagine (ad es. all'immagine 13)
SP	Abbreviazione per "Short Press / premere brevemente il tasto" (<0,5 s)
VLP	"Very Long Press / premere il tasto a lungo" (>10 s)

1.2 Utilizzo conforme alle disposizioni

Questo prodotto è stato sviluppato ed è previsto per l'utilizzo specifico dei sistemi di gestione luminosità delle lampade. Ogni altro utilizzo non descritto in queste istruzioni è da considerarsi non conforme alle disposizioni.

2 Montaggio e installazione

2.1 Sensore e collegamento in rete ▶ 4

Denominazione dei pezzi singoli ▶ 3a

- (1) Ricevitore ad infrarossi + spia luminosa-LED
- (2) tasto sensore (nella scatola)
- (3) Sensore di presenza
- (4) 2 Shutter (impostare zona di copertura/presenza)
- (5) Scatola del sensore
- (6) Collegamento cavo del sensore (4p4c)
- (7) Copertura
- (8) Sensore di luminosità
- (9) Nottolini di fissaggio

Collegamento di max. 4 sensori (3) via Y-Connector (4) e cavo sensore (2) al collegamento sensore unità di comando (1) ▶ 5.

2.2 Collegamento

Collegamento del cavo sensore con 2 spine 4p4c alle rispettive prese 4p4c dell'unità di comando e sensore ▶ 4.

2.3 Opzioni di montaggio della lampada

A tale proposito sono a disposizione 2 diverse coperture nonché la possibilità di inserimento individuale nella scatola della lampada:

- Copertura (2) per l'installazione del sensore dall'esterno attraverso la cavità (1) nella scatola della lampada ▶ 3c. La copertura viene applicata sul sensore prima dell'installazione del sensore, e poi vengono inseriti insieme nell'apertura della scatola della lampadina.
- Copertura (2) per l'installazione del sensore dall'interno ▶ 3d. La copertura viene applicata sulla scatola del sensore. In posizione di montaggio corretta del sensore, la superficie della copertura in rilievo è a livello nella cavità della lampadina (1).
- Installazione del sensore dall'interno senza copertura separata ▶ 3b. Le aperture nella scatola della lampadina (1) devono essere effettuate su misura per il sensore (2).

Nottolini di fissaggio (9) sulla parte inferiore del sensore per un facile montaggio alla relativa controparte ▶ 3a.

2.4 Posizione di montaggio

▶ 6

3 Funzione, impostazioni

Utilizzo del sensore e configurazione del sistema ► istruzioni separate della relativa unità di comando.

3.1 Impostare la zona di copertura identificazione presenza

Per un utilizzo mirato dell'identificazione presenza è possibile/necessario impostare la zona di copertura del sensore dipendentemente dalle condizioni spaziali ► **7**.

1. Estrarre/inserire e/o ruotare uno o entrambi i Shutter a seconda delle necessità.
2. Modificando la posizione dello Shutter, agire sulla zona di copertura del sensore, per evitare identificazioni di presenza non desiderate.
3. Per un test rapido dell'efficienza delle impostazioni, utilizzare la funzione test del relativo telecomando ► istruzioni separate della relativa unità di comando

3.2 Tasto sensore ► **3a**

Il tasto (2) esegue diverse funzioni in base alla durata della pressione esercitata sullo stesso.

1. Premere il tasto sensore (SP), per attivare la ricezione IR del telecomando (il LED sensore lampeggia rosso per 3 secondi) e/o disattivare (LED sensore lampeggia rosso per 3 secondi).
2. Premere il tasto sensore (VLP), per avviare l'auto setup e con ciò la calibratura. Dopo 3 minuti di calibratura, la lampada inizia a lampeggiare e si avvia la regolazione automatica della luminosità.

Descrizione della funzione auto setup ► istruzioni separate della relativa unità di comando.

4 Dati tecnici

Cavo di connessione	4p4c, lunghezza complessiva max. 50 m
Temperatura ambiente	-20 °C fino a +50 °C (esercizio)
Lunghezza di conduzione max. del sensore	25 m, in caso di prolunga/riduzione garantire l'occupazione del contatto 1:1
Area di lavoro sensore ottico	20 - 800 Lux (direttamente al sensore)
Tipo di protezione	IP20
Conformità CE	CEM secondo EN 61547; bassa tensione secondo EN 60928
Altezza di montaggio	max. 5,0 m
Zona di copertura	max. Ø 7,0 m
Angolo di copertura	40° - 90°
Zona di copertura impostabile mediante Shutter (min. 40° - max. 90°)	
Altezza di montaggio 2,0 m	Zona di copertura Ø 1,5 m - 4,0 m
Altezza di montaggio 2,5 m	Zona di copertura Ø 1,8 m - 5,0 m
Altezza di montaggio 3,0 m	Zona di copertura Ø 2,0 m - 6,0 m
Altezza di montaggio 3,5 m	Zona di copertura Ø 2,5 m - 7,0 m
max. Altezza di montaggio 5,0 m	max. Zona di copertura Ø 7,0 m





IP20



CB1910809
G15122277
17.05.23



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