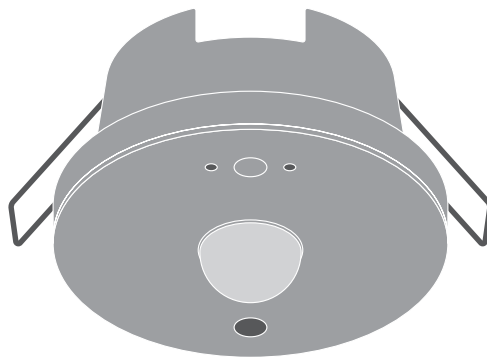
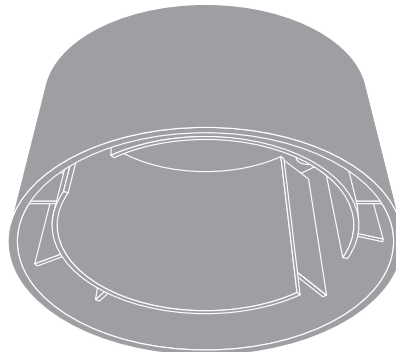


SENSOR DIRECT



	EAN	d x h [mm]	V _{AC}	Hz	IP	Operating temperature (°C)
SENSOR DIRECT LS-PD-7 IR CI ZB	4099854476358	88x53	220-240	50/60	20	-20...+50

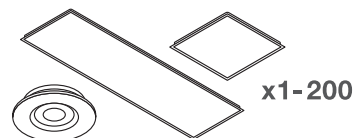
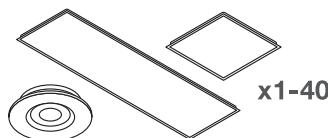
CEILING MOUNTING KIT



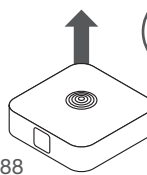
	EAN	d x h [mm]
SENSOR DIRECT CM KIT	4099854485770	87x45

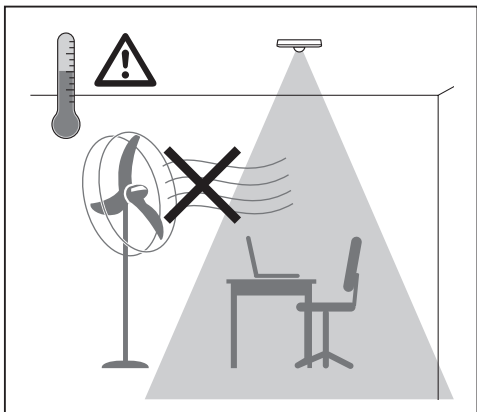
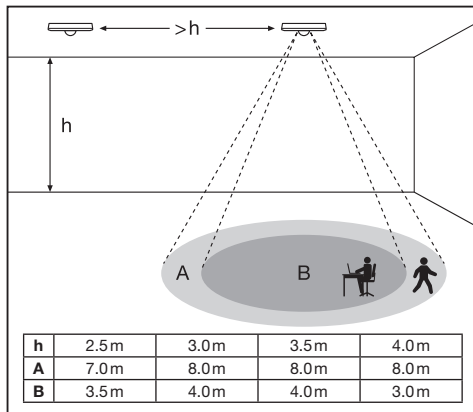
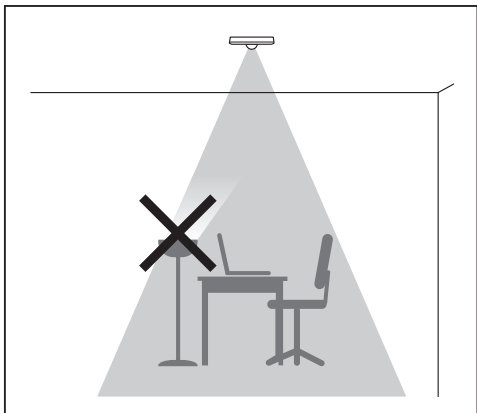
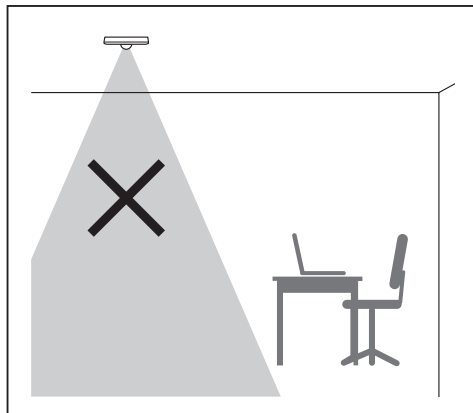
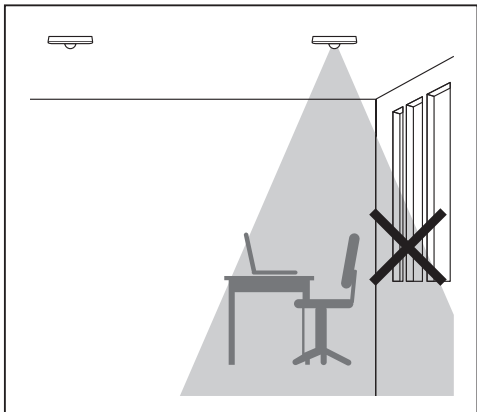
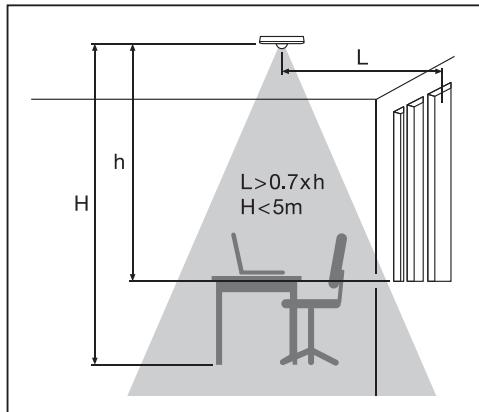


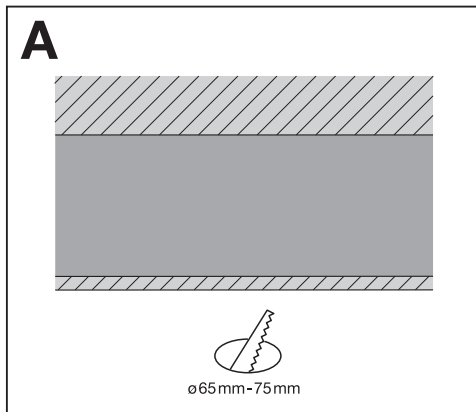
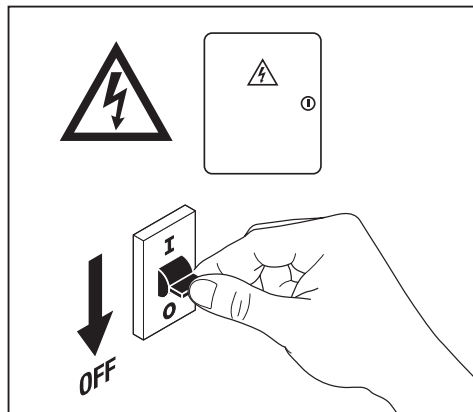
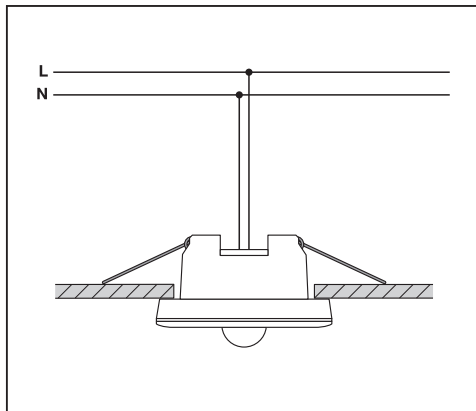
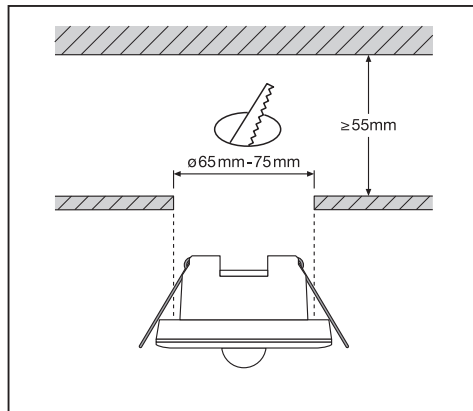
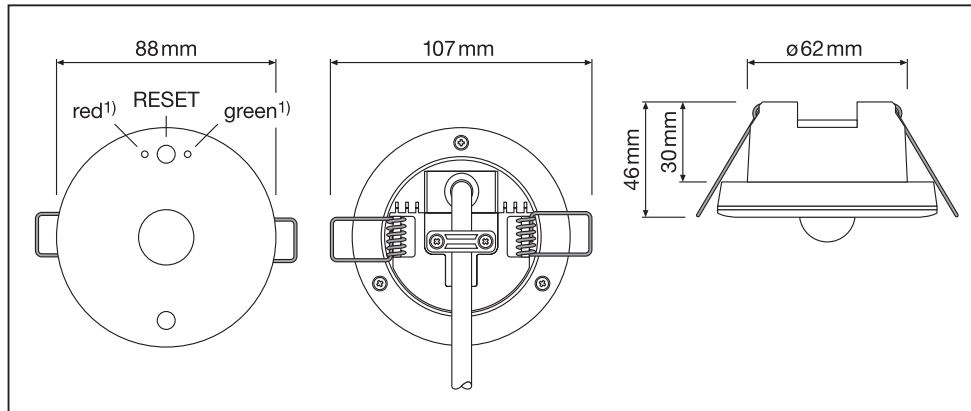
<https://2ly.link/21y8H>

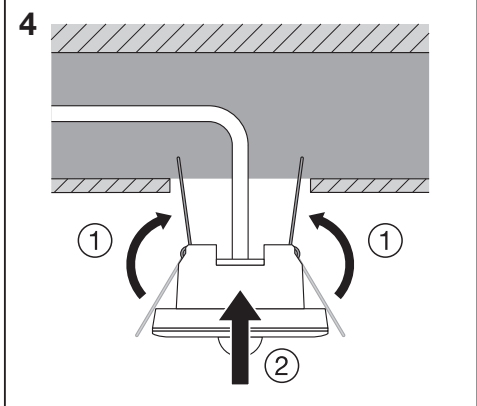
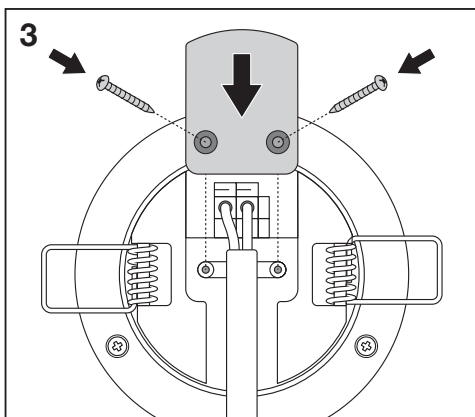
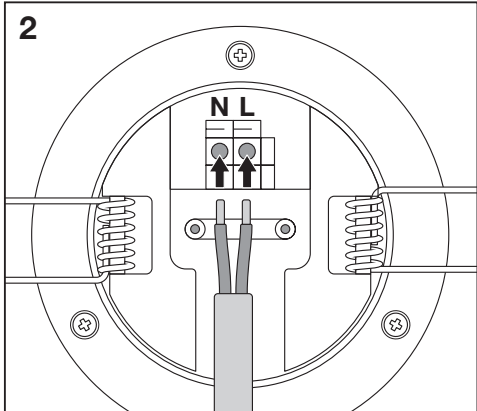
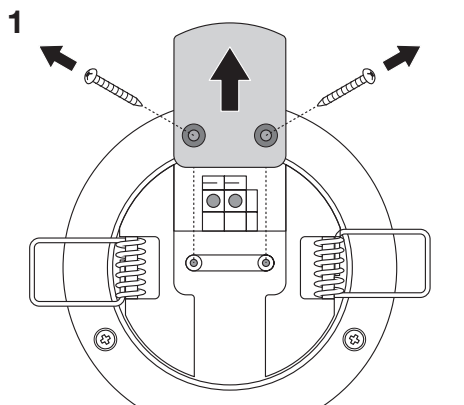


EAN:
4058075427488

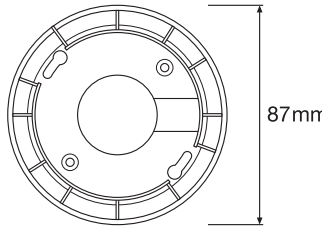
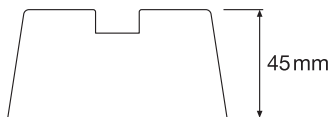
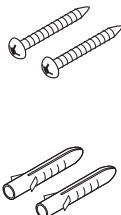
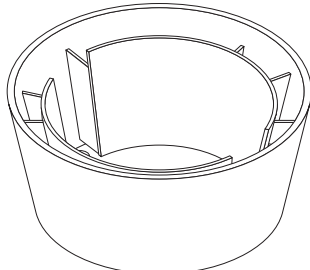


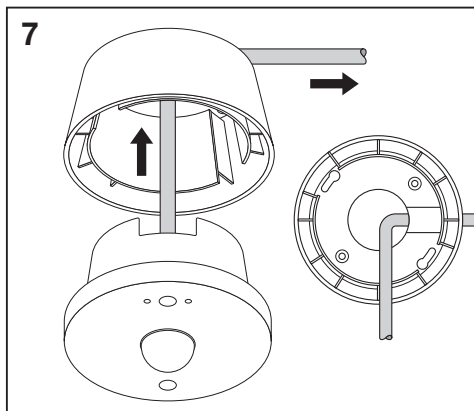
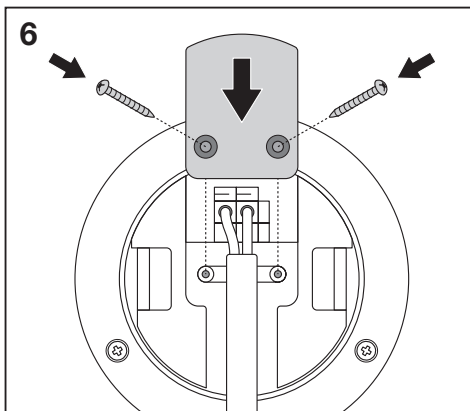
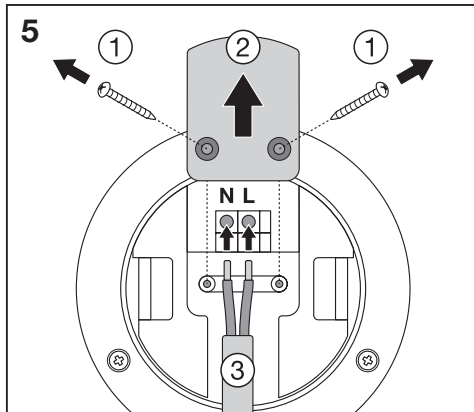
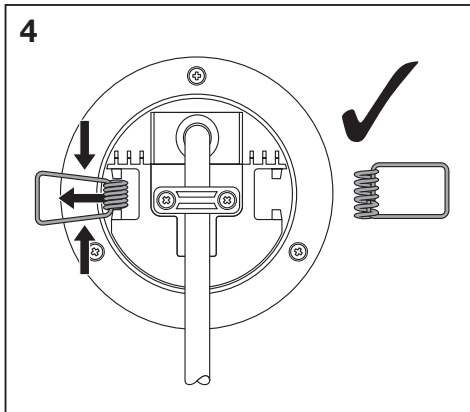
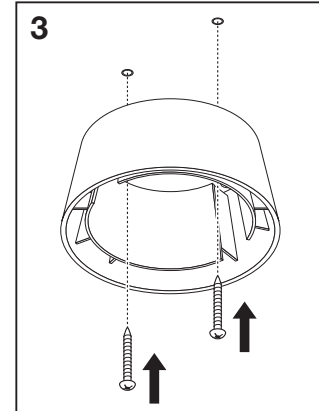
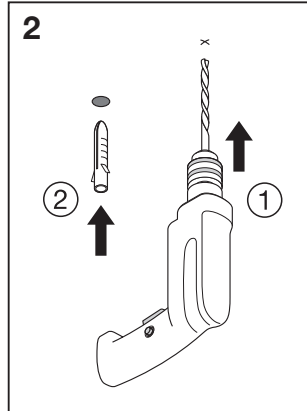
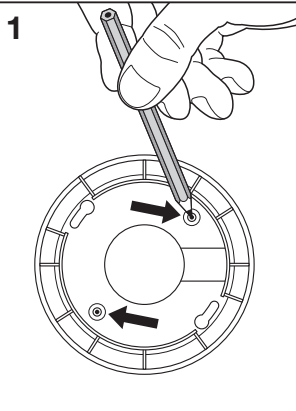


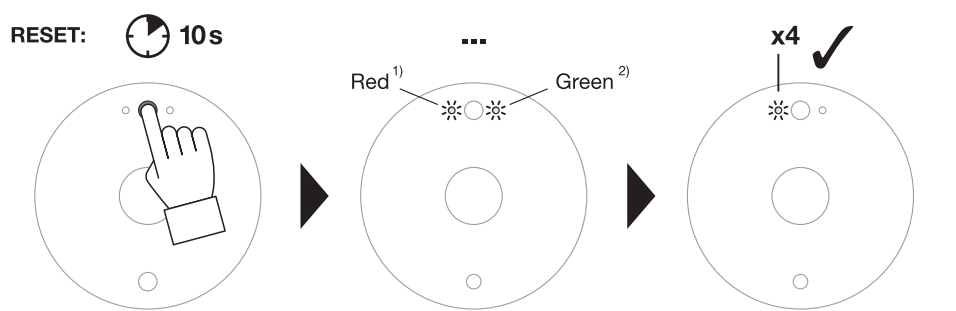
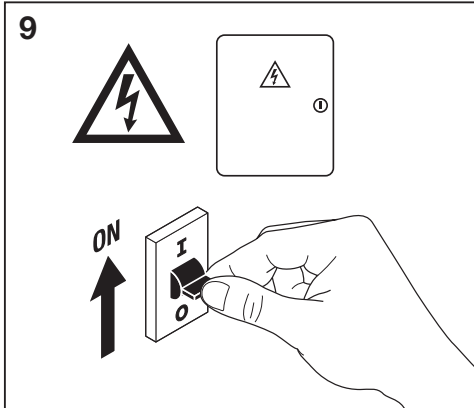
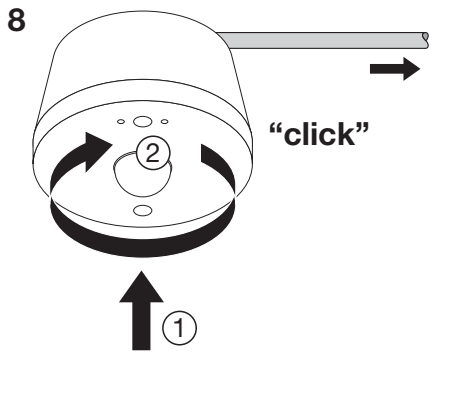




B SENSOR DIRECT CM KIT
EAN 4099854485770







Release button to perform reset action, after that devices return to factory default.³⁾

(@) 1) Rot; 2) Grün; 3) Nach Freigabe des Resetbuttons wird eine Rücksetzaktion durchgeführt, anschließend befindet sich das Gerät in Werkseinstellungen. (@) 1) Rouge; 2) Vert; 3) Relâcher le bouton, les dispositifs effectuent une réinitialisation, puis reviennent à leurs réglages par défaut. (@) 1) Rosso; 2) Verde; 3) Con il rilascio del pulsante i dispositivi eseguono un’azione di reimpostazione alle impostazioni predefinite in fabbrica. (@) 1) Rojo; 2) Verde; 3) Los dispositivos con botón de liberación realizan la acción de restablecimiento, después de que los dispositivos vuelven a los valores predeterminados de fábrica. (@) 1) Vermelho; 2) Verde; 3) Botão de desbloqueio para efetuar uma ação de reinício, após os dispositivos voltarem à predefinição de fábrica. (@) 1) Κόκκινος; 2) Πράσινος; 3) Με την απλεύθερωση του κουμπιού οι συσκευές εκτελούν τη δρώση επαναφόρας, κατόπιν οι συσκευές επανέρχονται στις εργοστασιακές προετοιμασίες. (@) 1) Rood; 2) Groen; 3) Apparaten resetten door knop los te laten, daarna zijn apparaten terug op fabrieksinstellingen. (@) 1) Röd; 2) Grön; 3) Om knappen släpps utför anordningarna återställning, efter att anordningarna gått tillbaka till fabriksinställningarna. (@) 1) Punainen; 2) Vihreä; 3) Vapauta painike, lataitee nollautuvat, sitten laite palautuu tehtaan oletusarvoihin. (@) 1) Rod; 2) Grøn; 3) Utlos knapp enhetene gjennomfører tilbakestilling, deretter går enhetene tilbake til fabrikstandard. (@) 1) Red; 2) Green; 3) Slip-knap-enheder udfører nulstilling, efter enheder tilbage til fabriksstandard. (@) 1) Červená; 2) Zelená; 3) Při uvolnění tlačítka provedou zařízení reset po návratu na výchozí nastavení od výroby. (@) 1) красный; 2) зеленый; 3) Устройства с кнопкой сброса выполняют сброс после возврата параметров устройств к заводским настройкам. (@) 1) Vörös; 2) Zöld; 3) A gomb elengedéssel után a készülék resetel, miután visszaállít a gyári alapértékekre. (@) 1) Czerwona barwa światła; 2) Zielona barwa światła; 3) Zwolnienie przycisku powoduje wykonanie resetu, a następnie przywrócenie ustawień fabrycznych. (@) 1) Červená; 2) Zelená; 3) Po uvolnení tlačítka se zařízení resetuj, potom sa zariadenia nastavia na nastavenia z výroby. (@) 1) Rdeča; 2) Zelena; 3) Naprave s tipkom za sprostitev se ponovno ponastavljajo, potem ko se naprave vrnejo na tovarniško privzete vrednosti. (@) 1) Kirmizi; 2) Yesil; 3) Düğmeye birakın cihazlar fabrika ayarlarına dönündük sonra cihazlar sıfırlama işlemi yapar. (@) 1) Crvena; 2) Zelena; 3) Uredaji s tipkom za otpuštanje izvršavaju radnju resetiranja, nakon vraćanja uređaja na tvorničke postavke. (@) 1) Roštu; 2) Verde; 3) Dispozitive cu buton de eliberare efectuează acțiunea de resetare, după ce dispozitivele revin la valoriile implicite din fabrică. (@) 1) Червено; 2) Зелено; 3) При освобождаване на бутона устройства се нулират, възвращането е с фабричните настройки. (@) 1) Punane; 2) Roheline; 3) Nupu vabastamisel seadeledised taaskäivituvad ja pärast seda on tehaseseaded taastatud. (@) 1) Raudonas; 2) Žalias; 3) Įrenginiai su atidimimo mygtuku atlieka atkūrimo operaciją po to, kai įrenginiuose atkuriami gamykliniai nustatymai. (@) 1) Sarkans; 2) Zaļš; 3) Fiksācijas pogas ierīces veic atiestatīšanas darbību pēc tam, kad ierīcēm atiestatīt rūpnieciskie iestatījumi. (@) 1) Crvena; 2) Zelena; 3) Uredaji dugmeta za otpuštanje izvršavaju radnju resetovanja, nakon što se uređaji vrati na fabričke vrednosti. (@) 1) Червоний; 2) Зелений; 3) Пристрій з кнопкою скидання виконує скидання після повернення параметрів пристрію до заводських налаштувань. (@) 1) Қызыл; 2) Жасыл; 3) Құрылыштар зауыттық параметрлерге оралған соң, түймени жіберіңіз.

@@ System wiring diagram: 1. Supply the AC Sensor with the voltage of 220–240VAC, the AC Sensor can be at work. 2. Connect the AC Sensor with Zigbee fixtures by dongle or gateway. The AC Sensor can automatically control the lighting switch and light level.

@@ Schaltplan des Systems: 1. Versorgen Sie den AC-Sensor mit einer Spannung von 220–240 VAC, der AC-Sensor kann in Betrieb sein. 2. Verbinden Sie den AC-Sensor mit ZigBee-Leuchten über einen Controller. Der AC-Sensor kann das Licht und die Lichtstärke automatisch steuern.

@@ Schéma du câblage du système : 1. Alimenter le capteur CA avec la tension de 220–240 VAC, le capteur CA peut être mis en fonction. 2. Raccorder le capteur CA aux luminaires Zigbee par dongle ou passerelle. Le capteur CA peut contrôler automatiquement le commutateur d'éclairage et le niveau de luminosité.

@@ Schema del cablaggio del sistema: 1. Alimentare il sensore CA con una tensione di 220–240VCA, il sensore CA può essere messo in funzione. 2. Collegare il sensore CA con gli impianti Zigbee mediante dongle o gateway. Il sensore CA può controllare automaticamente l'interruttore di illuminazione e il livello di luce.

@@ Diagrama de cableado del sistema: 1. Suministre al sensor de CA un voltaje de 220–240VAC, el sensor de CA puede estar en funcionamiento. 2. Conectar el sensor de CA con los accesorios de Zigbee por medio de un candado o una puerta de enlace. El sensor de CA puede controlar automáticamente el interruptor de iluminación y el nivel de luz.

@@ Diagrama de cablagem do sistema: 1. Fornecimento do Sensor CA com a voltagem de 220–240VAC, o Sensor CA pode estar em funcionamento. 2. Conectar o Sensor CA com os acessórios Gateway Zigbee ou dongle. O Sensor de CA pode controlar automaticamente o interruptor de iluminação, bem como o nível de luz.

@@ Διάγραμμα καλωδίωσης συστήματος: 1. Τροφοδοτήστε τον αισθητήρα AC με την τάξη 220–240 V AC, ο αισθητήρας AC μπορεί να λειτουργεί. 2. Συνάδεστε τον αισθητήρα AC με φωτιστικά σώματα Zigbee μέσω αντάπτορα (dongle) ή πύλης. Ο αισθητήρας AC μπορεί να ελέγχει αυτόμata τον διακόπτη φωτισμού και το επίπεδο φωτισμού.

@@ Bedravingschema: 1. Zet een spanning van 220 – 240VAC op de AC-sensor, zodat deze gebruikt kan worden. 2. Verbind via een dongle of een gateway de AC-sensor met de Zigbee-armaturen. De AC-sensor kan automatisch de lichtschakelaar bedienen in het lichtniveau regelen.

@@ Systemets kopplingsschema: 1. Koppla växelströmsensorn med en spänning på 220–240VAC, växelströmsensorn kan vara i bruk. 2. Anslut växelströmsensorn med Zigbee-anordningar med dongle (hårdvaruläs) eller en gateway. Växelströmsensorn kan automatiskt kontrollera ljuströmbrytaren och ljusnivån.

@@ Järjestelmän johdokuvio: 1. Syötä AC-anturiin 220–240VAC jähnitettävä, AC-anturi voi olla käytössä. 2. Litättää AC-anturi Zigbee-liittimillä avaimen tai portin kautta. AC-anturi voi ohjata valoilykintää ja valaistustasoa automaatisesti.

@@ Kobilningskjema for systemet: 1. Forsyn vekselstromsensoren med spennin på 220 – 240 V AC, vekselstromsensoren kan være i drift. 2. Koble vekselstromsensoren til Zigbee-fester via dongle eller gateway. Vekselstromsensoren kan automatisk administrere lysbyrteren og lysnivået.

@@ Systemets ledningsdiagram: 1. Forsyn AC-sensoren med en spænding på 220 – 240 VAC, AC-sensoren er aktiveret. 2. Tilslut AC-sensoren med Zigbee-armaturer via en dongle-enhed eller port. AC-sensoren kan styre lysafbryderen og lysniveauet automatisk.

@@ Schéma zapojení systému: 1. Podávejte na dатчик переменного тока напряжение 220 – 240 В. датчик переменного тока может работать. 2. Подключите датчик переменного тока к светильникам Zigbee с помощью ключа или станции сопряжения. Датчик переменного тока может автоматически управлять переключателем освещения, а также уровнем освещенности.

@@ Схема подключения системы: 1. Подать на датчик переменного тока напряжение 220 – 240 В. датчик переменного тока может работать. 2. Подключить датчик переменного тока к светильникам Zigbee с помощью ключа или станции сопряжения. Датчик переменного тока может автоматически управлять переключателем освещения, а также уровнем освещенности.

@@ Rendszer bekötési rajza: 1. Az AC érzékelőt 220–240VAC feszültséggel lássa el, az AC érzékelő működhet. 2. Csatlakoztassa az AC érzékelőt Zigbee szerelvényekhez hardverkulccsal vagy útválasztóval. Az AC érzékelő automatikusan vezérli a világításakapcsolót és a megvilágítás mértékét.

@@ Schematiczázis a rendszerrel: 1. Podłącz czujnik AC do sieci zasilającej 220–240 V AC. Czujnik AC może pracować. 2. Podłącz czujnik AC za pomocą łączników Zigbee za pośrednictwem klucza sprzętowego lub bramy. Czujnik AC może automatycznie sterować włączaniem oświetlenia i jego poziomem.

@@ Schéma zapojenia systému: 1. AC snímač pripojte na napätie 220 – 240 V AC, AC snímač môže pracovať. 2. Pripojte AC snímač na svietidlo Zigbee pomocou kľúča alebo brány. AC snímač dokáže automaticky ovľať spínač a hladinu osvetlenia.

@@ Shema ožičenja sistema: 1. Oskrbite senzor AC z napetostjo 220 – 240 VAC, AC senzor lahko deluje. 2. Senzor AC povežite z napravami Zigbee s ključom ali prehodom. Senzor AC lahko samodejno nadzoruje stikalno za osvetlitev in nivo svetlobe.

@@ Sistem bağılıtı şeması: 1. AC Sensörününe 220–240VAC gerilimini sağlayın, AC Sensörü çalışır. 2. AC Sensörününe dongle veya ağ geçidi ile Zigbee amatürlüre bağlayın. AC Sensörü otomatik olarak aydınlatma salterini ve ışık seviyesini kontrol edebilir.

@@ Shema ožičenja sustava: 1. Napajajte AC senzor naponom od 220–240VAC, senzor može raditi. 2. Spojite AC senzor sa Zigbee uređajima pomoću ključa (engl. dongle) ili pristupnika (engl. gateway). AC senzor može automatski upravljavati svjetlosnim prekidacima i nivom svjetlosti.

@@ Schema de cablare a sistemului: 1. Alimentați senzorul de c.a. cu tensiunea de 220 – 240 V.c.a., senzorul de curent alternativ poate funcționa. 2. Conectați senzorul de c.a. cu dispozitivile Zigbee prin dongle sau gateway. Senzorul de c.a. poate controla automat comutatorul de iluminare și nivelul de lumină.

@@ Схема на свързване на системата: 1. Подайте към AC сензора напрежение 220 – 240VAC, AC сензорът може да работи. 2. Свържете AC сензора със Zigbee елементи чрез донгъл или порт. AC сензорът автоматично контролира прекъсвача на осветлението и нивото на освещеност.

@@ Süsteemi elektriseksimeen: 1. AC Sensor töötab 220–240 V vahelduvpingega. 2. Ühendage AC Sensor Zigbee seadeidestega tongli või läuvi kaudu. AC Sensori abil saab valgustuse lülitü ja intensiivsust automaatselt juhtida.

@@ Sistemos jungimo schema: 1. Kintamosios srovės jutiklis prijatykite 220 – 240 VAC tampa; galima naudoti kintamosios srovės jutiklis. 2. Prijunkite kintamosios srovės jutiklis prie „Zigbee“ įrenginių naudodami aparatinį saugumo raktą arba šliuzą. Kintamosios srovės jutiklis gali automatiškai valdyti šviesos jungiklį ir šviesos lygi.

@@ Sistemas elektroinstalācijas shēma: 1. Pievadiet maiņstrāvas sensoram spriegumu 220 – 240 VAC; maiņstrāvas sensoru var izmantot. 2. Savienojiet maiņstrāvas sensoru ar Zigbee iekārtām, izmantojot atlēgspraudni vai vārtēju. Maiņstrāvas sensors var automātiski kontroliēt appaismojuma slēdzi un gaismas līmeni.

@@ Diagrama ožičenja sistema: 1. Snabdevanje senzora naizmeničnom strujom naponom od 220 – 240 VAC, senzor naizmenične struje može da radi. 2. Povežite senzor naizmenične struje sa Zigbee uređajima pomoću hardverskog ključa ili mrežnog prolaza. Senzor naizmenične struje može automatski da upravlja prekidacem za osvetljenje i nivom svetlosti.

@@ Схема підключення системи: 1. Подати на датчик змінного струму напругу 220 – 240 В змін. струму, датчик змінного струму може працювати. 2. Під'єднати датчик змінного струму до світильників Zigbee за допомогою ключа або станції сполучення. Датчик змінного струму може автоматично коригувати перемикачем освітлення, а також рівнем освітлення.

@@ Жүйе сымдырынан схемасы: 1. Айналымалы ток сезбеги (датчики) 220–240 В АК тернеуды күттегін жұмыс істейді. 2. Айналымалы ток сезбегін көрганың кілті немесе шлюз арқылы Zigbee бекітіледеріне жалғаныз. Айналымалы ток сезбегі жарық, айналымалы ток сезбегінен жаңа жарықтандыру деңгейін автоматты түрде басқара алады.



Raccolta Carta
Verifica le disposizioni del tuo comune.



EN60669 | EN300328 | EN301489-1/-17

Technische Unterstützung / Technical support: www.ledvance.com
Kundenservicecenter / Service Center: kundenservice@ledvance.com
Deutschland: Tel.: +49 89 780673-660, Fax: +49 89 780670-665
Österreich: Tel.: +43 1 68068 118 oder 126, Fax: +43 1 68068 7



LEDVANCE SASU
CQM, 5 rue d'Altorf
67120 Molsheim France
www.ledvance.com

C10449058
G11233650
20.03.25

@@ LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom