

Connected Sensor ST8 Gen2

Connected Sensor ST8 LB Gen2 / EAN 4058075232969

Connected Sensor ST8 HB Gen2 / EAN 4058075232983

ST8AU-0.6M 7,5W/840 220-240VCON / EAN 4058075187337

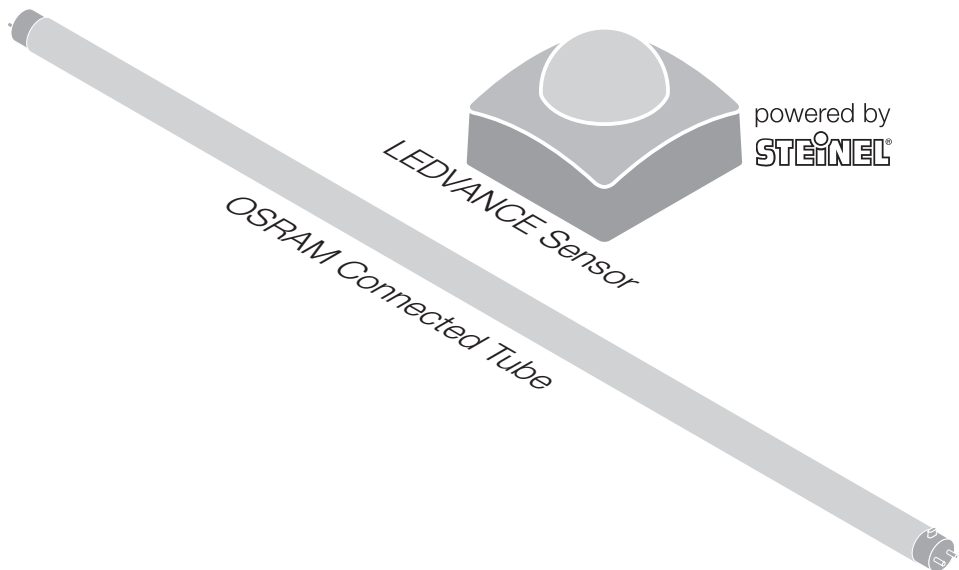
ST8AU-0.6M 7,5W/865 220-240VCON / EAN 4058075187351

ST8AU-1.2M 16W/840 220-240V CON / EAN 4058075187375

ST8AU-1.2M 16W/865 220-240V CON / EAN 4058075187399

ST8AU-1.5M 24W/840 220-240V CON / EAN 4058075187634

ST8AU-1.5M 24W/865 220-240V CON / EAN 4058075187658



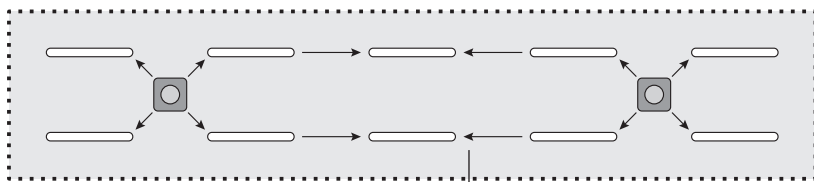
To have a connected system, please purchase both sensor and LED tube.¹⁾

www.ledvance.com/substitube-connected

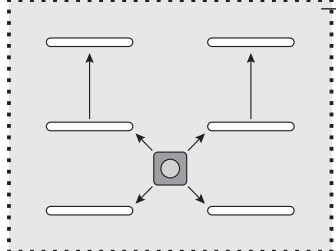




LED tubes + Master sensor²⁾ + Slave sensors³⁾ ≤ 200



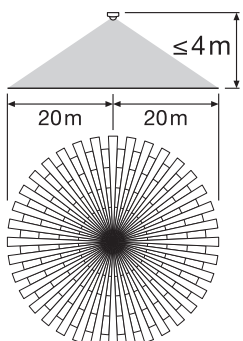
Network⁴⁾



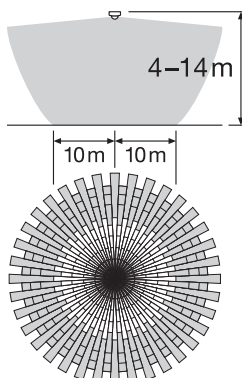
**nx LED tubes
1x Master sensor²⁾
mx Slave sensors³⁾**
1x Network⁴⁾



Connected Sensor
ST8 LB Gen2
EAN 4058075232969



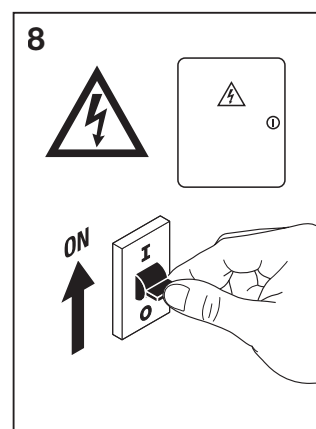
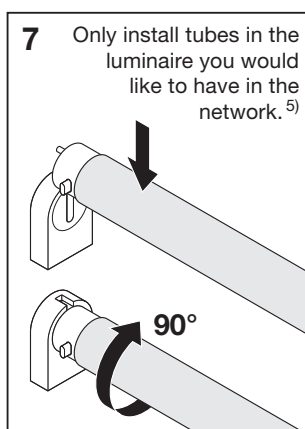
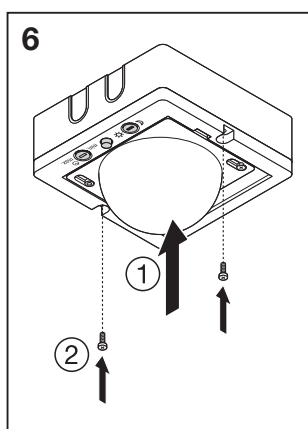
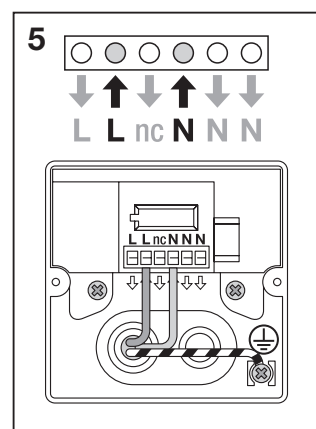
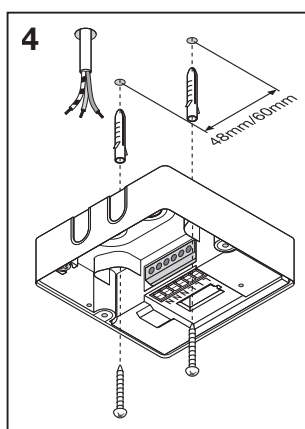
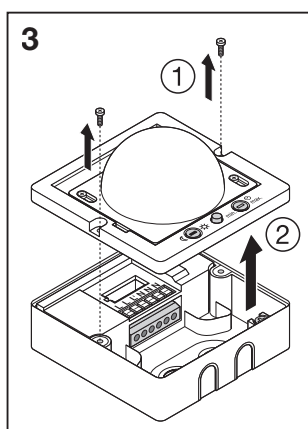
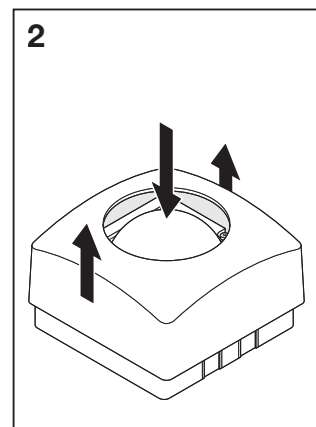
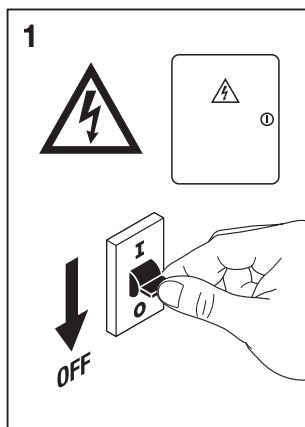
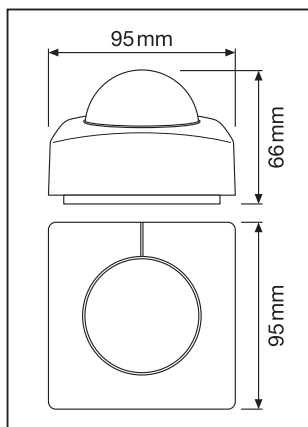
Connected Sensor
ST8 HB Gen2
EAN 4058075232983



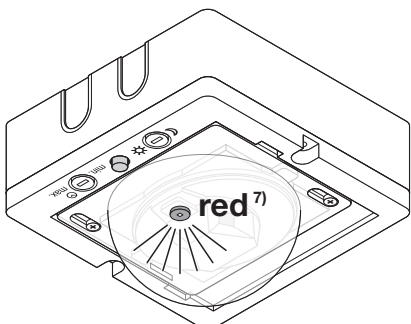
Connected Sensor
Remote Control
EAN 4058075374034



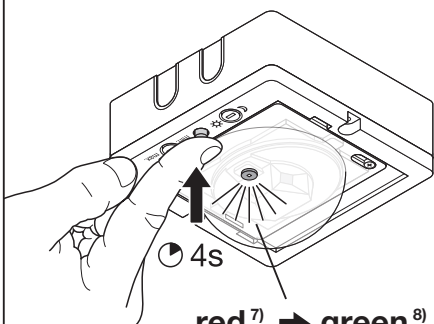
Connected Sensor ST8 Gen2



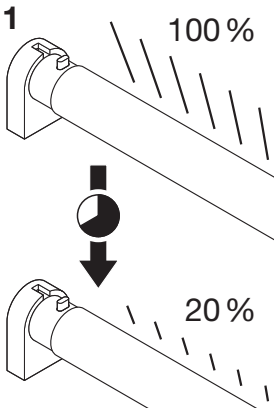
9: Master Sensor²⁾



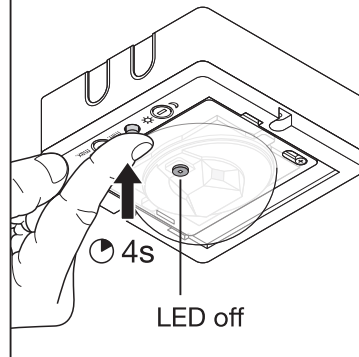
10: Open pairing⁶⁾



11



12: Close pairing⁹⁾

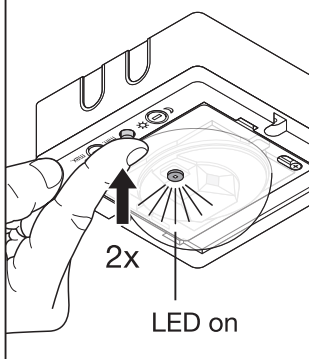


13

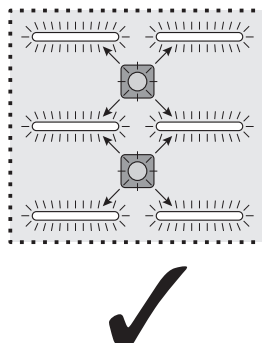


Please wait at least 3 minutes before you electrify the members of the next network.¹⁰⁾

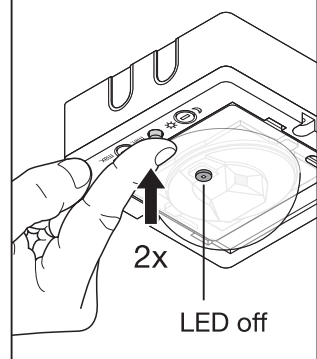
14: Test¹¹⁾ (on)



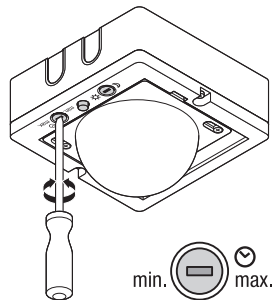
15: Network⁴⁾



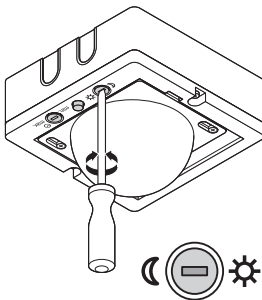
16: Test¹¹⁾ (off)



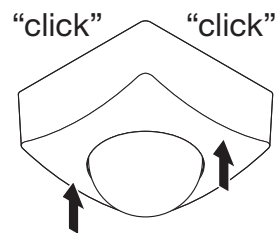
17a: Setting the delay time¹²⁾



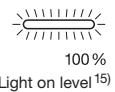
18: Setting the light value¹³⁾



19



17b



Stand by mode¹⁸⁾



1-10 min

delay time¹⁹⁾

Motion detected¹⁷⁾



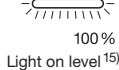
Stand by mode

4x

Operation button¹⁴⁾

4x

Lamp off mode



Lamp off mode²¹⁾



1-10 min

delay time¹⁹⁾

Motion detected¹⁷⁾

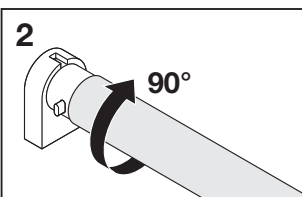
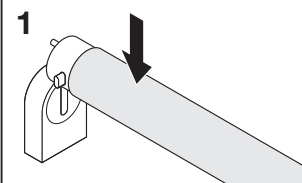
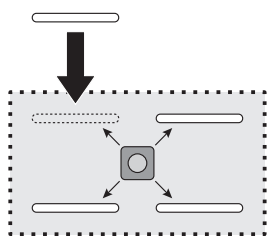


15 min

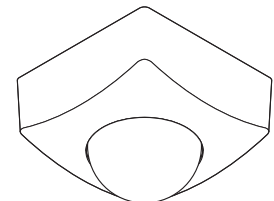
stand by time²⁰⁾

A

Adding a new lamp into the network²²⁾

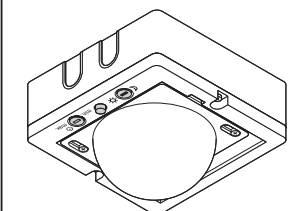
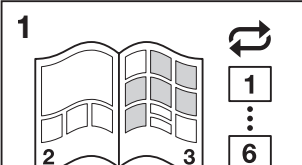
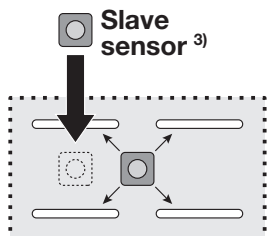


3

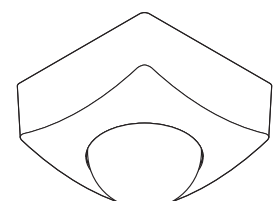


B

Adding a sensor into the network²³⁾

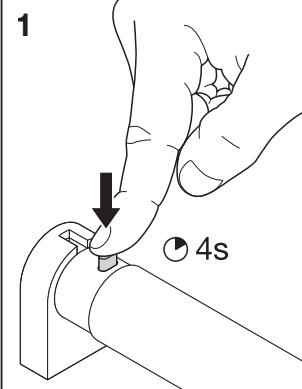
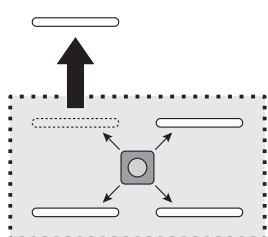


2



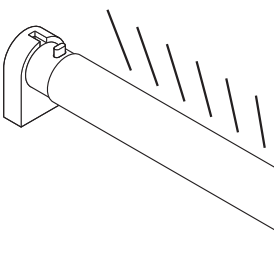
C

Removing a lamp from the network²⁴⁾



2

100% / 1 sec.



Operation button functions ²⁵⁾	Action ²⁶⁾	Impact ²⁷⁾
a) Pairing tubes and sensor²⁸⁾	Press operation button on master sensor for 4 sec. ²⁹⁾	Green LED starts blinking ³⁰⁾
b) Pairing completion³¹⁾		Green LED will turn off ³²⁾
c) Test mode³³⁾	Press operation button on any sensor 2 times shortly ³⁴⁾	Paired tubes and sensors will start blinking constantly ³⁵⁾
		Paired tubes and sensors will stop blinking ³⁶⁾
d) Lamp off mode³⁷⁾	Press 4 times shortly ³⁸⁾	Lamp off mode will be activated; see fig 17b ³⁹⁾
e) Reset network with master sensor⁴⁰⁾	Press operation button on master sensor 10 times shortly ⁴¹⁾	All devices will be set to factory settings and the whole network will be unpaired ⁴²⁾
f) Remove slave sensor from the network⁴³⁾	Press operation button on slave sensor 10 times shortly ⁴⁴⁾	Slave sensor will be set back to factory settings; red light is permanently on ⁴⁵⁾

Hereby, LEDVANCE GmbH declares that the radio equipment 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.LEDVANCE.COM/CONSUMER/SMART/DECLARATION-OF-CONFORMITY/INDEX.JSP^{46\)}](http://WWW.LEDVANCE.COM/CONSUMER/SMART/DECLARATION-OF-CONFORMITY/INDEX.JSP)

Wireless radio used in Zigbee lamps/luminaires/components 2400 – 2483.5 MHz, max. RF output power 9.5dBm.⁴⁷⁾

Product needs to be mounted on the ceiling for full functionality. A vertical position is not allowed. Do not operate sensor if it is damaged. Then the whole sensor must be replaced immediately.⁴⁸⁾

Connected Sensor ST8 Gen2

⑥ 1) To have a connected system, please purchase both sensor and LED tube; 2) Master sensor; 3) Slave sensors; 4) Network; 5) Only install tubes in the luminaire you would like to have in the network; 6) Open pairing; 7) Red; 8) Green; 9) Close pairing; 10) Please wait at least 3 minutes before you electrify the members of the next network; 11) Test; 12) Setting the delay time; 13) Setting the light value; 14) Operation button; 15) Light on level; 16) Dim level; 17) Motion detected; 18) Stand by mode; 19) delay time; 20) stand by time; 21) Lamp off mode; 22) Adding a new lamp into the network; 23) Adding a sensor into the network; 24) Removing a lamp from the network; 25) Operation button functions; 26) Action; 27) Impact; 28) Pairing tubes and sensor; 29) Press operation button on master sensor for 4 sec.; 30) Green LED starts blinking; 31) Pairing completion; 32) Green LED will turn off; 33) Test mode; 34) Press operation button on any sensor 2 times shortly; 35) Paired tubes and sensors will start blinking constantly; 36) Paired tubes and sensors will stop blinking; 37) Lamp off mode; 38) Press 4 times shortly; 39) Lamp off mode will be activated; see fig. 17b; 40) Reset network with master sensor; 41) Press operation button on master sensor 10 times shortly; 42) All devices will be set to factory settings and the whole network will be unpaired; 43) Remove slave sensor from the network; 44) Press operation button on slave sensor 10 times shortly; 45) Slave sensor will be set back to factory settings; red light is permanently on; 46) Hereby, LEDVANCE GmbH declares that the radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity; 47) Wireless radio used in Zigbee lamps/luminaires/components 2400 - 2483.5 MHz, max. RF output power 9.5dBm; 48) Product needs to be mounted on the ceiling for full functionality. A vertical position is not allowed. Do not operate sensor if it is damaged. Then the whole sensor must be replaced immediately.

⑦ 1) Um ein verbundenes System zu erhalten, erwerben Sie bitte sowohl den Sensor als auch die LED-Röhre; 2) Master-Sensor; 3) Slave-Sensoren; 4) Netzwerk; 5) Bringen Sie nur die Röhren in der der Leuchte an, die Sie in das Netzwerk einbinden möchten; 6) Öffnen Sie die Kopplung; 7) Rot; 8) Grün; 9) Schließen Sie die Kopplung; 10) Warten Sie mindestens 3 Minuten vor der Elektrifizierung der Bestandteile des nächsten Netzwerks; 11) Testen; 12) Einstellen der Zeitverzögerung; 13) Einstellung des Lichtwertes; 14) Bedientaste; 15) Licht-ein-Stufe; 16) Dimm-Stufe; 17) Bewegungs erkann; 18) Standby-Modus; 19) Verzögerungszeit; 20) Standby-Zeit; 21) Leuchte aus-Modus; 22) Eine neue Lampe zum Netzwerk hinzufügen; 23) Einen Sensor zum Netzwerk hinzufügen; 24) Eine Leuchte aus dem Netzwerk entfernen; 25) Funktionen Bedientasten; 26) Aktion; 27) Auswirkung; 28) Kopplung Röhren und Sensor; 29) Bedientaste auf Master-Sensor 4 Sek. lang betätigen; 30) Grüne LED blinkt; 31) Fertigstellung Kopplung; 32) Grüne LED wird ausgeschaltet; 33) Testmodus; 34) Bedientaste eines beliebigen Sensors 2 Mal kurz drücken; 35) Gekoppelte Röhren und Sensoren blinken durchgehend; 36) Gekoppelte Röhren und Sensoren blinken nicht mehr; 37) Leuchte aus-Modus; 38) 4 Mal kurz drücken; 39) Leuchte aus-Modus wird aktiviert; siehe Abb. 17b; 40) Netzwerk mit Master-Sensor zurücksetzen; 41) Bedientaste auf Master-Sensor 10 Mal kurz drücken; 42) Alle Geräte werden auf Werkseinstellungen zurückgesetzt und das gesamte Netzwerk ist ungepaart; 43) Slave-Sensor aus dem Netzwerk entfernen; 44) Bedientaste auf Slave-Sensor 10 Mal kurz drücken; 45) Slave-Sensor wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt; rotes Licht leuchtet ständig; 46) Hiermit erklärt die LEDVANCE GmbH, dass die Funkanlage den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity; 47) Drahtlose Funkverbindung verwendet in Zigbee-Lampen/-leuchten/-komponenten 2400 - 2483.5 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 9.5dBm; 48) Zur vollständigen Funktionsfähigkeit muss das Produkt an der Decke angebracht werden. Eine vertikale Anbringung ist nicht erlaubt. Der Sensor darf im Falle einer Beschädigung nicht betrieben werden. Dann muss der gesamte Sensor sofort ersetzt werden.

⑧ 1) Pour profiter d'un système connecté, veuillez acheter un capteur et un tube LED ; 2) Capteur maître ; 3) Capteurs esclaves ; 4) Réseau ; 5) Installez des tubes uniquement dans le luminaire que vous désirez intégrer au réseau ; 6) Ouvrir le processus d'association ; 7) Rouge ; 8) Vert ; 9) Fermer le processus d'association ; 10) Veuillez attendre au moins 3 minutes avant de mettre sous tension les éléments du nouveau réseau ; 11) Test ; 12) Réglage de la durée de temporisation ; 13) Réglage de la luminosité ; 14) Bouton de mise sous tension ; 15) Intensité de l'éclairage à l'allumage ; 16) Niveau d'atténuation ; 17) Mouvements détectés ; 18) Mode veille ; 19) durée de temporisation ; 20) délai avant mise en veille ; 21) Mode lampe éteinte ; 22) Ajout d'une nouvelle lampe au réseau ; 23) Ajout d'un capteur dans le réseau ; 24) Retrait d'une lampe du réseau ; 25) Fonctions du bouton de mise sous tension ; 26) Action ; 27) Impact ; 28) Association tube et capteur ; 29) Appuyer sur le bouton de mise sous tension du capteur maître pendant 4 secondes ; 30) La LED verte commence à clignoter ; 31) Association effectuée ; 32) La LED verte s'éteint ; 33) Modus test ; 34) Appuyer brièvement 2 fois sur le bouton de mise sous tension de n'importe quel capteur ; 35) Les tubes et capteurs associés commencent alors à clignoter en permanence ; 36) Les tubes et capteurs associés s'arrêtent alors de clignoter ; 37) Mode lampe éteinte ; 38) Appuyer brièvement 4 fois ; 39) La mode lampe éteinte est ainsi activé ; voir fig. 17b ; 40) Réinitialisation du réseau à partir du capteur maître ; 41) Appuyer brièvement 10 fois sur le bouton de mise sous tension du capteur maître ; 42) Tous les dispositifs seront alors réinitialisés avec les réglages usine et toutes les associations du réseau seront annulées ; 43) Retirer le capteur esclave du réseau ; 44) Appuyer brièvement 10 fois sur le bouton de mise sous tension du capteur esclave ; 45) Le capteur esclave est alors réinitialisé avec les réglages usine ; la lumière rouge est allumée en continu ; 46) LEDVANCE GmbH atteste que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity ; 47) Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants ZigBee 2 400 à 2 483.5 MHz, puissance de sortie RF max. 9.5 dBm ; 48) Le produit doit être installé au plafond pour être pleinement fonctionnel. La position verticale n'est pas autorisée. Ne pas utiliser le capteur si il est endommagé. Le cas échéant, l'ensemble du capteur doit être remplacé immédiatement.

⑨ 1) Per collegare il sistema, acquistare sia il sensore che il tubo LED; 2) Sensore Master; 3) Sensori Slave; 4) Rete; 5) Installare nell'impianto di illuminazione solo tubi chi si desidera avere nella rete; 6) Accoppiamento aperto; 7) Rosso; 8) Verde; 9) Accoppiamento chiuso; 10) Attendere almeno 3 minuti prima di elettrificare i membri della rete successiva; 11) Test; 12) Impostazione del tempo di ritardo; 13) Impostazione del valore della luce; 14) Pulsante di attivazione; 15) Livello di accensione della luce; 16) Livello di regolazione della luminosità; 17) Movimento rilevato; 18) Modalità stand-by; 19) Tempo di ritardo; 20) Tempo di stand-by; 21) Modalità lampada spenta; 22) Aggiunta di una nuova lampada alla rete; 23) Aggiunta di un sensore alla rete; 24) Rimozione di una lampada dalla rete; 25) Funzioni dei pulsanti; 26) Azione; 27) Impatto; 28) Accoppiamento di tubi e sensori; 29) Premere il pulsante di attivazione sul sensore Master per 4 sec.; 30) Il LED verde inizia a lampeggiare; 31) Accoppiamento completato; 32) Il LED verde si spegne; 33) Modalità di test; 34) Premere il pulsante di attivazione su qualsiasi sensore 2 volte brevemente; 35) Tubi e sensore accoppiati iniziano a lampeggiare in modo costante; 36) Tubi e sensore accoppiati smettono di lampeggiare; 37) Modalità lampada spenta; 38) Premere brevemente 4 volte; 39) La Modalità lampada spenta si attiva; vedere la fig. 17b; 40) Reimpostare la rete con il sensore Master; 41) Premere brevemente il pulsante di attivazione sul sensore Master 10 volte; 42) Tutti i dispositivi saranno riportati alle impostazioni di fabbrica e all'intera rete saranno disattivati gli accoppiamenti; 43) Rimuovere il sensore Slave dalla rete; 44) Premere brevemente il pulsante di attivazione sul sensore Slave 10 volte; 45) Il sensore Slave sarà riportato alle impostazioni di fabbrica; la luce rossa è accessa in modo fisso; 46) Con il presente, LEDVANCE GmbH dichiara che il dispositivo radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet che segue: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity; 47) Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/componenti Zigbee 2400 - 2483.5 MHz, potenza uscita RF max. 9.5dBm; 48) Il prodotto deve essere montato al soffitto per una funzionalità completa. Non è consentita la posizione verticale. Non utilizzare il sensore se è danneggiato. Quindi l'intero sensore deve essere sostituito immediatamente.

⑩ 1) Para disponer del sistema conectado, compre el sensor y el tubo LED; 2) Sensor principal; 3) Sensores secundarios; 4) Rojo; 5) Instale tubos únicamente en la luminaria que desea incluir en la red; 6) Abrir emparejamiento; 7) Rojo; 8) Verde; 9) Cerrar emparejamiento; 10) Esperar al menos 3 minutos antes de electrificar a los miembros de la siguiente red; 11) Probar; 12) Ajuste del tiempo de retardo; 13) Ajuste del valor lumínico; 14) Botón de funcionamiento; 15) Luz nivelada; 16) Nivel de atenuación; 17) Movimiento detectado; 18) Modo de espera; 19) Tiempo de retardo; 20) Tiempo de espera; 21) Modo de apagado de la lámpara; 22) Añadir una lámpara nueva a la red; 23) Añadir sensor a la red; 24) Eliminar una lámpara de la red; 25) Funciones del botón de funcionamiento; 26) Acción; 27) Impacto; 28) Emparejamiento de los tubos y el sensor; 29) Pulsar el botón de funcionamiento en el sensor principal durante 4 segundos; 30) El LED verde comienza a parpadear; 31) Completar el emparejamiento; 32) El LED verde se apagará; 33) Modo de prueba; 34) Pulse brevemente el botón de funcionamiento en cualquier sensor 2 veces; 35) Los tubos y sensores emparejados comenzarán a parpadear constantemente; 36) Los tubos y sensores emparejados dejarán de parpadear; 37) Modo de apagado de la lámpara; 38) Pulsar brevemente 4 veces; 39) Se activará el modo de apagado de la lámpara; consulte la fig. 17b; 40) Restablecer la red con el sensor principal; 41) Pulsar brevemente el botón de funcionamiento del sensor principal 10 veces; 42) Todos los dispositivos se restablecerán a la configuración de fábrica y se desemparejará la red completa; 43) Eliminar el sensor secundario de la red; 44) Pulsar brevemente el botón de funcionamiento en el sensor secundario 10 veces; 45) El sensor secundario se restablecerá a la configuración de fábrica; la luz roja está encendida permanentemente; 46) Por la presente, LEDVANCE GmbH declara que el equipo de radio cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity; 47) Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de Zigbee 2400 - 2483.5 MHz, potencia de salida de RF máx. de 9.5 dBm; 48) Es necesario montar el producto en el techo para un funcionamiento completo. No se permite hacerlo en posición vertical. No utilice el sensor si está dañado. Se deberá reemplazar de inmediato el sensor completo.

Connected Sensor ST8 Gen2

(P) 1) Para ter um sistema conectado, por favor compre ambos o sensor e o tubo LED; 2) Sensor mestre; 3) Sensores escravos; 4) Rede; 5) Apens instale os tubos na luminária que gostaria de na rede; 6) Abrir emparelhamento; 7) Vermelho; 8) Verde; 9) Fechar emparelhamento; 10) Por favor aguardar pelo menos 3 minutos antes de eletrificar os membros da próxima rede; 11) Testar; 12) Definir o tempo de atraso; 13) Definir o valor da iluminação; 14) Botão de funcionamento; 15) Luz no nível; 16) Nível de regulação da luminosidade; 17) Movimento detectado; 18) Modo de espera; 19) tempo de atraso; 20) tempo de espera; 21) Modo de luminária desligada; 22) Adicionar uma nova luminária à rede; 23) Adicionar um sensor à rede; 24) Remover uma luminária da rede; 25) Funções do botão de funcionamento; 26) Ação; 27) Impacto; 28) Emparelhar tubos e sensor; 29) Prima o botão de funcionamento no sensor mestre durante 4 seg.; 30) O LED verde começa a piscar; 31) Finalização do emparelhamento; 32) O LED verde irá desligar-se; 33) Modo de teste; 34) Prima o botão de funcionamento em qualquer sensor 2 vezes brevemente; 35) Os tubos e os sensores emparelhados começarão a piscar constantemente; 36) Os tubos e os sensores emparelhados irão parar de piscar; 37) Modo de luminária desligada; 38) Prima 4 vezes brevemente; 39) O modo de luminária desligada ficará ativa- do; ver fig. 17b; 40) Redefinir a rede com o sensor mestre; 41) Prima o botão de funcionamento no sensor mestre 10 vezes brevemente; 42) Todos os dispositivos serão definidos nas configurações de fábrica e toda a rede não ficará emparelhada; 43) Remova o sensor escravo da rede; 44) Prima o botão de funcionamento no sensor escravo 10 vezes brevemente; 45) O sensor escravo voltará às configurações de fábrica; a luz vermelha fica permanentemente acesa; 46) Para total funcionalidade, o produto deverá ser montado no teto. Não é permitido um posicionamento vertical. Não utilize o sensor se estiver danificado. Se o fizer, será necessário substituir todo o sensor imediatamente.

(GR) 1) Για να έχετε ένα συνδεδέμενό σύστημα, αγοράστε τον αιωνίτηρα και το σωλήνα LED. 2) Κύριος αιωνίτηρας, 3) Δευτερεύοντες αιωνίτηρες, 4) Δίκτυο, 5) Τοποθετήστε σωλήνες μόνο στο φωτιστικό που θέλετε να βάλετε στο δίκτυο, 6) Ανοιγού ζεύξι, 7) Κόκκινο, 8) Πράσινο, 9) Λευκό ζεύξι, 10) Περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά πριν βάλετε σε λειτουργία τα στοιχεία του επιδεμένου δίκτυου, 11) Δοκιμή, 12) Ρύθμιση χρόνου καθυστέρησης, 13) Ρύθμιση της φωτός, 14) Πλήκτρο λειτουργίας, 15) Στάθμη ανάμυθας, 16) Στάθμη σκοτεινώματος, 17) Εντοπιστική κίνηση, 18) Λειτουργία ανανούσιας, 19) Χρόνος καθυστέρησης, 20) Χρόνος ανανούσιας, 21) Λειτουργία απενεργοποίησης λαμπτήρα, 22) Προσθήκη νέου λαμπτήρα στο δίκτυο, 23) Προσθήκη αιωνίτηρα σε ένα δίκτυο, 24) Αφαιρέστε λαμπτήρα από το δίκτυο, 25) Λειτουργίες πολύτρου χειρισμού, 26) Ενέργεια, 27) Αποτελεσμα, 28) Ζεύξι σωλήνων και αιωνίτηρα, 29) Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στον κύριο αιωνίτηρα για 4 δευτερόλεπτα, 30) Το πράσινο LED ξεκινά να αναβαθμίζει, 31) Η ζεύξι ολοκληρώθηκε, 32) Το πράσινο LED θα σβήσει, 33) Λειτουργία δοκιμής, 34) Πατήστε το κουμπί λειτουργίας σε οποιοδήποτε αιωνίτηρα 2 φορές γρήγορα, 35) Οι αντιστοιχίες σαν σωλήνες και οι αιωνίτηρες θα σταματήσουν να αναβαθμίζουν συνεχώς, 36) Οι αντιστοιχίες σαν σωλήνες και οι αιωνίτηρες θα σταματήσουν να αναβαθμίζουν συνεχώς, 37) Λειτουργία λαμπτήρα απενεργοποιημένη, 38) Πατήστε 4 φορές γρήγορα, 39) Η λειτουργία απενεργοποίησης του λαμπτήρα θα ενεργοποιηθεί, δείτε την εικόνα 17b, 40) Επαναφέρετε το δίκτυο με το κύριο αιωνίτηρα, 41) Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στον κύριο αιωνίτηρα 10 φορές γρήγορα, 42) Όλες οι συσκευές θα επανέλθουν στις εργοστασιακές ρυθμίσεις και ολόκληρο το δίκτυο θα απουσι-θεί, 43) Αφαιρέστε το δευτερεύοντα αιωνίτηρα από το δίκτυο, 44) Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στον δευτερεύοντα αιωνίτηρα 10 φορές γρήγορα, 45) Ο δευτερεύοντας αιωνίτηρα θα επαναφέρεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις και το κόκκινο φως θα είναι συνεχώς αναμένομε: 46) Το πρώτο πρέπει να τοποθετηθεί στο ταβάνι για πλήρη λειτουργότητα. Η κατακόρυφη θέση δεν επιτρέπεται. Μην χειρίζεστε τον αιωνίτηρα έναν έχει υποστεί ζημιά. Σε αυτή τη περίπτωση ολόκληρος ο αιωνίτηρας πρέπει να αντικατασταθεί αμέων:

(NL) 1) Koop zowel een sensor als een ledbus om het systeem aan te sluiten; 2) Master-sensor; 3) Slave-sensors; 4) Network; 5) Installeer alle buizen in de armatuur die u in het netwerk wilt hebben; 6) Open koppelingsproces; 7) Rood; 8) Groen; 9) Sluit koppelingsproces; 10) Wacht minimaal 3 minuten voordat u de onderdelen van het volgende netwerk onder spanning zet; 11) Test; 12) De vertragingstijd instellen; 13) De lichtwaarde instellen; 14) Bedieningsknop; 15) Niveau ingeschakeld lamp; 16) Dimniveau; 17) Beweging gedetecteerd; 18) Stand-by-modus; 19) Vertragingstijd; 20) stand-by-tijd; 21) Lamp uit-modus; 22) Een nieuwe lamp aan het netwerk toevoegen; 23) Een sensor aan het netwerk toevoegen; 24) Een lamp uit het netwerk verwijderen; 25) Functies van de bedieningsknoppen; 26) Actie; 27) Impact; 28) Buizen en sensor koppelen; 29) Houd de bedieningsknop op de master-sensor 4 seconden ingedrukt; 30) Groene LED begint te knipperen; 31) Koppelen voltooid; 32) Groene LED doft; 33) Testmodus; 34) Druk de bedieningsknop op een willekeurige sensor 2 keer kort in; 35) Gekoppelde buizen en sensors beginnen constant te knipperen; 36) Gekoppelde buizen en sensors stoppen met knipperen; 37) Lamp uit-modus; 38) Druk 4 keer kort; 39) Lamp uit-modus wordt geactiveerd; zie fig. 17b; 40) Reset netwerk met master-sensor; 41) Druk 10 keer kort op de knop op de master-sensor; 42) Alle apparaten worden ingesteld op de fabrieksinstellingen en het

gehele netwerk wordt ontkoppeld; 43) Verwijder de slave-sensor uit het netwerk; 44) Druk 10 keer kort op de bedieningsknop op de slave-sensor; 45) Slave-sensor wordt teruggezet naar de fabrieksinstellingen; rood licht is permanent aan; 46) Het product moet aan het plafond bevestigd worden om geheel functioneel te zijn. Verticale bevestiging is niet toegestaan. Schakel een beschadigde sensor niet in, maar vervang hem onmiddellijk.

(S) 1) För att få ett uppkopplat system, köp både sensor och LED-rör 2) Mästersensor, 3) Slavesensorer, 4) Nätverk, 5) Installera bara rör i armaturen som du vill ha i nätnätverket, 6) Öppna par, 7) Röd, 8) Grön, 9) Stäng par, 10) Vänta minst 3 minuter innan du strömsätter delarna i nästa nätnätverk, 11) Test, 12) Ställ in fördröjningstiden, 13) Ställa i ljusvärdet, 14) Driftsknapp, 15) Ljusnivå vid tändning, 16) Dimningsnivå, 17) Rörelsesektorer, 18) Standard by-läge, 19) fördröjningstid, 20) stand by-tid, 21) Avståndsläge för lampor, 22) Läggå till en ny lampa i nätnätverket, 23) Läggå till en sensor i nätnätverket, 24) Ta bort en lampa från nätnätverket, 25) Funktioner på driftsknapp, 26) Handling, 27) Pärverkan, 28) Para ihop rör och sensor, 29) Tryck på driftsknappen på en mästersensor i 4 sek., 30) Grön LED börjar blinka, 31) Slutflörande av ihoppranning, 32) Grön LED kommer att stängas av, 33) Testläge, 34) Tryck på driftsknappen på valfri sensor snabbt 2 gånger, 35) Ihopprade rör och sensorer kommer att börja blinka konstant, 36) Ihopprade rör och sensorer kommer att sluta blinka, 37) Avståndsläge för lampor (38) Tryck korg 4 gånger, 39) Avståndsläge för lampor kommer att aktiveras, se fig. 17b, 40) Aterställ nätnätverk med mästersensor, 41) Tryck på driftsknapp på mästersensor kort 10 gånger, 42) Alla enheter kommer att ställas på fabriksinställningar och ingenting i nätnätverket kommer att vara ihoppratt, 43) Ta bort slavesensor från nätnätverket, 44) Tryck på operationsknappen på slavesensor kort 10 gånger, 45) Slavesensor kommer att vara inställt på fabriksinställningar, den röda lampan lyser hela tiden; 46) Produkten måste monteras i taket för full funktionellitet. En vertikal position tillåts ej, använd inte sensorn om den är skadad. Då måste hela sensorn bytas ut meddelbart.

(FIN) 1) Jos haluat alkyläkköän järjestelmän, ostak sekä sensori että LED-pukki; 2) Pääsensori; 3) Apusensori; 4) Verkkoo; 5) Asenna putket vian siihen valaisimiseen, jonka haluat olevan verkossa; 6) Avaa parikyykennät; 7) Punainen; 8) Viireä; 9) Sulje parikyykennät; 10) Odota vähintään 3 minuutti ennen kuin kytket sähköseuraavan verkon jäseniin; 11) Testaa; 12) Aseta aikavaihde; 13) Valaistuksen arvon asettaminen; 14) Toimintapainike; 15) Valaistustaso; 16) Hiimmennystaso; 17) Liikkueentunnistus; 18) Valmiustila; 19) aikavaihde; 20) valmiustila-aika; 21) Lampu pois pääältä -tila; 22) Uuden lampun lisääminen verkoon; 23) Sensorin lisääminen verkkoon; 24) Lampu posittaminen verkosta; 25) Toimintapainikkeen toiminnon; 26) Toiminto; 27) Vaikuttus; 28) Putkien ja sensorien parikyykentä; 29) Paina pääsensorin toimintapainiketta 4 sekuntia; 30) Viireä LED alkaa vilkuilla; 31) Parikyykentä on valmis; 32) Viireä LED sammutuu; 33) Testitila; 34) Paina jonkin sensorin toimintapainiketta lyhyesti 2 kertaa; 35) Parikyyketyt putket ja sensorit alkavat vilkuilla jatkuvasti; 36) Parikyyketyt putket ja sensorit lopettavat vilkuumisen; 37) Lamppu pois pääältä -tila; 38) Paina lyhyesti 4 kertaa; 39) Lamppu pois pääältä -tila aktivoidaan; katso kuva 17b; 40) Nollaa verkko pääsensorillla; 41) Paina pääsensorin toimintapainiketta lyhyesti 10 kertaa; 42) Kaikki läitteet palautetaan tehdasasetuksiin ja kaikki verkko parikyykennät poistetaan; 43) Poista apusensori verkosta; 44) Paina apusensorin toimintapainiketta lyhyesti 10 kertaa; 45) Apusensori palautetaan tehdasasetuksiin; punainen valo palaa jatkuvasti; 46) Tuotteen täysi toiminnallisuus edellyttää kattoasennusta. Vertikalistia asennusta ei salita. Älä käytä anturia, jos se on vaurioitunut. Tässä tapauksessa koko anturi on vaihdettava välittömästi uuteen.

(N) 1) For å ha et tilkoblet system, vennligst kjøp både sensor og LED-rør; 2) Mästersensor; 3) Slavesensorer; 4) Nettverk; 5) Installer bare rør i armaturen du ønsker å ha i nettverket; 6) Åpne sammenkobling; 7) Rød; 8) Grøn; 9) Lukk sammenkobling; 10) Vent i minst tre minutter før du slår på strømmen til medlemmene i neste nettverk; 11) Test; 12) Innstilling av forsirkelsestid; 13) Innstilling av lysverdi; 14) Betjeningsknapp; 15) Lys på-nivå; 16) Dimme-nivå; 17) Bevegelse oppdaget; 18) Beredskapsmodus; 19) Forsirkelsens varighet; 20) Beredskaps varighet; 21) Lampe av-modus; 22) Å legge til en ny lampe i nettverket; 23) Å legge til en sensor i nettverket; 24) Å fjerne en lampe fra nettverket; 25) Betjeningsknappfunksjoner; 26) Handling; 27) Effekt; 28) Å koble rør og sensor; 29) Trykk på betjeningsknappen på mästersensoren i fire sek.; 30) Grønn lysdiode begynner å blinke; 31) Å gjennomføre sammenkobling; 32) Grønn lysdiode vil slås av; 33) Testmodus; 34) Trykk på betjeningsknappen på enhver sensor to ganger for kort tid; 35) Sammenkoblede rør og sensorer vil slutte å blinke konstant; 36) Sammenkoblede rør og sensorer vil slutte tilbake; 37) Lampe av-modus; 38) Trykk fire ganger for kort tid; 39) Lampe av-modus vil bli aktivert; se fig. 17b; 40) Tilbakestill netverket med mästersensor; 41) Trykk for kort tid på betjeningsknappen på mästersensoren; 42) Alle enheter blir stilt inn på fabrikinstillinger og ingenting i nettverket kommer til å være ihoppratt; 43) Fjern slavesensoren fra nettverket; 44) Trykk på betjeningsknappen på slavesensoren; 45) Slavesensoren blir stilt tilbake til fabrikinstillinger; 46) Produktet må monteres til taket for å kunne fungere fullt ut. Vertikal position er ikke tillatt. Ikke bruk sensoren dersom den er skadet. Da må hele sensoren skiftes ut umiddelbart.



Connected Sensor ST8 Gen2

(OK) 1) For at have et sammenhængende system, skal man købe både sensor og LED-for; 2) Mastersensor; 3) Slavesensor; 4) Netværk; 5) Der må kun installeres rør i lysmarmaturet, som man gerne vil have i netværket; 6) Åbn parring; 7) Rød; 8) Grøn; 9) Luk parring; 10) Vent mindst 3 minutter før du elektrificerer de næste dele i netværket; 11) Test; 12) Indstilling af forsikrelse; 13) Indstilling af lysværdi; 14) Betjeningsknap; 15) Lyt tændt niveau; 16) Dæmpningsniveau; 17) Bevegelse registreret; 18) Standby-tilstand; 19) Forsikrelsesstid; 20) Standby-tid; 21) Pære slukket tilstand; 22) Tilføjelse af en ny lampe i netværket; 23) Tilføjelse af en sensor i netværket; 24) Fjernelse af en lampe fra netværket; 25) Betjeningsknappens funktioner; 26) Funktion; 27) Effekt; 28) Parring af rør og sensor; 29) Tryk på betjeningsknappen på en mastersensor i 4 sek.; 30) Grøn LED begynder til blinke; 31) Parring afsluttet; 32) Grenne sensorer begynder at blinke konstant; 36) Parrede rør og sensorer stopper med at blinke; 37) Lampe slukket tilstand; 38) Tryk kort 4 gange; 39) Lampe slukket tilstand aktiveres, se fig. 17b; 40) Nulstil netværk med mastersensor; 41) Tryk kort på betjeningsknappen på mastersensoren 10 gange; 42) Alle enheder indstilles til fabrikindstilling, og paringen i hele netværket opheves; 43) Fjern slavesensor fra netværket; 44) Tryk kort på betjeningsknappen på slavesensoren 10 gange; 45) Slavesensoren stilles tilbage til fabrikindstillinger; det røde lys er permanent tændt; 48) Produktet skal monteres i loftet for fuld funktionelt. En lodret position er ikke tilladt. Må ikke betjenes, hvis sensoren er beskadiget. Så skal hele sensoren udskiftes omgående.

(CZ) 1) Pro možnost připojení systému si musíte zakoupit snímač s LED trubici; 2) Nadřazený (master) snímač; 3) Podřízené (slave) snímače; 4) Sít; 5) Trubice instalujte pouze do svítidla, které chcete mít v síti; 6) Otevřené párování; 7) Červená; 8) Zelená; 9) Uzavření párování; 10) Před zapojením napájení první další síť výčekajte alespoň 3 minuty; 11) Test; 12) Nastavení prodevy; 13) Nastavení intenzity světla; 14) Ovládací tláčítka; 15) Intenzita světla při zapnutí; 16) Úroveň strmívání; 17) Detekování pohybu; 18) Pohotovostní režim; 19) Průleva; 20) Doba pohotovostního režimu; 21) Režim vypnutí svítidla; 22) Přidání nového svítidla do síti; 23) Přidání snímače do sítě; 24) Oděbrání svítidla ze sítě; 25) Funkce ovládaci tláčítka; 26) Akce; 27) Náraz; 28) Spárování trubice a snímače; 29) Přídržet ovládaci tláčítko na hlavním snímači po dobu 4 sekund; 30) Zelená LED začne blíkat; 31) Dokončení párování; 32) Zelená LED zhasne; 33) Testovací režim; 34) Dvakrát za sebou krátce stiskněte ovládaci tláčítka na kterémkoliv snímači; 35) Spárováné trubice a snímače začnou trvalo blíkat; 36) Spárováné trubice a snímače přestanou blíkat; 37) Režim vypnutého svítidla; 38) 4x krátké stisknout; 39) Bude aktivován vypnutý režim svítidla; viz obr. 17b; 40) Resetování síti pomocí nadřazeného (master) snímače; 41) 10x krátké stiskněte provozní tláčítka na nadřazeném (master) snímače; 42) Dojdě k obnově továrního nastavení všech zařízení a zrušení spárování sítě; 43) Odstranění podřízený (slave) snímače ze sítě; 44) Stiskněte krátce ovládaci tláčítka podřízeného (slave) snímače; 45) Bude obnoveno tovární nastavení podřízeného (slave) snímače; trvale se rozsvítí červené světlo; 46) Pro zajištění plné funkčnosti musí být výrobek namontován na strop. Vertikální montáž je zakázána.Neporušujte poškozený snímač. V případě poškození je třeba okamžitě vyměnit celý snímač.

(RU) 1) Чтобы создать подключенную систему, следут приобрести датчик и светодиодную трубку; 2) Главный датчик; 3) Подчиненные датчики; 4) Сеть; 5) Установите трубы только в светильник, который будет подключен к сети; 6) Открытое соединение; 7) Красный; 8) Зеленый; 9) Закрытое соединение; 10) Подождите не менее 3 минут, прежде чем подать напряжение на компоненты следующей сети; 11) Проверка; 12) Настройка продолжительности задержек; 13) Настройка яркости; 14) Рабочая кнопка; 15) Уровень яркости; 16) Уровень затемнения; 17) Обнаружено движение; 18) Режим ожидания; 19) Продолжительность задержки; 20)Период нахождения в режиме ожидания; 21) Режим выключенной лампы; 22) Добавление новой лампы к сети; 23) Добавление датчика к сети; 24) Удаление датчика из сети; 25) Функции рабочей кнопки; 26) Действие; 27) Последствия; 28) Сопряжение трубок и датчика; 29) Нажмите рабочую кнопку на главном датчике и удерживайте ее в течение 4 секунд; 30) Начнет мигать зеленый индикатор; 31) Сопряжение выполнено; 32) Зеленый индикатор погаснет; 33) Тестовый режим; 34) 2 раза кратковременно нажмите рабочую кнопку на любом датчике; 35) Сопряженные трубы и датчики начнут непрерывно мигать; 36) Сопряженные трубы и датчики перестанут мигать; 37) Режим выключенной лампы; 38) Кратковременно нажмите 4 раза; 39) Активируется режим выключенной лампы; см. рис. 17b; 40) Сбросьте сеть главного датчика; 41) 10 раз кратковременно нажмите рабочую кнопку на главном датчике; 42) Настройки всех устройств будут сброшены до заводских, сопряжение всей сети будет отменено; 43) Удалите подчиненный датчик из сети; 44) 10 раз кратковременно нажмите рабочую кнопку на подчиненном датчике; 45) Настройки подчиненного датчика будут сброшены до заводских; лампочка будет светиться красным цветом; 46) Для обеспечения полной функциональности изделие необходимо установить на потолок. Установка в вертикальном положении запрещена. Не пользуйтесь датчиком, если он поврежден. В таком случае модуль датчика необходимо сразу же заменить.

(H) 1) Az egységes rendszerhez válaszolja meg az érzékelőt és a LED fénycsőt is; 2) Mester érzékelő; 3) Szolgá érzékelő; 4) Hálózat; 5) Csak azokba a lámpatestekbe tegyen fénycsövet, amit a hálózatba szereatható kapcsolni; 6) Nyitott párosítás; 7) Piros; 8) Zöld; 9) Zárt párosítás; 10) Várjon legalább 3 percet, mielőtt áram alá helyezné a következő hálózatot; 11) Teszt; 12) A készletetés idő beállítása; 13) A fényértek beállítása; 14) Bekapcsolt gomb; 15) Világítási szint; 16) Elsőtételű szint; 17) Mozgás észlelve; 18) Készlettelő mód; 19) készletteléts ideje; 20) készenlét ideje; 21) Lámpa ki mód; 22) Új lámpa hozzáadása a hálózathoz; 23) Érzékelő hozzáadása a hálózathoz; 24) Lámpa eltávolítása a hálózatból; 25) Bekapcsolt gomb funkciói; 26) Művelet; 27) Hatás; 28) Fénycsövek és érzékelő párosítása; 29) Nyomja be a mester érzékelő bekapcsolt gombját 40 mp-ig; 30) A zöld LED villogni kezd; 31) Párosítás befejezése; 32) A zöld LED kikapcsol; 33) Tesztmódt; 34) Nyomja be bármelyik érzékelő bekapcsolt gombját 2-szer röviden; 35) A párosított fénycsövek és érzékelők folyamatosan villogni kezdenek; 36) A párosított fénycsövek és érzékelők abhagyáják a villagást; 37) Lámpa ki mód; 38) Nyomja be 4-szer röviden; 39) Aktiválódik a lámpa ki mód; 1ásd 17 ábra; 40) Nullázza a hálózatot a mester érzékelővel; 41) Nyomja be a mester érzékelő bekapszolt gombját 10-szer; 42) Minden eszközön viszszalának a gyári beállítások és a teljes hálózat párosítása megszűnik; 43) Tárolás; el a hálózatból a szolgá érzékelő; 44) Nyomja meg a szolgá érzékelő bekapszolt gombját 10-szer röviden; 45) A szolgá érzékelő viszszály gyári beállításokra; a piros lámpa folyamatosan világít; 46) A teljes funkcionális érdekekben a termékkel a memmeyezet kell felszerelni. Függeléges helyzet nem megengedett. Ne használja az érzékelőt, ha sérült. Ilyen esetben azonnal ki kell cserélni a teljes érzékelőt.

(PL) 1) W celu utworzenia systemu połączonego należy zakupić czujnik oraz światłowkę LED; 2) Czujnik nadzędny; 3) Czujniki podlegające; 4) Sieć; 5) Światłowki należy zainstalować wyłącznie w oprawach, które mają działać w sieci; 6) Otwórz parowanie; 7) Czerwony; 8) Zielony; 9) Zamknij parowanie; 10) Należy odzecząc przyjrzynię 3 min przed włączeniem zasilania następnej sieci; 11) Test; 12) Ustawianie czasu opóźnienia; 13) Ustawianie wartości światła; 14) Przycisk sterujący; 15) Światło na poziomie; 16) Poziom przymiennego; 17) Wykryj ruch; 18) Tryb czuwania; 19) czas opóźnienia; 20) czas czuwania; 21) Tryb wyłączenia lamp; 22) Dodawanie nowej lampy do sieci; 23) Dodawanie czujnika do sieci; 24) Usuwanie lampy z sieci; 25) Funkcja przycisku sterującego; 26) Działanie; 27) Wpływ; 28) Parowanie światłowek i czujników; 29) Przytrzymaj przycisk sterowania na czujniku nadzędznym przez 4 sek.; 30) Zielona dioda LED zacznie mrugać; 31) Zakorczenie parowania; 32) Zielona dioda LED włączająca się; 33) Tryb testowy; 34) Naciśnij krótko przycisk sterujący na dolnym czujniku dwukrotnie; 35) Spawane światłowki i czujniki zaczynają stale mrugać; 36) Spawane światłoweki i czujniki przestaną mrugać; 37) Tryb wyłączenia lamp; 38) Naciśnij krótko 4 razy; 39) Zostanie uaktywniony tryb wyłączenia lamp; 39) Przycisk sterujący na czujniku nadzędznym 10 razy; 42) Na wszystkich urządzeniach przywrocone zostana ustawnia fabryczne, a cała sieć zostanie rozparowana; 43) Usuwanie czujnika podlegającego z sieci; 44) Naciśnij krótko przycisk sterujący na czujniku podlegającym 10 razy; 45) Czujnik podlegający zostanie przywrócone do ustawień fabrycznych; czerwony wskaznik będzie świecił stale; 48) W celu zapewnienia jego pełnej funkcjonalności produkt należy zamontować na sufitce. Montaż na powierzchni pionowej jest niedozwolony. Nie korzystać z czujnika, jeżeli jest uszkodzony. W takim przypadku cały czujnik musi zostać natychmiast wymieniony.

(SK) 1) Na získanie pripojeného systému si zakúpte snímač a LED žiarivku; 2) Hlavný snímač; 3) Poddané snímače; 4) Sieť; 5) Do svietidla vložte len žiarivky, ktoré chcecie mať vo svojej sieti; 6) Otvorte párovanie; 7) Červená; 8) Zelená; 9) Zavorte párovanie; 10) Pred zapojením členov ďalšej siete počkajte minimálne 3 minuty; 11) Test; 12) Nastavenie času oneskorenia; 13) Nastavenie hodnoty svetla; 14) Tlačidlo ovládania; 15) Úroveň zapnutia svetla; 16) Úroveň strmívania; 17) Zistený pohyb; 18) Pohotovostný režim; 19) Čas oneskorenia; 20) čas pohotovosti; 21) Režim vypnutia svetla; 22) Pridanie novej žiarovky do siete; 23) Odstránenie žiarovky zo siete; 24) Odstránenie žiarovky zo siete; 25) Funkcie tlačidiel ovládania; 26) Činnosť; 27) Dopad; 28) Páranie žiaroviek a snímačov; 29) Stačte tlačidlo ovládania na hlavnom snímači na 4 sekundy; 30) Zelené LED svetlo začne blíkať; 31) Dokončenie párovania; 32) Zelené LED svetlo zhasne; 33) Režim testovania; 34) 2-krát krátke stačte tlačidlo ovládania na ktormokoľvek snímači; 35) Spárovane žiarivky a snímače začnú trvalo blíkať; 36) Spárovane žiarivky a snímače prestanú blíkať; 37) Režim vypnutia žiarovky sa aktivuje; pozri obr. 17b; 38) 4-krát krátke stačie; 39) Režim vypnutia žiarovky sa aktivuje; pozri obr. 17b; 40) Hlavným snímačom sief vynulujte; 41) 10-krát krátke stačte tlačidlo ovládania na hlavnom snímači; 42) Všetky zariadenia sa nastavia na nastavenia zo závodu a celá sief sa odpoji od spárovania; 43) Odstráňte podradené snímače zo sieci; 44) 10-krát krátke stačte tlačidlo ovládania na podradenom snímači; 45) Podradený snímač sa nastaví späť na nastavenia zo závodu; červené svetlo trvalo svieti; 48) Na dosiahnutie plnej funkčnosti výrobku ho namontujte na strop. Vertikálna poloha nie je dovolená. Snímač neporušujte, ak je poškodený. Celý snímač sa v tomto prípade musí okamžite vymeniť.



Connected Sensor ST8 Gen2

(S10) 1) Za vzpostavitev povezanega sistema kupite tako tipalo kot tudi LED-cev. 2) Glavno tipalo. 3) Pomožna tipala. 4) Omrežje. 5) Namestite samo cevi in svetilko, ki jih želite dodati v omrežje. 6) Odprete seznanjanje. 7) Rdeča. 8) zelenja. 9) Zaprite seznanjanje. 10) Počakajte najmanj 3 minute, preden elektrificirate člane naslednjega omrežja. 11) Preskus. 12) Nastavitev časa zakasnitve. 13) Nastavitev vrednosti svetlosti. 14) Gumb za vklop. 15) Stopnja vklapa svetlike. 16) Stopnja zatemnitve. 17) Zaznano gibanje. 18) Način v pripravljenosti. 19) Čas zakasnitve. 20) Čas v pripravljenosti. 21) Način izklopa svetlike. 22) Dodajanje nove svetilke v omrežje. 23) Dodajanje tipala v omrežje. 24) Odstranjevanje svetilke iz omrežja. 25) Funkcije gumba za vklop. 26) Dejanje. 27) Vpliv. 28) Seznanjanje cevi in tipala. 29) Pritisnite gumb za vklop na glavnem tipalu in ga držite 4 sekunde. 30) Zelena LED-dioda začne utripati. 31) Dokončanje seznanjanja. 32) Zelena LED-dioda se izklopi. 33) Način preskusnega delovanja. 34) 2-krat pritisnite gumb za vklop na poljubnem tipalu. 35) Seznanjanje cevi in tipala začne neprekinjeno utripati. 36) Seznanjanje cevi in tipala prenehajo utripati. 37) Način izklopa svetlike. 38) Pritisnite 4-krat. 39) Aktivirati bo način izklopa svetlike (glejte sliko 17b). 40) Ponastavitev omrežje z glavnim tipalom. 41) 10-krat pritisnite gumb za vklop na glavnem tipalu. 42) Vse naprave bodo ponastavljene na tovarniške nastavitev, seznanitev s celotnim omrežjem pa bo preklicana. 43) Odstranite pomožno tipalo iz omrežja. 44) 10-krat pritisnite gumb za vklop na pomožnem tipalu. 45) Pomožno tipalo bo ponastavljeno na tovarniške nastavitev, rdeča luč pa bo trajno vklapljenja; 46) Če želite v celoti izkoristiti delovanje izdelka, ga vgradite na strop. Izdelka ni dovoljeno namestiti navpično. Ne uporabljajte poškodovanega tipala. V tem primeru nemudoma zamenjajte celotno tipalo.

(TR) 1) Bagli bir sisteme sahip olmak için, lütfen hem sensör hem de LED tüپü satın alın; 2) Ana sensör; 3) Bagli sensörler; 4) Ağ; 5) Sadece ağınzı dahil olmasına istedığınız aydınlatma cihazlarına tüp takın; 6) Eşleştirmeyi açın; 7) Kırmızı; 8) Yeşil; 9) Eşleştirmeyi kapatın; 10) Sonraki aşındaki ekipmanlara elektrik göndermeden önce lütfen en az 3 dakika bekleyin; 11) Test; 12) Geçici sürelerin ayarlanması; 13) İlk sevivisenin ayarlanması; 14) Çalıştırma düzimesi; 15) Açık ışık sevivisi; 16) Kisma sevivisi; 17) Hareket algılaması; 18) Bekleme modu; 19) Geçiciye modu; 20) bekleme süresi; 21) Lamba kapalı modu; 22) Ağa yeri bir lamba eklenmesi; 23) Ağa bir sensör eklenmesi; 24) Ağdan bir lamba çıkarılması; 25) Çalıştırma döngüsü işlevleri; 26) Çalıştırma; 27) Etki; 28) Tüp ve sensörlerin eşleştirilmesi; 29) Ana sensördeki çalışma döngmesine 4 saniye basılı tutun; 30) Yesil LED yanıp sönür; 31) Eşleştirmeının tamamlanması; 32) Yeşil LED sönür; 33) Test modu; 34) Herhangi bir sensörün üzerindeki çalışma döngmesine 2 kez hızla basin; 35) Eşleştirilen tüpler ve sensörler sürekli yanıp sönöcektr; 36) Eşleştirilen tüpler ve sensörler yanıp sönme işlemelerini durduracaktr; 37) Lamba kapalı modu; 38) 4 kez hızla basin; 39) Lamba kapalı modu etkinleştirilecektir; bkz. şekil 17b; 40) Ana sensörün ağız sıfırlanması; 41) Ana sensör üzerindeki çalışma döngmesine 10 kez hızla basin; 42) Tüm cihazlar fabrika ayarlarına ayarlanacaktır ve tüm ağın eşleştirilmesi kaldırılacaktır; 43) Ağdan bagli sensörün kaldırılması; 44) Baagli sensör üzerindeki çalışma döngmesine 10 kez hızla basin; 45) Baagli sensör fabrika ayarlarına ayarlanacaktır; kırmızı sürekli yanar; 48) Ürünün tüm özelliklerileyi birlikte çalışabilmesi için tavana monte edilmesi gereklid. Dikey pozisyonda kulanımlına izin verilmez. Sensör hasarlısa kullanılmamın. Sorunsuda tüm sensörün derhal değiştirilmesi gereklidir.

(HR) 1) Da biste imali povezan sustav kupite senzor i LED cijev; 2) Glavni senzor; 3) Podređeni senzori; 4) Mreža; 5) Instaliranje cijevi samo u svjetiljku koja treba biti dio mreže; 6) Otvoreto element za uparivanje; 7) Crveno; 8) Zeleno; 9) Zatvorite element za uparivanje; 10) Prćekajte najmanje 3 minute prije elektrifikacije članova sljedeće mreže; 11) Ispitivanje; 12) Postavljanje vremena odgode; 13) Postavljanje vrijednosti svjetla; 14) Upravljački gumb; 15) Razina paljenja svjetla; 16) Razina prigušivanja; 17) Otkriven pokret; 18) Način pripravnosti; 19) Vrijeme odgode; 20) Vrijeme pripravnosti; 21) Način isključene žarulje; 22) Dodavanje nove žarulje mreži; 23) Dodavanje senzora mreži; 24) Uklanjanje žarulje iz mreže; 25) Funkcije upravljačkog gumba; 26) Radnja; 27) Učinak; 28) Uparivanje cijevi i senzora; 29) Pritisnite upravljački gumb na glavnom senzoru i držite ga 4 sekunde; 30) Zelena LED svjetlo počinje treripiti; 31) Dovršetak uparivanja; 32) Ugasiće se zelena LED svjetlo; 33) Način ispitivanja; 34) Dvaput kratko pritisnite upravljački gumb na bilo kojem senzoru; 35) Uparene cijevi i senzori počet će kontinuirano treripiti; 36) Uparene cijevi i senzori prestat će treripiti; 37) Način isključene žarulje; 38) Kratko pritisnite 4 puta; 39) Aktivirati će se način isključene žarulje; pogledajte sliku 17b; 40) Ponovo postavljanje mreže pomocu glavnog senzora; 41) Deset puta kratko pritisnite upravljački gumb na glavnom senzoru; 42) Svi uređaji vratio će se na tovarničke postavke i ponistiće da se uparivanje za cilju mreže; 43) Uklanjanje podređenog senzora iz mreže; 44) Deset puta kratko pritisnite upravljački gumb na podređenom senzoru; 45) Podređeni senzor vratio će se natrag na tovarničke postavke; crveno svjetlo trajno je uključeno; 46) Proizvod se mora montirati na strop za punu funkcionalnost. Nije dopušten okomit položaj. Ne rukujte senzorom ako je oštećen. U tom je slučaju potrebno odmah zamjeniti cijeli senzor.

(RQ) 1) Vă rugăm să achiziționați atât senzorul cât și tubul cu LED pentru a avea un sistem conectat; 2) Senzor principal; 3) Senzori secundari; 4) Rețea; 5) Instalați în corpul de diodă doar tuburile pe care doriti să le aveți în rețea; 6) Cuplare deschisă; 7) Rosu; 8) Verde; 9) Cuplare închisă; 10) Vă rugăm să aşteptați cel puțin 3 minute înainte să recordați membrele următoare retele; 11) Test; 12) Reglarea temporului de întârzire; 13) Reglarea valorii lumini; 14) Buton de operare; 15) Lumină la nivel; 16) Nivel slab; 17) Măcare detectată; 18) Mod de aşteptare; 19) timp de întârzire; 20) timp de aşteptare; 21) Mod oprire lampă; 22) Adaugarea unei noi lămpi la rețea; 23) Adaugarea de senzor în rețea; 24) Eliminarea lămpii din rețea; 25) Funcții pentru butonul de operare; 26) Acțiune; 27) Impact; 28) Cuplare de tuburi și de senzori; 29) Apăsați butonul de operare de pe senzor principal timp de 4 secunde; 30) LEDul verde începe să clipească; 31) Finalizarea cuplării; 32) LEDul verde se va opri; 33) Mod de testare; 34) Apăsați butonul de operare imediat de 2 ori de pe orice senzor; 35) Cuplarea de tuburi și de senzori vor începe să clipească în mod constant; 36) Cuplarea de tuburi și de senzori nu mai clipește; 37) Mod oprire lampă; 38) Apăsați imediat de 4 ori; 39) Se va activa modul oprire lampă; și se vedea fig. 17b; 40) Reajustați rețea cu senzor principal; 41) Apăsați butonul de operare imediat de 10 ori de pe senzor principal; 42) Toate dispozitivele vor fi ajustate conform setărilor din fabrică și întreaga rețea va fi finalizată; 43) Eliminați senzorul secundar din rețea; 44) Apăsați butonul de operare imediat de pe senzorul secundar de 10 ori; 45) Senzorul secundar va fi din nou ajustat conform setărilor din fabrică; lumină rosie trebuie pomărită în permanentă; 46) Pentru o funcționalitate completă, produsul trebuie montat pe tavan. Nu este permisă montarea verticală. Nu folosiți senzorul dacă este deteriorat. În acest caz, întregul senzor trebuie înlocuit imediat.

(BQ) 1) Da може да съвржате системата, поръчайте сензор и LED пур; 2) Главен сензор; 3) Подчинени сензори; 4) Мрежа; 5) Инсталирайте в осветителното тяло само пурите, които желаете да имате в мрежата; 6) Започни своряване; 7) Червен; 8) Зелено; 9) Пократки своряване; 10) Изчакайте най-малко 3 минути, преди да наелектризирате елементите на следващата мрежа; 11) Тест; 12) Насторяване на времето за отлагане; 13) Насторяване на силата на светлинния поток; 14) Бутон за работа; 15) Ниво на светене; 16) Ниво на наливанята на силата на светлинния поток; 17) Засечене е движение; 18) Режим на готовност; 19) време за отлагане; 20) време в готовност; 21) Режим на изключена лампа; 22) Добавяне на нова лампа в мрежата; 23) Добавяне на сензор в мрежата; 24) Премахване на лампа от мрежата; 25) Функция на бутона за работа; 26) Действие; 27) Ефект; 28) Своряване на пурите със сензора; 29) Натиснете за 4 секунди бутона за работа на главния сензор; 30) Зеленият светодиод започва да промигва; 31) Своряването е завършено; 32) Зеленият светодиод ще изгледе; 33) Тест режим; 34) Натиснете 2 пъти бутона за работа на който и да било сензор; 35) Сдовените пур и сензор ще започнат да мигат непрекъснато; 36) Сдовените пур и сензор ще спрат да мигат непрекъснато; 37) Режим на изключена лампа; 38) Натиснете 4 пъти; 39) Ще се активира режимът на изключена лампа; вижте фиг. 17b; 40) Нулиране на мрежата от главния сензор; 41) Натиснете 10 пъти бутона за работа на главния сензор; 42) Всички устройства че щадят зададени на фабриките им настройки и в цялата мрежа няма да има сворено устройство; 43) Премахване на подчинен сензор от мрежата; 44) Натиснете 10 пъти бутона за работа на подчинения сензор; 45) Подчинният сензор ще бъде върнат на фабричните си настройки; червена лампа свети постоянно; 46) Изделието трябва да се монтира на тавана за пълна функционалност. Не е позволен монтаж във вертикално положение. Не се опитвайте да задействате сензора, ако е повреден. В такъв случај сензорът трябва да се смени незабавно.

(EST) 1) Ühdentud süsteemi jaoks ostke palun nii andur kui ka LED-lamp; 2) Põhiandur; 3) Kõrvalandurid; 4) Võrk; 5) Paigaldage torud ainult valgustisse, mida soovite voriga liita; 6) Sidumine; 7) Punane; 8) Roheline; 9) Sulge sidume; 10) Oodake vähemalt 3 minuti enne järgmiste võrgu osade varustamist elektririga; 11) Test; 12) Viivituse aja seadistamine; 13) Valguse väärtsuse seadistamine; 14) Juhtnupp; 15) Sisselülitustase; 16) Härmädstuse; 17) Liikumine tavastustad; 18) Oterühmitus; 19) Viivitusaeg; 20) Ooteaeg; 21) Lambi väljalülitustseõi; 22) Uue lambi lisamine võrk; 23) Anduri lisamine võrk; 24) Lambi eelmadlaine võrgust; 25) Juhtnupu funktsioonid; 26) Tegevus; 27) Möju; 28) Torude ja anduri sidumine; 29) Vajutage põhianduri juhtnuppu 4 sekundit; 30) Roheline LED hakkab vilkuma; 31) Sidumise lõpetamine; 32) Roheline LED kustub; 33) Testimisrežiim; 34) Vajutage korras mistahes anduri juhtnuppu 2 korda; 35) Seotud torud ja andurid hakkavad püsivalt vilkuma; 36) Seotud lambid ja andurid lõpevad vilkumise; 37) Lambi väljalülitustseõi; 38) Vajutage lühidalt 4 korda; 39) Lambi väljalülitustseõi aktiveeritakse; vt joon 17b; 40) Lähteage töökriitide ja põhianduri juhtnuppu ühildat 10 korda; 42) Kõikide seadmetes taastatakse tehaseseaded ja kogu võrk seotakse lahti; 43) Eemaldage kõrvalandur võrgust; 44) Vajutage kõrvalanduri juhtnuppu ühildat 10 korda; 45) Kõrvalanduris taastatakse tehaseseaded; punane tulje pole püsivalt; 46) Toote täieliku toimimise tagamiseks tuleb see paigaldada läkke. Vertikaalne asend pole lubatud. Ärge kasutage andurit, kui see on kahjustatud. Sellisel juhul tuleb kogu kohale välja vahetada.

(LT) 1) Norédami prijungti sistemą, išsigykyti jutiklį ir šviesos diodų varždeli; 2) pagrindinis jutiklis; 3) pagalbiniai jutikliai; 4) tinkle; 5) į šviesutą, kurį norėtumėte naudoti tinkle, ištakytinė tikl valzardė; 6) atviras susiejimas; 7)raudona; 8) žalia; 9) uždaras susiejimas; 10) palaukite mažiausiai 3 minutes, kol elektrofikusio kitas tinklo dalis; 11) testas; 12) delsingos laiko nustatymas; 13) šviesos vertės nustatymas; 14) valdymo mygtukas; 15) šviesa lygyje; 16) pridertymėlygis; 17) aptinktas judeys; 18) budejimų režimas; 19) delsingos laikas; 20) budejimų laikas; 21) lemputės išjungimo režimas; 22) naujos lemputės įtraukimas į tinklą; 23) Jutiklio prieđemis į tinklą; 24) lemputės įsimėsias į tinklą; 25) valdymo mygtuko funkcijos; 26) veiksmas; 27) poveikis; 28) valmžių ir jutiklio susiejimas; 29) 4 sekundės spauskite pagrindinio jutiklio operaciją mygtuką; 30) žalias šviesos diodas pradeda mirksteti; 31) susiejimo atikimas; 32) žalias šviesos diodas užges; 33) bandymo režimas; 34) trumpai du kartus paspauskitė bet kurio jutiklio operaciją mygtuką; 35) susieti valmždzių į jutiklius pradės nuolatos mirksteti; 36) susieti valmždzių į jutiklius rustos mirksteti; 37) lemputės išjungimo režimas; 38) trumpai paspauskitė 4 kartus; 39) bus įjungtas lempos išjungimo režimas; 39) poveikis; 40) iš naujo nustatykite tinklą su pagrindiniu jutikliu; 41) trumpai paspauskitė pagrindinio jutiklio operaciją mygtuką 10 kartų; 42) visi įrenginiai bus nustatyti į gamyklinius nustatymus, o visas tinklas bus nesusetinis; 43) išsimkite pagalbinį jutiklį į tinklą; 44) trumpai 10 kartų paspauskitė pagalbinio jutiklio operaciją mygtuką; 45) bus atkurti gamykliniai pagalbinio jutiklio nustatymai; 46) raudona lemputė nuolat šviečia; 48) Gamynys montuojamas ant lubos, kai tinkamai veikta. Vertikali padėties negalima. Nenaudokite jutiklio, jei jis pažeistas. Tokiu atveju reikiaria nedelsiant pakelsti višas į jutiklį.

(LV) 1) Lai izveidotu savienotu sistēmu, iegādājieties gan sensoru, gan gaismas diožu caurulītu; 2) Galvenais sensors; 3) Sekundāriei sensori 4) Tirkis; 5) Uzstādīet caurulīties tika tam gaismeklīm, kurā velāties pievienot tīkla; 6) Sapārošana nav veikta; 7) Sarkana gaisma; 8) Zala gaisma; 9) Sapārošana ir veikta; 10) Pirms elektroķēzāt citus tīkla gaismeklī, pagaidiet vismaz 3 minūtes; 11) Pārbaude; 12) Aiztures laika iestāšanā; 13) Apgaismojuma vērtības iestāšanā; 14) Darbibas poga; 15) Apgaismojuma iestēšanās līmenis; 16) Spilgtuma līmenis; 17) Konstatētā kustība; 18) Gaidīšanas režims; 19) Aiztures laiks; 20) Gaidīšanas laiks; 21) Spuldzes iestēšanās režims; 22) Jaunas spuldzes pievienošanas tīkla; 23) Senoras pievienošanas tīkla; 24) Spuldzes atvienošanās no tīkla; 25) Darbibas pogas funkcijas; 26) Darbibas; 27) Rezultāts; 28) Caurulīšu un sensora sapārošana; 29) Nospiediet un 4 sek. turiet galvenā sensora darbibas pogu; 30) Šaks mirgot zāļā gaismas diode; 31) Sapārošana veikta; 32) Zāļā gaismas diode izslēgšies; 33) Testēšanas režims; 34) Iši 10 reizes nospieliet jebkura sensora darbibas pogu; 35) Sapārošanās caurulīties un sensori seigs neprātkti mirgot; 36) Sapārošanās caurulīties un sensori seigs neprātkti mirgot; 37) Spuldzes iestēšanās režims; 38) Iši 4 reizes nospiediet; 39) Tiks aktivizēts spuldzes iestēšanās režims; skat 17b attēlu; 40) Atiestatīt tīklu ar galveno sensoru; 41) Iši 10 reizes nospieliet galvenā sensora darbibas pogu; 42) Visas ierīces tiks atiestatītas uz rūpnicas iestāšanumiem, un viis tīkls būs nespārnots; 43) Atvienojiet no tīkla sekundāri sensoru; 44) Iši 10 reizes nospieliet sekundāri sensora darbibas pogu; 45) Sekundāri sensora parametri tiks atiestatīti uz rūpnicas iestāšanumiem; neprātkti degs sarkanais gaismas signāls; 46) Pilnai funkcionālitati produktu nepieciešams uzstādīt pie griešiem. Vertikāla novētošana nav atļauta. Nedarbīriet sensoru, ja tas ir bojāts. Tādā gadījumā nekavējoties ir jānomaina viensensors.

(SRB) 1) Da biste imali povezan sistem, kupite senzor i LED cev; 2) Glavni senzor; 3)Podredeni senzori; 4) Mreža; 5) Cevi instalirajte samo u svetiljku koju biste želite da imate na mreži; 6) Otvoreni element za uparivanje; 7) Crveno; 8) Zeleno; 9) Zatvorite element za uparivanje; 10) Sačekajte najmanje 3 minute pre nego što dovedete električnu energiju članovima sledeće mreži; 11) Test; 12) Postavka vremena odlaganja; 13) Postavka vrednosti svetla; 14) Dugme za rad; 15) Nivo paljenja; 16) Nivo prigušivanja; 17) Pokret je detektovan; 18) Režim pripravnosti; 19) Vremi odlaganja; 20) Vreme pripravnosti; 21) Režim gašenja sijalice; 22) Dodavanje nove sijalice u mrežu; 23) Dodavanje senzora u mrežu; 24) Uklanjanje sijalice iz mreže; 25) Funkcije dugmeta za rad; 26) Radnja; 27) Uticaj; 28) Uparivanje cevi i senzora; 29) Pritisnite dugme za rad na glavnom senzoru na najmanje 4 sek.; 30) Zeleno LED svetlo počinje da treperi; 31) Završeno uparivanje; 32) Zeleno LED svetlo će se usagist; 33) Režim testa; 34) Dvaput kratko pritisnite dugme za rad na bilo kom senzoru; 35) Upareni cevi i senzori će početi trajno da treperi; 36) Upareni cevi i senzori će prestati da treperi; 37) Režim gašenja sijalice; 38) Pritisnite kratko 4 put; 39) Režim gašenja sijalice će biti deaktiviran; pogledajte si. 17b; 40) Resetovanje mreže pomoći glavnog senzora; 41) Deset puta kratko pritisnite dugme za rad na glavnom senzoru; 42) Svi uredaji će biti postavljeni na fabričku postavku i ponistiće se upraviranje za čitavu mrežu; 43) Uklanjanje podredenog senzora sa mreži; 44) Deset puta kratko pritisnite dugme za rad na podredenom senzoru; 45) Podredeni senzor će biti postavljen na fabričku postavku crveno svetlo je trajno upaljeno; 48) Za punu funkcionalnost proizvoda treba da se montira na plafon. Nije dozvoljen vertikalni položaj. Ne koristite senzor ako je oštećen. U tom slučaju se mora odmah zamjeniti ceo senzor.

(UA) 1) Для створення підключеної мережі потрібно придбати датчик і світлодіодну трубку; 2) Головний датчик; 3) Підпорядковані датчики; 4) Мережа; 5) Установіть трубки лише у світильник, який буде підключено до мережі; 6) Відкрите сполучення; 7) Червоний; 8) Зелений; 9) Закрите сполучення; 10) Зачекайте що найменше 3 хвилини, перш ніж подавати напругу на компоненти наступної мережі; 11) Перевірка; 12) Налаштування тривалості затримки; 13) Налаштування яскравості; 14) Робоча кнопка; 15) Рівень яскравості; 16) Рівень затримки; 17) Виявлено рух; 18) Режим очікування; 19) Тривалість затримки; 20) Переord перебування в режимі очікування; 21) Режим вимкненої лампи; 22) Додавання нової лампи до мережі; 23) Додавання датчика до мережі; 24) Видалення лампи з мережі; 25) Функції робочих кнопок; 26) Дія; 27) Наслідок; 28) Сполучення трубок і датчиками; 29) Натисніть робочу кнопку на головному датчику і утримуйте її півдороджок 4 секунди; 30) Зелений індикатор почне блімати; 31) Сполучення виконано; 32) Зелений індикатор загасне; 33) Тестовий режим; 34) 2 рази коротко-часно натисніть робочу кнопку на будь-якому датчику; 35) Сполучені трубки та датчики почнуть постійно блімати; 36) Сполучені трубки та датчики перестануть блімати; 37) Режим вимкненої лампи; 38) Короткочасно натисніть 4 рази; 39) Активується режим вимкненої лампи; див. рис. 17b; 40) Скинете мережу головного датчику; 41) 10 разів короткочасно натисніть робочу кнопку на головному датчику; 42) Налаштування всіх пристрій будуть скинуті до заводських, сполучення відсутні; 43) Сполучені трубки підпорядкованого датчика будуть скинуті до заводських; лампочка світиться червоним кольором; 48) Для забезпечення повної функціональності виробі спід установити на стелі. Установлення у вертикальному положенні заборонено. Не використовуйте датчик у разі його пошкодження. У такому випадку модуль датчика слід одразу замінити.

(KZ) 1) Жүккөнің көсү ушин датчик пен жарық диодты тутиқ сатып алыныз; 2) Негізгі датчик; 3) Бағыныңқы датчиктер; 4) Желі; 5) Тұртқындерді тек желіде болуы керек шамга орнатыныз; 6) Жұптастыруды ашаңызы; 7) Қызыл; 8) Жасын; 9) Жұптастыруды жабыныз; 10) Келесі желінің мүшелерін электрлемес бурын, кеміндегі 3 минут күтіңіз; 11) Сынақ; 12) Кідеңдіс уақытын орнаты; 13) Жарық менін орнаты; 14) Пайдалану түмінесі; 15) Келесі деңгейдегі жарық; 16) Қунғарт деңгей; 17) Қозғалыс аныктанды; 18) Күті режимі; 19) Кідеңдіс уақыты; 20) күті уақыты; 21) Шамды еширу режимі; 22) Желіге жаңа шам көсү; 23) Желіге датчик көсү; 24) Шамды желіден алып тастау; 25) Пайдалану түмінесін функциялары; 26) Ерекет; 27) Өсөр; 28) Тұртқындер мен датчиктерді жұптастыру; 29) Негізгі датчиктерді пайдалану түмінесін 4 секунд басыңыз; 30) Жасын жарық диодты шам қызылшылдықтада бастайды; 31) Жұптастыруды аяқтау; 32) Жасын жарық диодты шам ешиеді; 33) Сынақ режимі; 34) Кез келген датчиктерді пайдалану түмінесін қызыла 2 рет басыңыз; 35) Жұптастырудын тұртқындер мен датчиктер тұрақты жынылыштықтада тоқтатады; 37) Шамды еширу режимі; 38) Қызыла 4 рет басыңыз; 39) Шамды еширу режимі белсендіріледі; 17b-сүреттегі жаңа; 40) Негізгі датчигі бар желінің калынна кептіріңіз; 41) Негізгі датчиктерді пайдалану түмінесін қызыла 10 рет басыңыз; 42) Барлық құрлығында зауыттык параметрлерін орнатылады және бүкіл жүйе ажыратылады; 43) Бағыныңқы датчиктердің желіден алып тастаңыз; 44) Бағыныңқы датчиктерді зауыттык параметрлерін орнатылады; қызыл шам тұрақты жаңын тұрады; 48) Бул бұйым толықандан жұмыс істейу үшін он төбөре орнатылуы керек. Тік күйде орналасуға болмайды. Сенсор закындаған болса, оны пайдаланбаңыз. Одан кейін сенсорды толықынен дереу ажыратылу керек.



C10449059
G11089758
19.12.19

LEDVANCE GmbH
Steinerne Furt 62
86167 Augsburg
Germany
www.ledvance.com