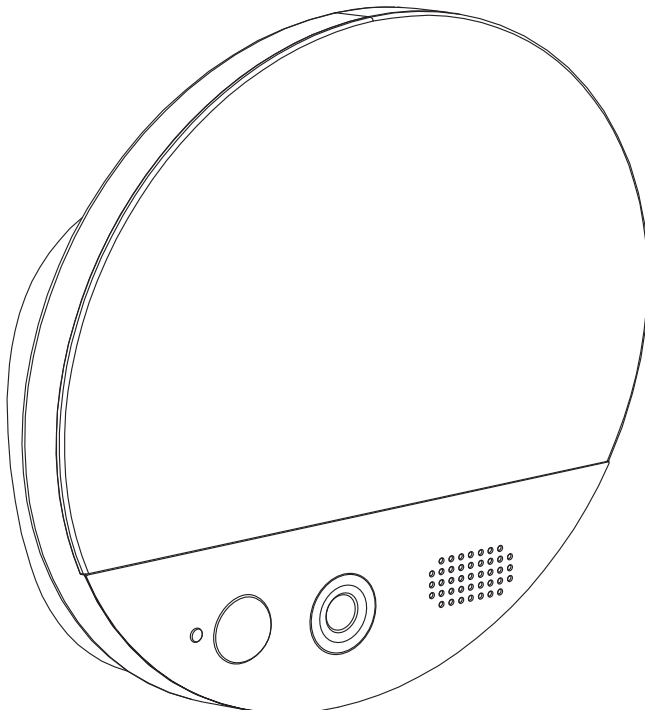
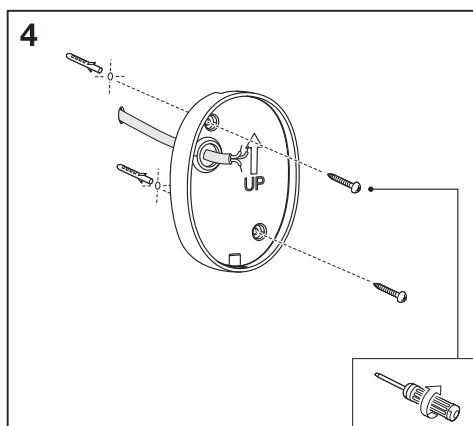
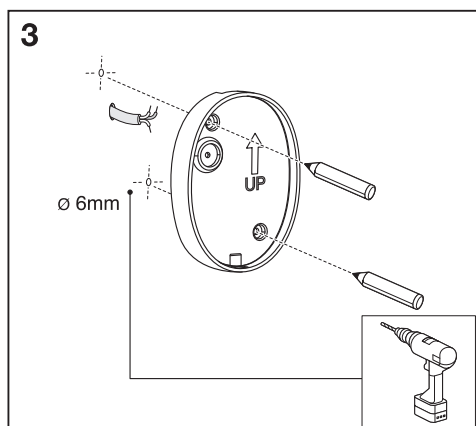
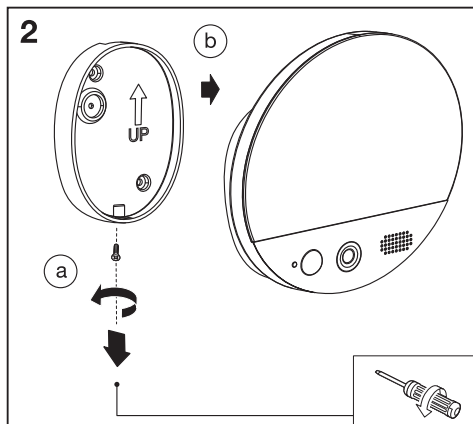
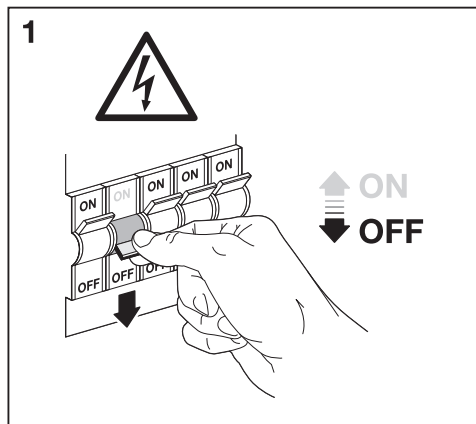
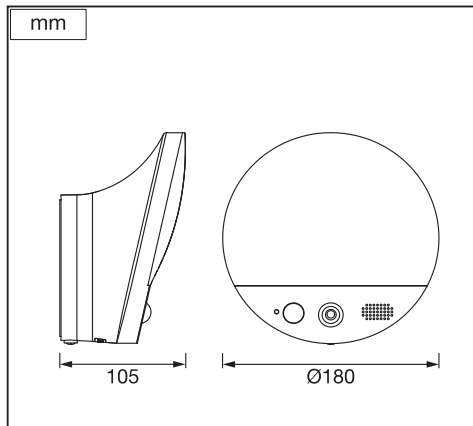
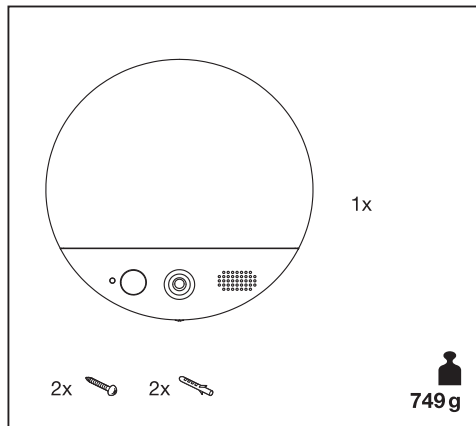




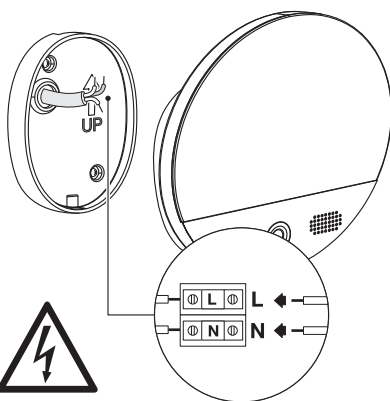
SMART⁺ WIFI ROUND



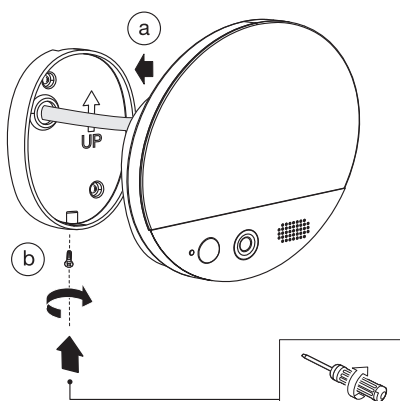
	EAN	W	lm	K	°C (°C)	V-	mA	Hz	PF
SMART OUTD WIFI ROUND CAMERA DG	4058075564480	15	950	3000	-20...+40	220-240	109	50/60	>0.5



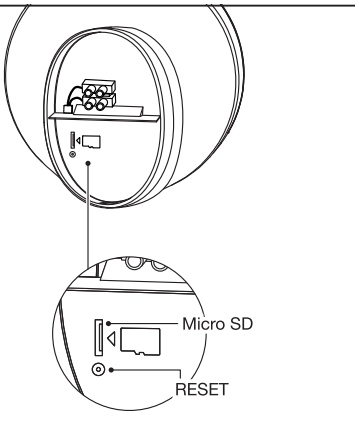
5



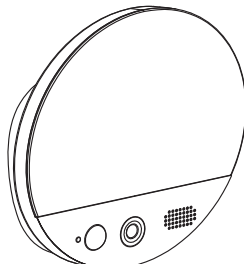
6



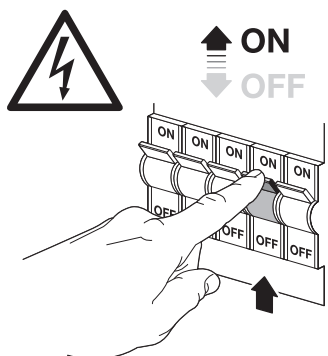
7



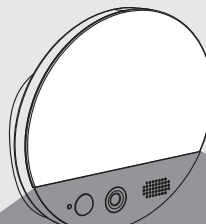
8

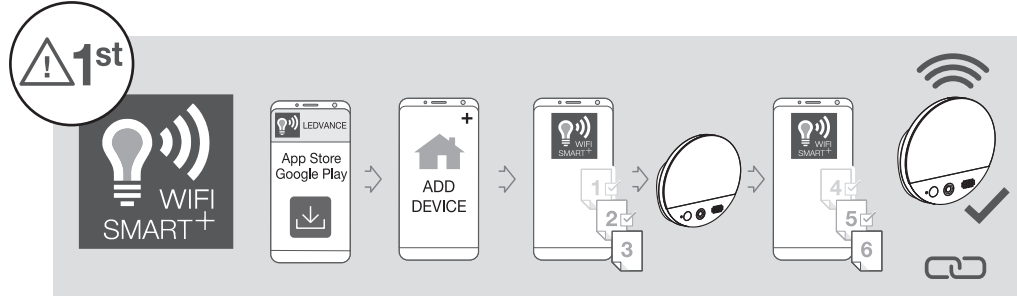
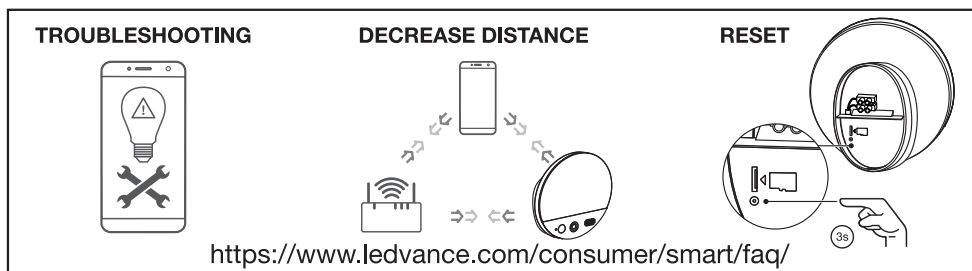
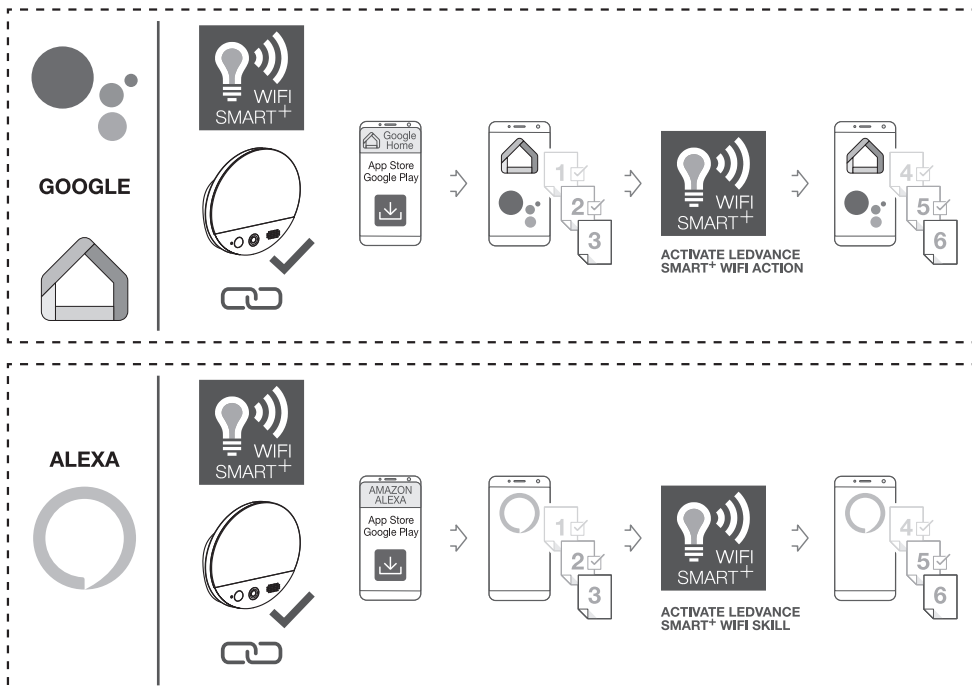


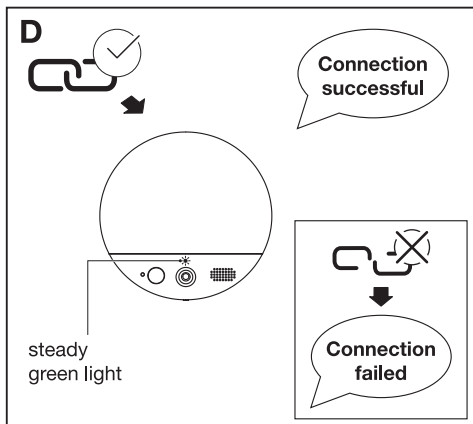
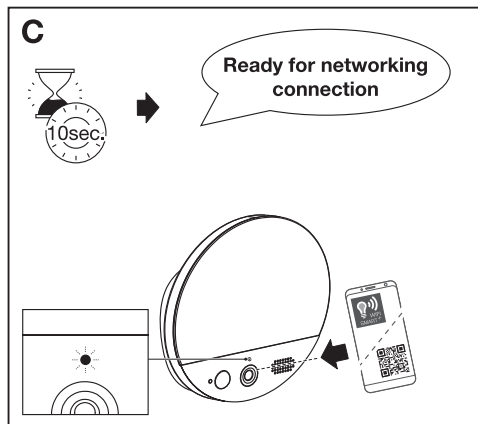
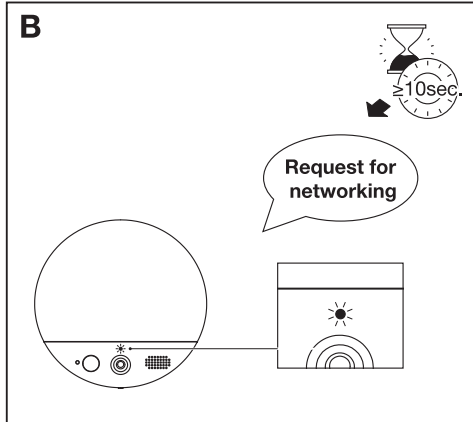
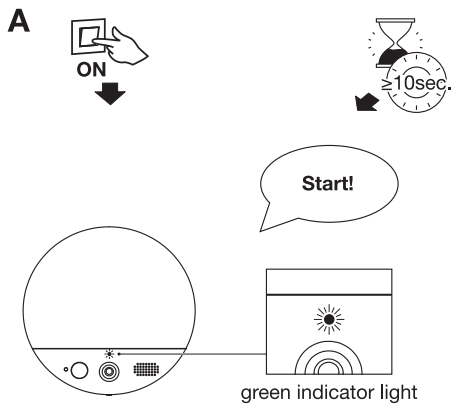
9



10



**OPTIONAL**



HOW TO USE

All functions are selected and used via the LEDVANCE App.

LIGHT SETTINGS

Time settings

- The time (switch-off delay) can be set from 5s – 360s
- Every detected movement re-activates the light

Twilight settings

The brightness response threshold (twilight) can be infinitely varied from approx. 10 – 500lux

Factory settings

- Time setting: 120s
- Twilight setting: 40lux

CAMERA FUNCTION

- The camera films a sequence when the sensor is triggered
- The filmed sequence is saved on the memory card or cloud storage and can be retrieved at any time
- The recorded data is saved on the unit's memory card or cloud storage
- A QR code is generated on the smartphone or tablet which can be read by another smartphone or tablet
- Once the sensor has been triggered, the user receives a push notification via the LEDVANCE App (can be deactivated)
- Open LEDVANCE App
- Use image display and intercom system
- Switch between HD and SD mode possible
- If HD image shows delay, SD is recommended

ALARM FUNCTION

- Acoustic alarm signal reacting on detected movement
- Sensor sensitivity can be adjusted (low, medium, high)

FOUR SECURITY MODES

Low level:

- System default lighting environment: 40lux
- Sensor distance: 5m
- Lumen: 450lm
- Lighting time: 60s

Middle level:

- System default lighting environment: 40lux
- Sensor distance: 8m
- Lumen: 700lm
- Lighting time: 120s

High level:

- System default lighting environment: 40lux
- Sensor distance: 12m
- Lumen: 950lm
- Lighting time: 360s

Custom mode:

The default of custom mode is the same as Low mode. You can adjust the data to your preferences.

Further information on the functions and setting options can be found in the LEDVANCE App.

INSERT SD MEMORY CARD

- Undo retaining screw and remove cover
- Insert SD memory card
- Fit cover and tighten retaining screw

RESTORING FACTORY SETTINGS

- Undo retaining screw and remove cover
- Using the needle, press reset button for approx. 7s until the signal sounds

While resetting:

Status LED lights up green
→ Flashes fast

After resetting:

Acoustic signal one time
Status LED flashes green
→ Flashes slowly

- Open LEDVANCE App
- Clear camera in LEDVANCE App
- Re-configure unit
- Fit cover and tighten retaining screw

GEBRAUCHSANWEISUNG

Alle Funktionen werden über die LEDVANCE App ausgewählt und benutzt.

LICHT EINSTELLUNGEN

Zeiteinstellungen

- Die Zeit (Ausschaltverzögerung) kann zwischen 5 und 360 Sekunden eingestellt werden
- Jede erkannte Bewegung reaktiviert das Licht

Dämmerungseinstellungen

Die Helligkeitsschwelle (Dämmerung) kann stufenlos von ca. 10 - 500lux variiert werden

Werkseinstellungen

- Zeiteinstellung: 120s
- Dämmerungseinstellung: 40lux

KAMERAFUNKTION

- Die Kamera filmt eine Sequenz, wenn der Sensor ausgelöst wird
- Die gefilmte Sequenz wird auf der Speicherkarte oder im Cloud-Speicher gespeichert und kann jederzeit abgerufen werden
- Die aufgezeichneten Daten werden auf der Speicherkarte oder im Cloud-Speicher des Geräts gespeichert
- Auf dem Smartphone oder Tablet wird ein QR-Code generiert, der von einem anderen Smartphone oder Tablet gelesen werden kann
- Sobald der Sensor ausgelöst wurde, erhält der Benutzer eine Push-Benachrichtigung über die LEDVANCE-App (kann deaktiviert werden)
- LEDVANCE App öffnen
- Bildanzeige und Gegensprech-anlage verwenden
- Wechsel zwischen HD- und SD-Modus möglich
- Wenn das HD-Bild eine Verzögerung aufweist, wird SD empfohlen

ALARMFUNKTION

- Das akustische Alarmsignal reagiert auf erkannte Bewegung
- Die Sensorempfindlichkeit kann eingestellt werden (niedrig, mittel, hoch)

VIER SICHERHEITSMODI

Niedriges Niveau:

- Standardbeleuchtungsumgebung des Systems: 40lux
- Sensorenabstand: 5m
- Lumen: 450 lm
- Beleuchtungszeit: 60s

Mittelstufe:

- Standardbeleuchtungsumgebung des Systems: 40lux
- Sensorabstand: 8m
- Lumen: 700 lm
- Beleuchtungszeit: 120s

Hoher Level:

- Standardbeleuchtungsumgebung des Systems: 40lux
- Sensorenabstand: 12m
- Lumen: 950 lm
- Beleuchtungszeit: 360s

Benutzerdefinierter Modus:

Der Standardmodus für benutzerdefinierte Modi ist der gleiche wie für den Modus „Niedrig“. Daten nach Vorlieben anpassen.

Weitere Informationen zu den Funktionen und Einstellungs-möglichkeiten können in der LEDVANCE App gefunden werden.

SD-SPEICHERKARTE EINFÜGEN

- Befestigungsschraube lösen und Abdeckung entfernen
- SD-Speicherkarte einlegen
- Abdeckung aufsetzen und Halteschraube festziehen

WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

- Befestigungsschraube lösen und Abdeckung entfernen
- Mit der Nadel die Reset-Taste für ca. 7 Sekunden drücken bis das Signal ertönt

Beim Zurücksetzen:

Die Status-LED leuchtet grün
→ Blinkt schnell

Nach dem Zurücksetzen:

Einmaliges akustisches Signal.
Status-LED blinkt grün
→ Blinkt langsam

- LEDVANCE App öffnen
- Kamera in LEDVANCE App löschen
- Gerät neu konfigurieren
- Abdeckung aufsetzen und Halteschraube festziehen

MANUEL D'UTILISATION

Toutes les fonctions sont sélectionnées et utilisées via l'application LEDVANCE.

RÉGLAGES DE L'ÉCLAIRAGE

Réglages du temps

- Le temps (délai d'extinction) peut être réglé de 5 à 360 secondes
- Chaque mouvement détecté réactive la lumière

Paramètres de crépuscule

Le seuil de clarté (crépuscule) peut être modifié de manière continue entre 10 et 500lux

Réglages d'usine

- Réglage du temps : 120s
- Réglage du crépuscule : 40lux

FONCTION CAMÉRA

- La caméra filme une séquence lorsque le capteur se déclenche
- La séquence filmée est stockée dans la carte mémoire ou dans la mémoire du Cloud et peut-être consultée à tout moment
- Les données enregistrées sont stockées dans la carte mémoire ou dans la mémoire du Cloud de l'appareil
- Un code QR est généré sur le smartphone ou la tablette et peut-être lu par un autre smartphone ou une autre tablette
- Dès que le capteur se déclenche, l'utilisateur reçoit une notification push via l'application LEDVANCE (qui peut être désactivée)
- Ouvrir l'application LEDVANCE
- Utiliser l'écran d'affichage et l'interphone
- Possibilité de basculer du mode HD au mode SD
- Si l'image HD accuse un retard, la SD est recommandée

FONCTION ALARME

- Le signal d'alarme sonore réagit aux mouvements détectés
- La sensibilité du capteur peut être réglée (basse – moyenne – haute)

QUATRE MODES DE SECURITÉ

Niveau faible :

- Environnement d'éclairage standard du système : 40lux
- Distance du capteur : 5m
- Lumen : 450lm
- Durée d'éclairage : 60s

Niveau intermédiaire :

- Puissance d'éclairage standard du système : 40lux
- Distance du capteur : 8m
- Lumen : 700lm
- Temps d'éclairage : 120s

Niveau fort :

- Puissance d'éclairage standard des systèmes : 40lux
- Distance du capteur : 12m
- Lumen : 950lm
- Temps d'éclairage : 360s

Mode défini par l'utilisateur :

Le mode par défaut pour les modes définis par l'utilisateur est le même que pour le mode « faible ». Vous pouvez ajuster les données selon vos préférences.

Pour plus d'informations sur les fonctions et options de réglage, voir l'application LEDVANCE.

INSÉRER LA CARTE MÉMOIRE MSD

- Desserrer la vis de fixation et retirer le couvercle
- Insérer la carte mémoire SD
- Remettre le couvercle en place et serrer la vis de fixation

RESTAURER LES PARAMÈTRES D'USINE

- Desserrer la vis de fixation et retirer le couvercle
- À l'aide de l'aiguille, appuyer sur le bouton de réinitialisation pendant environ 7 secondes, jusqu'à ce que le signal retentisse

Lors de la réinitialisation :

la LED de statut s'allume en vert
→ Clignote rapidement

Après la réinitialisation :

signal acoustique unique
La LED de statut clignote en vert
→ Clignote lentement

- Ouvrir l'application LEDVANCE
- Supprimer la caméra dans l'application LEDVANCE
- Reconfigurer l'appareil
- Remettre le couvercle en place et serrer la vis de fixation

MODALITÀ D'USO

Tutte le funzioni sono selezionate e utilizzate mediante l'app LEDVANCE.

IMPOSTAZIONI DI LUCE

Impostazioni del tempo

- Il tempo (ritardo di spegnimento) può essere impostato tra 5s e 360s
- Ogni movimento rilevato riattiva la luce

Impostazioni per il crepuscolo

La soglia di risposta della luminosità (crepuscolo) può essere variata in modo infinito a circa 10 – 500lux

Impostazioni di fabbrica

- Impostazioni del tempo: 120s
- Impostazione per il crepuscolo: 40lux

FUNZIONAMENTO DELLA VIDEOCAMERA

- La videocamera filma una sequenza quando il sensore è innescato
- La sequenza filmata viene salvata sulla scheda di memoria o in un cloud e può essere recuperata in qualsiasi momento
- I dati registrati vengono salvati sulla scheda di memoria dell'unità o in un cloud
- Un codice QR viene generato sullo smartphone o sul tablet e può essere letto da un altro smartphone o tablet
- Quando il sensore è stato innescato, l'utente riceve una notifica push mediante l'app LEDVANCE (può essere disattivata)
- Aprire l'app LEDVANCE
- Usare il display dell'immagine e il sistema del citofono
- Se possibile, passare tra modalità HD e SD
- Se l'immagine HD mostra un ritardo, si raccomanda SD

FUNZIONE ALLARME

- Segnale di allarme acustico che reagisce al movimento rilevato
- La sensibilità del sensore può essere regolata (bassa, media, alta)

QUATTRO MODALITÀ DI SICUREZZA

Livello basso:

- Ambiente di illuminazione predefinito dal sistema: 40lux
- Distanza del sensore: 5m
- Lumen: 450lm
- Tempo di illuminazione: 60s

Livello medio:

- Ambiente di illuminazione predefinito dal sistema: 40lux
- Distanza del sensore: 8m
- Lumen: 700lm
- Tempo di illuminazione: 120s

Livello alto:

- Ambiente di illuminazione predefinito dal sistema: 40lux
- Distanza del sensore: 12m
- Lumen: 950lm
- Beleuchtungszeit: 360s

Modalità personalizzata:

Come impostazione predefinita, la modalità personalizzata è quella bassa. I dati possono essere regolati secondo le preferenze personali.

Maggiori informazioni sulle funzioni e sulle opzioni di impostazione sono disponibili nell'app LEDVANCE.

INSERIRE LA SCHEDA DI MEMORIA SD

- Svitare le viti di tenuta e rimuovere la copertura
- Inserire la scheda di memoria SD
- Montare la copertura e stringere le viti di tenuta

RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

- Svitare le viti di tenuta e rimuovere la copertura
- Usando l'ago, premere il pulsante di reimpostazione per circa 7s fino a sentire il segnale audio

Durante la reimpostazione:
il LED di stato si illumina in verde
→ Lampeggia veloce

Dopo la reimpostazione:
Segnale acustico una volta
Il LED di stato lampeggia in verde
→ Lampeggia lentamente

- Aprire l'app LEDVANCE
- Eliminare la videocamera nell'app LEDVANCE
- Riconfigurare l'unità
- Montare la copertura e stringere le viti di tenuta

CÓMO USAR

Las funciones se seleccionan y usan mediante la aplicación LEDVANCE.

CONFIGURACIÓN DE LA LUZ

Configuración de tiempo.

- El retraso del apagado puede configurarse entre 5 y 360s
- Cada movimiento detectado reactiva la luz

Configuración de crepúsculo

El umbral de respuesta (crepúsculo) puede variar infinitamente entre 10 y 500lux

Configuración de fábrica

- Configuración de tiempo: 120s
- Configuración de crepúsculo: 40lux

FUNCIONAMIENTO DE LA CÁMARA

- La cámara filma una secuencia cuando se activa el sensor
- La secuencia se almacena en la tarjeta de memoria o en la nube se puede acceder a ella en cualquier momento
- Los datos se almacenan en la tarjeta de memoria de la unidad o en la nube
- Se genera un código QR en el teléfono o en la tableta que puede ser leído por dispositivo
- Cuando el sensor se activa, la aplicación LEDVANCE envía una notificación al usuario (puede desactivarse)
- Abrir aplicación LEDVANCE
- Ver pantalla de imágenes y sistema de intercomunicador
- Se puede alternar entre modo HD y SD
- Si el HD presenta retrasos, se recomienda el SD

ALARMA

- Alarma sonora que reacciona a movimiento detectado
- La sensibilidad del sensor puede de ajustarse en baja, media y alta

CUATRO MODOS DE SEGURIDAD

Nivel bajo:

- Entorno luminoso por defecto del sistema: 40lux
- Distancia al sensor: 8m
- Lumen: 450lm
- Tiempo de encendido: 60s

Nivel medio:

- Entorno luminoso por defecto del sistema: 40lux
- Distancia al sensor: 8m
- Lumen: 700lm
- Tiempo de encendido: 120s

Nivel alto:

- Entorno luminoso por defecto del sistema: 40lux
- Distancia al sensor: 12m
- Lumen: 950lm
- Tiempo de encendido: 360s

Modo personalizado:

La configuración por defecto del modo personalizado es igual a la del modo bajo. Los datos pueden ajustarse según las preferencias del usuario.

Podrá encontrar más información sobre las funciones y las opciones de configuración en la aplicación LEDVANCE.

INSERTAR TARJETA DE MEMORIA

- Afloje el perno de retención y retire la cubierta
- Inserte la tarjeta SD
- Coloque la cubierta y ajuste el perno de retención

RESTABLECER CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

- Afloje el perno de retención y retire la cubierta
- Use un alfiler y presione el botón reset por unos 7 segundos hasta oír la señal

Al reestablecer:

El LED de estado se pone verde
→ Parpadea rápido

Después de reestablecer:

La señal acústica suena una vez.
El LED de estado parpadea en verde
→ Parpadea lento

- Abrir aplicación LEDVANCE
- Borrar cámara en la aplicación LEDVANCE
- Reconfigurar la unidad
- Coloque la cubierta y ajuste el perno de retención

COMO UTILIZAR

Todas as funções são selecionadas e utilizadas através da App LEDVANCE.

AJUSTES DE LUZ

Ajustes de tempo:

- O tempo (atraso de desligamento) pode ser ajustado entre 5 – 360 segundos
- Cada movimento detetado reativa a luz

Ajustes crepusculares:

Ajuste de sensor (crepuscular) pode variar sem interrupção de aproximadamente 10 – 500 Lux

Ajustes de fábrica:

- Ajuste de tempo: 120 segundos
- Ajuste crepuscular: 40 Lux

FUNÇÃO DE CÂMARA

- A câmara filma uma sequência quando o sensor é acionado
- A sequência filmada é guardada no cartão de memória ou no armazenamento em nuvem (cloud) e pode ser recuperada em qualquer momento
- Os dados gravados são guardados no cartão de memória ou no armazenamento em nuvem da unidade
- Um código QR é gerado no smartphone ou tablet que pode ser lido por outro smartphone ou tablet
- Ao acionar o sensor, o utilizador recebe uma notificação de envio através da App LEDVANCE (pode ser desativada)
- Abrir a App LEDVANCE:
- Utilizar o visualizador de imagem e o sistema de intercomunicação
- Alternar entre o modo HD e SD possível
- Se a imagem HD mostrar atraso, recomenda-se o modo SD

FUNÇÃO DE ALARME

- Sinal de alarme acústico que responde ao detetar movimento
- A sensibilidade do sensor pode ser ajustada (baixa, média, alta)

QUATRO MODOS DE SEGURANÇA

Nível baixo:

- Ambiente de iluminação standard do sistema: 40 Lux
- Distância do sensor: 5 metros
- Lúmen: 450 lm
- Tempo de iluminação: 60 segundos

Nível médio:

- Ambiente de iluminação standard do sistema: 40 Lux
- Distância do sensor: 8 metros
- Lúmen: 700 lm
- Tempo de iluminação: 120 segundos

Nível alto:

- Ambiente de iluminação standard do sistema: 40 Lux
- Distância do sensor: 12 metros
- Lúmen: 950 lm
- Tempo de iluminação: 360 segundos

Modo personalizado:

O ambiente de iluminação standard para o modo personalizado é o mesmo que o apresentado no nível baixo.

Os dados podem ser ajustados segundo as suas preferências.

Mais informações acerca das funções e opções de ajustes podem ser encontradas na App LEDVANCE.

INSERIR CARTÃO DE MEMÓRIA SD

- Soltar o parafuso de fixação e remover a tampa
- Inserir o cartão de memória SD
- Encaixar a tampa e apertar o parafuso de fixação

RESTAURAR OS AJUSTES DE FÁBRICA

- Soltar o parafuso de fixação e remover a tampa
- Utilizando uma agulha, premir o botão reset durante aproximadamente 7 segundos até que o sinal sonoro seja emitido

Ao reiniciar:

O LED de estado acende-se a verde
→ Pisca rapidamente

Depois de reiniciar:

Emitir-se um sinal acústico.
O LED de estado pisca a verde
→ Pisca lentamente

- Abrir a App LEDVANCE
- Apagar a câmara na App LEDVANCE
- Tornar a ajustar a unidade
- Encaixar a tampa e apertar o parafuso de fixação

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όλες οι λειτουργίες επιλέγονται και χρησιμοποιούνται μέσω της εφαρμογής LEDVANCE.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Ρυθμίσεις χρόνου

- Ο χρόνος (καθυστέρησης απενεργοποίησης) μπορεί να ρυθμιστεί από 5 s – 360 s
- Κάθε κίνηση που ανιχνεύεται ενεργοποιεί πάλι το φως

Ρυθμίσεις Λυκόφωτος

Το όριο απόκρισης φωτεινότητας (λυκόφωτας) μπορεί να ρυθμιστεί αδιαβαθμήτα από περίπου 10 lux – 500 lux

Εργοστασιακές ρυθμίσεις

- Ρύθμιση χρόνου: 120 s
- Ρύθμιση Λυκόφωτος: 40 lux

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΜΕΡΑΣ

- Η κάμερα πραγματοποιεί μια σειρά λήψεων όταν διεγείρεται ο αισθητήρας
- Η σειρά λήψεων αποθηκεύεται στην κάρτα μνήμης ή στο διαδικτυακό νέφος και μπορεί να ανακτηθεί οποιαδήποτε στιγμή
- Τα εγγεγραμμένα δεδομένα αποθηκεύονται στην κάρτα μνήμης ή στο διαδικτυακό νέφος
- Στο smartphone ή στο tablet δημιουργείται ένας κωδικός QR ο οποίος μπορεί να διαβαστεί από άλλο smartphone ή tablet
- Αφού έχει διεγερθεί ο αισθητήρας, ο χρήστης λαμβάνει μια ειδοποίηση push μέσω της εφαρμογής LEDVANCE (αυτό μπορεί να απενεργοποιηθεί)
- Ανοίξτε την εφαρμογή LEDVANCE
- Χρήση της οθόνης εικόνας και του συστήματος ενδοσυνεννόησης
- Εφικτή η εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας HD και SD
- Αν η εικόνα HD παρουσιάζει καθυστέρηση, συνιστάται λειτουργία SD

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

- Ηχητικό σήμα συναγερμού σαν αντίδραση σε ανιχνευμένη κίνηση
- Η ειασισθησία του αισθητήρα μπορεί να ρυθμιστεί (χαμηλή, μεσαία, υψηλή)

ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Χαμηλό επίπεδο:

- Προεπιλεγμένο περιβάλλον φωτισμού: 40 lux
- Απόσταση αισθητήρα: 5 m
- Lumen: 450 lm
- Χρόνος φωτισμού: 60 s

Μεσαίο επίπεδο:

- Προεπιλεγμένο περιβάλλον φωτισμού: 40 lux
- Απόσταση αισθητήρα: 8m
- Lumen: 700 lm
- Χρόνος φωτισμού: 120 s

Υψηλό επίπεδο:

- Προεπιλεγμένο περιβάλλον φωτισμού: 40 lux
- Απόσταση αισθητήρα: 12m
- Lumen: 950 lm
- Χρόνος φωτισμού: 360 s

Προσαρμοσμένη λειτουργία:

Η προεπιλογή για την προσαρμοσμένη λειτουργία αντιστοιχεί στη λειτουργία Χαμηλού επίπεδου. Μπορείτε να προσαρμόσετε τα χαρακτηριστικά στις προτιμήσεις σας.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες και τις επιλογές ρυθμίσεων μπορείτε να βρείτε στην εφαρμογή LEDVANCE.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΝΗΜΗΣ SD

- Ξεβιδώστε τη βίδα συγκράτησης και αφαιρέστε το κάλυμμα
- Εισάγετε την κάρτα μνήμης SD
- Εφαρμόστε το κάλυμμα και σφίξτε τη βίδα συγκράτησης

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

- Ξεβιδώστε τη βίδα συγκράτησης και αφαιρέστε το κάλυμμα
- Χρησιμοποιώντας τη βελόνα, πατήστε το κουμπί επαναφοράς για περίπου 7 s έως ότου ακουστεί το ηχητική σήμα

Κατά την επαναφορά:

Η LED κατάστασης ανάβει με πράσινο χρώμα.

→ Αναβοσβήνει γρήγορα

Μετά την επαναφορά:

Ηχητικό σήμα μία φορά. Η LED κατάστασης αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα

→ Αναβοσβήνει αργά

– Ανοίξτε την εφαρμογή LEDVANCE

– Διαγράψτε την κάμερα στην εφαρμογή LEDVANCE

– Διαμορφώστε εκ νέου τις ρυθμίσεις της μονάδας

– Εφαρμόστε το κάλυμμα και σφίξτε τη βίδα συγκράτησης

WIJZE VAN GEBRUIK

Alle functies worden via de LEDVANCE-app geselecteerd en toegepast.

LAMPINSTELLINGEN

De tijd instellen

- De tijd (timer voor uitschakelen) kan ingesteld worden tussen 5 – 360 sec
- De lamp wordt door elke gedetecteerde beweging opnieuw geactiveerd

Instellingen voor schemerlicht

De reactiedempel voor de helderheidsinstelling (schemerlicht) kan traploos worden ingesteld tussen ca. 10 – 500lux

Fabrieksinstellingen

- Tijdstelling: 120 sec
- Instellingen voor schemerlicht: 40lux

CAMERA

- De camera neemt een sequentie op als de sensor geactiveerd wordt
- De opgenomen sequentie wordt op de geheugenkaart of in de cloud opgeslagen en kan op elk willekeurig moment gedownload worden
- De opgeslagen data worden op de geheugenkaart van de eenheid of in de cloud bewaard
- Op de smartphone of de tablet wordt een QR-code gegenereerd die door een andere smartphone of tablet gelezen kan worden
- Als de sensor geactiveerd is, ontvangt de gebruiker een pushmelding via de LEDVANCE-app (kan uitgezet worden)
- Open de LEDVANCE-app
- Pas weergave van afbeeldingen en het intercomsysteem toe
- Tussen HD- en SD-modus schakelen is mogelijk
- Als de HD-afbeeldingenweergave wordt vertraagd, wordt SD aanbevolen

ALARMFUNCTIE

- Het akoestische alarmsignaal reageert op gedetecteerde bewegingen
- De sensorgvoeligheid kan ingesteld worden (laag, gemiddeld, hoog)

VIER BEVEILIGINGSMODI

Laag niveau:

- Standaard verlichtingsomgeving: 40lux
- Sensorafstand: 5m
- Lumen: 450 lm
- Verlichtingstijd: 60 sec

Gemiddeld niveau:

- Standaard verlichtingsomgeving: 40lux
- Sensorafstand: 8m
- Lumen: 700 lm
- Verlichtingstijd: 120 sec

Hog niveau:

- Standaard verlichtingsomgeving: 40lux
- Sensorafstand: 12m
- Lumen: 950 lm
- Verlichtingstijd: 360 sec

Gebruikersmodus:

De standaard gebruikersmodus is gelijk aan het lage niveau. U kunt de data naar behoeven aanpassen.

Meer informatie over de functies en de mogelijkheden om de apparatuur in te stellen vindt u in de LEDVANCE-app.

PLAATS EEN SD-GEHEUGENKAART

- Draai de bevestigingsschroef uit en verwijder de kap
- Plaats een SD-geheugenkaart
- Plaats de kap terug en draai de bevestigingsschroef vast

FABRIEKSTINSTELLINGEN HERSTELLEN

- Draai de bevestigingsschroef uit en verwijder de kap
- Gebruik een naald en druk de resetknop gedurende ong. 7 sec. in totdat er een geluids-signalen gegeven wordt

Tijdens het resetten:

Gaat de status-led gaan groen branden
→ De led knippert snel

Na het resetten:

Weerklink éénmaal een akostisch signaal.
De status-led knippert groen
→ De led nippert langzaam

- Open de LEDVANCE-app
- Wis de camera in de LEDVANCE-app
- Configureer de unit opnieuw
- Plaats de kap terug en draai de bevestigingsschroef vast

BRUKSANVISNING

Alla funktioner väljs och används via appen LEDVANCE.

LJUSINSTÄLLNINGAR

Tidsinställningar

- Tiden (avstängningsfödröjning) kan ställas in från 5s – 360s
- Alla detekterade rörelser återaktiverar ljuset

Skymningsinställningar

Ljusstyrkans reaktionströskel (skymning) kan varieras i oändlighet från cirka 10 – 500lux

Fabriksinställningar

- Tidsinställning: 120s
- Skymningsinställning: 40lux

KAMERAFUNKTION

- Kameran spelar in en sekvens när sensorn aktiveras
- Den filmade sekvensen sparas på minneskortet eller molnlagringen och kan hämtas när som helst
- Inspelad data sparas på enhetens minneskort eller i molnlagringen
- En QR-kod skapas på en smart telefon eller surfplatta som sedan kan läsas av en annan smart telefon eller surfplatta
- När en sensor har aktiverats får användaren ett pushmeddelande via appen LEDVANCE (kan inaktiveras)
- Öppna appen LEDVANCE
- Använd bilddisplay och snabbttelefon
- Växling mellan HD- och SD-lägen är möjligt
- Om HD-bilden visar en födröjning rekommenderas SD

LARMFUNKTION

- Akustisk larmsignal som reagerar på den detekterade rörelsen
- Sensors känslighet kan justeras (låg, mellan, hög)

FYRA SÄKERHETSLÄGEN

Låg nivå:

- Standardinställd ljusmiljö: 40lux
- Sensoravstånd: 5m
- Lumen: 450 lm
- Belysningstid 60s

Medelnivå:

- Standardinställd ljusmiljö: 40lux
- Sensoravstånd: 8m
- Lumen: 700 lm
- Belysningstid 120s

Hög nivå:

- Standardinställd ljusmiljö: 40lux
- Sensoravstånd: 12m
- Lumen: 950 lm
- Belysningstid 360s

Anpassat läge:

Det anpassade lägets standardinställning är det samma som Lågt läge. Du kan justera data som du vill.

Ytterligare information om funktionerna och inställningsmöjligheterna finns angivna i appen LEDVANCE.

SÄTT I SD-MINNESKORT

- Lossa fästscrenen och ta bort skyddet
- Sätt i SD-minneskortet
- Sätt tillbaks och dra åt fästscrenen

ÅTERSTÄLLNING AV FABRIKSINSTÄLLNINGARNAS

- Lossa fästscrenen och ta bort skyddet
- Med hjälp av nålen, tryck på återställningsknappen i cirka 7s tills signalen ljuder

Under återställningen:

Status-LED:n lyser grönt
→ Blinkar hastigt

Efter återställningen:

Den akustiska signalen ljuder en gång.
Status-LED:n blinkar grönt
→ Blinkar långsamt

- Öppna appen LEDVANCE
- Rengör kamera i appen LEDVANCE
- Omkonfigurera enheten
- Sätt tillbaks och dra åt fästscrenen

MITEN KÄYTÄÄ

Kaikki toiminnot valitaan ja niitä käytetään LEDVANCE-sovelluksen kautta.

VALOASETUKSET

Aika-asetukset

- Aikaa (sammatusviive) voi säättää välillä 5s – 360s
- Jokainen havaittu liike aktivoi valon uudelleen

Hämäräasetukset

Kirkkausvasteen rajaa (hämärää) voi vaihdella rajattomasti välillä 10 – 500lux

Tehdasasetukset

- Aika-asetus: 120s
- Hämäräasetus: 40lux

KAMERATOIMINTO

- Kamera filmaa jaksoa, kun anturi laukeaa
- Filmattu jakso tallentuu muistikortille tai pilvitallennukseen ja sen voi palauttaa koska tahansa
- Tallennetut tiedot säilyvät yksikön muistikortilla tai pilvitallennuksessa
- Älypuhelimella tai taulutietokoneella luodaan QR-koodi, jonka toinen älypuhelini tai taulutietokone voi lukea
- Kun anturi on lauennut, käyttäjä saa push-viestin LEDVANCE-sovelluksen kautta (sen voi katkaista)
- Avaa LEDVANCE-sovellus
- Kuvaanäytön ja sisäpuhelinjärjestelmän käyttö
- Vaihto HD- ja SD-käytön välillä on mahdollista
- Jos HD-kuvassa on viivettä, suosittelemme SD-käyttöä

HÄLYTYSTOIMINTO

- Havaittuun liikkeseen reagoiva äänimerkki
- Anturin herkkyydestäsoa voi säättää (matala, keskitaso, korkea)

NELJÄ TURVAKÄYTÖÄ

Matala taso:

- Järjestelmän oletusvalais-tusympäristö: 40lux
- Anturin etäisyys: 5m
- Lumen: 450 lm
- Valaistusaika: 60s

Keskitaso:

- Järjestelmän oletusvalais-tusympäristö: 40lux
- Anturin etäisyys: 8m
- Lumen: 700 lm
- Valaistusaika: 120s

Korkea taso:

- Järjestelmän oletusvalais-tusympäristö: 40lux
- Anturin etäisyys: 12m
- Lumen: 950 lm
- Valaistusaika: 360s

Yksilöllinen käyttö:

Yksilöllisen käytön oletusarvo on matala käyttö. Voit säätää tietoja valintojesi mukaan.

Lisätietoja toiminnosta ja säätövalinnoista on saatavissa LEDVANCE-sovelluksessa.

LAITA SD-MUISTIKORTTI SISÄÄN

- Avaa kiinnitysruuvi ja irrota kansi
- Laita SD-muistikortti sisään
- Asenna kansi ja kiristä kiinnitysruuvi

TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

- Avaa kiinnitysruuvi ja irrota kansi
- Paina nollauspainiketta neulalla noin 7 sekuntia, kunnes kuulet äänimerkin

Nollattaessa:

Tilan LED sytyy vihreänä
→ Se vilkkuu nopeasti

Kun nollaus on tehty:

Kuulet äänimerkin yhden kerran.
Tilan LED vilkkuu vihreänä
→ Vilkkuu hitaasti

- Avaa LEDVANCE-sovellus
- Puhdista kamera LEDVANCE-sovelluksessa
- Tee yksikön säädot uudelleen
- Asenna kansi ja kiristä kiinnitysruuvi

BRUKSANVISNING

Alle funksjoner velges og brukes via LEDVANCE-appen.

LYSINNSTILLINGER

Tidsinnstillinger

- Tiden (utkoblingsforsinkelse) kan stilles inn fra 5 – 360 sek
- Hver oppdaget bevegelse reaktiverer lyset

Skumringsinnstilling

Svarsteskelen for lysstyrke (skumring) kan varieres i det uendelige fra omlag 10 – 500lux

Fabrikinstillinger

- Tidsinnstilling: 120 sek
- Skumringsinnstilling: 40lux

KAMERAFUNKSJON

- Kameraet filmer en sekvens når sensoren utløses
- Den filmede sekvensen lagres på minnekortet eller skylagres og kan hentes fram når som helst
- De registrerte dataene lagres på enhetens minnekort eller skylagres
- Det genereres en QR-kode på smarttelefonen eller nettrettet som kan leses av en annen smarttelefon eller et annet nettrett
- Når sensoren er utløst, mottar brukeren et pushvarsle via LEDVANCE-appen (kan deaktiveres)
- Åpne LEDVANCE-appen
- Bruk bildevisning og intercom-system
- Veksling mellom HD- og SD-modus er mulig
- Hvis HD-bildet viser forsinkelse, anbefales SD

ALARMFUNKSJON

- Akustisk alarmsignal som reagerer ved oppdaget bevegelse
- Sensorfølsomheten kan justeres (lav, middels, høy)

FIRE SIKKERHETSMODIER

Lavt nivå:

- Systemets standard belysningsmiljø: 40lux
- Sensoravstand: 5m
- Lumen: 450 lm
- Belysningstid: 60 sek

Middels nivå:

- Systemets standard belysningsmiljø: 40lux
- Sensoravstand: 8m
- Lumen: 700 lm
- Belysningstid: 120 sek

Høyt nivå:

- Systemets standard belysningsmiljø: 40lux
- Sensoravstand: 12m
- Lumen: 950 lm
- Belysningstid: 360 sek

Egendefinert modus:

Standard for tilpasset modus er den samme som lavmodus. Du kan justere dataene etter dine egne preferanser.

Ytterligere informasjon ang. funksjoner og innstillingsmuligheter finner du i LEDVANCE-appen.

SETT INN SD-MINNEKORTET

- Løsne festeskruen og ta av dekselet
- Sett inn SD-minnekortet
- Monter dekselet på plass igjen og stram festeskruen

GJENOPPRETTING AV FABRIKSINNSTILLINGER

- Løsne festeskruen og ta av dekselet
- Trykk på tilbakestillingsknappen i ca. 7 sek. til signalet lyder

Mens du tilbakestiller:

Det grønne status-LED-lyset tennes

→ Blinker raskt

Etter tilbakestilling:

Akustisk signal én gang. Status-LED-lyset blinker grønt

→ Blinker sakte

- Åpne LEDVANCE-appen
- Slett kameraet i LEDVANCE-appen
- Konfigurer enheten på nytt
- Monter dekselet på plass igjen og stram festeskruen

BRUGSANVISNING

Alle funktioner vælges og anvendes via LEDVANCE Appen.

LYSINDSTILLINGER

Tidsindstillinger

- Tiden (afbryder-tidsforsinkelse) kan indstilles fra 5 – 360s
- Enhver detekteret bevægelse genaktivører lyset

Tusmørkeindstilling

Lysresponsgrænsen (tusmørke) kan varieres uændeligt fra ca. 10 – 500lux

Fabriksindstillinger

- Tidsindstilling: 120s
- Tusmørkeindstilling: 40lux

KAMERAFUNKTIONEN

- Kameraet filmer en sekvens, når sensoren udlöses
- Den filmede sekvens gemmes på hukommelseskortet eller skylageret, og kan hentes når som helst
- De registrerede data gemmes på enhedens hukommelseskort eller i skyen
- Der genereres en QR-kode på din smartphone eller tablet, som kan læses af en anden smartphone eller tablet
- Når sensoren er udlost, modtager brugeren en push-besked via LEDVANCE-appen (kan deaktiveres)
- Åbri LEDVANCE-appen
- Brug billedvisning og samtaleanlæg
- Det er muligt at skifte mellem HD og SD-tilstand
- Hvis HD-image viser forsinkelse, anbefales SD

ALARMFUNKTION

- Akustisk alarmsignal, der reagerer, når bevægelse detekteres
- Sensorfølsomhed kan justeres (lav, medium, høj)

FIRE SIKKERHEDSTILSTANDE

Lavt niveau:

- Systemets standard belysningsmiljø: 40lux
- Sensordistance: 5m
- Lumen: 450 lm
- Belysningstid: 60s

Mellemt niveau:

- Systemets standard belysningsmiljø: 40lux
- Sensordistance: 8m
- Lumen: 700 lm
- Belysningstid: 120s

Højt niveau:

- Systemets standard belysningsmiljø: 40lux
- Sensordistance: 12m
- Lumen: 950 lm
- Belysningstid: 360s

Brugerdefineret tilstand:

Standard brugerdefinerede tilstand svarer til Lav tilstand. Du kan justere data efter din smag.

Yderligere oplysninger om funktioner og indstillingsmuligheder findes i LEDVANCE Appen.

INDSÆT SD HUKOMMELSESKORT

- Løsn holdeskruen, og fjern dækslet
- Indsæt SD hukommelseskort
- Montér dækslet, og stram holdeskruen

GENDANNELSE AF FABRIKSINDSTILLINGER

- Løsn holdeskruen, og fjern dækslet
- Ved hjælp af nålen trykkes på reset-knappen i ca. 7 sek., indtil signalet lyder

Under nulstilling:

Status-LED lyser grønt
→ Blinker hurtigt

Efter nulstilling:

Akustisk signal én gang.
Status-LED blinker grønt
→ Blinker langsomt

- Åbn LEDVANCE Appen
- Ryd kamera i LEDVANCE Appen
- Konfigurer enheden igen
- Montér dækslet, og stram holdeskruen

NÁVOD K POUŽITÍ

Všechny funkce se vybírají a používají pomocí aplikace LEDVANCE.

NASTAVENÍ SVĚTLA

Nastavení času

- Čas (zpoždění vypnutí) je možné nastavit mezi 5 a 360 sekundami
- Každý detekovaný pohyb znova aktivuje světlo

Nastavení stmívání

Prahová hodnota jasu (stmívání) se může plynule měnit asi od 10 do 500 luxů

Nastavení od výrobce

- Nastavení času: 120s
- Nastavení stmívání: 40 luxů

FUNKCE KAMERY

- Kamera filmuje sekvenci, když je aktivován senzor
- Na filmovaná sekvence se ukládá na paměťovou kartu nebo do cloudu a můžete ji kdykoli vyvolat
- Zaznamenaná data se ukládají na paměťovou kartu nebo do cloudu přístroje
- Na smartphonu nebo tabletu se generuje QR kód, který je možné přečíst jiným smartphonem nebo tabletem
- Jakmile je aktivován senzor, obdrží uživatel zprávu prostřednictvím aplikace LEDVANCE (lze deaktivovat)
- Otevřete aplikaci LEDVANCE
- Použijte obrazovku a komunikační zařízení
- Možnost přepnutí mezi režimem HD a SD
- Pokud HD obraz vykazuje zpoždění, doporučuje se SD

ALARMOVÁ FUNKCE

- Zvukový alarmový signál reaguje na detekovaný pohyb
- Je možné nastavit citlivost senzoru (nízkou, střední nebo vysokou)

ČTYŘI BEZPEČNOSTNÍ REŽIMY

Nízká úroveň:

- Standardní osvětlení okolního prostředí systému: 40 luxů
- Vzdálenost senzoru: 5m
- Světelný tok: 450 lm
- Doba osvětlení: 60s

Střední úroveň:

- Standardní osvětlení okolního prostředí systému: 40 luxů
- Vzdálenost senzoru: 8m
- Světelný tok: 700 lm
- Doba osvětlení: 120s

Vysoká úroveň:

- Standardní osvětlení okolního prostředí systému: 40 luxů
- Vzdálenost senzoru: 12m
- Světelný tok: 950 lm
- Doba osvětlení: 360s

Uživatelsky nastavený režim:

Standardní režim pro režimy nastavené uživatelem je stejný jako režim „nízký“. Data můžete upravovat podle svých potřeb.

Další informace o funkcích a možnostech nastavení najdete v aplikaci LEDVANCE.

VLOŽENÍ PAMĚŤOVÉ SD KARTY

- Povolte upevňovací šroub a odstraňte kryt
- Vložte paměťovou SD kartu
- Nasadte kryt a utáhněte přidržovací šroub

OBNOVENÍ NASTAVENÍ OD VÝROBCE

- Povolte upevňovací šroub a odstraňte kryt
- Nehtem stiskněte asi na 7 sekund tlačítko Reset, dokud nezazní signál

Při resetování:

Stavová LED kontrolka
→ rychle zeleně bliká

Po resetování:

Jednorázový zvukový signál.
Stavová LED kontrolka
→ pomalu zeleně bliká

- Otevřete aplikaci LEDVANCE
- Vymažte kameru v aplikaci LEDVANCE
- Znovu zkonfigurujte přístroj
- Nasadte kryt a utáhněte přidržovací šroub

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выбор и управление всеми функциями осуществляется с помощью приложения LEDVANCE.

НАСТРОЙКИ ОСВЕЩЕНИЯ

Настройки времени работы

- Время (задержку выключения) можно установить в диапазоне от 5 до 360 с
- При каждом обнаружении движения освещение снова включается

Настройки сумерек

Порт яркости (сумерки) можно плавно менять в диапазоне прибл. 10–500 люкс

Заводские настройки

- Настройки времени работы: 120 с
- Настройки сумерек: 40 люкс

ФУНКЦИЯ КАМЕРЫ

- При срабатывании датчика камера делает серию снимков
- Отснятые кадры сохраняются на карте памяти или в облачном хранилище; их можно просматривать в любое время
- Записанная информация сохраняется на карте памяти устройства или в облачном хранилище
- На смартфоне или планшете создается специальный QR-код, который можно считать с помощью другого интеллектуального устройства
- После срабатывания датчика пользователь получает push-уведомление через приложение LEDVANCE (этую функцию можно отключить)
- Откройте приложение LEDVANCE
- Используйте изображение на дисплее и систему внутренней связи
- Предусмотрена возможность переключения между режимами HD и SD
- Если картинка в формате HD отображается с задержкой, рекомендуется использовать режим SD

ФУНКЦИЯ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

- При обнаружении движения подается звуковой аварийный сигнал
- Чувствительность датчика можно регулировать (низкая, средняя, высокая)

ЧОТИРИ РЕЖИМИ БЕЗПЕКИ

Низький рівень:

- Налаштування освітлення системи за замовчуванням: 40 лк
- Відстань до датчика: 5 м
- Рівень освітлення: 450 лм
- Тривалість роботи: 60 с

Середній рівень:

- Налаштування освітлення системи за замовчуванням: 40 лк
- Відстань до датчика: 8 м
- Рівень освітлення: 700 лм
- Тривалість роботи: 120 с

Високий рівень:

- Налаштування освітлення системи за замовчуванням: 40 лк
- Відстань до датчика: 12 м
- Рівень освітлення: 950 лм
- Тривалість роботи: 360 с

Користувачкий режим:

У користувачому режимі значення за замовчуванням такі ж, як і для низького рівня. Їх можна змінити відповідно до власних потреб.

Додаткову інформацію щодо функцій і варіантів налаштування можна знайти в програмах LEDVANCE.

УСТАНОВКА SD-КАРТЫ ПАМЯТИ

- Ослабьте фиксирующий винт и снимите крышку
- Вставьте SD-карту памяти
- Установите крышку и затяните фиксирующий винт

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

- Ослабьте фиксирующий винт и снимите крышку
- Используя иголку, удерживайте кнопку сброса на протяжении приблизительно 7 с, пока не услышите звуковой сигнал

Во время сброса настроек:
светодиод состояния будет светиться зеленым цветом и → быстро мигать

После сброса:
настройки один раз прозвучат звуковой сигнал, светодиод состояния будет медленно мигать → зеленым цветом

- Откройте приложение LEDVANCE
- Очистите настройки камеры с помощью приложения LEDVANCE
- Повторно настройте устройство
- Установите крышку и затяните фиксирующий винт

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Az összes funkciót a LEDVANCE alkalmazásban lehet kiválasztani és használni.

LÁMPA BEÁLLÍTÁSOK

Időzítő beállítás

- Az időtartam (kikapcsolás késleltetése) 5s – 360s tartományban állítható
- A lámpa minden észlelt mozgásra ismét felkapcsol

Szürkület beállítás

A megvilágítási határérték (szürkület beállítás) fokozatmenetben állítható kb. 10 – 500lux tartományban

Gyári beállítások

- Időzítő beállítás: 120s
- Szürkület beállítás: 40lux

KAMERA FUNKCIÓ

- Az érzékelő kioldásakor a kamera sorozatfelvételt készít
- A sorozatfelvételt a memóriakártyára vagy felhőalapú tárhegyre menti, ahonnan bármikor előhívható
- A rögzített adatok mentése a készülék memóriakártyájára vagy a felhőbe történik
- Az okostelefonon vagy tabletelen egy QR kód jön létre, amelyet másik okostelefonnal vagy tablettel le lehet olvasni
- Az érzékelő kioldásakor a felhasználó értesítést kap a LEDVANCE alkalmazásban (az értesítés kikapcsolható)
- Nyissa meg a LEDVANCE alkalmazást
- Használja a képmegjelenítés és intercom rendszert
- Váltani lehet HD és SD mód között
- Ha HD felbontás esetén késés van, SD használata javasolt

RIASZTÁSI FUNKCIÓ

- Az észlelt mozgásra reagáló hangjelzés
- AZ érzékelő érzékenysége állítható (alacsony, közepes, magas)

NÉGY BIZTONSÁGI MÓD

Alacsony szint:

- Rendszer megvilágítása alapesetben: 40lux
- Érzékelési távolság: 5m
- Lumen: 450 lm
- Világítás időzítő: 60s

Közepes szint:

- Rendszer megvilágítása alapesetben: 40lux
- Érzékelési távolság: 8m
- Lumen: 700 lm
- Világítás időzítő: 120s

Magas szint:

- Rendszer megvilágítása alapesetben: 40lux
- Érzékelési távolság: 12m
- Lumen: 950 lm
- Világítás időzítő: 360s

Egyedi mód:

Az egyedi mód alapértelmezett értékei az alacsony szinttel azonosak. Az értékeket igény szerint módosíthatja.

A funkciókkal és beállítási opciónnal kapcsolatos bővebb információ a LEDVANCE alkalmazásban található.

SD MEMÓRIAKÁRTYA BEHELYEZÉSE

- Csavarozza ki a tartócsavart, és vegye le a burkolatot
- Helyezze be az SD memória-kártyát
- Tegye vissza a burkolatot, és húzza meg a tartócsavart

GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISZ-SZAÁLLÍTÁSA

- Csavarozza ki a tartócsavart, és vegye le a burkolatot
- A tú segítségével nyomja be a reset gombot 7 mp-ig, amíg nem hallja a hangjelzést

Visszaállításkor:

Az állapotjelző LED zölden világítani kezd,
→ és gyorsan villog

Visszaállítás után:

Egyszeri hangjelzés hallható.
Az állapotjelző LED
→ lassan zölden villog

- Nyissa meg a LEDVANCE alkalmazást
- Törölje a kamera adatokat a LEDVANCE alkalmazásban
- Konfigurálja újra a készüléket
- Tegye vissza a burkolatot, és húzza meg a tartócsavart

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Wszystkie funkcje wybiera się i używa ich w aplikacji LEDVANCE.

USTAWIENIA ŚWIATŁA

Ustawienia czasu

- Czas (opóźnienie wyłączenia) można ustawić w zakresie 5–360s
- Każdy wykryty ruch powoduje włączenie światła

Ustawienia zmierzchu

Wartość graniczną jasności (zmierzch) można zmieniać w zakresie od około 10–100 luksów

Ustawienia fabryczne

- Ustawienie czasu: 120s
- Ustawienie zmierzchu: 40 luksów

FUNKCJA KAMERY

- Kamera nagrywa obraz po wyzwoleniu czujnika
- Nagrany obraz jest zapisywany na karcie pamięci lub w pamięci w chmurze. Można go przejrzeć w dowolnym momencie
- Zarejestrowane dane są zapisywane na karcie pamięci urządzenia lub w pamięci w chmurze
- Na smartfonie lub tablecie generowany jest kod QR, który można odczytać na innym smartfonie lub tablecie
- Po wyzwoleniu czujnika użytkownik otrzymuje powiadomienie wypychane za pośrednictwem aplikacji LEDVANCE (można to wyłączyć)
- Otworzyć aplikację LEDVANCE
- Użyć wyświetlacza obrazu i systemu interkomu
- Przełączyć między trybem HD i SD
- Jeżeli obraz HD ma opóźnienie, zaleca się użycie trybu SD

FUNKCJA ALARMU

- Sygnał alarmu akustycznego jest uruchamiany po wykryciu ruchu
- Czułość czujnika można regulować (niska, średnia, wysoka)

CZTERY TRYBY ZABEZPIECZEŃ

Poziom niski:

- Domyślne światło otoczenia systemu: 40 luksów
- Zasięg wykrywania czujnika: 5m
- Strumień świetlny: 450 lumenów
- Czas świecenia: 60s

Poziom średni:

- Domyślne światło otoczenia systemu: 40 luksów
- Zasięg wykrywania czujnika: 8m
- Strumień świetlny: 700 lumenów
- Czas świecenia: 120s

Poziom wysoki:

- Domyślne światło otoczenia systemu: 40 luksów
- Zasięg wykrywania czujnika: 12m
- Strumień świetlny: 950 lumenów
- Czas świecenia: 360s

Tryb niestandardowy:

Domyślny tryb niestandardowy jest taki sam jak tryb niski. Można dostosować dane do swoich preferencji.

Więcej informacji o funkcjach i ustawieniach można znaleźć w aplikacji LEDVANCE.

WKŁADANIE KARTY PAMIĘCI SD

- Wykręcić śrubę mocującą i zdjąć pokrywę
- Włożyć kartę pamięci SD
- Zamocować pokrywę i wkręcić śrubę mocującą

PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

- Wykręcić śrubę mocującą i zdjąć pokrywę
- Używając igły, nacisnąć przycisk resetowania i przytrzymać go około siedem sekund, aż zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy

Podczas resetowania:

Wskaźnik stanu świeci na zielono
→ Miga szybko

Po zresetowaniu:

Jeden sygnał akustyczny.
Wskaźnik stanu migra na zielono
→ Miga wolno

- Otworzyć aplikację LEDVANCE
- Usunąć kamerę w aplikacji LEDVANCE
- Ponownie skonfigurować urządzenie
- Zamocować pokrywę i wkręcić śrubę mocującą

NÁVOD NA POUŽITIE

Všetky funkcie sú zvolené a používajú sa prostredníctvom aplikácie LEDVANCE.

NASTAVENIE SVETLA

Nastavenia času

- Čas (oneskorenie vypnutia) je možné nastaviť od 5s – 360s
- Svetlo sa znova aktivuje pri každom detegovanom pohybe

Nastavenia stmievania

Hranicu reakcie jasu (stmievanie) sa môže rozmanito v nekonečných možnostiach nastaviť od približne 10 – 500 luxov

Nastavenia z výroby

- Nastavenie času: 120s
- Nastavenie stmievania: 40 luxov

FUNKCIA KAMERY

- Kamera zaznamená sekvenciu, keď sa spustí snímač
- Zaznamenaná sekvencia sa uloží na pamäťovú kartu alebo cloudové úložisko, kde je kedykoľvek dostupná
- Zaznamenané údaje sa uložia na pamäťovú kartu jednotky alebo cloudfórum alebo úložisko
- Na smartfóne alebo tablete sa vygeneruje QR kód, ktorý sa dá prečítať pomocou iného smartfónu alebo tabletu
- Po spustení snímača dostane používateľ prostredníctvom aplikácie LEDVANCE push oznamenie (dá sa deaktivovať)
- Otvorte aplikáciu LEDVANCE
- Použitie displeja obrazov a systému interkom
- Je možné prepnutie medzi HD a SD režimom
- Ak je HD obraz oneskorený, odporúča sa použiť SD obraz

FUNKCIA ALARMU

- Akustický signál alarmu reagujúci na zistený pohyb
- Snímač citlivosť je možné nastaviť (nízka, stredná, vysoká úroveň)

ŠTYRI BEZPEČNOSTNÉ REŽÍMY

Nízka úroveň:

- Automatické prostredie osvetlenia systému: 40 luxov
- Vzdialenosť snímača: 5m
- Lúmen: 450 lm
- Čas osvetlenia: 60s

Stredná úroveň:

- Automatické prostredie osvetlenia systému: 40 luxov
- Vzdialenosť snímača: 8m
- Lúmen: 700 lm
- Čas osvetlenia: 120s

Vysoká úroveň:

- Automatické prostredie osvetlenia systému: 40 luxov
- Vzdialenosť snímača: 12m
- Lúmen: 950 lm
- Čas osvetlenia: 360s

Bežný režim:

Prednastavená hodnota bežného režimu je rovnaká ako nízky režim. Údaje môžete nastaviť podľa svojich preferencií.

Ďalšie informácie o funkciách a možnostiach nastavenia nájdete v aplikácii LEDVANCE.

VLOŽENIE PAMÄŤOVEJ SD KARTY

- Uvoľnite prídružnú skrutku a odoberte kryt
- Vložte pamäťovú SD kartu
- Nasadte kryt a utiahnite prídružnú skrutku

OBNOVENIE NASTAVENÍ Z VÝROBY

- Uvoľnite prídružnú skrutku a odoberte kryt
- Pomocou ihly stlačte tlačidlo reset na približne 7 s, kým nezačne zvukový signál

Počas rešetu:

stavová LED kontrolka sa rozsvieti nazeleno
→ Rýchlo bliká

Po resete:

Raz nazrie zvukový signál. Stavová LED kontrolka bliká nazeleno.
→ Blikanie je pomalé

- Otvorte aplikáciu LEDVANCE
- V aplikácii LEDVANCE vymažte kameru
- Jednotku znova nakonfigurujte
- Nasadte kryt a utiahnite prídružnú skrutku

NAVODILA ZA UPORABO

Vse funkcije se izbirajo in uporabljajo prek aplikacije LEDVANCE

NASTAVITVE LUČI

Nastavitev časa

- Čas (zakasnitev izklopa) lahko nastavite med 5 in 360 sekundami
- Vsako zaznano gibanje ponovno aktivira svetlobo

Nastavitev zamračitve

Prag svetlosti (zamračitev) lahko neprekjeno spreminjate za približno 10 – 500 luksov

Tovarniške nastavitev

- Nastavitev časa: 120s
- Nastavitev zamračitve: 40lux

FUNKCIJA KAMERE

- Kamera posname zaporedje, ko se sproži senzor
- Posneto zaporedje se shrani na pomnilniško kartico ali v oblak in ga lahko kadar koli prikličete
- Posneti podatki se shranijo na pomnilniško kartico ali v pomnilnik naprave v oblaku
- V pametnem telefonu ali tabličnem računalniku se ustvari koda QR, ki jo lahko bere drug pametni telefon ali tablični računalnik
- Takoj ko se senzor sproži, uporabnik preko aplikacije LEDVANCE prejme potisno obvestilo (lahko ga deaktivirate)
- Odprite aplikacijo LEDVANCE
- Uporabite prikazovalnik slik in interfon
- Možen je preklop med načinoma HD in SD
- Če slika HD zaostaja, priporočamo SD

FUNKCIJA ALARMA

- Zvočni alarmni signal reagira na zaznano gibanje
- Obrutljivost senzorja je mogoče nastaviti (nizka, srednja, visoka)

ŠTIRJE VARNOSTNI NAČINI

Nizka stopnja:

- Standardno svetlobno okolje sistema: 40lux
- Razdalja senzorja: 5m
- Lumeni: 450 lm
- Čas osvetlitve: 60s

Vmesna stopnja:

- Standardno svetlobno okolje sistema: 40lux
- Razdalja senzorja: 8m
- Lumeni: 700 lm
- Čas osvetlitve: 120s

Visoka stopnja:

- Standardno svetlobno okolje sistema: 40lux
- Razdalja senzorja: 12m
- Lumeni: 950 lm
- Čas osvetlitve: 360s

Način po meri:

Privzeti način za načine po meri je enak kot za način »nizko«.
Podatke lahko prilagodite svojim željam.

Nadaljnje informacije o funkcijah in možnostih nastavitev najdete v aplikaciji LEDVANCE.

VSTAVITE POMNILNIŠKO KARTICO SD

- Odvijte pritriljni vijak in odstranite pokrov
- Vstavite pomnilniško kartico SD
- Namestite pokrov in privijte zadrževalni vijak

OBNOVITE TOVARNIŠKE NASTAVITVE

- Odvijte pritriljni vijak in odstranite pokrov
- Pritisnite gumb za ponastavitev iz igle približno 7 sekund, dokler se ne oglaši signal

Pri ponastavitvi:

LED-lučka stanja sveti zeleno
→ Utripa hitro

Po ponastavitvi:

Enkratni zvočni signal. Lučka stanja utripa zeleno
→ Utripa počasi

- Odprite aplikacijo LEDVANCE
- Izbrisite kamero v aplikaciji LEDVANCE
- Ponovno konfigurirajte napravo
- Namestite pokrov in privijte zadrževalni vijak

KULLANIM TALİMATI

Tüm işlevler LEDVANCE uygulamasıyla seçiliip kullanılır.

IŞIK AYARLARI

Süre ayarları

- Süre, (kapatma gecikmesi) 5sn – 360sn arasında ayarlanabilir
- Algılanan her hareket ışığı tekrar etkinleştirir

Alacakaranlık ayarları

Parlaklı yanıt eşği (alacakaranlık) yakl. 10 – 500lux arasında sonsuzca değiştirilebilir

Fabrika ayarları

- Süre ayarı: 120sn
- Alacakaranlık ayarı: 40lux

KAMERA İŞLEVİ

- Kamera, sensor tetiklendiğinde bir sekans kaydeder
- Film sekansı bellek kartında veya bulut depolamada kaydedilir ve istendiği zaman alınabilir
- Kaydedilen veriler, birimin bellek kartında veya bulut depolamasında kaydedilir
- Akıllı telefon veya tablette bir QR kodu üretilir ve bu kod başka bir akıllı telefon veya tabletten okunabilir
- Sensor tetiklendikten sonra kullanıcı LEDVANCE uygulaması üzerinden bir anlık bildirim alır (devre dışı bırakılabilir)
 - LEDVANCE Uygulamasını açın
 - Görüntü ekranını ve interkom sistemini kullanın
 - HD ve SD modu arasında geçiş yapmak mümkün
 - HD görüntüsü gecikmeli görünüyorsa SD kullanılması önerilir

ALARMA İŞLEVİ

- Algılanan harekette sesli alarm sinyali duyulur
- Sensor hassasiyeti ayarlanabilir (düşük, orta, yüksek)

DÖRT GÜVENLİK MODU

Düşük seviye:

- Sistem varsayılan aydınlatma ortamı: 40lux
- Sensor mesafesi: 5m
- Lumen: 450 lm
- Aydınlatma süresi: 60sn

Orta seviye:

- Sistem varsayılan aydınlatma ortamı: 40lux
- Sensor mesafesi: 8m
- Lumen: 700 lm
- Aydınlatma süresi: 120sn

Yüksek seviye:

- Sistem varsayılan aydınlatma ortamı: 40lux
- Sensor mesafesi: 12m
- Lumen: 950 lm
- Aydınlatma süresi: 360sn

Özel mod:

Özel modun varsayılanı Düşük modla aynıdır. Verileri tercihlerinize göre ayarlayabilirsiniz.

İşlevler ve ayar seçenekleri hakkında daha fazla bilgi LEDVANCE Uygulamasında bulunabilir.

SD BELLEK KARTINI TAKMA

- Tespitvidasını söküp kapağı çıkarın
- SD bellek kartını takın
- Kapığı takın ve tespitvidasını sıkın

FABRİKA AYARLARINA DÖNÜŞ

- Tespitvidasını söküp kapağı çıkarın
- İğneyi kullanarak sıfırlama düğmesine yakla. 7sn basarak sinyal sesinin duyulmasını bekleyin

Sıfırlarken:

Durum LED'i yeşil yanar
→ Hızlı yanıp söner

Sıfırlamadan sonra:

Sesli sinyal bir kez daha duyulur.
Durum LED'i yeşil yanar
→ Yavaş yanıp söner

- LEDVANCE Uygulamasını açın
- LEDVANCE Uygulamasındaki kameraları temizleyin
- Birimi yeniden yapılandırın
- Kapığı takın ve tespitvidasını sıkın

UPUTE ZA KORIŠTENJE

Sve funkcije biraju se i koriste putem aplikacije LEDVANCE App.

POSTAVKE SVJETLA

Postavke vremena

- Vrijeme (odgoda isključivanja) može se postaviti u rasponu od 5 do 360s
- Svaki detektirani pokret ponovo uključuje svjetlo

Postavke za sumrak

Moguće je bezbroj varijacija praga odziva svjetline (sumrak) od otprilike 10 – 500lux

Tvorničke postavke

- Postavka vremena: 120s
- Postavka za sumrak: 40lux

FUNKCIJA KAMERE

- Kamera snima sekvencu kada se aktivira senzor
- Snimljena sekvenca pohranjuje se na memoriju karticu ili u oblak i može se dohvati u bilo kojem trenutku
- Snimljeni podaci pohranjuju se na memoriju karticu jedinice ili u oblak
- Na pametnom telefonu ili tabletu generira se QR kod koji se može učitati na drugom pametnom telefonu ili tabletu
- Nakon aktiviranja senzora, korisnik prima push obavijest putem aplikacije LEDVANCE App (može se deaktivirati)
- Otvorite aplikaciju LEDVANCE App
- Koristite prikaz slike i interkom sustav
- Moguće je prebacivanje između načina rada u visokoj rezoluciji (HD) i standardnoj rezoluciji (SD)
- Ako HD slika kasni, preporučuje se SD

FUNKCIJA ALARMA

- Zvučni alarmni signal reagira na detektirani pokret
- Osjetljivost senzora može se podešavati (niska, srednja, visoka)

ČETIRI SIGURNA NAČINA RADA

Niska razina (Low):

- Zadano svjetlosno okruženje sustava: 40lux
- Udaljenost senzora: 5m
- Lumen: 450 lm
- Vrijeme osvjetljenja: 60s

Srednja razina:

- Zadano svjetlosno okruženje sustava: 40lux
- Udaljenost senzora: 8m
- Lumen: 700 lm
- Vrijeme osvjetljenja: 120s

Visoka razina:

- Zadano svjetlosno okruženje sustava: 40lux
- Udaljenost senzora: 12m
- Lumen: 950 lm
- Vrijeme osvjetljenja: 360s

Prilagođeni način rada:

Zadane postavke prilagođenog načina rada identične su postavkama načina rada Low. Podatke možete prilagoditi svojim željama.

Daljnje informacije o funkcijama i mogućnostima postavki mogu se pronaći u aplikaciji LEDVANCE App.

UMETNITE SD MEMORIJ-SKU KARTICU

- Otpustite zaporni vijak i uklonite poklopac
- Umetnite SD memoriju karticu
- Postavite poklopac i pričvrstite zaporni vijak

VRAĆANJE NA TVORNIČKE POSTAVKE

- Otpustite zaporni vijak i uklonite poklopac
- Pomoću igle pritisnite tipku za ponovno postavljanje (Reset) na otprilike 7 sekundi dok se ne oglasiti signal

Za vrijeme ponovnog postavljanja:

statusna LED lampica svijetli zeleno
→ Brzo treperi

Nakon ponovnog postavljanja:

Jednokratni zvučni signal. Statusna LED lampica treperi zeleno
→ Treperi polako

- Otvorite aplikaciju LEDVANCE App
- Obrišite kameru u aplikaciji LEDVANCE App
- Ponovno konfigurirajte jedinicu
- Postavite poklopac i pričvrstite zaporni vijak

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Toate funcțiile sunt selectate și utilizate prin intermediul aplicației LEDVANCE.

SETĂRI DE LUMINĂ

Setări de timp

- Timpul (întârziere de oprire) poate fi setat între 5 și 360 de secunde
- Fiecare mișcare detectată va reactiva lumina

Setări de amurg

Pragul de luminozitate (amurg) poate fi variat continuu aproximativ intre 10 – 500lux

Setări implicate

- Setări de timp: 120s
- Setări de amurg: 40lux

FUNCȚIA CAMEREI

- Camera filmează o secvență când senzorul este declanșat
- Secvența filmată este salvată pe cardul de memorie sau în stocarea din cloud și poate fi apelată oricând
- Datele înregistrate sunt salvate pe cardul de memorie sau în stocarea din cloud a dispozitivului
- Un cod QR este generat pe smartphone sau tabletă și acesta poate fi citit de un alt smartphone sau o altă tabletă
- De îndată ce senzorul a fost declanșat, utilizatorul primește o notificare de confirmare prin intermediul aplicației LEDVANCE (poate fi dezactivată)
- Deschideți aplicația LEDVANCE
- Utilizați afișajul de imagine și interfonul
- Este posibilă schimbarea între modul HD și modul SD
- Dacă există un decalaj în imaginea HD, se recomandă utilizarea SD

FUNCȚIA DE ALARMĂ

- Semnalul de alarmă acustică reacționează la mișcarea detectată
- Sensibilitatea senzorului poate fi ajustată (scăzută, medie, înaltă)

PATRU MODURI DE SECURITATE

Nivel scăzut:

- Mediu de iluminare standard al sistemului: 40lux
- Distanța senzorului: 5m
- Lumeni: 450 lm
- Timp de iluminare: 60s

Nivel intermediar:

- Mediu de iluminare standard al sistemului: 40lux
- Distanța senzorului: 8m
- Lumeni: 700 lm
- Timp de iluminare: 120s

Nivel înalt:

- Mediu de iluminare standard al sistemului: 40lux
- Distanța senzorului: 12m
- Lumeni: 950 lm
- Timp de iluminare: 360s

Mod personalizat:

Modul implicit pentru modurile personalizate este același ca pentru modul „Scăzut”. Puteți ajusta datele în funcție de preferințe.

Puteți găsi mai multe informații despre funcții și opțiuni de setare în aplicația LEDVANCE.

INSERĂȚI CARDUL DE MEMORIE SD

- Slăbiți șurubul de fixare și scoateți capacul
- Introduceți cardul de memorie SD
- Așezați capacul și strângeți șurubul de fixare

RESTABILIȚI SETărILE DIN FABRICĂ

- Slăbiți șurubul de fixare și scoateți capacul
- Apăsați butonul de resetare cu acul timp de aproximativ 7 secunde până când se aude semnal sonor

La resetare:

LED-ul de stare se aprinde verde
→ Clipește rapid

După resetare:

Semnal acustic unic
LED-ul de stare clipește verde
→ Clipește încet

- Deschideți aplicația LEDVANCE
- Stergeți camera în aplicația LEDVANCE
- Reconfigurați dispozitivul.
- Așezați capacul și strângeți șurubul de fixare

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Всички функции се избират и използват чрез приложението на LEDVANCE.

НАСТРОЙКИ ЗА СВЕТЛИНА

Настройки за време

- Времето (забавено изключване) може да се зададе на 5 сек. до 360 сек
- Всъжко засечено движение активира отново светлината

Настройки за полумрак

Прагът за реагиране на яркост (полумрак) може да се променя безкрайно от приблизително 10 до 500 лукса

Фабрични настройки

- Настройка за време: 120 сек
- Настройка за полумрак: 40 лукса

ФУНКЦИЯ „КАМЕРА“

- Камерата снима поредица, когато датчикът се задейства
- Заснетата поредица се запазва на картата памет или в облака и може да се извлече по всяко време
- Записаните данни се запазват на картата памет на устройството или в облака
- На смартфона или таблета се генерира QR код, който може да бъде прочетен от друг смартфон или таблет
- Щом датчикът се задейства, потребителят получава автоматично известие чрез приложението на LEDVANCE (може да се деактивира)
- Отворете приложението на LEDVANCE
- Използвайте дисплея за изображения и системата за интерком
- Възможно е да се превключва между режимите HD и SD
- Ако при изображението HD има забавяне, се препоръчва SD

ФУНКЦИЯ „АЛАРМА“

- Акустичен алармен сигнал реагира при засичане на движение
- Чувствителността на датчика може да се регулира (ниска, средна, висока)

ЧЕТИРИ ОХРАНИТЕЛНИ РЕЖИМА

Ниско ниво:

- Стандартна осветеност на средата на системата: 40 лукса
- Разстояние на датчика: 5 м
- Лумени: 450 lm
- Време за осветяване: 60 сек

Средно ниво:

- Стандартна осветеност на средата на системата: 40 лукса
- Разстояние на датчика: 8 м
- Лумени: 700 lm
- Време за осветяване: 120 сек

Високо ниво:

- Стандартна осветеност на средата на системата: 40 лукса
- Разстояние на датчика: 12 м
- Лумени: 950 lm
- Време за осветяване: 360 сек

Персонализиран режим:

Стандартните параметри на персонализирания режим са същите като на ниския режим. Можете да регулирате данните според предпочитанията си.

Допълнителна информация за функциите и опцииите за настройка може да се намери в приложението на LEDVANCE.

ПОСТАВЯНЕ НА КАРТА ПАМЕТ SD

- Развийте закрепващия винт и махнете капака
- Поставете картата памет SD
- Поставете капака обратно и затегнете закрепващия винт

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ФАБРИЧНИТЕ НАСТРОЙКИ

- Развийте закрепващия винт и махнете капака
- С помощта на иглата натиснете бутона за зануляване в продължение на приблизително 7 сек., докато не чуете звуковия сигнал

Докато се извършва зануляването

Светодиодната лампичка за статус светва в зелено
→ Примигва бързо

След зануляването

Чува се единократен акустичен сигнал. Светодиодната лампичка за статус мига в зелено
→ Примигва бавно

- Отворете приложението на LEDVANCE
- Ичиствете камерата в приложението на LEDVANCE
- Преконфигурирайте устройството
- Поставете капака обратно и затегнете закрепващия винт

KASUTAMINE

Kõiki funktsioone valitakse ja kasutatakse LEDVANCE'i rakenduse kaudu.

VALGUSE SEADISTAMINE

Aja seadistamine

- Aega (väljalülitumise viivitust) saab määrata vahemikus 5–360s
- Iga tuvastatud liikumise peale lülitub valgus sisse

Hämardumiselle reageerimise seadistamine

Valgustugevusele reageerimise piiri (hämardumisel) saab sujuvalt reguleerida vahemikus umbes 10–500lux

Tehaseseaded

- Aeg: 120s
- Hämardumine: 40lux

KAAMERA

- Anduri rakendumisel jäädvustab kaamera videoolõigu
- Jäädvustatud videoolõik salvestatakse mälukaardile või pilve ning seda saab igal ajal kasutada
- Andmed salvestatakse seadme mälukaardile või pilve
- Nutitelefonis või tahvelarvutis genereeritakse QR-kood, mida saab lugeda teise nutitelefoni või tahvelarvutiga
- Anduri rakendumisel saab kasutaja LEDVANCE'i rakenduse kaudu teavituse (selle saab desaktiveerida)
- Avage LEDVANCE'i rakendus
- Kasutage kujutisekuva ja interkomi
- Võimalik on valida HD- ja SD-režiimi vahel
- Kui HD-režiimis tekib viivitus, siis on soovitatav kasutada SD-režiimi

ALARM

- Liikumise tuvastamisel kõlab akustiline alarm
- Anduri tundlikkust saab reguleerida (madal, keskmine, kõrge)

NELI TURVAREŽIIMI

Madal tase:

- Süsteemis vaikimisi määratud keskkonna valgustus: 40lux
- Anduri kaugus: 5m
- Luuumenid: 450 lm
- Valguse põlemise kestus: 60s

Keskmine tase:

- Süsteemis vaikimisi määratud keskkonna valgustus: 40lux
- Anduri kaugus: 8m
- Luuumenid: 700 lm
- Valguse põlemise kestus: 120s

Kõrge tase:

- Süsteemis vaikimisi määratud keskkonna valgustus: 40lux
- Anduri kaugus: 12m
- Luuumenid: 950 lm
- Valguse põlemise kestus: 360s

Kohandatud režiim:

Vaikimisi langeb kohandatud režiim kokku madala tasemeega. Te saate andmeid muuta vastavalt oma eelistustele.

Täpsemat teavet funktsioonide ja seadistuste kohta leiate LEDVANCE'i rakendusest.

SD-MÄLUKAARDI PAIGALDAMINE

- Keerake lahti kinnituskruvi ja eemaldage kate
- Paigaldage SD-mälukaart
- Paigaldage kate ja keerake kinnituskruvi kinni

TEHASESEADETE TAASTAMINE

- Keerake lahti kinnituskruvi ja eemaldage kate
- Vajutage nöelaga ennistamisenuppu umbes 7 sekundit, kuni kõlab helisignaal

Ennistamise ajal:
seisundi LED süttib roheliselt
→ See vilgub kiiresti

Pärast ennistamist:
kõlab üks helisignaal.
Seisundi LED vilgub roheliselt
→ See vilgub aeglasedelt

- Avage LEDVANCE'i rakendus
- Kustutage kaamerapilt LEDVANCE'i rakenduses
- Rekonfigureerige seade
- Paigaldage kate ja keerake kinnituskruvi kinni

NAUDOJIMAS

Visos funkcijos parenkamos ir naudojamos per „LEDVANCE“ programėlę.

APŠVIETIMO NUSTATYMAI.

Laiko nustatymai

- Laiką (išjungimo delsą) galima nustatyti nuo 5 iki 360 sek
- Kiekvienas aptiktas judesys vél suaktyvina apšvietimą

Prieblandoms nustatymai

Ryškumo atsako slenkstis (prieblandoje) gali būti be galio varijuojamas nuo apytikslių 10 iki 500 liukšų

Gamykliniai nustatymai

- Laiko nustatymas: 120 sek
- Prieblandoms nustatymas: 40 liukšų

KAMEROS FUNKCIJA

- Kai suveikia jutiklis, kamera filmuoja seką
- Nufilmuota sekা išsaugoma atminties kortelėje arba debesies saugykloje ir ją galima peržiūrėti bet kuriuo metu
- Irašyti duomenis išsaugomi įrenginio atminties kortelėje arba debesies saugykloje
- Išmaniajame telefone ar planšetiniame kompiuteryje sugeneruojamas QR kodas, kurį gali perskaityti kitas išmanusis telefonas ar planšetinis kompiuteris
- Suaktyvinus jutiklį, naudotojas gauna tiesioginių pranešimą per „LEDVANCE“ programėlę (galima išjungti)
- Atidarykite „LEDVANCE“ programėlę
- Naudokite vaizdo rodymo ir vidinio ryšio sistemą
- Galimas perėjimas tarp HD ir SD režimų
- Jei HD vaizdas rodo vėlavimą, rekomenduojama naudoti SD

ALIARMO FUNKCIJA

- Akustinis aliarimo signalas, reagujantis į aptiktą judesį
- Jutiklio jautrumą galima reguliuoti (žemos, vidutinis, aukštas)

KETURI SAUGOS REŽIMAI

Žemas lygis:

- Numatytoji sistemos apšvietimo aplinka: 40 liukšų
- Jutiklio atstumas: 5m
- Liumentas: 450 lm
- Apšvietimo laikas: 60 sek

Vidutinis lygis:

- Numatytoji sistemos apšvietimo aplinka: 40 liukšų
- Jutiklio atstumas: 8m
- Liumentas: 700 lm
- Apšvietimo laikas: 120 sek

Aukštasis lygis:

- Numatytoji sistemos apšvietimo aplinka: 40 liukšų
- Jutiklio atstumas: 12m
- Liumentas: 950 lm
- Apšvietimo laikas: 360 sek

Pasirinktinis režimas:

Numatytais pasirinktinio režimo režimais yra tokis patas kaip žemė režimo. Duomenis galite pritaikyti pagal savo pageidavimus.

Daugiau informacijos apie funkcijas ir nustatymo parinktis rasite „LEDVANCE“ programėlėje.

SD ATMINTIES KORTELĖS IDĖJIMAS

- Atskrite tvirtinimo varžtą ir nuimkite dangtelį
- Idékite SD atminties kortelę
- Uždékite dangtelį ir priveržkite tvirtinimo varžtą

GAMYKLINIŲ NUSTATYMU ATSTATYMAS

- Atskrite tvirtinimo varžtą ir nuimkite dangtelį
- Adata paspauskite atstatymo mygtuką maždaug 7sek., kol suskambės signalas

Atstatant:

uzsiidega žalia būsenos šviesos diodo lemputė.
→ Greitai mirksi

Atstačius:

akustinis signalas pasigirsta vieną kartą. Būsenos šviesos diodas mirksi žalmai
→ Mirksi létai

- Atidarykite „LEDVANCE“ programėlę
- Išvalykite kamerą „LEDVANCE“ programėlėje
- Perkonfigūruokite įrenginį
- Uždékite dangtelį ir priveržkite tvirtinimo varžtą

LIETOŠANA

Visas funkcijas tiek izvēlētas un izmantotas, izmantojot lietotni LEDVANCE.

GAISMAS IESTATĪJUMI

Laika iestatījumi

- Laiku (izslēgšanās aizkavi) var iestatīt no 5 līdz 360 sekundēm
- Katra uztvertā kustība atkal aktivizē gaismu

Krēslas iestatījumi

Spilgtuma reakcijas slieksni (krēslu) var bezgalīgi mainīt no apm. 10 – 500lux

Rūpīnīcas iestatījumi

- Laika iestatījums: 120s
- Krēslas iestatījums: 40lux

KAMERAS FUNKCIJA

- Kad sensors tiek iedarbināts, kamera filmē secību
- Nofilmētā secība tiek saglabāta atmiņas kartē vai mākoņa krātuvē, un to var iegūt jebkurā laikā
- Ierakstītie dati tiek saglabāti ierices atmiņas kartē vai mākoņa krātuvē
- Viedtālruni vai planšetdatorā tiek ģenerēts QR kods, kuru var nolasīt cits viedtālrunis vai planšetdators
- Kad sensors ir iedarbināts, lietotājs saņem LED paziņojumu, izmantojot LEDVANCE lietotni (var deaktivizēt)
- Atveriet lietotni LEDVANCE
- Izmantojiet attēlu displeju un domofonu sistēmu
- Iespējams pārslēgties starp HD un SD režīmu
- Ja HD attēlā redzama aizkave, ieteicams izmantot SD

SIGNALIZĀCIJAS FUNKCIJA

- Akustisks signalizācijas signāls, kas reaģē uz uztverto kustību
- Sensors jutību var regulēt (zema, vidēja, augsta)

ČETRI DROŠĪBAS REŽĪMI

Zems līmenis:

- Sistēmas noklusējuma apgaismojuma vide: 40lux
- Sensors attālums: 5m
- Lūmens: 450 lm
- Apgaismošanas laiks: 60s

Vidējs līmenis:

- Sistēmas noklusējuma apgaismojuma vide: 40lux
- Sensors attālums: 8m
- Lūmens: 700 lm
- Apgaismošanas laiks: 120s

Augsts līmenis:

- Sistēmas noklusējuma apgaismojuma vide: 40lux
- Sensors attālums: 12m
- Lūmens: 950 lm
- Apgaismošanas laiks: 360s

Pielāgots režīms:

Pielāgotā režīma noklusējums ir tāds pats kā zemā līmenī. Datus varat pielāgot savām vēlmēm.

Papildinformāciju par funkcijām un iestatīšanas iespējām varat atrast lietotnē LEDVANCE.

IEVIETOJIET SD ATMINĀS KARTI

- Atskrūvējiet stiprinājuma skrūvi un noņemiet vāku
- Izmantojiet SD atmiņas karti
- Uzliediet vāku un pievelciet stiprinājuma skrūvi

RŪPNIECISKO IESTATĪJU MU ATJAUNOŠĀNA

- Atskrūvējiet stiprinājuma skrūvi un noņemiet vāku
- Izmantojiet adatu, nospiediet atiestatīšanas pogu apmēram 7s, līdz atskan signāls

Aiestatīšanas laikā:

Statusa indikators iedegas zaļā krāsā
→ Ātri mirgo

Pēc atiestatīšanas:

Vienu reizi atskan akustiskais signāls. Statusa diode mirgo zaļā krāsā
→ Lēnām mirgo

- Atveriet lietotni LEDVANCE
- Noturiet kamеру lietotnē LEDVANCE
- Pārkonfigurējiet iekārtu
- Uzliediet vāku un pievelciet stiprinājuma skrūvi

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Sve funkcije se biraju i koriste preko aplikacije LEDVANCE.

PODEŠAVANJA SVETLA

Vremenska podešavanja

- Vreme (odlaganje isključenja) se može podešiti u rasponu od 5 s – 360s
- Svaki primećeni pokret ponovo aktivira svetlo

Podešavanja za sumrak

Prag odgovora na nivo osvetljenosti (sumrak) može se neograničeno podešavati u rasponu 10 – 500lux

Fabrička podešavanja

- Vremensko podešavanje: 120s
- Podešavanja za sumrak: 40lux

FUNKCIJA KAMERE

- Kamera snima sekvencu kada se senzor aktivira
- Snimljena sekvenca se čuva na memorijskoj kartici ili na cloud-u i može se pogledati u bilo kom trenutku
- Snimljeni podaci se čuvaju na memorijskoj kartici jedinice ili na cloud-u
- Na pametnom telefonu ili tabletu generiše se QR kod koji može da se očita pomoću drugog pametnog telefona ili tableta
- Nakon što se aktivira senzor, korisnik dobija obaveštenje preko aplikacije LEDVANCE (opcija se može deaktivirati)
- Otvorite aplikaciju LEDVANCE
- Korišćenje prikaza slika i sistema interfona
- Mogućnost prebacivanja između HD i SD režima
- Ako HD slike dovode do kašnjenja, preporučuje se SD

FUNKCIJA ALARMA

- Signal zvučnog alarma reaguje na primećeni pokret
- Osetljivost senzora se može prilagoditi (mala, srednja, velika)

ČETIRI SIGURNOSNA REŽIMA

Nizak nivo:

- Podrazumevani nivo osvetljenosti okruženja: 40lux
- Udaljenost senzora: 5m
- Lumen: 450 lm
- Trajanje osvetljenosti: 60s

Srednji nivo:

- Podrazumevani nivo osvetljenosti okruženja: 40lux
- Udaljenost senzora: 8m
- Lumen: 700 lm
- Trajanje osvetljenosti: 120s

Visok nivo:

- Podrazumevani nivo osvetljenosti okruženja: 40lux
- Udaljenost senzora: 12m
- Lumen: 950 lm
- Trajanje osvetljenosti: 360s

Proizvoljni režim:

Podrazumevana podešavanja za proizvoljni režim su ista kao za režim Niskog nivoa. Podatke možete prilagoditi svojim željama.

Dodata informacija o funkcijama i opcijama za podešavanje možete pronaći u aplikaciji LEDVANCE.

UMETANJE SD MEMORIJSKE KARTICE

- Odvrnite sigurnosni vijak i skinite poklopac
- Umetnite SD memorijsku karticu
- Vratite poklopac i zategnjte sigurnosni vijak

VRAĆANJE FABRIČKIH PODEŠAVANJA

- Odvrnite sigurnosni vijak i skinite poklopac
- Koristeći iglu, pritisnite dugme za resetovanje i držite oko 7s dok se ne oglaši signal

Tokom resetovanja:

Statusna LED lampica svetli zeleno
→ Brzo treperi

Nakon resetovanja:

Zvučni signal se oglašava jednom. Statusna LED lampica svetli zeleno
→ Poro treperi

- Otvorite aplikaciju LEDVANCE
- Obrišite kameru u aplikaciji LEDVANCE
- Ponovo konfigurirate jedinicu
- Vratite poklopac i zategnjte sigurnosni vijak

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Вибір усіх функцій і керування ними виконується за допомогою програми LEDVANCE.

НАЛАШТУВАННЯ ОСВІТЛЕННЯ

Налаштування часу

- Час (затримку вимкнення) можна налаштовувати в діапазоні від 5 до 360 с
- У разі виявлення руху освітлення знову вмикатися

Налаштування сутінків

Порів яскравості (сутінки) можна плавно змінювати в діапазоні прибл. від 10 до 500 лк

Заводські налаштування

- Налаштування часу: 120 с
- Налаштування сутінків: 40 лк

ФУНКЦІЯ КАМЕРИ

- Коли датчик спрацьовує, камера робить серію знімків
- Зроблені знімки зберігаються на карті пам'яті або в хмарному сковіщі. Їх копію можна завантажити в будь-який час
- Зписані дані зберігаються на карті пам'яті пристрою або в хмарному сковіщі
- На смартфоні або планшеті генерується QR-код, який може прочитати інший смартфон або планшет
- Коли датчик спрацьовує, користувач отримує через програму LEDVANCE push-сповіщення (ци функцію можна вимкнути)
- Відкрийте програму LEDVANCE
- Використовуйтеображення на дисплей та систему внутрішнього зв'язку
- Доступне переключання між режимами HD та SD
- Якщо в режимі HD зображення відображається із затримкою, рекомендовано перейти в режим SD

ФУНКЦІЯ СИГНАЛІЗАЦІЇ

- У разі виявлення руху лунає звуковий сигнал тривоги
- Чутливість датчика можна регулювати (низька, середня, висока)

ЧОТИРИ РЕЖИМИ БЕЗПЕКИ

Низький рівень:

- Налаштування освітлення системи за замовчуванням: 40 лк
- Відстань до датчика: 5 м
- Рівень освітлення: 450 лм
- Тривалість роботи: 60 с

Середній рівень:

- Налаштування освітлення системи за замовчуванням: 40 лк
- Відстань до датчика: 8 м
- Рівень освітлення: 700 лм
- Тривалість роботи: 120 с

Високий рівень:

- Налаштування освітлення системи за замовчуванням: 40 лк
- Відстань до датчика: 12 м
- Рівень освітлення: 950 лм
- Тривалість роботи: 360 с

Користувацький режим:

У користувацькому режимі значення за замовчуванням такі ж, як і для низького рівня. Їх можна змінити відповідно до власних потреб.

Додаткову інформацію щодо функцій і варіантів налаштування можна знайти в програмі LEDVANCE.

УСТАНОВЛЕННЯ SD-КАРТКИ ПАМ'ЯТІ

- Послабте фіксувальний гвинт і зніміть кришку
- Уставте SD-карту пам'яті
- Установіть кришку та затягніть фіксувальний гвинт

ВІДНОВЛЕННЯ ЗАВОДСЬКИХ НАЛАШТУВАНЬ

- Послабте фіксувальний гвинт і зніміть кришку
- За допомогою голки натисніть кнопку скидання та утримуйте її прибл. 7 с, доки не пролунає звуковий сигнал

Під час скидання:

світлодіодний індикатор стану світиться зеленим
→ швидко блимає

Після скидання:

лунає один звуковий сигнал.
Світлодіодний індикатор стану світиться зеленим
→ блимає повільно

– Відкрийте програму LEDVANCE

- Скиньте налаштування камери в програмі LEDVANCE
- Повторно налаштуйте пристрій
- Установіть кришку та затягніть фіксувальний гвинт

ПАЙДАЛАНУ ӘДІСІ

Барлық функциялар LEDVANCE қолданбасы арқылы таңдалады және пайдаланылады.

ШАМ ПАРАМЕТРЛЕРИ

Уақыт параметрлері

- Уақытты (өшіруді кешіктіру уақытын) 5 с және 360 с аралығына орнатуга болады
- Кез келген қозғалыс анықталса, шам қайта іске қосылады

Көмексілік параметрлері

Жарық сезу шегін (көмексілік) шамамен 10 – 500 люкс аралығында шексіз өзгертуге болады

Зауыт параметрлері

- Таймер параметри: 120 с
- Көмексілік параметри: 40 люкс

КАМЕРА ФУНКЦИЯСЫ

- Сенсор іске қосылған кезде камера қатарынан бірнеше сурет түсіреді
- Түсірілген суреттер қатары жад картасында немесе бұлт қоймасында сақталады және оны кез келген уақытта шығарып алуға болады
- Жазылған деректер құрылғының жад картасына немесе бұлт қоймасына сақталады
- Смартфонда немесе планшетте QR коды жасалады, оны басқа смартфон немесе планшет оқи алады
- Сенсор іске қосылған соң, пайдалануыш LEDVANCE қолданбасы (оны сөндіруге болады) арқылы қалқымалы хаберлама алады
 - LEDVANCE қолданбасын ашыңыз
 - Сурет дисплейі мен домофонды қолданыңыз

ДАБЫЛ ФУНКЦИЯСЫ

- Қозғалыс анықталған кезде, дыбысты дабыл сигналы беріледі
- Датчик сезігіштігін реттеуге болады (төмен, орташа, жоғары)

ТЕРТ ҚАУІПСІЗДІК РЕЖИМИ

Теменігі деңгей:

- Жұйенің әдепкі жарықтандыру ортасы: 40 люкс
- Датчик қашықтығы: 5 м
- Люмен: 450 лм
- Жарықтандыру уақыты: 60 с

Орташа деңгей:

- Жұйенің әдепкі жарықтандыру ортасы: 40 люкс
- Датчик қашықтығы: 8 м
- Люмен: 700 лм
- Жарықтандыру уақыты: 120 с

Жоғары деңгей:

- Жұйенің әдепкі жарықтандыру ортасы: 40 люкс
- Датчик қашықтығы: 12 м
- Люмен: 950 лм
- Жарықтандыру уақыты: 360 с

Реттелмелі режим:

Реттелмелі режимнің әдепкі параметрлері „Төмен“ режимінен бірдей. Деректерді өз қалауызыша реттей аласыз.

Функциялар мен параметр опциялары туралы толығырақ ақпаратты LEDVANCE қолданбасынан таба аласыз.

SD ЖАД КАРТАСЫН ЕҢГІЗІЗ

- Бекіту бұрандасын бұрап шешіп, қақпақты алыңыз
- SD жад картасын салыңыз
- Қақпақты бекітіп, бекіту бұрандасын қатайтыңыз

ЗАУЫТТЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРДІ ҚАЙТА ОРНАТУ

- Бекіту бұрандасын бұрап шешіп, қақпақты алыңыз
- Инері пайдаланып, қайта орнату түймесін сигнал дыбысы шыққанша шамамен 7 с басып тұрыңыз

Калпына келтіру кезінде:

Күй диодты шамы жасыл болып жанады

→ Тез жыптықтайды

Қайта орнатудан соң:

Бір рет дыбысты сигнал шығады. Күй диодты шамы жасыл болып жыптықтайтыды

→ Баяу жыптықтайтыды

- LEDVANCE қолданбасын ашыңыз
- LEDVANCE қолданбасында камераны тазартыңыз
- Құрылғы конфигурациясын қайта реттейіз
- Қақпақты бекітіп, бекіту бұрандасын қатайтыңыз

	EAN	This product contains a light source of energy efficiency class	Contained Light Source
SMART OUTD WIFI ROUND CAMERA DG	4058075564480	E	



G11128764
09.09.2021



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