

DE

IR-FERNBEDIENUNG FÜR HIGHBAY C SENSOREN 1008575

Mit der Infrarotfernbedienung kann der HIGHBAY C HF Sensor (SLV 1008532) und der HIGHBAY C PIR Sensor (SLV 1008531) gesteuert werden.

Einsetzen der Batterie(n) / Austauschen der Batterie(n)

- Nur Batterien vom Typ AAA (LR03) 1,5V verwenden.
- Batteriefach öffnen.
- Verbrauchte Batterie(n) entnehmen. Pole vor Lagerung und Entsorgung abkleben, damit keine Kurzschlüsse entstehen.
- Batterie(n) entsprechend der angegebenen Polung einsetzen. Bei falscher Polung besteht Explosions- und Verätzungsgefahr!
- Batteriefach wieder schließen.

Bei Benutzung muss die Fernbedienung auf den Sensor gerichtet sein.

Bedienung

| | |
|--------|--|
| ON/OFF | Ein- und Ausschalten der Leuchte und des Sensors. |
| Auto | Aktivierung des Sensors und letzten Einstellung |
| Reset | Zurücksetzen der Einstellungen |
| Scenes | Gespeicherte Einstellungen (Szenen) abrufen. |
| Start | Nach Betätigung können Einstellungen gemacht werden, die als Szene gespeichert werden sollen |
| Memory | Nach Betätigung werden die aktuellen Einstellungen als Szene gespeichert. |
| Apply | Mehrere Einstellungen gleichzeitig an Sensor senden (z.B. beim Einrichten des Sensors) |
| Send | Einzelne Einstellungen an Sensor senden |

Einstellungen

| | |
|--|---|
| | Erhöht den Wert der folgenden Einstellungen |
| | Verringert den Wert der folgenden Einstellungen |

| | |
|-------|---|
| | Größe des Erfassungsbereichs einstellen (25%, 50%, 75%, 100%) |
| | Einstellen des Umgebungslichtsschwellenwert (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 lux) |
| | Einstellen der Dimmstufe nach Erfassung der letzten Bewegung (10%, 20%, 30%, 50%) |
| | Dauer bis Dimmstufe aktiv wird nach Erfassung der letzten Bewegung (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min/∞) |
| | Dauer nach Erreichen der Dimmstufe bis Abschaltung (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) |
| Power | Manuelle Dimmung |

Die hier nicht aufgeführten Tasten sind nicht belegt. Um einen zentralen Zugriff zu gewährleisten kann optional die Halterung verwendet werden.

EN

IR REMOTE CONTROL FOR HIGHBAY C SENSORS 1008575

The infrared remote control can be used to control the HIGHBAY C HF sensor (SLV 1008532) and the HIGHBAY C PIR sensor (SLV 1008531).

Inserting the battery(ies) / replacing the battery(ies)

- Only use batteries of type AAA (LR03) 1,5V.
- Open the battery compartment.
- Remove used battery(ies). Tape the terminals before storage and disposal to prevent short circuits.
- Insert battery(ies) according to the specified polarity. There is a risk of explosion and chemical burns if the polarity is incorrect!
- Close the battery compartment again.

When in use, the remote control must be pointed at the sensor.

Operation

| | |
|--------|--|
| ON/OFF | Switching the luminaire and sensor on and off. |
| Auto | Activating the sensor and last setting |
| Reset | Resetting the settings |
| Scenes | Call up saved settings (scenes). |
| Start | After pressing, settings can be made that are to be saved as a scene |
| Memory | After actuation, the current settings are saved as a scene. |
| Apply | Send several settings to the sensor at the same time (e.g. when setting up the sensor) |
| Send | Sending individual settings to the sensor |

Settings

| | |
|--|---|
| | Increases the value of the following settings |
| | Decreases the value of the following settings |

| | |
|-------|---|
| | Setting the size of the detection area (25%, 50%, 75%, 100%) |
| | Setting the threshold value for the ambient light (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 lux) |
| | Setting the dimming level after detecting the last movement (10%, 20%, 30%, 50%) |
| | Duration until dimming level becomes active after detection of the last movement (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min/∞) |
| | Duration after reaching the dimming level until switch-off (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) |
| Power | Manual dimming |

All buttons not listed here are not assigned. To ensure centralised access, the holder can be used as an option.

SLV UK
UK
CA Unit E Chiltern Park
 Boscombe Road, Bedfordshire
 LU5 4LT

FR

TÉLÉCOMMANDE IR POUR CAPTEURS HIGHBAY C 1008575

Le capteur HIGHBAY C HF (SLV 1008532) et le capteur HIGHBAY C PIR (SLV 1008531) peuvent être contrôlés avec la télécommande infrarouge.

Insertion de la ou des piles / Remplacement de la ou des piles

- Utiliser uniquement des piles AAA (LR03) 1,5 V.
- Ouvrir le compartiment à piles.
- Retirer la ou les piles usagée(s). Recouvrir les pôles avant le stockage et la mise au rebut pour éviter les courts-circuits.
- Insérer la ou les piles selon la polarité indiquée. Une polarité incorrecte présente un risque d'explosion et de brûlures chimiques !
- Refermer le compartiment à piles.

Lors de l'utilisation, la télécommande doit être pointée vers le capteur.

Commandes

| | |
|--------|--|
| ON/OFF | Allumer et éteindre la lumière et le capteur. |
| Auto | Activation du capteur et dernier réglage |
| Reset | Réinitialiser les réglages |
| Scenes | Récupérer les réglages enregistrés (scènes). |
| Start | Après l'actionnement, les réglages qui doivent être enregistrés en tant que scène peuvent être effectués |
| Memory | Après l'actionnement, les réglages actuels sont enregistrés sous forme de scène. |
| Apply | Envoyer plusieurs paramètres au capteur en même temps (par exemple lors de la configuration du capteur) |
| Send | Envoyer des réglages individuels au capteur |

Réglages

| | |
|--|--|
| | Augmente la valeur des réglages suivants |
| | Diminue la valeur des réglages suivants |

| | |
|-------|---|
| | Définir la taille de la zone de détection (25%, 50%, 75%, 100%) |
| | Réglage du seuil de lumière ambiante (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 lux) |
| | Réglage du niveau de gradation après détection du dernier mouvement (10%, 20%, 30%, 50%) |
| | Durée jusqu'à ce que le niveau de gradation devienne actif après la détection du dernier mouvement (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min/∞) |
| | Durée après avoir atteint le niveau de gradation jusqu'à l'extinction (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) |
| Power | Gradation manuelle |

Les touches non répertoriées ici ne sont pas attribuées. Pour garantir un accès central, le support peut être utilisé en option.

ES

MANDO A DISTANCIA POR INFRARROJOS PARA SENSORES HIGHBAY C 1008575

Este mando a distancia por infrarrojos puede utilizarse para controlar el sensor HIGHBAY C HV (SLV 1008532) y el sensor HIGHBAY C PIR (SLV 1008531).

Para insertar / reemplazar la(s) pila(s)

- Utilice únicamente pilas del tipo AAA (LR03) de 1,5 V.
- Abra el compartimento de las pilas.
- Retire la(s) pila(s) usada(s). Para evitar cortocircuitos, ponga cinta adhesiva en los terminales antes de guardar las pilas y de desecharlas.
- Inserte la(s) pila(s) según la polaridad indicada. En caso de insertarse con la polaridad incorrecta, ¡existe riesgo de explosión y quemaduras químicas!
- Cierre de nuevo el compartimento de las pilas.

Al utilizarlo, el mando a distancia debe apuntar en dirección al sensor.

Operación

| | |
|--------|--|
| ON/OFF | Encender y apagar la luz y el sensor |
| Auto | Activar el sensor y último ajuste |
| Reset | Restablecer los ajustes |
| Scenes | Recuperar los ajustes guardados (escenas) |
| Start | Después de pulsarlo, pueden realizarse ajustes, que se guardarán como escena |
| Memory | Después de pulsarlo, los ajustes actuales se guardan como una escena |
| Apply | Enviar varios ajustes al sensor al mismo tiempo (por ejemplo, al configurar el sensor) |
| Send | Enviar ajustes individuales al sensor |

Ajustes

| | |
|--|--|
| | Incrementar el valor de los siguientes ajustes |
| | Reducir el valor de los siguientes ajustes |

| | |
|-------|---|
| | Ajustar el tamaño del área de detección (25%, 50%, 75%, 100%) |
| | Ajustar el valor umbral de la luz ambiente (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 lux) |
| | Ajustar el nivel de atenuación tras detectar el último movimiento (10%, 20%, 30%, 50%) |
| | Tiempo hasta que el nivel de atenuación se active tras detectar el último movimiento (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min/∞) |
| | Tiempo tras llegar al nivel de atenuación hasta que se apague (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) |
| Power | Atenuar manualmente |

Los botones que no figuran en esta lista no están asignados. Opcionalmente, el soporte puede utilizarse para garantizar un acceso centralizado.



TELECOMANDO IR PER SENSORI HIGHBAY C 1008575

Il telecomando a infrarossi può essere utilizzato per controllare il sensore HIGHBAY C HF (SLV 1008532) e il sensore HIGHBAY C PIR (SLV 1008531).

Inserimento della/e batteria/e / sostituzione della/e batteria/e

- Utilizzare esclusivamente batterie di tipo AAA (LR03) da 1,5 V.
- Aprire il vano batterie.
- Rimuovere le batterie usate. Coprire i terminali prima di riportarli a smaltirli per evitare cortocircuiti.
- Inserire le batterie rispettando la polarità specificata. Se la polarità non è corretta, sussiste il rischio di esplosione e di ustioni chimiche!
- Richiudere il vano batterie.

Durante l'uso, il telecomando deve essere puntato verso il sensore.

Funzionamento

| | |
|--------|---|
| ON/OFF | Accensione e spegnimento della luce e del sensore |
| Auto | Attivazione del sensore e ultima impostazione |
| Reset | Ripristino delle impostazioni |
| Scenes | Richiama le impostazioni salvate (scenari) |
| Start | Dopo aver premuto il pulsante, è possibile effettuare le impostazioni che devono essere salvate come scenario |
| Memory | Quando viene premuto, le impostazioni correnti vengono salvate come scenario |
| Apply | Inviare più impostazioni al sensore contemporaneamente (ad esempio, durante la configurazione del sensore) |
| Send | Inviare le impostazioni individuali al sensore |

Impostazioni

| | |
|--|---|
| | Aumenta il valore delle impostazioni |
| | Diminuisce il valore delle impostazioni |

| | |
|-------|--|
| | Impostazione delle dimensioni dell'area di rilevamento (25%, 50%, 75%, 100%) |
| | Impostazione del valore di soglia della luce ambientale (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 lux) |
| | Impostazione del livello di oscuramento dopo il rilevamento dell'ultimo movimento (10%, 20%, 30%, 50%) |
| | Durata fino a quando il livello di oscuramento diventa attivo dopo il rilevamento dell'ultimo movimento (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min/∞) |
| | Durata dopo il raggiungimento del livello di oscuramento fino allo spegnimento (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) |
| Power | Regolazione manuale |

I pulsanti non elencati non sono assegnati.
Per garantire un accesso centralizzato, è possibile utilizzare il supporto come opzione.



IR-AFSTANDSBEDIENING VOOR HIGHBAY C-SENSOREN 1008575

Met de infrarood-afstandsbediening kan de HIGHBAY C HF sensor (SLV 1008532) en de HIGHBAY C PIR sensor (SLV 1008531) worden aangestuurd.

Plaatsen van de batterij(en) / Vervangen van de batterij(en)

- Gebruik uitsluitend AAA (LR03) 1,5V batterijen.
- Open de batterijhouder.
- Verwijder gebruikte batterij(en). Isoleer de polen bij opslag en bij afvoer om kortsluiting te voorkomen.
- Plaats de batterij(en) met de vermelde polariteit. Bij verkeerd plaatsen bestaat risico op explosie en letsel!
- Sluit de batterijhouder weer.

Bij gebruik moet de afstandsbediening op de sensor worden gericht.

Bediening

| | |
|--------|--|
| ON/OFF | Lamp en sensor in- en uitschakelen. |
| Auto | De sensors en de laatst gebruikte instelling activeren |
| Reset | Instellingen resetten |
| Scenes | Opgeslagen instellingen (scènes) opvragen. |
| Start | Na bediening kunnen er instellingen worden gedaan, die als scène moeten worden opgeslagen |
| Memory | Na bediening worden de huidige instellingen als scène opgeslagen. |
| Apply | Meerdere instellingen tegelijkertijd naar de sensor sturen (bijv. bij het instellen van de sensor) |
| Send | Afzonderlijke instellingen naar de sensor sturen |

Instellingen

| | |
|--|---|
| | Verhoogt de waarde van de volgende instellingen |
| | Verlaagt de waarde van de volgende instellingen |

| | |
|-------|--|
| | Grootte van het detectiebereik instellen (25%, 50%, 75%, 100%) |
| | Drempelwaarde omgevingslicht instellen (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 lux) |
| | Dimniveau na detectie van de laatste beweging instellen (10%, 20%, 30%, 50%) |
| | Tijdsduur totdat dimniveau actief wordt na detectie van de laatste beweging (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min/∞) |
| | Tijdsduur na het bereiken van het dimniveau tot uitschakelen (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) |
| Power | Handmatig dimmen |

De toetsen die hier niet verklaard zijn, worden niet gebruikt.
Optioneel kan de houder worden gebruikt om een gemakkelijk toegang tot de afstandsbediening te hebben.

DA IR-FJERNBETJENING TIL HIGHBAY C- SENSORER 1008575

Den infrarøde fjernbetjening kan bruges til at styre HIGHBAY C HF-sensoren (SLV-1008532) og HIGHBAY C PIR-sensoren (SLV-1008531).

Isætning af batteri(er)/udskiftning af batteri(er)

- Brug kun AAA (LR03) 1,5V batterier.
- Åbn batterirummet.
- Fjern brugte batterier. Tape terminalerne til før opbevaring og bortskaffelse, så der ikke opstår kortslutninger.
- Sæt batterier/erne i jfr. den angivne polaritet. Hvis polariteten er forkert, er der risiko for eksplosion og kemiske forbrændinger!
- Luk batterirummet igen.

Når fjernbetjeningen er i brug, skal den pege mod sensoren.

Betjening

| | |
|--------|---|
| ON/OFF | Tænd og sluk for lyset og sensoren. |
| Auto | Aktivering af sensoren og sidste indstilling |
| Reset | Nulstilling af indstillinger |
| Scenes | Hent gemte indstillinger (scenarier). |
| Start | Når du trykker på denne, kan du lave indstillinger, der kan gemmes som et scenarie |
| Memory | Når du trykker på denne, gemmes de aktuelle indstillinger, som et scenarie. |
| Apply | Send flere indstillinger til sensoren på samme tid (f.eks. ved opsætning af sensoren) |
| Send | Send individuelle indstillinger til sensoren |

Indstillinger

| | |
|--|--|
| | Øger værdien af følgende indstillinger |
| | Mindsker værdien af følgende indstillinger |

| | |
|-------|--|
| | Indstil størrelsen på registreringsområdet (25%, 50%, 75%, 100%) |
| | Indstil tærsklen for omgivende lys (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 lux) |
| | Indstil dæmpningsniveauet, efter registreringen af den sidste bevægelse (10%, 20%, 30%, 50%) |
| | Tid, indtil dæmpningsniveauet bliver aktivt, efter registreringen af den sidste bevægelse (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min/∞) |
| | Tid, efter at have nået dæmpningsniveau, indtil der slukkes (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) |
| Power | Manuel dæmpning |

De knapper, der ikke er angivet her, er ikke tildelt en funktion. For at sikre central adgang, kan beslaget bruges efter ønske.

PL

PILOT NA PODCZERWIĘ DO CZUJNIKÓW HIGHBAY C 1008575

Za pomocą pilota na podczerwień można sterować czujnikiem HIGHBAY C HF (SLV 1008532) i czujnikiem HIGHBAY C PIR (SLV 1008531).

Wkładanie baterii / wymiana baterii

- Używać tylko baterii typu AAA (LR03) 1,5 V.
- Otworzyć komorę baterii.
- Wyjąć (zużyta baterie) zużyte baterie. Przed odłożeniem i utylizacją zakleić bieguny baterii, aby zapobiec zwarciu.
- Włożyć (nową baterię) nowe baterie zgodnie z pokazanymi biegunami. W przypadku nieprawidłowej biegunowości istnieje ryzyko wybuchu i oparzenia chemicznego!
- Zamknąć komorę baterii.

Podczas używania kierować pilota w stronę czujnika.

Obsługa

| | |
|--------|---|
| ON/OFF | Włączanie i wyłączanie światła oraz czujnika. |
| Auto | Aktywacja czujnika i ostatniego ustawienia |
| Reset | Przywracanie ustawień |
| Scenes | Otwieranie zapisanych ustawień (scen). |
| Start | Po naciśnięciu można modyfikować ustawienia, które mają zostać zapisane jako scena |
| Memory | Naciśnięcie powoduje zapisanie aktualnych ustawień w formie sceny. |
| Apply | Jednoczesne przesłanie do czujnika kilku ustawień (np. podczas konfigurowania czujnika) |
| Send | Przesłanie do czujnika pojedynczego ustawienia |

Ustawienia

| | |
|--|--|
| | Zwiększa wartość następujących ustawień |
| | Zmniejsza wartość z następujących ustawień |

| | |
|-------|---|
| | Ustawianie wielkości obszar detekcji (25%, 50%, 75%, 100%) |
| | Ustawianie wartości progowej dla światła w otoczeniu (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 luksów) |
| | Ustawianie poziomu przyciemnienia po wykryciu ostatniego ruchu (10%, 20%, 30%, 50%) |
| | Czas do aktywowania danego poziomu przyciemnienia po wykryciu ostatniego ruchu (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min/∞) |
| | Czas od aktywowania danego poziomu przyciemnienia do wyłączenia (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) |
| Power | Ręczne przyciemnianie |

Do przycisków, które nie zostały tutaj pokazane, nie jest przypisana żadna funkcja.

Aby zapewnić centralny dostęp, można opcjonalnie użyć uchwyty.

ИК-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДАТЧИКОВ HIGHBAY C 1008575

Датчиком HIGHBAY C HF (SLV 1008532) и датчиком HIGHBAY C PIR (SLV 1008531) можно управлять с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления.

Установка и замена батареек

- Используйте только батарейки типа AAA (LR03) напряжением 1,5 В.
- Откройте батарейный отсек.
- Удалите использованную(-ые) батарейку(-и). Перед помещением батарейки на хранение и утилизацией заклейте ее полюса чем-либо, чтобы предотвратить короткое замыкание.
- Вставьте батарейку(-и) в соответствии с указанной полярностью. Неправильная полярность создает опасность взрыва и химических ожогов!
- Закройте батарейный отсек.

При использовании пульт дистанционного управления должен быть направлен на датчик.

Использование

| | |
|------------|---|
| ВКЛ./ВЫКЛ. | Включение и выключение света и датчика. |
| Авто | Активация датчика и последняя настройка |
| Сброс | Сбросить настройки |
| Сцены | Вызов сохраненных настроек (сцен). |
| Старт | После нажатия можно выполнить настройки, которые необходимо сохранить как сцену. |
| Память | После нажатия текущие настройки сохраняются как сцена. |
| Применить | Отправка нескольких настроек на датчик одновременно (например, при настройке датчика) |
| Отправить | Отправка индивидуальных настроек на датчик |

Настройки

| | |
|---------|---|
| | Увеличивает значение следующих настроек. |
| | Уменьшает значение следующих настроек |
| | Установка размера зоны обнаружения (25%, 50%, 75%, 100%) |
| | Установка порога окружающего освещения (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 люкс) |
| | Настройка уровня затемнения после обнаружения последнего движения (10%, 20%, 30%, 50%) |
| | Время с момента последнего обнаружения движения, по прошествии которого активируется уровень затемнения (0 с/10 с/30 с/1 мин./5 мин./10 мин./30 мин./60 мин./∞) |
| | Интервал между достижением уровня затемнения и выключением (5 с/30 с/1 мин./3 мин./5 мин./10 мин./20 мин./30 мин.) |
| Питание | Ручное затемнение |

Клавиши, не перечисленные здесь, не имеют функций.

Для обеспечения централизованного доступа опционально можно использовать держатель.

IR-FJÄRRKONTROLL FÖR HIGHBAY C- SENSORER 1008575

Den infraröda fjärrkontrollen kan användas för att styra HIGHBAY C HF-sensorn (SLV 1008532) och HIGHBAY C PIR-sensorn (SLV 1008531).

Sätta i batteri(er) / Byta batteri(er)

- Använd endast AAA (LR03) 1.5V batterier.
- Öppna batterifacket.

- Ta bort använda batterier. Tejpa terminalerna före förvaring och kassering så att inga kortslutningar uppstår.
- Sätt i batteri(er) enligt den angivna polariteten. Om polariteten är felaktig finns det risk för explosion och kemiska brännskador!
- Stäng batterifacket igen.

När den används måste fjärrkontrollen riktas mot sensorn.

Tjänst

| | |
|--------|---|
| ON/OFF | Slå på och av ljuset och sensorn. |
| Auto | Aktivering av sensorn och senaste inställning |
| Reset | Återställa inställningar |
| Scenes | Hämta sparade inställningar (scener). |
| Start | Efter tryckning kan man göra inställningar som ska sparas som en scen |
| Memory | Efter tryckning sparas de aktuella inställningarna som en scen. |
| Apply | Skicka flera inställningar till sensorn samtidigt (t.ex. när du ställer in sensorn) |
| Send | Skicka individuella inställningar till sensorn |

Inställningar

| | |
|-------|--|
| | Ökar värdet för följande inställningar |
| | Minskar värdet för följande inställningar |
| | Ställ in storleken på detektionsområdet (25 %, 50 %, 75 %, 100 %) |
| | Ställ in tröskelvärdet för omgivningsljus (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 lux) |
| | Ställ in dimningsnivån efter att ha upptäckt den senaste rörelsen (10 %, 20 %, 30 %, 50 %) |
| | Varaktighet tills dimningsnivån blir aktiv efter inspelning av den sista rörelsen (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min/∞) |
| | Varaktighet efter att ha uppnått dimningsnivån tills avstängning (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) |
| Power | Manuell dimning |

De knappar som inte visas här är inte inkopplade.

För att säkerställa central åtkomst kan man välja till ett fäste.

HIGHBAY C SENSŐRLERİ İÇİN KIZILÖTESİ UZAKTAN KUMANDA 1008575

HIGHBAY C HF sensörü (SLV 1008532) ve HIGHBAY C PIR sensörü (SLV 1008531) kızılötesi uzaktan kumandayla kontrol edilebilir.

Pil(ler)in Takılması / Pil(ler)in Değiştirilmesi

- Yalnızca AAA (LR03) 1,5V pilleri kullanın.
- Pili bölmesini açın.
- Kullanılmış pilleri çıkarın. Kısa devreleri önlemek için saklamadan ve imha etmeden önce kutularını bantlayın.
- Pili(ler)i belirtilen kutulara göre takın. Yanlış kutup seçimi patlama ve kimyasal yanık tehlikesi oluşturur!
- Pili bölmesini tekrar kapatın.

Kullanırken uzaktan kumanda sensöre doğrultulmalıdır.

Çalışma

| | |
|--------|--|
| ON/OFF | Işığın ve sensörü açma ve kapatma |
| Auto | Sensörün etkinleştirilmesi ve son ayar |
| Reset | Ayarların sıfırlanması |
| Scenes | Kaydedilen ayarların (sahnelerin) alınması |
| Start | Bastıktan sonra sahne olarak kaydedilecek ayarlar yapılabilir. |
| Memory | Bastıktan sonra geçerli ayarlar sahne olarak kaydedilir. |
| Apply | Sensöre aynı anda birden fazla ayarın gönderilmesi (örn. sensörü ayarlarken) |
| Send | Bireysel ayarları sensöre gönder |

Ayarlar

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Aşağıdaki ayarların değerini artırır |
| | Aşağıdaki ayarların değerini azaltır |

| | |
|-------|---|
| | Algılama alanının boyutunun ayarlanması (%25, %50, %75, %100) |
| | Ortam ışığı eşikini ayarlama (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 lüks) |
| | Son hareketi algıladıktan sonra kararalma düzeyinin ayarlanması (%10, %20, %30, %50) |
| | Son hareket algılandıktan sonra kararalma seviyesinin aktif hale gelmesine kadar geçen süre (0sn/10sn/30sn/1dk/5dk/10dk/30dk/60dk/∞) |
| | Kararalma seviyesine ulaşıldıktan sonra kapanmaya kadar geçen süre (5sn/30sn/1dk/3dk/5dk/10dk/20dk/30dk) |
| Power | Manuel kararalma |

Burada listelenmeyen tuşlar atanmamıştır. Merkezi erişimi sağlamak için tutucu isteğe bağlı olarak kullanılabilir.

INFRAVÖRÖS TÁVIRÁNYÍTÓ A HIGHBAY C ÉRZÉKELŐKHÖZ 1008575

Az infravörös távirányítót a HIGHBAY C HF (SLV 1008532) és a HIGHBAY C PIR (SLV 1008531) érzékelők vezérlésére szolgál.

Az elem(ek) behelyezése / az elem(ek) cseréje

- Csak AAA (LR03) 1,5 V-os elemeket használjon.
- Nyissa ki az elemtartó rekeszt.
- Vegye ki a használt elem(ek)et. A rövidzárlatok elkerülése érdekében ragassza le a pólusokat az elemek tárolása és ártalmatlanítása előtt.
- Helyezze be az elem(ek)et a megadott polaritással megfelelően. A helytelen polaritással behelyezett elemek robbanás- és égésveszélyt jelentenek!
- Zárja vissza az elemtartó rekeszt.

Használat közben a távirányítót az érzékelőre kell irányítani.

Használat

| | |
|-------------------------|--|
| ON (BE) / OFF (KI) | A lámpa és az érzékelő be- és kikapcsolása. |
| Auto | Az érzékelő és az utolsó beállítás aktiválása |
| Reset (Visszaállítás) | A beállítások visszaállítása |
| Scenes (Forgatókönyvek) | Mentett beállítások (forgatókönyvek) előhívása. |
| Start (Indítás) | A gomb megnyomása után olyan beállításokra nyílik mód, amelyek forgatókönyvként elmenthetők. |
| Memory | A megnyomást követően az aktuális beállítások forgatókönyvként kerülnek elmentésre. |
| Apply (Alkalmazás) | Egyszerre több beállítás elküldése az érzékelőnek (pl. az érzékelő beállításakor). |
| Send (Küldés) | Egyedi beállítások elküldése az érzékelőnek |

Beállítások

| | |
|--|---|
| | Növeli a következő beállítások értékét |
| | Csökkenti a következő beállítások értékét |

| | |
|-------|--|
| | Az érzékelési terület méretének beállítása (25%, 50%, 75%, 100%) |
| | A környezeti fény küszöbértékének beállítása (2, 10, 30, 50, 80, 120, 200, 250, 300, 350, 400 lux) |
| | A fényerősség beállítása az utolsó mozgás érzékelése után (10%, 20%, 30%, 50%) |
| | Időtartam az utolsó mozgásérzékelést követő fényerősség aktivvá válásáig (0 mp/10 mp/30 mp/1 p/5 p/10 p/30 p/60 p/∞) |
| | Időtartam a fényerősség elérésétől a kikapcsolásig (5 mp/30 mp/1 p/3 p/10 p/20 p/30 p) |
| Power | Kézi fényerőszabályozás |

Az itt nem felsorolt gombok nincsenek funkcióhoz rendelve. A központi hozzáférés biztosítása érdekében a tartó opcionálisan használható.