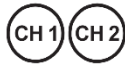




Entfernen Sie die Schutzfolie zwischen der Batterie und Kontakt bevor der Nutzung



Wählen Sie den Kanal aus, bevor Sie die Einstellung vornehmen CH2-Taste ist für Modelle ohne Last 2 ungültig.



Tag-Modus; der Sensor schaltet bei jedem beliebigen Helligkeitswert.



Drücken Sie die Taste, um in den AUTO-Modus zurückzukehren.



Drücken Sie die Taste, um in den TEST-Modus zu gelangen. Die Last schaltet sich für jede erkannte Bewegung für 3 Sekunden ein und schaltet sich für 2 Sekunden aus, bevor sie zum nächsten Mal ausgelöst wird. In zehn Minuten geht es zurück zum vorherigen Modus.



Drücken Sie diese beiden Tasten, um in den 10-Stunden-Einschaltmodus oder in den 10-Stunden-Ausschaltmodus zu gelangen; die Last bleibt 10 Stunden lang EIN oder AUS. Der AUTO-Modus wird nach Ablauf der 10-stündigen Verzögerungszeit wieder aufgenommen. Während der 10-stündigen Verzögerungszeit drücken Sie den AUTO-Modus oder den SEMIAUTO-Modus, um den 10-stündigen EIN/AUS-Modus zu verlassen.

Batterie: Normalerweise blinkt die LED-Anzeige auf der Fernbedienung bei jedem Tastendruck einmal. Wenn die LED-Anzeige nicht auf das Drücken der Taste reagiert, überprüfen Sie bitte, ob der Akku leer ist und ausgetauscht werden muss.



Drücken Sie diese Taste, um den IR-Empfänger des Sensors zu verriegeln oder zu entsperren. Die LED-Anzeige des Sensors bleibt für 2 Sekunden für den Status LOCK eingeschaltet und blinkt für 2 Sekunden für den Status UNLOCK. Bitte entriegeln Sie den Sensor-IR-Empfänger vor der Einstellung mit der Fernbedienung; die Last reagiert entsprechend der Einstellung. Innerhalb von 30 Sekunden wird keine Einstellung mehr am Sensorprodukt vorgenommen, die Sensor-LED-Anzeige bleibt für 2 Sekunden eingeschaltet und der Sensor-IR-Empfänger wird automatisch gesperrt. Im TEST-Modus wird der IR-Empfänger nach 10 Minuten für den TEST-Modus automatisch gesperrt.



Zeiteinstellung: Drücken Sie die Taste zur Einstellung der Verzögerungszeit des Kurzpulses 30s-1m-3m-5m-10m-20m-30m-30m-60m.



Kurzpuls für den Betrieb mit Treppenlichtzeitschalter wählen. Bei jeder Erkennung schaltet sich die Last für 1 Sekunde ein und für 9 Sekunden als kompletter Zyklus vor der nächsten Erkennung aus.



Lux-Einstellung: Drücken Sie die Taste für die Lux-Einstellung von 10-50-100-300-300-500-100-10000-10000-2000 Lux - Tagesmodus.



Drücken Sie diese Taste, um in den Lernmodus mit der gewünschten Umgebungshelligkeit zu gelangen. Die LED-Anzeige des Sensors blinkt 10 Sekunden lang und erlischt dann, der Lernprozess ist abgeschlossen. Der eingelesene Helligkeitswert wird als neuer Helligkeitsschaltwert übernommen.



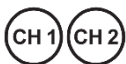
Drücken Sie diese Taste, um in den halbautomatischen Modus zu gelangen. Ein erster manueller Eingang ist erforderlich, um die Beleuchtung wieder einzuschalten. Danach arbeitet der Sensor wie im Automatikmodus und kehrt nach Ablauf der Verzögerungszeit und Ausschalten der Beleuchtung in den Halbautomatikmodus zurück.



Drücken Sie diese beiden Tasten, nur im TEST-Modus oder im Auto-Modus oder im Semi-Auto-Modus, um die Empfindlichkeit einzustellen. Die Empfindlichkeit steigt mit jedem Drücken der +sens-Taste. Die LED-Anzeige des Sensors blinkt für 2 Sekunden, wenn sie das Maximum erreicht. Die Empfindlichkeit nimmt mit jedem Drücken der Taste -sens ab. Die LED-Anzeige des Sensors blinkt für 2 Sekunden, wenn sie das Minimum erreicht. Aber diese beiden Tasten funktionieren nicht für High Bay Sensoren oder Korridorsensoren, die Sensor-LED-Anzeige reagiert nicht auf das Drücken dieser beiden Tasten.



Retirez le film de protection entre la batterie et le contact avant utilisation.



Sélectionner le canal avant de faire le réglage le bouton CH2 n'est pas valide pour les modèles sans charge 2



Mode jour ; le capteur commute à n'importe quelle valeur de luminosité.



Appuyez sur la touche pour revenir au mode AUTO.



Appuyez sur la touche pour passer en mode TEST. La charge s'allume pendant 3 secondes pour chaque mouvement détecté et s'éteint pendant 2 secondes avant le déclenchement suivant. En dix minutes, il revient au mode précédent.



Appuyez sur ces deux boutons pour passer en mode 10 heures ON ou 10 heures OFF ; la charge restera ON ou OFF pendant 10 heures. Le mode AUTO reprendra après la fin du délai de 10 heures. Pendant le délai de 10 heures, appuyez sur le mode AUTO ou SEMIAUTO pour quitter le mode 10 heures ON/OFF.

Batterie : Normalement, l'indicateur LED de la télécommande clignote une fois à chaque pression sur la touche. Lorsque l'indicateur LED ne réagit pas à la pression de la touche, veuillez vérifier si la pile est déchargée et doit être remplacée.



Appuyez sur ce bouton pour VERROUILLER ou DEVERROUILLER le récepteur IR du capteur. Le voyant DEL du capteur reste allumé pendant 2 secondes pour l'état LOCK et clignote pendant 2 secondes pour l'état UNLOCK. Veuillez déverrouiller le récepteur IR du capteur avant le réglage à l'aide de la télécommande ; la charge répondra en fonction du réglage. Dans les 30 secondes qui suivent, aucun autre réglage n'est effectué sur le produit capteur, l'indicateur LED du capteur reste allumé pendant 2 secondes, et le récepteur IR du capteur est automatiquement verrouillé. En mode TEST, le récepteur IR sera automatiquement verrouillé après les 10 minutes du mode TEST.



Réglage de l'heure: Appuyer sur le bouton de réglage de la temporisation de l'impulsion courte 30s-1m-3m-3m-5m-10m-10m-20m-20m-30m-30m-60m



Sélectionner une impulsion courte pour le fonctionnement avec minuterie d'escalier. Pour chaque détection, la charge s'allume pendant 1 seconde et s'éteint pendant 9 secondes comme un cycle complet avant la détection suivante.



Réglage de Lux : Appuyer sur la touche pour régler la luminosité de 10-50-100-100-300-300-500-10000-10000-2000 lux - mode jour



Appuyer sur cette touche pour passer en mode d'apprentissage au niveau de luminosité ambiante souhaité. Le voyant LED du capteur clignote pendant 10 secondes, puis s'éteint, le processus d'apprentissage est terminé. La valeur de luminosité apprise est acceptée comme nouvelle valeur de commutation de luminosité.



Appuyez sur cette touche pour passer en mode semi-automatique. Une première entrée manuelle est nécessaire pour allumer l'éclairage. Après cela, le capteur fonctionnera comme en mode Auto, et retournera en mode Semi-auto après la fin de la temporisation et l'extinction de l'éclairage.



Appuyez sur ces deux boutons, uniquement en mode TEST ou en mode Auto ou Semi-Auto, pour régler la sensibilité. La sensibilité augmente à chaque pression du bouton +sens. Le voyant DEL du capteur clignote pendant 2 secondes lorsqu'il atteint son maximum. La sensibilité diminue à chaque pression du bouton -sens. L'indicateur LED du capteur clignotera pendant 2 secondes lorsqu'il atteindra le minimum. Mais ces deux boutons-poussoirs ne fonctionnent pas pour le capteur de High Bay ou le capteur de couloir, l'indicateur LED du capteur ne réagira pas à la pression de ces deux boutons.