



Bouton	Description	Bouton	Description	Bouton	Description
 ON/OFF	1. Allumer ou éteindre la lumière 2. Quittez le mode capteur et entrez en mode ON/OFF.	 Auto	Appuyez sur ce bouton, entrez en mode capteur et exécutez le dernier paramètre, appuyez sur ce bouton et le mode automatique s'affichera sur l'écran LCD, ce qui signifie que les commandes ont été reçues avec succès.	 Réinitialiser	Appuyez sur le bouton pour entrer dans les paramètres d'usine, cela signifie que le capteur commence à détecter le mouvement et à allumer la lumière automatiquement et à ne conserver qu'un temps de maintien de 5 secondes, puis à éteindre la lumière.
 Scènes	Appuyez sur le bouton pour choisir parmi 4 scènes optionnelles ; Les paramètres peuvent être enregistrés dans chaque scène activés directement.	 Start	Appuyez sur le bouton pour démarrer la programmation ; l'icône S apparaîtra sur l'écran LCD et disparaîtra si aucune action dans les 10 secondes, il faudra appuyer à nouveau dessus.	 Mémoire	Appuyez sur le bouton pour enregistrer les paramètres, l'icône M apparaîtra sur l'écran LCD, ce qui signifie que les paramètres ont été enregistrés avec succès.
 Apply	Appuyez sur le bouton pour transmettre les paramètres enregistrés aux capteurs cibles.	 Hauteur de montage	Appuyez sur le bouton pour ajuster la sensibilité du capteur en fonction de la hauteur réelle de l'installation.	 Envoyer	Appuyez sur le bouton pour délivrer les derniers paramètres, au lieu de « START-MEMORY-APPLY
 Plage de détection	Appuyez sur le bouton, l'icône apparaîtra sur l'écran LCD, puis utilisez les boutons +/- pour choisir les paramètres souhaités.	 Capteur de lumière du jour	Appuyez sur le bouton, l'icône apparaîtra sur l'écran LCD, puis utilisez les boutons +/- pour choisir le niveau de lumière du jour souhaité ; le niveau maximum est de 400 lux, --- signifie désactivé, LEN signifie apprendre la luminosité ambiante.	 Gradation en veille	Appuyez sur le bouton, l'icône apparaîtra sur l'écran LCD, puis utilisez les boutons +/- pour choisir le niveau de luminosité en veille souhaité.
 Temps de maintien	Appuyez sur le bouton, l'icône clignotera sur l'écran LCD, puis utilisez les boutons +/- pour choisir le temps de maintien souhaité.	 En haut	Appuyez sur le bouton, les chiffres sur l'écran LCD augmentent jusqu'à ce que celui souhaité apparaisse.	 Période d'attente	Appuyez sur le bouton, l'icône apparaîtra sur l'écran LCD, puis utilisez les boutons +/- pour choisir la période de veille souhaitée ; le min est 0S, le max est infini.
 CTC	(Uniquement prenant en charge les capteurs avec fonction réglable CCT) Appuyez sur le bouton, puis l'icône apparaîtra sur l'écran LCD, puis utilisez les boutons +/- pour choisir parmi les valeurs enregistrées. Options CCT (2 700 K, 3 500 K, 4 000 K, 5 000 K, 5 700 K, 6 500 K).	 EN BAS	Appuyez sur le bouton, les chiffres sur l'écran LCD diminuent jusqu'à ce que celui souhaité apparaisse.	 Puissance	Appuyez sur le bouton, l'icône apparaîtra sur l'écran LCD, puis utilisez les boutons +/- pour choisir le niveau de luminosité souhaité. *En mode ON/OFF, la plage de gradation de sortie est de 10 % à 100 % ; En mode CAPTEUR, la plage de gradation de sortie est de 60 % à 100 %.
 Reservé	Il s'agit d'un bouton réservé aux futures mises à jour avec une fonctionnalité inattendue.	 Daylight Harvesting	Définissez les paramètres en fonction des conditions de mesure la lumière du jour, puis appuyez sur ce bouton pour active cette fonction ; DH-ON s'affichera sur l'écran LCD.	 Test	Appuyez sur le bouton pour effectuer rapidement la fonction de test, gardez seulement 2S allumé puis éteint jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté et rallumez la lumière.

Comment configurer rapidement plusieurs capteurs pour exécuter les mêmes paramètres ?

Solution A :

Au premier capteur - appuyez sur AUTO pour accéder au mode SENSOR, appuyez sur START pour définir les paramètres (zone de détection, temps de maintien, seuil de lumière du jour, niveau de gradation en veille et période de veille), appuyez sur MEMORY pour enregistrer les paramètres et appuyez sur APPLY pour envoyer les paramètres. Vous verrez la lumière s' éteindre puis s' allumer une fois lorsque la commande est reçue.

Sur les autres capteurs, appuyez sur AUTO pour accéder au mode CAPTEUR et appuyez sur APPLIQUER pour envoyer les paramètres. Vous verrez la lumière OFF-ON une fois que la commande est reçue.

Solution B :

Utilisez la fonction SCÈNE si vous avez des paramètres prédéfinis - Appuyez sur AUTO pour accéder au mode SENSOR, choisissez parmi les options de scène (1, 2, 3, 4) et appuyez sur ENVOYER. Vous verrez la lumière OFF-ON une fois que la commande est reçue.

1. En mode CAPTEUR, comment désactiver la fonction capteur (désactiver la fonction capteur) ?

- **Lorsque la lumière est allumée**, appuyez sur ON/OFF pour éteindre la lumière, et appuyez à nouveau sur ON/OFF pour allumer la lumière, n'appuyez sur aucun autre bouton.

- **Lorsque la lumière est éteinte**, appuyez sur ON/OFF pour allumer la lumière, n'appuyez sur aucun autre bouton.

2. Comment exécuter le mode CAPTEUR lorsque les capteurs sont déjà en mode ON/OFF ?

Solution A :

Appuyez sur AUTO pour accéder au mode SENSOR et effectuez le dernier réglage des paramètres. Les paramètres correspondants seront affichés sur l'écran LCD.

Solution B :

Appuyez sur RESET pour accéder au mode CAPTEUR et effectuer les paramètres de réglage d'usine. Les paramètres correspondants seront affichés sur l'écran LCD.

1. Comment entrer et sortir du mode TEST ?

Entrée : dans n'importe quel mode, après avoir appuyé sur le bouton TEST, le capteur entre en mode TEST, ce qui signifie garder la lumière allumée pendant 2 S, éteindre la lumière, s'allumer à nouveau après avoir détecté un mouvement et rester 2 S puis éteint ; continuez à courir de cette façon.

Sortie : appuyez sur le bouton ON/OFF pour éteindre la lumière et quitter directement le mode TEST ;

Ou appuyez sur le bouton RESET pour quitter le mode TEST, entrez dans le mode CAPTEUR et effectuez les réglages d'usine ;

Ou appuyez sur le bouton AUTO pour quitter le mode TEST, entrez dans le mode CAPTEUR et effectuez le dernier réglage des paramètres.

Dépannage

1. Cette télécommande utilise la transmission de signal infrarouge, pointez vers le capteur cible et restez dans un rayon de 18 M lors de son utilisation.
2. Le signal infrarouge de la télécommande peut être perturbé par la forte luminosité de la lumière naturelle, ce qui affecte le fonctionnement de la télécommande ; veuillez essayer de raccourcir la distance jusqu'au capteur ou attendre que la luminosité naturelle s'estompe.
3. Une fois que l'écran LCD s'assombrit, il doit être réveillé à nouveau (n'importe quel bouton le peut) avant utilisation.
4. La télécommande est alimentée par 2 piles AAA. Lorsque les mots affichés sur l'écran LCD sont incomplets ou peu clairs, cela indique que la batterie est peut-être morte, ce qui affectera les performances de la télécommande. Veuillez remplacer la batterie.

Paramètres électriques

Tension de fonctionnement	AAA battery * 2pcs (2.2-3V)
Durée d'arrêt de l'écran	60S
Durée d'affichage de l'icône	5S
Bouton S(start) ON Durée	10S
Bouton M (Mémoire) Durée du clic	3S
Fréquence porteuse	38KHz±2KHz
Distance de fonctionnement Max.	15M/49ft (3V)
Angle de diffusion	< 30 degrés
Courant de veille	< 1.2uA
Courant de travail	< 5mA
Courant de pointe	< 30mA
Température de travail	-20°C~+60°C
Température de stockage	-30°C~+85°C

Dimensions

