
























Bouton	Description	Bouton	Description	Bouton	Description
 ALLUMER / ÉTEINDRE	<ol style="list-style-type: none"> Allumer ou éteindre la lumière. Quitter le mode SENSOR (capteur) et entrer dans le mode ON/OFF. 	 Auto	Appuyer sur ce bouton, entrer dans le mode capteur et effectuer le dernier paramètre, appuyer sur ce bouton et le mode automatique (Auto Mode) s'affichera sur l'écran LCD, signifiant que les commandes ont été reçues avec succès.	 Réinitialiser	Appuyer sur le bouton pour entrer dans les réglages d'usine, ce qui signifie que le capteur commence à détecter les mouvements et à allumer la lumière automatiquement et qu'il ne conserve que 5 secondes de temps d'attente avant d'éteindre la lumière.
 Scènes	Appuyer sur le bouton pour choisir entre 4 options de scènes ; les paramètres peuvent être enregistrés dans chaque scène et il est possible de les activer directement.	 Commencer	Appuyer sur le bouton pour commencer la programmation; l'icône S apparaît sur l'écran LCD et disparaît si aucune action n'est effectuée dans les 10 secondes. Il est nécessaire d'appuyer à nouveau sur la touche si l'icône est disparue.	 Memoire	Appuyer sur le bouton pour enregistrer les paramètres, l'icône M apparaît sur l'écran LCD, ce qui signifie que les paramètres ont été enregistrés avec succès.
 Appliquer	Appuyer sur le bouton pour transmettre les paramètres enregistrés aux capteurs cibles.	 Hauteur de montage	Appuyer sur le bouton pour ajuster relativement la sensibilité du capteur en fonction de la hauteur réelle, ce qui permet aux capteurs de mieux fonctionner dans l'environnement.	 Envoyer	Appuyer sur la touche pour délivrer les derniers paramètres, au lieu de "START-MEMORY-APPLY".
 Portée de détection	Appuyer sur le bouton, l'icône s'affiche sur l'écran LCD, puis utiliser les boutons +/- pour choisir les paramètres souhaités.	 Capteur de luminosité	Appuyer sur le bouton, l'icône s'affiche sur l'écran LCD, puis utiliser les boutons +/- pour choisir le niveau de lumière du jour souhaité; le niveau maximum est de 400lux, --- signifie désactiver, LEN signifie apprentissage de la luminosité ambiante.	 Niveau de gradation en mode veille	Appuyer sur le bouton, l'icône s'affiche sur l'écran LCD, puis utiliser les boutons +/- pour choisir le niveau de luminosité souhaité en mode veille.
 Temps de maintien	Appuyer sur le bouton, l'icône s'affiche sur l'écran LCD, puis utiliser les boutons +/- pour choisir le temps de maintien souhaité.	 HAUT	Appuyer sur le bouton, les chiffres sur l'écran LCD augmentent jusqu'à ce que celui désiré apparaisse.	 Temps de la période de veille	Appuyer sur le bouton, l'icône s'affiche sur l'écran LCD, puis utiliser les boutons +/- pour choisir la période de veille souhaitée ; le minimum est 05, le maximum est infini.
 CCT	(Ne prend en charge que les capteurs dotés d'une fonction de réglage de la température de couleur) Appuyer sur le bouton, l'icône s'affiche sur l'écran LCD, puis utiliser les boutons +/- pour choisir parmi les options CCT enregistrées (2700K, 3500K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K).(2700K, 3500K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K).	 BAS	Appuyer sur le bouton, les chiffres affichés sur l'écran LCD diminuent jusqu'à ce que celui désiré apparaisse.	 PUISSANCE	Appuyer sur le bouton, l'icône s'affiche sur l'écran LCD, puis utiliser les boutons +/- pour choisir le niveau de luminosité souhaité. *En mode ON/OFF, la plage de gradation de la sortie est de 10 % à 100 % ; en mode SENSOR, la plage de gradation de la sortie est de 60 % à 100 %.
 Reservé	Il s'agit d'un bouton réservé pour les futures mises à jour avec des fonctionnalités inconnues.	 Récolte de la lumière du jour	Régler les paramètres en fonction des conditions de récolte de la lumière du jour, puis appuyer sur ce bouton pour activer cette fonction ; DH-ON s'affichera sur l'écran LCD.	 Test	Appuyer sur le bouton pour tester rapidement la fonction, maintenir seulement 2 secondes sur ON puis OFF, jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté et que la lumière s'allume à nouveau.

Guide d'opération

1. Comment régler rapidement plusieurs capteurs pour qu'ils exécutent les mêmes paramètres ?

Solution A:

Au premier capteur - appuyer sur AUTO pour entrer dans le mode SENSOR, appuyer sur START pour régler les paramètres (zone de détection, temps d'attente, seuil de lumière du jour, niveau de gradation de veille et période de veille), appuyer sur MEMORY pour sauvegarder les paramètres et appuyer sur APPLY pour envoyer les paramètres. La lumière va s'éteindre puis s'allumer au fur et à mesure que la commande est reçue.

Pour les autres capteurs - appuyer sur AUTO pour entrer dans le mode SENSOR et appuyer sur APPLY pour envoyer les paramètres. La lumière va s'éteindre et s'allumer au fur et à mesure que la commande est reçue.

Solution B:

Utiliser la fonction SCENE s'il y a des paramètres prédéfinis - Appuyer sur AUTO pour accéder au mode SENSOR, choisir parmi les options de scène (1, 2, 3, 4) et appuyer sur SEND. La lumière va s'éteindre puis s'allumer au fur et à mesure que la commande est reçue.

2. En mode SENSOR, comment éteindre la fonction du capteur (désactiver la fonction du capteur) ?

- **Lorsque la lumière est allumée**, appuyer sur ON/OFF pour éteindre la lumière, et appuyer à nouveau sur ON/OFF pour allumer la lumière, n'appuyer sur aucune autre touche.

- **Lorsque la lumière est éteinte**, appuyer sur ON/OFF pour allumer la lumière, n'appuyer sur aucune autre touche.

3. Comment exécuter le mode SENSOR lorsque les capteurs sont déjà en mode ON/OFF ?

Solution A:

Appuyer sur AUTO pour entrer dans le mode SENSOR et effectuer le dernier réglage de paramètre. Les paramètres correspondants s'affichent sur l'écran LCD.

Solution B:

Appuyer sur RESET pour entrer dans le mode SENSOR et effectuer les réglages d'usine. Les paramètres correspondants s'affichent sur l'écran LCD.

4. Comment entrer et sortir du mode TEST ?

Entrée : Dans n'importe quel mode, après avoir appuyé sur le bouton TEST, le détecteur entre en mode TEST, c'est-à-dire qu'il maintient la lumière allumée pendant 2 secondes, l'éteint, la rallume après avoir détecté un mouvement et la maintient ensuite ; ainsi de suite.

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

Ou appuyer sur le bouton RESET pour quitter le mode TEST, entrer dans le mode SENSOR et effectuer les réglages d'usine ;

Ou appuyer sur le bouton AUTO pour quitter le mode TEST, entrer dans le mode SENSOR et effectuer le dernier réglage des paramètres.

Résolution de problèmes

1. Cette télécommande utilise la transmission de signaux infrarouges, pointer le capteur de la cible et garder une distance de contrôle de 18 mètres pendant l'utilisation de la télécommande.

2. Le signal infrarouge de la télécommande peut être affecté par la forte luminosité de la lumière naturelle et la télécommande peut ne pas pouvoir être utilisée ou la distance devenir plus courte; essayer de réduire la distance du capteur ou l'utiliser lorsque la luminosité naturelle diminue.

3. Une fois que l'écran LCD s'est assombri, il faut le réactiver (en appuyant sur n'importe quel bouton) avant de pouvoir l'utiliser.

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 pile est peut-être déchargée, ce qui affecte les performances de la télécommande. Remplacer la pile.

Paramètres électriques

Tension de fonctionnement	Batterie AAA * 2pcs (2.2-3V)
Durée d'extinction de l'écran	60S
Durée du clignotement de l'icône	5S
Bouton S (démarrage) durée d'activation	10S
Bouton M (mémoire) durée de l'actionnement	3S
Fréquence porteuse	38KHz±2KHz
Distance de fonctionnement Max.	15M/49ft (3V)
Angle d'émission	< 30 degrés
Courant de veille	<1.2uA
Courant de travail	<5mA
Courant de pointe	<30mA
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C
Température d'entreposage	-30°C ~ +85°C

Dimensions

