

CAUTION: THE INSTALLATION AND SERVICING OF THIS PRODUCT SHOULD BE PERFORMED BY QUALIFIED ELECTRICIAN OR SERVICE PERSONNEL.



FCY-Remote Control Keys Function Introduction

Remote Keys	Keys Function	Keys Introduction
	ON/OFF	Switch ON/OFF the light; Switch OFF the sensor function.
	MW/PIR	Mode Switch
	Reset	Switch to Sensor mode and recover all settings to be factory defaulted setting(Detection area-100%, Hold time-5s, Daylight- Disable, Standby Period-0s, Stand-by dimming level-10%.
	Start	Press the key to start the setting of parameters with memory and apply function under the sensor mode. 1. Press "Start", there will be a letter "S" flashes in the lower left corner of the display, then start to set up all parameters; 2. After setting all parameters, press "Memory" to store the settings and keep it until the next reset; 3. Press "Apply" to the set sensor with stored settings within the remote IR range ; 4. Note: If data shown in the display are the settings after pressing "Memory".
	Memory	
	Apply	
	Detection area	
	Hold time	Under sensor mode, press the key, the corresponding icon on the display flashes, press "+" / "-" to select the hold time. HD06VCRH 7B2: 5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min HD015VCRH: 5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min HB001 VCR 1: 10s/1min/5min/10min HB002VCR: 5s/30s/1min/3 min/5min/10min/20min/30min
	Daylight Threshold	Under sensor mode, press the key, the corresponding icon on the display flashes, press "+" / "-" to select the daylight threshold.
	Stand-by period	Under sensor mode, press the key, the corresponding icon on the display flashes, press "+" / "-" to select the low brightness time. HD06VCRH 7B2: 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min+∞ HD015VCRH: 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min+∞ HB001 VCR 1: 1min/30min/60min+∞ HB002VCR: 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min+∞
	Stand-by dimming level	Under sensor mode, press the key, the corresponding icon on the display flashes, press "+" / "-" to select the low brightness during stand-by period.
	UP	After pressing different parameter keys, press either of the key to adjust (UP/DOWN) the required parameters.
	DOWN	
	POWER	Under sensor mode, press "POWER", the letter of "PW" flashes in the middle left of the display, press "+" / "-" to increase/decrease the output power.
	Test mode	Press the key to enter the test mode under sensor mode. It won't be memorized after power OFF. The parameters under test mode is: detection area-100%, hold time-2s, daylight-disable, stand-by period-0s, stand-by dimming level-10%.
Notes	Press "Scene" to reset the remote before using. During the setting of each parameter, the icon will flash for 5s, after that, the setting will be kept automatically.	

Day-Brite

CFI

by Signify

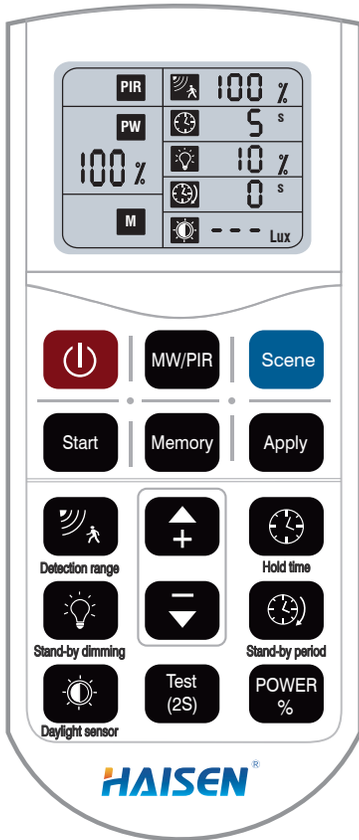
LINEAR HIGH BAY

FCY

CAUTION: THE INSTALLATION AND SERVICING OF THIS PRODUCT SHOULD BE PERFORMED BY QUALIFIED ELECTRICIAN OR SERVICE PERSONNEL.



FCY-Remote Control Procedure



1. Microwave motion sensor settings- One sensor

- ① Step 1 – Press "ON/OFF" to turn on the light.
- ② Step 2 – Press "Scene" to reset the remote and switch to sensor mode.
- ③ Step 3 – Press related keys to set Detection Area, Hold Time, daylight threshold, stand-by period and stand-by dimming level with pressing "+" / "-" within 5s when the icon starts to flash.
- ④ Then all settings would be kept automatically until the next reset.

2. Start / Memory / Apply-Applied to more sensors

- ① Press "ON/OFF" to turn on the light
- ② Press "Scene" to enter sensor mode. Then press "Start" to start the user-defined setting.
- ③ Press related keys to set Detection Area, Hold Time, daylight threshold, stand-by period and stand-by dimming level with pressing "+" / "-" within 5s when the icon starts to flash.
- ④ Press "Memory" to store the setting.
- ⑤ Press "Apply" to all sensors within remote IR range, the light will blink rapidly when receiving the signal, means the sensor has been set successfully.

3. Power Output Setting

- ① The output could be set under two modes–Sensor Mode and Always ON Mode.
- ② Under always ON mode, press "+" / "-" to adjust the output from 10%~100%.
- ③ Under the sensor mode, press "Scene" – "Power", then press "+" / "-" to adjust the output from 60%~100%.

* Note: Under the sensor mode, the data shown in the display could be set from 10%~100%, but the brightness would be 60% at lowest and won't dim any more.

Signify

© 2024 Signify Holding. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify.

All trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.

Signify North America Corporation
400 Crossing Blvd, Suite 600
Bridgewater, NJ 08807, USA

Signify Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3
Telephone 800-668-9008

ATTENTION : L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN OU UN PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIÉ.



FCY-Remote Introduction de la fonction touches de contrôle

Clés distantes	Fonction clés	Clés Introduction
	ON/OFF	Allumez/ÉTEIGNEZ la lumière ; Éteignez la fonction du capteur.
	MW/PIR	Commutateur de mode
	Reset	Passez en mode Capteur et récupérez tous les paramètres pour être paramètre par défaut d'usine (zone de détection – 100%, temps de maintien – 5s, lumière du jour – Désactiver, Période de veille– 0s, niveau de gradation en veille– 10%.
	Start	Appuyez sur la touche pour démarrer le réglage des paramètres avec la mémoire et appliquer la fonction sous le mode capteur. 1. Appuyez sur « Démarrer », il y aura une lettre « S » clignote dans le coin inférieur gauche de l'écran, puis commencez à configurer tous les paramètres ; 2. Après avoir mis tous les paramètres, appuyez sur «Mémoire» pour stocker les paramètres et le conserver jusqu'à la prochaine réinitialisation ; 3. Appuyez sur «Appliquer» sur le capteur de réglage avec des paramètres stockés dans la plage IR distante ; 4. Remarque : les données Il affichées dans l'affichage sont les paramètres après avoir appuyé sur «Mémoire».
	Memory	
	Apply	
	Detection area	
	Hold time	En mode capteur, appuyez sur la touche, l'icône correspondante sur l'écran clignote, appuyez sur « +/ »-» pour sélectionner la sensibilité. Sous le mode capteur, appuyez sur la touche, l'icône correspondante sur l'écran clignote, appuyez sur « +/ »-» pour sélectionner le temps de maintien. HD06VCRH 7B2: 5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min HD015VCRH: 5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min HB001 VCR 1: 10s/1min/5min/10min HB002VCR: 5s/30s/1min/3 min/5min/10min/20min/30min
	Daylight Threshold	En mode capteur, appuyez sur la touche, l'icône correspondante sur l'écran clignote, appuyez sur « +/ »-» pour sélectionner le seuil de lumière du jour.
	Stand-by period	En mode capteur, appuyez sur la touche, l'icône correspondante sur l'écran clignote, appuyez sur « +/ »-» pour sélectionner le temps de faible luminosité. HD06VCRH 7B2: 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min+∞ HD015VCRH: 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/+∞ HB001 VCR 1: 1min/30min/60min/+∞ HB002VCR: 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min/+∞
	Stand-by dimming level	En mode capteur, appuyez sur la touche, l'icône correspondante sur l'écran clignote, appuyez sur « +/ »-» pour sélectionner la faible luminosité pendant la période de veille.
	UP	Après avoir appuyé sur différentes touches de paramètre, appuyez sur l'une des touches pour ajuster (HAUT / BAS) les paramètres requis.
	DOWN	
	POWER	En mode capteur, appuyez sur « POWER », la lettre de « PW » clignote au milieu à gauche de l'écran, appuyez sur « +/ ».-» pour augmenter / diminuer la puissance de sortie.
	Test mode	Appuyez sur la touche pour entrer dans le mode test en mode capteur. Il ne sera pas mémorisé après l'arrêt de la mise sous tension. Les paramètres en mode test sont les suivants : zone de détection – 100%, temps de maintien – 2s, débrèvement de la lumière du jour, période de veille–0s, niveau de gradation en attente–10%.
Remarques:	Appuyez sur « Scène » pour réinitialiser la télécommande avant de l'utiliser. Lors du réglage de chaque paramètre, l'icône clignotera pendant 5s, après cela, le paramètre sera conservé automatiquement.	

Day-Brite

CFI

by Signify

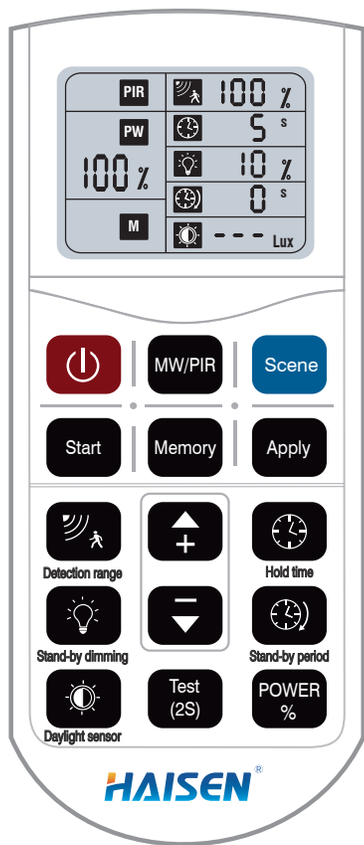
LUMINAIRE LINÉAIRE POUR TRÈS GRANDE HAUTEUR

FCY

ATTENTION : L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN OU UN PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIÉ.



FCY-Remote Procédure de contrôle



1. Réglages du capteur de mouvement à micro-ondes - Un capteur

- ① Étape 1 – Appuyez sur « ON / OFF » pour allumer la lumière.
- ② Étape 2 – Appuyez sur « Scène » pour réinitialiser la télécommande et passer en mode capteur.
- ③ Étape 3 – Appuyez sur les touches associées pour définir la zone de détection, le temps d'attente, le seuil de lumière du jour, la période de veille et le niveau de gradation en attendant sur « + / »- » dans les 5s lorsque l'icône commence à clignoter.
- ④ Ensuite, tous les paramètres seraient conservés automatiquement jusqu'à la prochaine réinitialisation.

2. Démarrer / Mémoire / Appliquer-Appliqué à plus de capteurs

- ① Appuyez sur « ON / OFF » pour allumer la lumière
- ② Appuyez sur « Scène » pour entrer en mode capteur. Appuyez ensuite sur « Démarrer » pour démarrer le paramètre défini par l'utilisateur.
- ③ Appuyez sur les touches associées pour définir la zone de détection, le temps d'attente, le seuil de lumière du jour, la période de veille et le niveau de gradation de veille en appuyant sur « + / »- » dans les 5s lorsque l'icône commence à clignoter.
- ④ Appuyez sur « Mémoire » pour stocker le paramètre.
- ⑤ Appuyez sur « Appliquer » à tous les capteurs dans la plage IR à distance, la lumière clignotera rapidement lors de la réception du signal, ce qui signifie que le capteur a été réglé avec succès.

3. Réglage de la puissance de sortie

- ① La sortie a pu être placée sous deux modes-mode-mode-mode de capteur et toujours en mode de fonction.
- ② Sous le mode toujours ON, appuyez sur « + / »- » pour ajuster la sortie de 10%~100%.
- ③ Sous le mode capteur, appuyez sur « Scène »-« Puissance », puis appuyez sur « + / »- » pour ajuster la sortie de 60%~100%.

* Remarque : Sous le mode capteur, les données affichées dans l'affichage pourraient être définies de 10% à 100%, mais la luminosité serait de 60% au plus bas et ne s'estompera plus.

Signify

© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. Les informations fournies ici sont susceptibles de changer, sans préavis. Signify ne donne aucune représentation ou garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations incluses dans le présent document et ne pourra être tenu responsable de toute action fondée sur là-dessus. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne fait partie d'aucun devis ou contrat, sauf accord contraire de Signify.

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding ou à leurs propriétaires respectifs.

02/13/2024 page 4 www.day-brite.com www.cfi-lighting.com

Signify North America Corporation
400 Crossing Blvd, Suite 600
Bridgewater, NJ 08807, USA

Signify Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3
Telephone 800-668-9008