

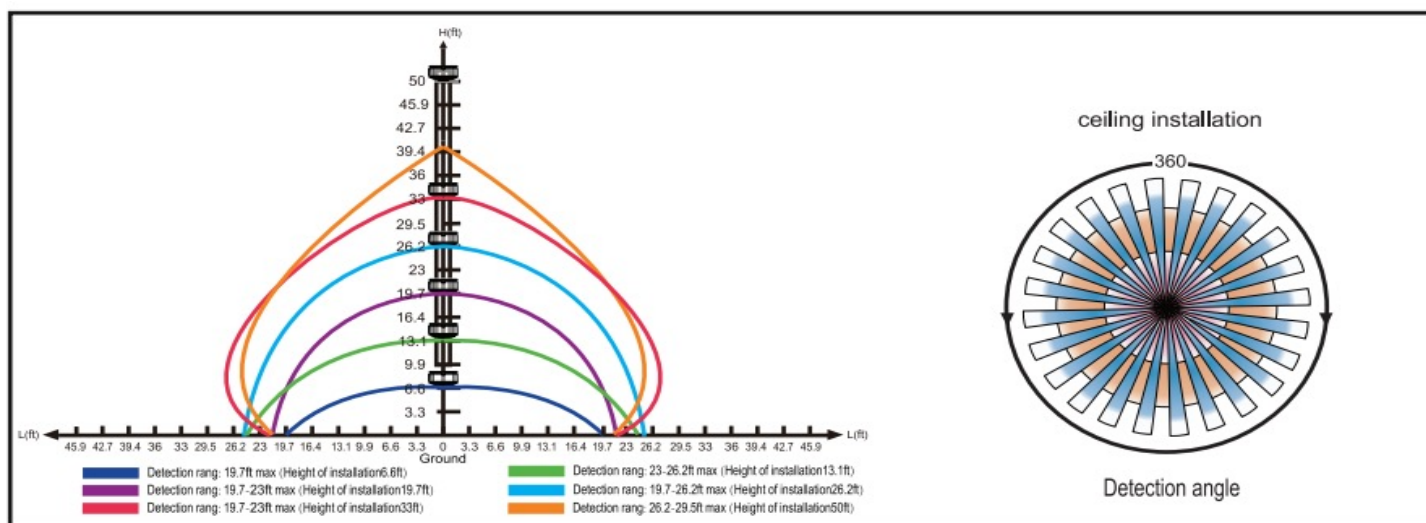
DHS-CAPTEUR DE MOUVEMENT

Capteur de mouvements haute fréquence à gradation installé en usine.

SPÉCIFICATIONS DU CAPTEUR DHS	
SYSTÈME HF	5.8 GHZ CW
SORTIE DE COMMANDE DE GRADATION	GRADATION 0-10 VDC, 50MA
RAYON/ANGLE DE DÉTECTION	26PD (8M) /360° MAXIMUM
HAUTEUR DE MONTAGE	MAX 12M (40FT)
DISTANCE DE DÉTECTION	15 M (50 FT) INTÉRIEUR, SANS RÉTRO-ÉCLAIRAGE
RÉGLAGE DU TEMPS	10SEC-60MIN (RÉGLABLE)
HUMIDITÉ	HR MAX. DE 95 %
TEMPÉRATURE	DE -40°F À 185°F (DE -40°C À 85°C)
OPTIONS	CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR INTÉGRÉ ACTIVABLE À L'AIDE DE LA TÉLÉCOMMANDE RC-100

NOTE : UNE FOIS LE LUMINAIRE SOUS TENSION, LE CAPTEUR UTILISE LES PARAMÈTRES D'USINE STANDARDS. SI DES AJUSTEMENTS SONT NÉCESSAIRES, L'OUTIL DE CONFIGURATION IR SANS FIL RC100 DOIT ÊTRE UTILISÉ.

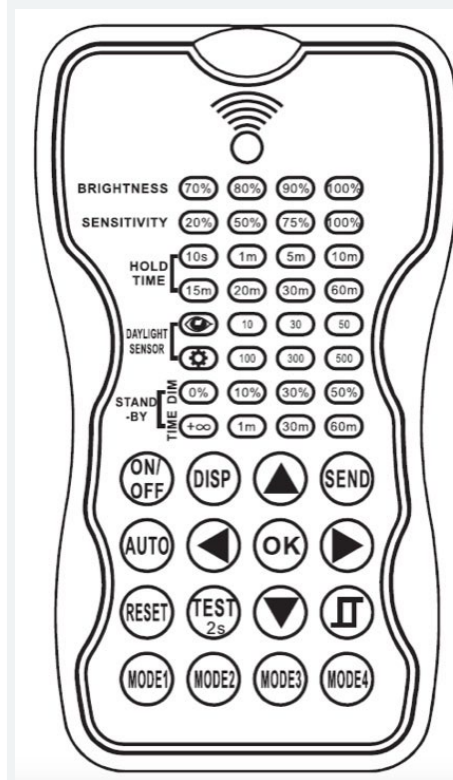
DISTANCE ET RAYON/ANGLE DE DÉTECTION DU



TÉLÉCOMMANDE RC100

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES



BRILLANCE:

Définit la luminosité maximale du luminaire lors de la détection d'un mouvement

SENSIBILITÉ :

Définit la sensibilité à laquelle le capteur détecte le mouvement

TEMPS DE MAINTIEN :

Le temps pendant lequel le luminaire reste au niveau de luminosité réglé après détection de mouvement...

CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR :

Le réglage du niveau lumineux auquel le luminaire s'allume ou s'éteint. Si ce niveau est supérieur à la valeur définie, le luminaire et le capteur s'éteignent et restent éteints jusqu'à ce que le niveau soit inférieur à la valeur définie. Pour désactiver le capteur de niveau lumineux, sélectionnez l'icône SUN. Pour régler la luminosité en fonction des conditions actuelles de la pièce, sélectionnez l'icône EYE

GRADATION EN VEILLE :

Le niveau de gradation que le luminaire va atteindre à l'expiration du temps d'attente

Pour désactiver la gradation et utiliser uniquement la fonction ON/OFF, sélectionnez l'icône 0%

TEMPS D'ATTENTE :

Le temps pendant lequel le luminaire restera en mode d'atténuation avant de s'éteindre. Pour empêcher le luminaire de s'éteindre, sélectionnez l'icône INFINITY

SPÉCIFICATIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE RC100

Alimentation électrique	2 piles AAA 1,5V
Protocole de communication	Tx et Rx infrarouge de 940 nm
Distance de communication	Jusqu'à 15m (50 ft)
Température de service	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Dimensions	123x70x20.3mm (4.84"x2.76"x0.8")

CLÉ	FONCTION
-----	----------

Le luminaire sera réglé pour rester allumé ou éteint en permanence. Appuyez sur le bouton AUTO pour revenir au mode capteur.

Affiche les paramètres actuels de la télécommande.

Parcourez les paramètres de la télécommande et réglez-les sur les valeurs requises.

NOTE : Ces paramètres ne sont pas encore réglés sur le capteur du luminaire. La télécommande doit être dirigée vers le capteur du luminaire et le bouton SEND doit être enfoncé.

Téléchargez les paramètres de la télécommande sélectionnés vers le capteur du luminaire. Le luminaire s'allume et s'éteint pour confirmer que les nouveaux paramètres ont été enregistrés.

Le capteur du luminaire est réglé en mode capteur avec les derniers paramètres envoyés. Il faut appuyer sur cette touche pour quitter le réglage ON/OFF.

Réinitialise les paramètres du capteur du luminaire. Paramètres par défaut

LUMINOSITÉ	SENSIBILITÉ	TEMPS DE MAINTIEN	CAPTEUR DE LUMIÈRE DE JOUR	INTENSITÉ LUMINEUSE EN VEILLEUSE	TEMPS DE MISE EN ATTENTE
100%	100%	5 minutes	Désactivé	DIM : 30	60 minutes

Pour tester la sensibilité seulement. La période en attente et le capteur de lumière du jour sont désactivés dans ce mode. Vous devez appuyer sur le bouton AUTO pour revenir au mode capteur.

Fonction de la cellule photoélectrique: Si cette fonction est activée, elle est réglée sur un niveau de luminosité spécifique (10, 30, 50, 100, 300, 500). Lorsque le niveau de luminosité dépasse ce réglage, le capteur attend et surveille pendant 1 minute afin de confirmer que ce niveau de luminosité n'est pas temporaire. Après 1 minute, les lumières s'éteignent même si l'espace est occupé. Lorsque le niveau de luminosité descend en dessous de ce paramètre, la lumière s'allume et reste allumée sans qu'aucun mouvement ne soit détecté. Cette fonction est désactivée par défaut et est destinée à un usage extérieur seulement.

Quatre modes sont disponibles avec des paramètres préétablis. Chaque mode peut être personnalisé en suivant les étapes ci-dessous

- Sélectionnez le mode 1, 2, 3 ou 4.
- Appuyez sur les TOUCHES FLÉCHÉES pour choisir les nouveaux paramètres.
- Sélectionnez OK pour confirmer les nouveaux paramètres sur ce mode.

NOTE : Ces paramètres ne sont pas encore réglés sur le capteur du luminaire. La télécommande doit être dirigée vers le capteur du luminaire et le bouton SEND doit être enfoncé.

PARAMÈTRES PAR DÉFAUT DU MODE	LUMINOSITÉ	SENSIBILITÉ	TEMPS DE MAINTIEN	CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR	TEMPS DE MISE EN VEILLEUSE DIM	TEMPS DE MISE EN ATTENTE
	100%	100%	5 minutes	Désactivé	DIM : 30 %	Désactivé

70% 20% 10 secondes Désactivé 0% Désactivé

DÉTAILS DE LA BATTERIE DE SECOURS :

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Tension nominale d'entrée	100-347VAC
Ampérage d'entrée	20-100mA
Puissance d'entrée	8W
Fil de sortie L-out N-out (entrée de la charge DEL)	CA 6A Max
Facteur de puissance	0.6 @ 100VCA, 0.5 @347VCA
Puissance de sortie (mode d'urgence)	8W
Courant de recharge	0-200mA
Temps de recharge	24 heures
Temps de décharge	90 minutes
Température maximale du boîtier Tc	70°C
Température ambiante de service Ta	10-60°C
Durée de service	50 000 heures
RFI/EMI	FCC

*Batterie de secours installée en usine à l'intérieur du boîtier.

Note : Le rendement lumineux avec une batterie de secours peut être calculé en multipliant la puissance de la batterie par l'efficacité du luminaire

BATTERIE FROIDE DE SECOURS 20W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Tensions d'entrée	100-277VAC±10%,50/60Hz
Puissance de sortie (mode d'urgence)	20W
Courant d'entrée	244mA Max.
Puissance d'entrée	25W Max 2W Max. (chauffage éteint)
Temps de recharge requis	32 heures
Type de batterie	LiFepO4 9,6 VCC
Nombre de batteries	3 cellules
Capacité de la batterie disponible	3Ah
Protection à l'entrée	FUSIBLES
Protection contre les surtensions à l'entrée	Ligne-Neutre 1kV, Ligne & Neutre-Terre 2kV
Température ambiante	De -20°C-50°C

*La batterie de secours est installée en usine dans le boîtier.

Note: La luminosité avec une batterie de secours peut être calculée en multipliant la puissance de la batterie par l'efficacité du luminaire.

GUIDE DE COMMANDE

VK

DIM

Luminaire	Puissance (W)	Tension	Couleur Temp.	Finition	Contrôle	Contrôles de	Batterie de
WPS1-LED	25A15	H - 120-347V	VK - Couleur réglable 3K/4K/5K	BRZ - Bronze	DIM - Gradation 0-10V	DHFS - Capteur de mouvement haute fréquence à gradation	BBK8 - Batterie de secours 8W
WPS2-LED	55A33	B - 120-277V C - 347V		CC - Couleur personnalisée		#PC - Cellule photoélectrique	BBK20C - Batterie de secours 20W

*CONFIGURATION STANDARD

** UNIQUEMENT DISPONIBLE POUR LE WPF2, NON QUALIFIÉ DLC

***120-277V OU 347V DOIT ÊTRE SÉLECTIONNÉ SI L'OPTION PC EST CHOISIE

****DISPONIBLE À 120-277V UNIQUEMENT

ACCESSOIRES

Options vendues séparément

Cochez les articles que vous souhaitez commander :

- 087016 - TÉLÉCOMMANDE DU CAPTEUR DE MOUVEMENTS RC100
(Une télécommande requise par commande pour configurer les paramètres personnalisés du