

SOLUTIONS SANS FIL

RF433 MHZ GRADATION SANS FIL



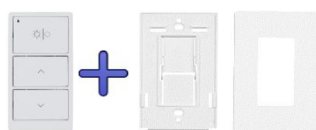
1. Commande de gradation simple 0-10V

- Installez simplement le module de gradation avec J-BOX et laissez le gradateur ou le capteur sans fil contrôler tous les luminaires.
- Un gradateur peut contrôler plusieurs modules de gradation à moins de 150 pieds.
- Maximum 5 gradateurs pour un espace.



PQ-PPA4015
Contrôle de la gradation
module 10 ampères

PQ-WP4013 Gradateur sans fil



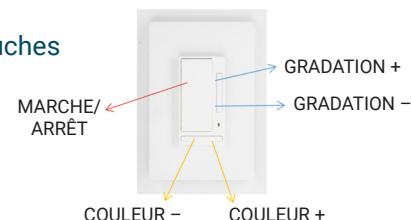
2. Double contrôle de gradation 0-10V

- Un 0-10V contrôle le CCT, un autre contrôle la puissance.
- Fixation double module de gradation 0-10V.
- Un variateur à 5 touches contrôle le CCT et la puissance.



PQ-PPA402PF Module de contrôle de réglage des couleurs 1 amp

PQ-WP4015 Gradateur à 5 touches
Couleur et puissance



3. Ajouter un capteur pour un contrôle automatique

- Trois options pour le contrôle du capteur: capture PIR / photocellule / lumière du jour
- Un capteur peut contrôler plusieurs modules de gradation à moins de 150 pieds
- Réglez le temps de retard et le niveau de variation directement sur le capteur



PQ-BMS401 Capteur d'occupation / de vacance PIR sans fil



PQ-BCS401 Capteur de gradation à deux niveaux pour PIR et cellules photoélectriques sans fil



PQ-BDS401 Capteur de lumière du jour

SOLUTIONS SANS FIL

SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE SANS FIL RF433



ARTICLE #	DESCRIPTION	FONCTION	AVANTAGE
PQ-PPA4015	Module de gradation 0-10V avec bloc d'alimentation 10A, 120-277VAC	Fil connecté à l'intérieur de la boîte de jonction principale ou connecté aux appareils, charge maximale de 10 ampères, fonctionne comme récepteur, installé au plafond	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installation facile au plafond 2. Charge de 10A, peut contrôler 15 panneaux ou 10 high bay
PQ-WP4013	Gradateur sans fil, pile CR2032	Fonctionne comme un gradateur, enverra des commandes: activer / désactiver / dim commande au bloc d'alimentation pour contrôler les lumières sans fil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sans fil, peut être mis n'importe où pour contrôler toutes les lumières 2. Peut avoir un deuxième gradateur, posé sur un bureau ou ailleurs 3. Même apparence que le commutateur existant
PQ-BMS401	Capteur PIR sans fil, pile AAA	Capteur PIR à montage mural, enverra des commandes: activer / désactiver / dim commande au bloc d'alimentation Peut régler le temps de retard, le niveau de variation sur le capteur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sans fil, peut être placé n'importe où pour détecter les personnes, sans limite de distance 2. Un capteur peut contrôler toutes les lumières, économiser de l'équipement et des coûts de main-d'œuvre 3. Modifier les paramètres à tout moment 4. Peut être attaché avec un aimant aux étagères de l'entrepôt
PQ-BCS401	Capteur de gradation à deux niveaux PIR et photocellule sans fil, pile CR123A	Capteur PIR et lumière du jour double technologie, combine un capteur PIR avec une cellule photoélectrique	<ol style="list-style-type: none"> 1. Double technologie PIR et capteur de lumière du jour 2. Montage au plafond, angle de détection large, commande de cellule photoélectrique, un capteur contrôle toutes les lumières
PQ-BDS401	Capteur de lumière naturelle, pile CR2450	Capteur de lumière du jour	Récolte à la lumière du jour, équilibre la lumière électrique avec la lumière du jour et économisez de l'énergie supplémentaire.

SOLUTIONS SANS FIL

1. Quel est le plus grand avantage de ce système?

- Pas besoin de faire passer les câbles de gradation au mur, ce qui réduit les coûts de main-d'œuvre.
- Un bloc d'alimentation et un contrôle de capteur prennent en charge plusieurs appareils, ce qui permet de réduire les coûts d'équipement.

2. Quelle est la distance de communication entre le bloc d'alimentation et le périphérique sans fil?

- La distance entre les lignes est d'environ 150 pieds. Étant donné que le bloc d'alimentation est installé au plafond, la distance est généralement suffisante.



Une seule télécommande, plusieurs blocs d'alimentation

Un gradateur ou capteur sans fil peut contrôler un nombre illimité de blocs d'alimentation pré-appariés dans une plage de communication de 200 pieds

3. Quelle est la distance de détection du capteur PIR?

- Distance de ligne 50 pieds. Le capteur n'étant pas installé avec l'appareil, vous pouvez le placer où vous voulez pour détecter la présence de personnes.

4. Combien de gradateurs ou de capteurs peuvent contrôler un bloc d'alimentation?

- Voir le diagramme ci-dessous.



Plusieurs télécommandes, un bloc d'alimentation

Un bloc d'alimentation pré-assorti peut être contrôlé par un maximum de 5 gradateurs, 4 capteurs PIR et un capteur de lumière du jour.

5. Pouvez-vous recommander différentes configurations de composants pour différentes situations?

- bloc d'alimentation + variateur + récupération de la lumière du jour / pour l'assombrissement au bureau, panneaux ou caissons
- bloc d'alimentation + récolte à la lumière du jour pour l'aire commune
- bloc d'alimentation + capteur PIR pour toilettes, entrepôt, grande hauteur

SOLUTIONS SANS FIL

SOLUTIONS ÉNERGÉTIQUES POUR DIFFÉRENTS ESPACES

Gradation et détection de zone

Pour le bureau, la classe, l'hôpital, le stationnement ...

Allumez / éteignez et assombrissez un groupe de lumières avec un gradateur et un capteur à commande manuelle sans fil, ce qui permet d'économiser de l'énergie supplémentaire avec la récupération à la lumière du jour.

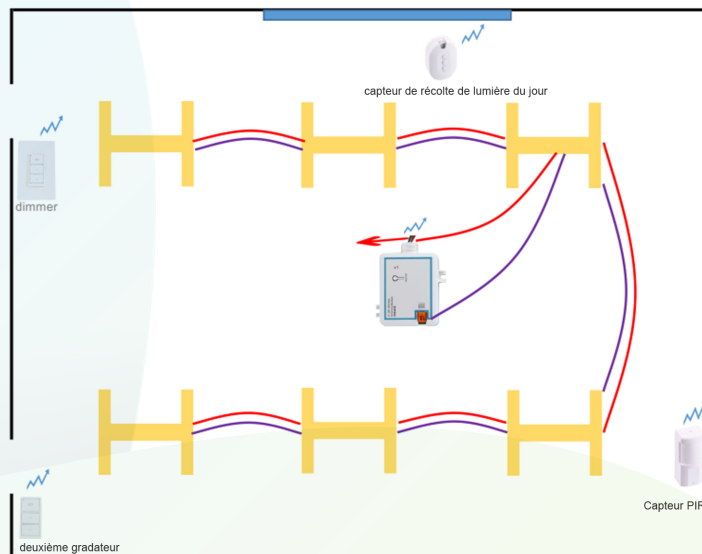


module de gradation/gradateur/capteur PIR/capteur lumière de jour

Installez le module de gradation dans une boîte de jonction standard, rassemblez tous les fils de gradation, puis insérez-le dans le terminal 0-10V. Placez deux gradateurs sans fil près de l'entrée et de la sortie, puis ajoutez un capteur de lumière naturelle près de la fenêtre pour économiser de l'énergie supplémentaire.

Entrepôt

Lorsque la connexion filaire entre chaque lumière est difficile, contrôlez plusieurs blocs d'alimentation avec plusieurs périphériques sans fil.



Fil de tension de ligne

Fil de gradation

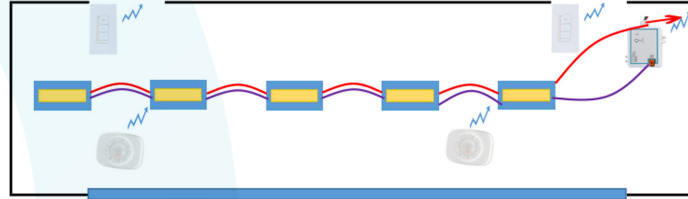
Communication RF maximum 200 pieds



SOLUTIONS SANS FIL

Couloir ou cour où capteur de lumière du jour est nécessaire

Allumer / éteindre un groupe de lumières en fonction de la lumière du jour et de l'activité humaine. Économisez de l'énergie avec la gradation à plusieurs niveaux.



Concevez le contrôle d'éclairage sans fil pour répondre à vos besoins.

L'émetteur sans fil peut contrôler un nombre illimité de blocs d'alimentation appariés dans un rayon de 200 pieds.

Le bloc d'alimentation peut être commandé par au plus 5 gradateurs + 4 capteurs PIR + 1 capteur de lumière du jour.



Une seule télécommande, plusieurs blocs d'alimentation

Un gradateur ou capteur sans fil peut contrôler un nombre illimité de blocs d'alimentation pré-appariés dans une plage de communication de 200 pieds



Plusieurs télécommandes, un bloc d'alimentation

Un bloc d'alimentation pré-assorti peut être contrôlé par un maximum de 5 gradateurs, 4 capteurs PIR et un capteur de lumière du jour.



Capteur PIR et photocellule Dual-Tech avec mode automatique et mode lampadaire

