

FONCTIONNEMENT

Ce dispositif est doté de 3 modes de fonctionnement : marche, arrêt et automatique.

Marche : glisser l'interrupteur complètement vers la droite.

Arrêt : glisser l'interrupteur complètement vers la gauche.

Automatique : régler en position centrale.

Remarque : allouer une minute afin que le dispositif se réchauffe avant d'utiliser le mode automatique.

MODE AUTOMATIQUE

En mode automatique, le dispositif met la lumière hors circuit si la pièce est inoccupée et qu'aucun mouvement n'est détecté. À ce mode, le voyant DEL clignote lorsqu'un mouvement est détecté.

MANUEL MARCHÉ

Si un fonctionnement continu est désiré, régler l'interrupteur en position marche.

MANUEL ARRÊT

Pour mettre complètement hors circuit, faire glisser l'interrupteur en position arrêt.

INSTALLATION

Lire avant l'installation

Utiliser seulement un fil de cuivre ou recouvert de cuivre. Installer selon tous les codes et toutes les exigences électriques appropriés. Installer seulement sur un circuit unipolaire.

- METTRE L'ALIMENTATION HORS CIRCUIT**
Débrancher l'alimentation en retirant le fusible ou en déclenchant le coupe-circuit (position arrêt).
- RETRAIT DE LA PLAQUE ET DE L'INTERRUPTEUR**
Retirer la plaque et l'interrupteur. Débrancher délicatement les fils de l'interrupteur.
- CÂBLAGE DE L'INTERRUPTEUR DE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT**
 - Brancher le fil **noir** de l'interrupteur de détecteur sur un des fils du vieil interrupteur à l'aide du connecteur fourni.
 - Brancher le fil **rouge** de l'interrupteur de détecteur sur l'autre fil du vieil interrupteur à l'aide du connecteur fourni.
 - Brancher le fil **blanc** de l'interrupteur de détecteur sur le fil blanc (neutre) qui sont joints à l'aide d'un connecteur au dos de la boîte.
 - S'il n'y a pas de fil vert ou mis à la terre en cuivre dénudé sur le vieil interrupteur, alors pour ce type d'installation, le fil de mise à la terre **vert** depuis l'interrupteur doit être muni d'un connecteur de fil.

INTERRUPTEUR DE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Le détecteur de mouvement résidentiel a une portée de 150° et met automatiquement la lumière en circuit. Lorsque le mouvement n'est plus détecté, la lumière reste allumée pendant la durée sélectionnée, puis s'éteint.

Touche marche-arrêt manuelle permettant d'utiliser le dispositif comme un interrupteur ordinaire.

Idéal pour salle de bain, vestibules, salle de lessive et espace de rangement, etc.

DONNÉES TECHNIQUES

Tension	120V c.a., 60Hz
Charge (circuit unipolaire)	
Incandescent	500 watts
Résistance	500 watts
Fluorescent	500 VA
Moteur	1/8 HP
Sélection de durée	15 secondes à 30 minutes
Application	Intérieur seulement

CONVENABLE POUR UNE UTILISATION AVEC UN BALLAST ELECTRONIQUE, INCLUANT LES AMPOULES FLUOCOMPACTES.

GARANTIE DE

2 ANS

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériaux et de fabrication. La garantie se limite à la réparation ou au remplacement de toute pièce du produit pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat.

Nous ne sommes pas responsables de tout dommage ou perte survenant à la suite de l'utilisation ou de l'installation de ce produit.

Cette garantie est nulle et non avenue si les dommages sont causés par une mauvaise utilisation, un mauvais câblage ou l'abus.

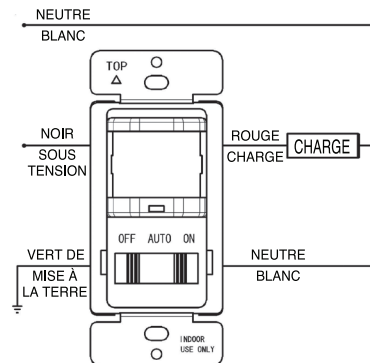
4 INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR DE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Replier délicatement les fils dans la boîte et installer à l'aide des vis l'interrupteur le DESSUS vers le haut.

Installer la plaque murale.

5 METTRE L'ALIMENTATION EN CIRCUIT

Remettre l'alimentation au disjoncteur ou réinstaller le fusible.



RÉGLAGES ET CARACTÉRISTIQUES

Une fois l'alimentation rétablie et la plaque murale enlevée, il est facile d'effectuer la programmation. Les réglages sont situés à l'avant de l'interrupteur. En enlevant le couvercle du panneau de contrôle (avec indications OFF-AUTO-ON [arrêt, automatique, marche]) et à l'aide d'un petit tournevis, suivre les instructions données ci-dessous pour un des 3 réglages.

RÉGLAGE DE LA VIS DURÉE (TIME)

Réglage en usine : ce dispositif est pré-réglé à 10 minutes lorsque le mode **AUTOMATIQUE** est activé.

Régler cette vis afin que la lumière demeure en circuit pour la durée désirée. À l'aide d'un petit tournevis, tourner la vis **DURÉE** dans le sens horaire pour augmenter la durée et dans le sens contre horaire pour diminuer la durée. La lumière demeure allumée pendant une période de 15 secondes à 30 minutes après avoir quitté la pièce.

RÉGLAGE DE LA VIS PORTÉE (RANGE)

Réglage en usine : ce dispositif est pré-réglé à **INTERMÉDIAIRE**.

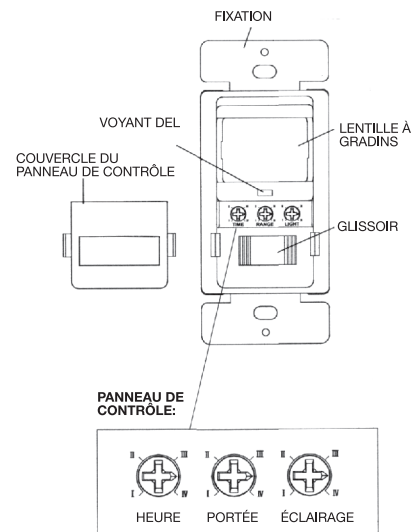
La portée de détection et la sensibilité peuvent être réglées. À l'aide d'un petit tournevis, tourner la vis **PORTÉE** dans le sens horaire pour augmenter la **PORTÉE** et dans le sens contre horaire pour diminuer la **PORTÉE**.

RÉGLAGE DE LA VIS AMBIANT (LIGHT)

Ce réglage permet de garder la lumière éteinte s'il y a suffisamment de lumière naturelle dans la pièce.

Réglage en usine : la vis de ce dispositif est pré-réglée en position complètement à droite de façon à ce que la lumière s'allume à chaque détection de mouvement, même en plein jour.

La position **INTERMÉDIAIRE** permet de régler la lumière de façon à ce qu'elle s'allume seulement si l'éclairage ambiant est inférieur au niveau sélectionné. En tournant la vis dans le sens contre horaire, complètement vers la gauche, la lumière demeure éteinte même si la pièce est sombre.



CONSEILS DE DÉPANNAGE

LA LUMIÈRE NE S'ALLUME PAS LORSQU'UN MOUVEMENT EST DÉTECTÉ

Régler en position automatique. Le voyant DEL devrait clignoter lorsqu'un mouvement est détecté. Le mouvement est hors de portée, se rapprocher de l'interrupteur. Régler le niveau de sensibilité en tournant la vis dans le sens horaire.

LA LUMIÈRE DEMEURE ALLUMÉE

S'assurer que l'interrupteur est en position automatique. S'assurer qu'il n'y a pas de mouvement dans la zone jusqu'à ce que la durée soit expirée. S'assurer que l'interrupteur n'est pas installé à proximité de courants d'air chaud et/ou d'une source de chauffage, ni ne détecte de mouvement d'une autre pièce (ex. : vestibule), si tel est le cas, il faudra déplacer l'interrupteur.

LA LUMIÈRE NE S'ALLUME PAS EN MODE AUTOMATIQUE OU MANUEL

S'assurer que l'interrupteur est installé correctement. S'assurer que l'alimentation est en circuit. S'assurer que l'ampoule n'est pas grillée. Si le luminaire actionné par le dispositif est muni d'un interrupteur marche-arrêt, s'assurer qu'il est en position marche.