

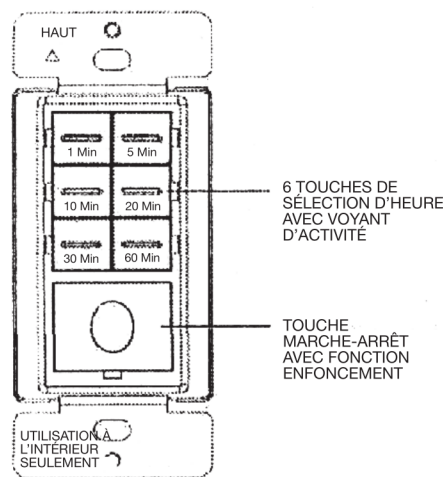
# INTERRUPTEUR À MINUTERIE PRÉRÉGLÉE

Pour plus de commodité et une meilleure économie d'énergie, l'interrupteur à minuterie pré-réglée remplace les interrupteurs unipolaires standard afin de fermer les luminaires ou les ventilateurs à un moment donné.

Touche **MARCHE-ARRÊT** manuelle permettant d'actionner comme un interrupteur ordinaire ou pour outrepasser la durée pré-réglée.

Idéal pour les ventilateurs, les lampes chauffantes, baignoire hydromassage, etc. Utiliser pour contrôler l'éclairage de la salle de bain, vestibule, garage, salle de lavage, espace de rangement et autres.

S'utilise avec DELs, halogènes, incandescents, fluorescents compacts et tubes fluorescent.



## UTILISATION

### GÉNÉRALITÉS

Appuyer sur le bouton de réglage de la minuterie pour faire fonctionner les lumières ou les ventilateurs selon la durée de temps souhaitée. Cependant, la lumière ou le ventilateur peuvent être désactivés (mis à OFF) avant que la durée de temps sélectionnée ait expirée en appuyant simplement sur le bouton ON/OFF.

### LE BOUTON ON/OFF SERT NOTAMMENT À :

- 1 Éteindre la lumière ou le ventilateur (OFF) avant l'expiration du temps programmé sur la minuterie ou
- 2 Répéter le dernier réglage sélectionné de la minuterie (1, 5, 10, 20, 30 ou 60 minutes).

### VEUILLEZ NOTER QUE L'INTERRUPTEUR DE MINUTERIE PRÉRÉGLÉE EST DOTÉ DE DEUX OPTIONS.

#### OPTION 1 - TÉMOIN LUMINEUX ÉTEINT (OFF) (L'appareil est réglé à ce mode en usine)

L'interrupteur de minuterie pré-réglée est programmé de façon à ce que lorsque l'un des boutons de réglage de la minuterie est appuyé, ce dernier clignote pendant plusieurs secondes, puis s'éteint (OFF). Il en va de même pour le témoin lumineux qui se trouve sous le bouton ON/OFF.

#### OPTION 2 - TÉMOIN LUMINEUX ALLUMÉ (ON)

Pour modifier le réglage de son mode de programmation en usine (Option 1) afin que le témoin lumineux s'allume pour toute la durée du temps programmé sur la minuterie, appuyer et maintenir enfoncé les deux boutons du haut (1 min et 5 min) simultanément.

Tous les témoins lumineux clignoteront deux fois pour indiquer que le programme a été modifié.

Ce mode de programmation signifie que lorsqu'un des boutons de réglage de la minuterie ou que le bouton ON/OFF est appuyé, le bouton du temps programmé sur la minuterie demeurera allumé pour la durée du temps programmé.

Pour revenir au mode de l'Option 1, répéter simplement l'étape ci-dessus.

Remarque : dans l'éventualité où surviendrait une panne d'électricité, l'interrupteur de minuterie pré-réglée reviendra à son mode de programmation en usine (Option 1).

### MODE SOUTENU (Fonctionnement continu)

Pour activer l'interrupteur de minuterie pré-réglée (ON) pour des périodes de temps prolongées, appuyer et maintenir enfoncé le bouton ON/OFF pendant plus de 5 secondes. Lorsque tous les 7 voyants sont éteints, la minuterie est en mode « Hold » (soutenu).

Pour quitter le mode « Hold », appuyer puis relâcher le bouton ON/OFF.

### DÉSACTIVATION MANUELLE

Pendant que la minuterie fonctionne, vous pouvez appuyer sur le bouton ON/OFF en tout temps pour éteindre la lumière ou le ventilateur (OFF) immédiatement.

### MODIFICATION DE LA PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE

Si vous croyez avoir besoin de plus ou de moins de temps que vous ne le croyiez au départ, simplement appuyer sur le bouton de la minuterie qui correspond à la quantité de temps dont vous aurez besoin.

## 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.

#### 1 METTRE L'ALIMENTATION HORS CIRCUIT

Débrancher l'alimentation en retirant le fusible ou en déclenchant le coupe-circuit (position arrêt).

#### 2 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

- a) Brancher le fil noir de l'interrupteur à minuterie sur un des fils du vieux interrupteur à l'aide du connecteur fourni.
- b) Brancher le fil rouge de l'interrupteur à minuterie sur l'autre fil du vieux interrupteur à l'aide du connecteur fourni.
- c) Brancher le fil blanc de l'interrupteur à minuterie sur le fil blanc (neutre) qui sont joints à l'aide d'un connecteur au dos de la boîte.
- d) S'il n'y a pas de fil vert ou mis à la terre en cuivre dénudé sur le vieux 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.

#### 4 INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR

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.

## CONSEILS DE DÉPANNAGE

### LA LUMIÈRE OU LE VENTILATEUR NE S'ALLUME PAS

Vérifier l'ampoule ou le moteur de l'interrupteur sur le mécanisme du ventilateur. S'assurer que le coupe-circuit est enclenché ou que le fusible est installé. Mettre hors circuit au coupe-circuit et vérifier les connexions de fils.

### LA LUMIÈRE OU LE VENTILATEUR NE S'ÉTEINT PAS

Presser la touche ON/OFF. Si la lumière ou le ventilateur ne se met pas en circuit, mettre hors circuit au coupe-circuit et vérifier les connexions de fils.

### 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.

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Tension</b>	125V c.a., 60Hz
<b>Charge (circuit unipolaire)</b>	
Incandescent	0-1000 watts
Fluorescent	0-1200 VA
Moteur de ventilateur	1/2 HP
<b>Différé</b>	1, 5, 10, 20, 30, 60 minutes
<b>Application</b>	Intérieur seulement
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 55°C