

# Consignes pour la minuterie programmable



**12 V pièce n° 5670433**  
**24 V pièce n° 5670434**

Avant d'utiliser votre minuterie, veuillez lire attentivement les consignes suivantes. Ce produit a été testé et homologué conformément aux normes de sécurité de l'UL et de la CSA\*.


**IMPORTANT** : cette minuterie électronique comporte une charge maximale imprimée sur son étiquette de classification; cette limite ne doit être dépassée sous aucun prétexte.

## CARACTÉRISTIQUES :




- Jusqu'à 8 interrupteurs ON/OFF par jour ou 56 interrupteurs ON/OFF par semaine
- Option de programmation de jours individuels ou de 4 groupes de semaine différents
- Période de commutation minimale d'une minute
- Écran ACL facile à lire
- Interrupteur de surpassement manuel
- Batterie de secours

**IMPORTANT** : une fois que vous aurez branché 12 ou 24 V, vous devrez appuyer sur le bouton RESET (réinitialisation) et régler l'heure pour activer la minuterie.

## Réglage de l'heure

- Faites glisser l'interrupteur droit sur  pour régler l'heure.
- Appuyez sur le bouton 1....7 jusqu'à ce que la flèche pointe vers le jour en cours (1=lundi, 2=mardi, etc.). Appuyez sur les boutons « h » et « m » pour régler l'heure et les minutes. L'indicateur « PM » s'affiche pour les heures comprises entre midi et 23 h 59.
- Faites glisser l'interrupteur droit en position « RUN » (marche).

## Programmation des heures de commutation

- Pour programmer les heures de marche et d'arrêt, faites glisser l'interrupteur droit en position «  ». Un «  » s'affiche dans le coin inférieur droit et une icône d'ampoule apparaît, indiquant qu'une heure de marche peut être mise en mémoire «  ».

Appuyez sur le bouton « P » jusqu'à ce que le programme de marche ou d'arrêt soit sélectionné. (REMARQUE : les nombres impairs indiquent les heures de marche, tandis que les nombres pairs indiquent les heures d'arrêt. Lorsqu'une heure d'arrêt est prête pour la programmation, aucune icône d'ampoule ne s'affiche. Chaque cycle doit comporter une heure de marche et une heure d'arrêt programmées, faute de quoi le programme ne pourra s'exécuter.)

- Appuyez sur le bouton 1....7 jusqu'à ce que la flèche pointe vers le(s) jour(s) où vous voulez déclencher ce cycle de marche.
- Appuyez sur les boutons « h » et « m » afin d'afficher l'heure de commutation, en tenant compte de l'indicateur « PM ».

**REMARQUE** : afin d'économiser du temps, vous pouvez régler chacun des cycles marche/arrêt;

- A) de façon unique pour chacun des jours de programmation;
- B) du lundi au vendredi (jours 1 à 5);
- C) les fins de semaine seulement (jours 6 et 7);
- D) tous les jours sauf le dimanche (jours 1 à 6); ou ...
- E) la semaine au complet. Cela vous permettra d'économiser beaucoup de temps au moment de programmer vos cycles de marche et d'arrêt.

\* Approbation en instance.

## Modes de fonctionnement

Mode automatique : mettez l'interrupteur gauche en position AUTO. Mettez l'interrupteur droit en position RUN.

Mode de marche manuel : mettez l'interrupteur gauche en position I . Mettez l'interrupteur droit en position RUN.

Mode d'arrêt manuel : mettez l'interrupteur gauche en position O et l'interrupteur droit en position RUN.

## Annulation d'un cycle

En mode automatique, lorsque l'icône d'ampoule n'est pas affichée, appuyez sur (✕→) pour activer l'icône (interrupteur fermé); (✕→) apparaît alors. L'icône d'ampoule s'effacera (interrupteur ouvert) lors du prochain cycle d'arrêt programmé.

En mode automatique, lorsque l'icône d'ampoule est affichée (interrupteur fermé), appuyez sur (✕→) pour désactiver l'icône d'ampoule (interrupteur ouvert) et activer l'icône (✕→). L'icône d'ampoule s'affichera (interrupteur fermé) lors du prochain cycle d'arrêt programmé.

## Erreur de réglage

Si le message « EEE » s'affiche, c'est qu'une erreur de réglage s'est produite. Faites glisser l'interrupteur droit sur ⌚ pour régler l'heure au besoin, puis remettez-le en position d'origine. Si le problème persiste, vérifiez les réglages de vos heures de commutation. Réinitialisez la minuterie au besoin.

## Bouton RESET

Pour réinitialiser l'appareil, y compris l'heure et les réglages de marche et d'arrêt programmés, appuyez sur le bouton RESET à l'aide d'un stylo à bille.

