

# ACM-828

## Programmable Timer



### SETTING THE TIMER

1. Plug the timer into an outlet; the RED Power light will turn on.
2. The buttons “Time 1” and “Time 2” are used for selecting the desired run time. The timer **MUST** be set at the specific hour of the day you want it to run. Choice of run times: 2hr, 4hr, 6hr, 24hr.

For example:

**TIME 1 ONLY:** To set the timer to run for 2 hours at 8 o'clock every day, at 8 o'clock you would press the “Time 1” button until the “2hr” lights up GREEN.

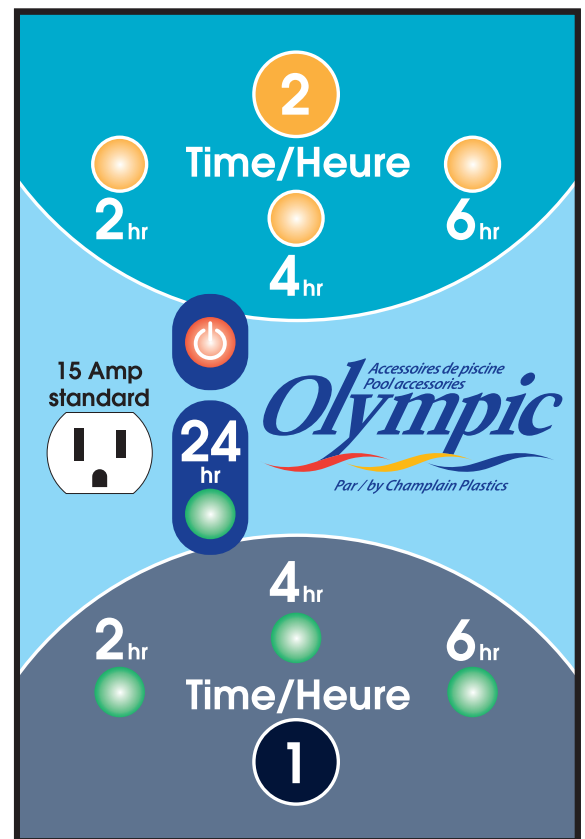
**TIME 1 AND TIME 2:** To set the timer to run for 2 hours at 8 o'clock every day AND again at 4 o'clock for 6 hours, at 8 o'clock you would press the “Time 1” button until the “2hr” lights up GREEN, then at 4 o'clock you would press the “Time 2” button until the “6hr” lights up YELLOW.

3. To run for 24 hours press “Time 1” button until “24hr” lights up GREEN.
4. To turn the timer “OFF”, press the “Time 1” and then “Time 2” buttons until all run times are unlit.

### WARNING

- Risk of electrical shock, if instructions are not followed. Connect only to a grounded GFCI outlet that is a minimum of 10 feet (3 m) away from the pool. **DO NOT USE EXTENSION CORDS.**
- To avoid electrical shock, the timer must be installed vertically and at least 3 inches (8 cm) above ground level. Power rating of appliances being controlled should not exceed capacity of timer (15 Amps).
- Do not allow children to install or operate the timer.
- Do not disconnect the timer or equipment plugged into the timer by the cord; use the plug end to disconnect from the outlet.
- Do not use any outlet or voltage converter in conjunction with this timer.
- Any alteration or changes to the timer will void the warranty.

**WINTER STORAGE:** Freezing weather may damage the timer. Disconnect timer and store in dry space at room temperature.



Controller  
AC 61417  
120V~60Hz  
15Amp resistive  
1HP 15FLA 90RLA motor  
Raintight

Conforms to UL STD 60730-1/-2-7  
Certified to CSA STD IEC E60730-1 and IEC E730-2-7



Champlain Plastics Inc.  
87 Pillsbury Road, Rouses Point, NY 12979  
(INS-ACM828-rev1)

# ACM-828

## Programmable Timer

Champlain  
Plastics

### RÉGLAGE DE LA MINUTERIE

1. Brancher la minuterie dans une prise électrique. La lumière ROUGE s'allumera.
2. Utilisez les boutons Heure 1 et Heure 2 pour choisir la durée du cycle. Vous devez programmer la minuterie au moment où vous désirez que le cycle commence. La durée peut être de 2,4,6 ou 24 heures.

#### Exemple :

**HEURE 1 :** Si vous désirez que la minuterie fonctionne pendant 2hrs à partir de 8H00 vous devez à 8H00 presser le bouton 1 jusqu'à ce que la lumière VERTE de 2hrs s'allume.

**HEURE 1 ET HEURE 2 :** Si vous désirez que la minuterie fonctionne pendant 2hrs à 8H00 tous les jours et qu'elle se remette en marche encore à 16h00 pour 6 heures vous devez à 8h00 presser le bouton 1 jusqu'à ce que 2hrs s'allume en vert. À 16h00 vous devez presser le bouton 2 jusqu'à ce que 6hrs s'allume en JAUNE.

3. Pour faire fonctionner pendant 24hrs presser le bouton 1 jusqu'à ce que 24hrs s'allume en VERT.
4. Pour fermer la minuterie presser le bouton 1 et ensuite le bouton 2 jusqu'à ce que tous les lumières d'heures s'éteignent.

### Avertissement

- Risque d'électrocution si les instructions ne sont pas observées. Brancher seulement dans une prise GFCI mise à terre situé à au moins 3m (10pi) de la piscine. **NE PAS UTILISER DE CORDON DE RALLONGE.**

- Afin d'éviter les chocs électriques la minuterie doit être installée verticalement à au moins 8cm (3po) du sol. La puissance nominale des appareils étant contrôlés ne doit pas excéder la capacité de la minuterie (15amps).

- Ne pas permettre aux enfants d'installer ou d'opérer la minuterie.

- Ne pas débrancher la minuterie ou l'appareil y étant connecté en tirant sur le cordon. Utiliser la prise.

- Ne pas utiliser de convertisseur de voltage avec cette minuterie

- Toutes altérations à la minuterie annulent la garantie.

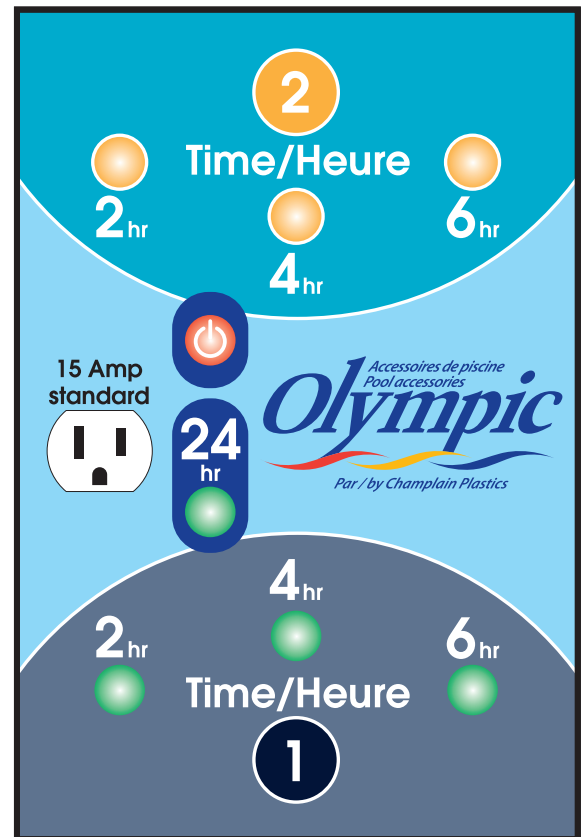
#### ENTREPOSAGE POUR L'HIVER :

**Le gel peut endommager la minuterie.**

Déconnecter la minuterie et l'entreposer dans un endroit sec à température ambiante.

Controller  
AC 61417  
120V~60Hz  
15Amp resistive  
Moteur 1HP 15FLA 90RLA  
Résistant à la pluie

Conforme à UL STD 60730-1/-2-7  
Certifié CSA STD IEC E60730-1 and IEC E730-2-7



  
Intertek  
4007098

Champlain Plastics Inc.  
87 Pillsbury Road, Rouses Point, NY 12979  
(INS-ACM828-rev1)