

## Outdoor 24-Hour Digital Timer 3-C

model no. 152-2799-6 | Item 50016 | contact us 1-866-827-4985

**IMPORTANT:** Please read this manual carefully before assembly and save it for reference.

125 V AC, 60 Hz  
15 A / 1875 W resistive  
10 A / 1250 W tungsten  
8 A ballast  
1/2 HP

### Instructions

**Charge the Battery:** Plug the timer into wall outlet for 30 minutes to charge internal battery.

**Clear the Memory:** Press the R button (reset) with a toothpick to erase any previous settings.

**To Set the Current Time:** When the timer is first plugged in a "C" will flash indicating clock setting mode. Press the HOUR button as many times as necessary to advance the display to the correct time. Note, the time can only be set in 30 minute intervals. The LED display will display the hour (1-12) and on the half hour a light will illuminate in the upper right corner, next to the number 30. To change from AM to PM toggle 24 times, a dot will illuminate in the lower right corner of the display next to the letters PM.

**To Program the Timer:** This timer must be plugged in to program. Press the PROGRAM button once and the letter P will flash. Press the HOUR button to set the ON time. Press the PROGRAM button once and the letter E will flash. Press the HOUR button to set the OFF time. Press the PROGRAM button to exit program setting mode. Press the HOUR button to review the ON/OFF setting.

**To Connect/Operate the Timer:** Plug device into the timer and turn the device on.

**To Remove a Setting:** Press the R button (reset) with a toothpick. The timer will enter clock setting mode and with flashing C.

**To Override the Timer:** Press the PROGRAM button if you want the device to turn on before the preset time, but note the device will turn off at the preset time. For example, if the preset ON/OFF period is 3 - 4 pm, users can manually press PROGRAM to turn the device on at 2 pm and the timer will keep running until the preset off time at 4 pm.

Suitable for use with outdoor appliances. Raintight when mounted vertically with the receptacle facing downward. Use a three-conductor GFCI protected outlet. Do not immerse in water. DO NOT EXCEED RATED CAPACITY. Not for permanent installation.

### FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT INDUSTRY CANADA STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment on and off. The user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and the remote receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Industry Canada Statement: This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

FCC and IC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC and IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 8" (20 cm) between the radiator and your body.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Consumer Support / Service d'aide à la clientèle / Servicio al consumidor (800) 561-4321

### ⚠ CAUTION:

1. For outdoor use. Do not exceed rated capacity.
2. Risk of electric shock. Keep children away.
3. Suitable for use with outdoor appliances. Store indoors when not in use.
4. Risk of fire: do not use to control appliances that contain heating elements (cooking appliances, heaters, irons, etc.).
5. Dispose or recycle the battery according to municipal requirements.

This NOMA product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. NOMA Canada agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

MADE IN CHINA  
Imported by NOMA Canada  
Toronto, Canada M4S 2B8

## Modèle 50016 minuterie numérique extérieure de 24 heures 3-C

modèle no 152-2799-6 | Item 50016 | contactez-nous au 1 866 827-4985

**IMPORTANT :** Veuillez lire attentivement le présent guide avant l'assemblage et le conserver aux fins de consultation ultérieure.

### Instructions

**Charger la batterie :** Branchez la minuterie dans une prise murale pendant 30 minutes pour charger la batterie interne.

**Effacer la mémoire :** Appuyez sur le bouton R (réinitialiser) avec un cure-dents pour effacer tous les réglages précédents.

**Pour régler l'heure actuelle :** Lors du branchement initial du minuteur, la lettre « C » clignotera pour indiquer le mode de réglage d'horloge. Appuyez sur le bouton HOUR (HEURE) autant de fois que nécessaire pour faire avancer l'affichage à l'heure correcte. Notez que les heures ne peuvent être réglées qu'à 30 minutes d'intervalle. L'écran DEL affichera l'heure (1 à 12) et sur la demi-heure une lumière s'allume dans le coin supérieur droit, à côté du chiffre 30. Pour passer de AM à PM, basculer 24 fois, un point s'allume dans le coin inférieur droit de l'écran, à côté des lettres PM.

**Pour programmer la minuterie :** Branchez la minuterie avant de la programmer. Appuyez sur le bouton PROGRAM (PROGRAMME) une fois, la lettre P clignote. Appuyez sur le bouton HOUR (HEURE) pour régler l'heure de MARCHE. Appuyez encore sur le bouton PROGRAM (PROGRAMME), la lettre E clignote. Appuyez sur le bouton HOUR (HEURE) pour régler l'heure d'ARRÊT. Appuyez sur le bouton PROGRAM (PROGRAMME) pour quitter le mode réglage du programme. Appuyez sur le bouton HOUR (HEURE) pour passer en revue le réglage MARCHE/ARRÊT.

**Pour brancher/faire fonctionner la minuterie :** Branchez l'appareil dans la minuterie et mettez l'appareil en marche.

**Pour supprimer un réglage :** Appuyez sur le bouton R (réinitialiser) à l'aide d'un cure-dents. Le minuteur passera en mode de réglage d'horloge et vous verrez la lettre C clignoter.

**Pour contourner la minuterie :** Appuyez sur le bouton PROGRAM (PROGRAMME) si vous souhaitez que l'appareil s'allume avant l'heure programmée, cependant notez que l'appareil s'éteindra à l'heure préréglée. Par exemple, si le préréglage de période MARCHE/ARRÊT est 03:00 PM à 04:00 PM, les utilisateurs peuvent appuyer manuellement sur PROGRAM (PROGRAMME) pour allumer l'appareil à 02:00 PM, le compteur continuera à tourner jusqu'à l'heure d'arrêt prédéfinie à 04:00 PM.

Convient pour une utilisation avec les appareils extérieurs. Effectuez l'étanchéité lorsque la minuterie est montée verticalement avec la prise face vers le bas. Utilisez une prise protégée par disjoncteur de fuite de terre à trois conducteurs. Ne la submergez pas dans l'eau. NE DÉPASSEZ PAS LA VALEUR NOMINALE. N'est pas prévue pour une installation permanente.

125 V CA 60 Hz  
15 A / 1 875 W résistive  
10 A / 1 250 W tungstène  
8 A ballast  
1/2 HP

### DÉCLARATION DE LA FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION SUR LES INTERFÉRENCES DÉCLARATION D'INDUSTRIE CANADA

Cet équipement a été testé et trouvé en conformité avec les limites pour un appareil numérique de Classe B en vertu de la section 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut rayonner de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles à la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant en marche et en arrêtant l'équipement. L'utilisateur doit essayer de supprimer les interférences par une ou plus des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- Augmenter la distance entre l'équipement et le receveur à distance.
- Brancher l'équipement à une prise secteur placée sur un circuit différent de celui auquel le receveur est branché
- Consulter le revendeur ou un technicien d'expérience en radio/TV pour assistance.

Cet appareil est en conformité avec la section 15 des Règles de la FCC.

Déclaration d'Industrie Canada : Ce dispositif numérique de Classe B est en conformité avec la ICES-003 canadienne. Ce dispositif est en conformité avec la/les norme(s) RSS d'Industrie Canada exemptées de licence. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas produire d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence y compris toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Avertissement de la FCC : Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

Déclaration FCC et IC sur l'exposition au rayonnement : Cet équipement est conforme aux limites FCC et IC RS-102 pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance d'au moins 20 cm entre l'émetteur et votre corps.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Consumer Support / Service d'aide à la clientèle / Servicio al consumidor (800) 561-4321

### ⚠ Attention :

1. S'utilise à l'extérieur seulement Ne dépassez pas la capacité nominale.
2. Risque de choc électrique. Tenez les enfants à l'écart du produit.
3. S'utilise avec des appareils d'extérieur. Rangez-la à l'intérieur lorsque vous ne l'utilisez pas.
4. Risque d'incendie : ne l'utilisez pas avec des appareils dotés d'éléments chauffants (appareils de cuisson, radiateurs, fers à repasser, etc.).
5. Éliminer ou recycler la batterie conformément aux exigences municipales.

Cet article NOMA comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). NOMA Canada consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convenue s'il est retourné au magasin accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

FABRIQUÉ EN CHINE  
Importé par NOMA Canada  
Toronto, Canada M4S 2B8