



## MECHANICAL TIMER

model no. 052-8845-8 | contact us: 1-866-827-4985

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

### INSTRUCTIONS:

#### 1. Setting the time

Turn the dial clockwise (as per indicating arrows) until the arrow (located at the top right of the center dial) is pointing to the correct time. Ensure that the manual override switch on the top of the unit (TIMER) is set to the  position.

NOTE: The circled area on the dial denotes nighttime hours.

#### 2. Setting the On/Off periods

This timer can be used to set up to 96 On/Off periods a day.

Using your finger, a pen or screwdriver pull up all the segments that correspond to the required Off periods. For the required On periods make sure the segments are pushed down.

Each segment represents 15 minutes: 4 segments = 1 hour.

#### 3. Connection

Once the required On/Off periods and time have been set, plug the timer into the wall socket, and then the appliance plug into the timer. Ensure that you then turn the wall socket and the appliance on.

The timer will now start to operate and switch on and off according to where the segments are in the down and up position.

#### 4. Manual On/Off

The pre-set On/Off commands can be interrupted by using the manual On/Off switch (located on the top of the unit).

By switching this to the On () position the connected appliance will be switched on permanently without affecting the pre-programmed settings.

### SPECIFICATIONS:

1875 W Resistive

1250 W Tungsten

125 V/15 A

1 HP

Type 3R (when cover is closed)

### Notes:

Do not open product. Repairs must be performed by an authorized service centre. As proof, the original sales receipt must be enclosed.

This product is compatible with CFL bulb.

### ⚠ CAUTION:

1. For outdoor use. Do not exceed rated capacity.
2. Risk of electric shock. Keep children away.
3. Mount at least 1' (30 cm) above ground. Unplug timer before cleaning. When used outdoors, plug into GFCI-protected outlet.
4. Suitable for use with outdoor appliances. Store indoors when not in use.
5. Risk of fire: do not use to control appliances that contain heating elements (cooking appliances, heaters, irons, etc.)

This Noma product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Noma 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.



## MINUTERIE MÉCANIQUE

N° de modèle : 052-8845-8 | Communiquez avec nous au 1 866 827-4985

Guide d'utilisation  
Conçu pour une utilisation à l'extérieur

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

### INSTRUCTIONS :

#### 1. Réglage de l'heure

Tournez le cadran en sens horaire (selon les flèches d'indication) jusqu'à ce la flèche (située en haut à droite du cadran central) pointe à la bonne heure. Assurez-vous que l'interrupteur de réglage manuel sur le dessus de la minuterie est réglé sur marche pour activer le contournement de la minuterie.

REMARQUE : La zone encerclée sur le cadran indique les heures de nuit.

#### 2. Réglage des périodes de marche/arrêt

Cette minuterie peut être utilisée pour régler jusqu'à 96 périodes de marche/arrêt par jour. Avec votre doigt, un stylo ou un tournevis, retirez tous les segments qui correspondent aux périodes d'arrêt requises. Pour les périodes de marche requises, assurez-vous que les segments sont appuyés. Chaque segment représente 15 minutes : 4 segments = 1 heure.

#### 3. Branchement

Une fois que les périodes de marche/arrêt et l'heure ont été réglées, branchez la minuterie à la prise murale, puis branchez l'appareil à la minuterie. Assurez-vous que la prise murale et l'appareil sont sous tension. La minuterie est alors activée et allume et éteint l'appareil selon les positions des segments.

#### 4. Réglage manuel de marche/arrêt

Les commandes de marche/arrêt préréglées peuvent être désactivées en utilisant l'interrupteur de réglage manuel marche/arrêt (situé sur le dessus de la minuterie). En déplaçant l'interrupteur de réglage manuel vers la position de marche (■), l'appareil branché est sous tension en permanence sans que les réglages préprogrammés de la minuterie ne soient affectés.

### FICHE TECHNIQUE :

1 875 W résistive

1 250 W tungstène

125 V/15 A

1 HP

Type 3R (lorsque le couvercle est fermé)

### Remarques :

N'ouvrez pas le produit. Les réparations doivent être effectuées dans un centre de service autorisé. À titre de la garantie, le reçu d'achat original doit accompagner le produit.

Ce produit est compatible avec les ampoules fluorescentes compactes.

### ⚠ ATTENTION :

1. Conçu pour une utilisation à l'extérieur. Ne dépassez pas la capacité nominale.
2. Risque de choc électrique. Tenez les enfants à l'écart du produit.
3. Installez la minuterie à une distance d'au moins 12 po (30 cm) au-dessus du sol. Débranchez la minuterie avant de la nettoyer. Lors d'une utilisation extérieure, veuillez la brancher dans une prise dotée d'un disjoncteur de fuite à la terre.
4. La minuterie est adaptée à une utilisation avec des appareils d'extérieur. Rangez-la à l'intérieur lorsque vous ne l'utilisez pas.
5. Risque d'incendie : ne l'utilisez pas avec des appareils dotés d'éléments chauffants (appareils de cuisson, radiateurs, fers à repasser, etc.)

Cet article Noma<sup>MD</sup> 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 où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.