

## MECHANICAL DAILY TIMERS

model no. 299-1629-0 | contact us: 1-866-827-4985

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

### INSTRUCTIONS:

1. To set the current time: rotate the dial clockwise until the time lines up with the TIMERS ON arrow.
2. To program the timers: begin with all segment pins pulled up. Push the segment pins down for the periods of time you want the timers to be ON. Each segment pin represents 30 minutes: 2 segment pins = 1 hour. Repeats daily.
3. To connect the timers: set the switch on the top of the timers to the TIMERS ON position. Plug device into the timers and turn the device on. Plug timers into wall outlet.
4. To override the timers: slide the switch on the top of the timers to the OUTLET ON position. When in the OUTLET ON position, the plugged-in device is switched on permanently.
5. In case of power failure: reset the timers as explained in step 2.

### SPECIFICATIONS:

Max Load: 1875 W resistive

1250 W tungsten

125 V/15 A

### 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 indoor use only. DO NOT exceed rated capacity.
2. Always ensure that the plug of any appliance is fully inserted into the timers.
3. If you need to clean the timers, unplug it from the outlet and wipe with a dry cloth.
4. Do not immerse the timers in water or any liquid.
5. Fan heaters and heaters with exposed elements should not be left unattended and it is not recommended that this type of appliance be connected to timers.

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.

## MINUTERIES MÉCANIQUES JOURNALIÈRES

N° de modèle : 299-1629-0 | Communiquez avec 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 :

1. Pour régler l'heure actuelle : tournez le cadran en sens horaire jusqu'à ce que l'heure est alignée avec la flèche **TIMER ON** (minuterie sous tension).
2. Pour programmer la minuterie : commencez avec tous les segments relevés. Enfoncez les segments pour les périodes d'heure pendant lesquelles vous voulez que la minuterie soit en **MARCHE**. Chaque segment représente 30 minutes : 2 segments = 1 heure. Le programme se répète chaque jour.
3. Pour brancher la minuterie : déplacez l'interrupteur sur le dessus de la minuterie vers la position **TIMER ON** (minuterie sous tension). Branchez l'appareil à la minuterie et mettez l'appareil en marche. Branchez la minuterie à une prise de courant murale.
4. Pour contourner la minuterie : déplacez l'interrupteur sur le dessus de la minuterie vers la position **OUTLET ON** (prise sous tension). Lorsque l'interrupteur de la minuterie est en position **OUTLET ON** (prise sous tension), l'appareil branché est mis sous tension en permanence.
5. En cas de panne de courant : réinitialisez la minuterie comme expliqué à l'étape 2.

### FICHE TECHNIQUE :

Charge max. : 1 875 W résistive  
1 250 W tungstène  
125 V/15 A

### 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 uniquement pour une utilisation à l'intérieur. Ne dépassez PAS la capacité nominale.
2. Assurez-vous toujours que la fiche de n'importe quel appareil est complètement insérée dans la minuterie.
3. Si le nettoyage de la minuterie s'avère nécessaire, débranchez-la de la prise et essuyez-la à l'aide d'un chiffon sec.
4. N'immergez pas la minuterie dans l'eau ou autre liquide.
5. Les radiateurs soufflants et les radiateurs avec des éléments exposés ne doivent pas être laissés sans surveillance. D'ailleurs, il est déconseillé de brancher ces types d'appareils à la minuterie.

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.

FABRIQUÉ EN CHINE

Importé par Noma Canada  
Toronto, Canada M4S 2B8