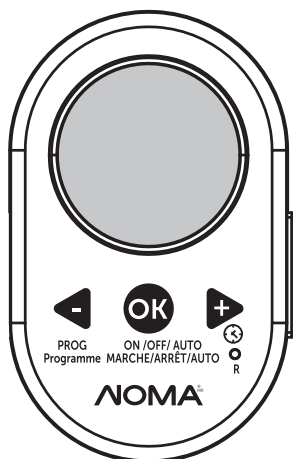


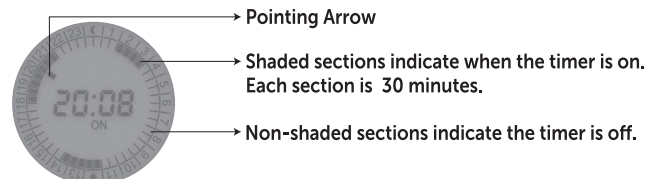
Easy Setting Clock Digital Timer

model no. 152-2716-4 | contact us 1-866-827-4985

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



LCD DIAGRAM AND DESCRIPTION



Buttons	Functions
	<ul style="list-style-type: none"> In clock display, press and hold to enter CLOCK setting mode During clock or program setting mode, press to adjust
	<ul style="list-style-type: none"> In clock display, press and hold to enter PROGRAM setting mode During clock or program setting mode, press to adjust
	<ul style="list-style-type: none"> Press to confirm the clock setting / timer program setting In clock mode, press to switch from ON/OFF/AUTO mode
	Press to reset the timer

Important Safety Guidelines

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

Definitions: Safety Alert Symbols and Words

This instruction manual uses the following safety alert symbols and words to alert you to hazardous situations and your risk of personal injury or property damage.

⚠ DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

⚠ WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

⚠ CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
(Used without word) Indicates a safety related message.

⚠ NOTICE: Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may result in property damage.

⚠ WARNING: PLEASE READ THIS INSTRUCTION MANUAL THOROUGHLY AND COMPLETELY BEFORE INSTALLATION AND USE. FAILURE TO DO SO COULD CAUSE DAMAGE TO PROPERTY, SERIOUS INJURY OR DEATH, AND VOID YOUR WARRANTY.

⚠ WARNING: FOR INDOOR USE ONLY. DO NOT EXCEED RATED CAPACITY.

- For indoor use only.
- Keep away from children.
- Do not use with any appliance that exceeds the rating capacity of the timer.
- Always ensure that the plug of controlled device is fully inserted into the timer.
- Clean only with a dry cloth. Do not immerse in water or any liquid.
- Appliances should not be left unattended.
- It is strongly recommended that the timer is not to be used to control heaters or other devices with heating elements (cooking appliances, fans, irons, etc.).

FUNCTIONS

1. Easy Setting Clock Digital Timer (hereinafter refer as "Timer") can preset specific on/off time of your electrical appliances. Setting programs for a digital timer has never been so easy.
2. It is ideal for energy saving and home security purposes.
3. The big round LCD shows program setting status and large digital clock display.

SPECIFICATIONS

125 V AC, 60 Hz, 15 A, 1/2 HP, 1875 W (Resistive), 625 W (Tungsten)
Timer setting interval: 30 minutes

CLOCK SETTING

1. In clock mode, press and hold to enter CLOCK setting mode. The hour number flashes.
2. Press or to adjust the hour.
3. Press to confirm. The minute number will begin to flash.
4. Press or to adjust the minute.
5. Press to confirm. Current time is set; LCD returns to clock display mode.

PROGRAM SETTING

1. In clock display mode, press and hold to enter PROGRAM setting mode. Pointing arrow flashes.
2. Press or to move the pointing arrow to a time segment. Each segment represents 30 minutes.
3. Press to turn segment "on". The segment becomes shaded black indicating the timer will turn on during this time segment.
4. Press again and the segment becomes un-shaded indicating the timer will turn off during this time.
5. Press and hold or . the arrow will move until released and all segments it touches will be shaded.
6. Press to confirm.
7. If no button is pressed for 10 seconds, the timer will save the program set and the LCD will return to clock display mode.
8. Press R to reset the timer and clock display.

Notes:

Press R to reset the timer. Clock will show 0:00, timer will be set to AUTO, and all time segments will be unshaded. The timer will be ready to reprogram.

In clock display mode, press to switch the timer between

AUTO/ON/OFF modes:

- Auto: timer turns on/off appliance according to set program
- ON: timer always on
- OFF: timer always off

CONNECTIONS

1. Preset the timer following the above directions.
2. Switch off your electrical appliance.
3. Connect your appliance to the timer's socket, then plug the timer into a standard AC outlet.
4. Switch on your appliance.
5. Appliance will then be turned on/off according to your program setting.

DISCARD BATTERIES IN AN ENVIRONMENTALLY CONSCIOUS MANNER AND IN ACCORDANCE WITH APPLICABLE REGULATIONS.

Fully discharge the battery by operating this apparatus to a standstill.
Remove the battery from the device.
Dispose the batteries at an official collection point for chemical waste.



GROUNDING INSTRUCTIONS

In the event of malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. The timer must be connected to a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

FOR GROUNDED, CORD-CONNECTED TIMER RATED LESS THAN 15A AND INTENDED FOR USE ON A NOMINAL 125V SUPPLY CIRCUIT

The timer is for use on a nominal 125V circuit, and should be connected to a properly grounded, three-prong electrical outlet.

⚠ CAUTION:

1. For indoor use. Do not exceed rated capacity.
2. Risk of electric shock. Keep children away.
3. Suitable for use with indoor 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.

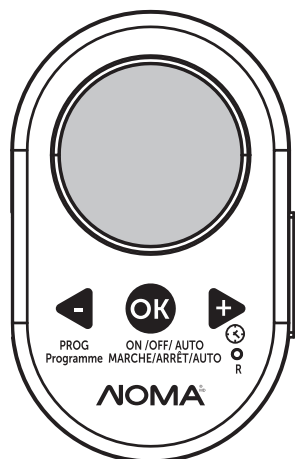
This NOMA product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. NOMA Canada agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against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

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

Horloge programmatrice à réglage facile

modèle no 152-2716-4 | 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.



Consignes de sécurité importantes

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS À TITRE DE RÉFÉRENCE.

Définitions : Symboles et mots des alertes de sécurité

Ce guide d'instructions utilise les symboles et les mots d'alerte de sécurité suivants pour vous alerter des situations dangereuses et de votre risque de blessures corporelles ou de dommages matériels.

⚠ DANGER : Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves ou mortelles.

⚠ AVERTISSEMENT : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.

⚠ ATTENTION : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles. (Utilisé sans mot) Indique un message lié à la sécurité.

⚠ AVIS : Indique une pratique qui n'est pas liée à des blessures corporelles qui, si elles ne sont pas évitées, peuvent entraîner des dommages matériels.

⚠ AVERTISSEMENT : VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET COMPLÈTEMENT CE GUIDE D'INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION ET L'UTILISATION. NE PAS LE FAIRE POURRAIT ENTRAÎNER DES DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ, DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT, ET ANNULER VOTRE GARANTIE.

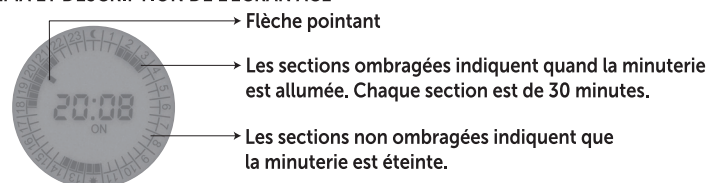
⚠ AVERTISSEMENT : POUR UNE UTILISATION À L'INTÉRIEUR SEULEMENT. NE DÉPASSEZ PAS LA CAPACITÉ NOMINALE.

- S'utilise à l'intérieur seulement.
- Tenez l'article hors de la portée des enfants.
- Ne branchez pas un appareil qui dépasse la capacité nominale de la minuterie.
- Assurez-vous toujours que la fiche de l'appareil contrôlé est entièrement insérée dans la minuterie.
- Nettoyez uniquement à l'aide d'un chiffon sec. N'immergez pas la minuterie dans l'eau ou autre liquide.
- Les appareils ne doivent pas être laissés sans surveillance.
- Il est fortement recommandé que la minuterie ne soit pas utilisée pour contrôler les appareils de chauffage ou autres dispositifs avec des éléments chauffants (appareils de cuisson, ventilateurs, fers à repasser, etc.).

FONCTIONS

1. L'horloge programmatrice à réglage facile (ci-après dénommé « minuterie ») peut être préréglée pour l'heure spécifique de mise en/hors fonction de vos appareils électriques. Définir des programmes pour une minuterie numérique n'a jamais été aussi facile.
2. Il est idéal pour les économies d'énergie et la sécurité de la maison.
3. Le grand écran ACL rond affiche l'état du réglage du programme et le grand écran d'horloge numérique.

SCHÉMA ET DESCRIPTION DE L'ÉCRAN ACL



Boutons	Fonctions
	<ul style="list-style-type: none"> Dans l'affichage d'horloge, appuyez longuement pour entrer en mode de configuration d'HORLOGE Pendant le mode de réglage de l'horloge ou du programme, appuyez pour ajuster
	<ul style="list-style-type: none"> Pendant le mode de réglage de l'horloge ou du programme, appuyez pour ajuster
	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez pour confirmer le réglage d'horloge / réglage du programme de minuterie En mode horloge, appuyez pour passer du mode ON / ARRÊT / AUTO
	Appuyez sur ce bouton pour réinitialiser la minuterie

FICHE TECHNIQUE

125 V CA, 60 Hz, 15 A, 1/2 HP, 1 875 W (Résistif), 625 W (Tungstène)
Intervalle de réglage de la minuterie : 30 minutes

RÉGLAGE DE L'HORLOGE

1. En mode horloge, appuyez longuement sur le bouton pour entrer en mode de réglage d'HORLOGE. Le chiffre de l'heure clignote.
2. Appuyez sur ou pour définir l'heure.
3. Appuyez sur pour confirmer. Le chiffre de minuterie commence à clignoter.
4. Appuyez sur ou pour définir les minutes.
5. Appuyez sur pour confirmer. L'heure actuelle est définie; l'écran ACL revient au mode d'affichage d'horloge.

RÉGLAGE DU PROGRAMME

1. En mode d'affichage de l'horloge, appuyez longuement sur ce bouton pour entrer en mode de réglage du programme. La flèche pointant clignote.
2. Appuyez sur ou pour déplacer la flèche pointant vers un segment de temps. Chaque segment représente 30 minutes.
3. Appuyez sur pour activer le segment. Le segment devient foncé, indiquant que la minuterie s'allume pendant ce segment de temps.
4. Appuyez à nouveau sur et le segment n'est plus foncé, indiquant que la minuterie s'éteint pendant ce temps.
5. Appuyez longuement sur ou . La flèche se déplace jusqu'à ce qu'elle soit libérée et tous les segments qu'elle touche sont ombragés.
6. Appuyez sur pour confirmer.
7. Si aucun bouton n'est enfoncé pendant 10 secondes, la minuterie enregistrera le réglage du programme et l'écran ACL reviendra au mode d'affichage de l'horloge.
8. Appuyez sur R pour réinitialiser la minuterie et l'affichage d'horloge.

Remarques :

Appuyez sur R pour réinitialiser la minuterie. L'horloge affiche 0:00, la minuterie est réglée sur AUTO, et tous les segments de temps prennent une apparence non ombragée. La minuterie est prête à reprogrammer.
En mode d'affichage d'horloge, appuyez sur pour commuter la minuterie entre les modes

AUTO/MARCHE/ARRÊT :

- MARCHE : minuterie toujours allumée
- Auto : la minuterie allume/éteint l'appareil selon le programme défini
- ARRÊT : minuterie toujours éteinte

CONNEXIONS

1. Prérégalez la minuterie en suivant les instructions ci-dessus.
2. Éteignez votre appareil électrique.
3. Branchez votre appareil à la prise de la minuterie, puis branchez la minuterie dans une prise CA standard.
4. Allumez votre appareil.
5. L'appareil sera ensuite allumé/éteint en fonction de votre réglage de programme.

JETEZ LES PILES D'UNE MANIÈRE RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT ET CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION APPLICABLE.

Déchargez complètement les piles en faisant fonctionner cet appareil jusqu'à l'arrêt. Retirez les piles de l'appareil. Jetez les piles à un point de collecte officiel des déchets chimiques.



CONSIGNES DE MISE À LA TERRE

En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance pour le courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. La minuterie doit être connectée à un cordon doté d'un conducteur de mise à la terre de l'équipement et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée qui est correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et ordonnances locaux.

POUR LA MINUTERIE MISE À LA TERRE, CONNECTÉE AU CORDON, D'UNE VALEUR INFÉRIEURE À 15 A ET DESTINÉE À ÊTRE UTILISÉE SUR UN CIRCUIT D'ALIMENTATION NOMINAL DE 125 V

La minuterie est destinée à être utilisée sur un circuit nominal de 125 V et doit être branchée à une prise électrique à trois broches correctement mise à la terre.

⚠ Attention :

1. S'utilise à l'intérieur 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 à l'intérieur. 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