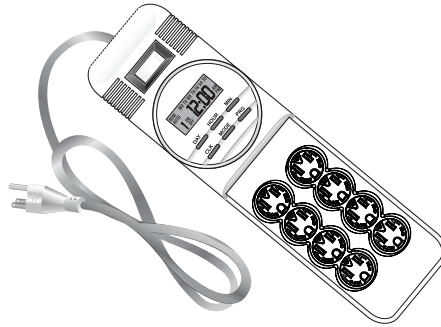




MINUTERIE À BARRED'ALIMENTATION NUMÉRIQUE DE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Minuterie à affichage numérique à barre d'alimentation à huit prises
Fonction de programmation sur sept jours avec quatre prises pour la
minuterie et quatre prises pour la fonction de l'interrupteur



CARACTÉRISTIQUES NOMINALES:
120V/15A/1800W 60Hz



NOTICE D'UTILISATION DE LA MINUTERIE

INSTALLATION DE LA BATTERIE

1. HEURE DE DÉBUT – Pour activer la batterie (une batterie LR44 est fournie avec la minuterie), tirez sur la languette qui ressort du couvercle de batterie.
2. Tous les affichages apparaissent pendant trois secondes, puis l'écran affiche : OFF MO 12:00 AM (arrêt, lundi, minuit)
3. La minuterie s'active.

RÉGLAGE DE L'HEURE ACTUELLE

Tout en enfonçant le bouton « CLK » (horloge), appuyez sur les boutons « DAY » (jour), « HR » (heure) et « MIN » (minutes) pour régler le jour de la semaine, l'heure et les minutes, respectivement.

PROGRAMMATION D'ÉVÉNEMENTS

1. Appuyez une fois sur le bouton « PROG » (programmation). L'affichage indique :
 - 1 ON MO TU WE TH FR SA SU --:-- (1, mise en marche, lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche), s'il n'y a aucun réglage.
 - 1 ON (en marche) et le réglage précédent, s'il y a déjà un réglage. Le chiffre « 1 » indique que vous avez maintenant programmé la minuterie no 1.
2. Appuyez sur le bouton « DAY » (jour) à plusieurs reprises. L'affichage indique l'heure à laquelle vous voulez que la minuterie se mette en marche. Voici les options pour la journée :
 - Tous les jours de la semaine (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche)
 - Un jour unique de la semaine (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche)
 - Les jours de la semaine seulement (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi)
 - Fin de semaine seulement (samedi et dimanche)
3. Appuyez sur les boutons « HR » (heure) et « MIN » (minutes) pour sélectionner l'heure de la journée à laquelle vous voulez que la minuterie se mette en marche.
4. Appuyez de nouveau sur le bouton « PROG » (programmation). L'affichage indique :
 - 1 OFF MO TU WE TH FR SA SU ---:-- (1, arrêt, lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche), s'il n'y a aucun réglage.
 - 1 OFF (arrêt) et le réglage précédent, s'il y a déjà un réglage.

5. Répétez les étapes 2 et 3 pour sélectionner la journée et l'heure auxquelles vous voulez que la minuterie s'arrête.
6. Répétez les étapes 1 à 5 pour sélectionner la journée et l'heure auxquelles vous voulez que la minuterie se mette en marche et s'arrête pour les six autres événements.
7. Une fois la programmation terminée, appuyez sur le bouton « CLK » (horloge) pour retourner à l'affichage de l'heure actuelle.

VÉRIFICATION DES PROGRAMMES

1. Appuyez sur le bouton « PROG » (programmation) à plusieurs reprises pour vérifier le réglage de mise en marche et d'arrêt de chaque événement.
2. Tout en enfonçant le bouton « MODE » (mode), appuyez sur le bouton « PROG » (programmation) pour effacer le réglage. Appuyez sur le bouton « CLK » (horloge) pour retourner à l'affichage principal.

ACTIVATION DES PROGRAMMES

1. Appuyez sur le bouton « MODE » (mode) jusqu'à ce que l'indicateur « AUTO » (automatique) s'affiche. La minuterie fonctionnera automatiquement comme elle a été programmée.
2. Appuyez sur le bouton « MODE » (mode) jusqu'à ce que l'indicateur « RDM » (aléatoire) s'affiche. La minuterie fonctionnera de façon aléatoire comme elle a été programmée.

INTERRUPTEUR DE DÉROGATION MANUEL

1. Appuyez sur le bouton « MODE » (mode) jusqu'à ce que l'indicateur « ON » (marche) s'affiche. La minuterie se mettra en marche jusqu'à ce que le mode soit modifié.
2. Appuyez sur le bouton « MODE » (mode) jusqu'à ce que l'indicateur « OFF » (arrêt) s'affiche. La minuterie s'arrêtera jusqu'à ce que le mode soit modifié.

FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE

1. Branchez la barre d'alimentation sur une prise.
2. Branchez l'appareil sur l'une des prises de la barre d'alimentation.
3. Vérifiez si les réglages de la minuterie sont exacts.
4. Activez l'interrupteur.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.