



## MINUTERIE À BARRE D'ALIMENTATION POUR ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Minuterie à affichage numérique à 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

125 V – 15 A – 1875 W

Cordon d'alimentation en vinyle SJT  
de calibre 14/3 AWG



## NOTICE D'UTILISATION DE LA MINUTERIE

### BARRE D'ALIMENTATION:

Cette barre à huit prises totalise en tout 15 ampères. Les charges combinées ne doivent pas excéder 15 ampères ou 1 875 watts. À utiliser à l'intérieur dans un endroit sec seulement. Ne pas utiliser pour les aquariums. La barre à huit prises 125 V c.a. de 15 A se branche à une prise murale à trois fils reliée à la terre et offre huit prises pouvant accepter des prises sans terre à deux broches ou des prises avec terre à trois broches. Cette combinaison pratique d'interrupteur principal et de disjoncteur intégrés vous permet de mettre sous tension ou hors tension toutes les prises et coupera l'alimentation en cas de surcharge (lorsque les prises sont réglées pour être mises sous tension).

**NOTA:** Ce dispositif n'est pas un parasurtenseur et ne protégera pas l'appareil en cas de surtension.

### NOTICE D'UTILISATION DE LA MINUTERIE:

Lorsque l'appareil est branché et que l'interrupteur principal est en marche, le cadran tourne dans le sens horaire. La pointe de l'aiguille du cadran pointe vers l'heure actuelle de la journée.

1. Repérez les segments situés autour du bord du cadran de la minuterie. Chaque segment représente 15 minutes. Pour un réglage facile, utilisez un stylo ou un crayon pour régler les segments. Pour choisir les heures auxquelles vous souhaitez que l'appareil soit en marche, réglez les segments aux heures souhaitées sur le cadran. Par exemple, pour que la minuterie mette en marche un appareil entre 18 h (6 PM) et 20 h (8 PM), puis encore une fois entre 22 h (10 PM) et 2 h (2 AM), réglez tous les segments entre 18 h (6 PM) et 20 h (8 PM) et entre 22 h (10 PM) et 2 h (2 AM) sur le cadran de la minuterie.

2. Tournez le cadran de la minuterie dans le sens horaire jusqu'à ce que la pointe de l'aiguille pointe vers l'heure actuelle de la journée. Nota : Les heures du matin (AM) et de la journée (PM) sont indiquées sur le cadran.

3. Réglez l'interrupteur de la minuterie situé sur le côté de la barre d'alimentation à la position « TIMER ON » (minuterie en marche).

4. Branchez la barre d'alimentation sur une prise électrique pratique pour contrôler l'appareil.

5. Branchez l'appareil sur une prise électrique dotée d'une minuterie. Tournez l'interrupteur de l'appareil à la position ON (marche) pour assurer un contrôle automatique. La minuterie ne mettra pas en marche l'appareil si l'interrupteur de l'appareil ou l'interrupteur de la barre d'alimentation est à la position OFF (arrêt). L'appareil se mettra en marche et s'éteindra aux heures programmées.

**NOTA:** Pour annuler les réglages de la minuterie et utiliser l'appareil normalement, réglez l'interrupteur de la minuterie à la position OUTLET ON (prise sous tension). Cela désactive la commande de l'appareil de la minuterie, mais le cadran de la minuterie affichera toujours l'heure actuelle de la journée. Pour réactiver la commande de l'appareil de la minuterie, tournez l'interrupteur de l'appareil à la position ON (marche) et réglez l'interrupteur de la minuterie à la position « TIMER ON » (minuterie en marche). En cas de panne de courant, ou après avoir mis en marche l'interrupteur principal, réinitialisez l'heure du jour comme l'explique l'étape 2.