

# CHARGE-O-MATIC™

The timer that makes  
any charger smart.

www.charge-o-matic.com

## Caractéristiques Générales

Entrée : 125VAC 60Hz  
Sortie : 125 VAC 15(3)A

Type de Déconnexion : 1B  
Degré de Pollution : 2  
Tension nominale d'impulsion: 1500V

**ATTENTION:**  
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE  
UTILISATION DANS UN ENDROIT  
SEC UNIQUEMENT

Broadway Limited  
Charge-O-Matic™ Timer  
MODEL NO: 795  
Entrée: 125VAC 60Hz  
Sortie: 125Vac 15(3)A



Intertek  
5026106

Fabriqué en Chine

CONFORME À UL STD.60730-1  
et 60730-2-7  
CERTIFIÉ CSA STD.E60730-1  
et E60730-2-7

## Manuel d'Utilisateur Introduction

Le Charge-O-Matic™ est un dispositif simple d'utilisation qui résout le vieux problème de l'alimentation et/ou de la recharge des appareils qui doivent être périodiquement chargés ou alimentés pendant plusieurs heures, mais qui doivent ensuite rester sans alimentation pendant plusieurs jours pour éviter de surcharger et d'endommager les batteries. Parmi les exemples de cas d'utilisation, citons les batteries des générateurs de secours à démarrage électrique, les appareils électroniques peu utilisés, les outils électriques et bien d'autres encore.

De nombreux minuteurs sont disponibles sur le marché, mais ils sont généralement limités à une durée d'alimentation de 24 heures seulement, avec un intervalle de 7 jours. Le Charge-O-Matic™ permet des durées d'alimentation beaucoup plus longues, jusqu'à 99 heures, à des intervalles compris entre 1 et 99 jours. A titre d'exemple : Le fabricant de générateurs Generac explique sur son site web : "Le client doit charger la batterie au moins une fois par mois pendant 24 à 48 heures en prévision de l'utilisation...". Le chargeur ne doit pas rester branché plus de 48 heures." La plupart des clients ne se souviennent pas de charger et de débrancher les batteries de leur générateur une fois par mois.

Inévitablement, ils laissent les batteries connectées au chargeur indéfiniment, ce qui endommage la batterie et les laisse avec une batterie à plat lorsqu'il est temps d'utiliser le générateur. Le cordon de charge du générateur étant branché sur le Charge-O-Matic™, le client peut régler la durée de mise sous tension sur 48 heures et le nombre de jours entre les cycles de mise sous tension sur 30 jours. La minuterie se met alors en marche pendant 48 heures, puis s'éteint pendant 30 jours, avant de se remettre en marche pendant 48 heures, puis de s'éteindre à nouveau pendant 30 jours, et ainsi de suite, indéfiniment. Plus besoin de se rappeler de brancher et de débrancher les appareils. Bien qu'il s'agisse d'un cas d'utilisation, le Charge-O-Matic™ peut être utilisé pour n'importe quel appareil qui bénéficierait de cycles d'alimentation à intervalles réguliers

## Configuration + Fonctionnement

1. Branchez le programmeur sur une prise électrique reliée à la terre dans un endroit sec.
2. Réglez le nombre d'heures de mise sous tension en appuyant sur le bouton de gauche intitulé "Power On Duration" (les chiffres sur les deux écrans clignotent pour indiquer que les valeurs peuvent être modifiées). Tournez le bouton de gauche jusqu'à ce que l'écran de gauche affiche la durée de mise

en marche souhaitée (choisir n'importe quelle valeur entre 1 et 99 heures). REMARQUE : Au bout de 5 secondes, la minuterie quitte automatiquement le mode de programmation. Il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton si vous avez besoin de plus de temps pour ajuster la valeur.

3. Réglez le nombre de jours d'intervalle entre les périodes de mise en marche en appuyant sur le bouton de droite intitulé "Days Between On Cycles" (les chiffres sur les deux écrans clignotent pour indiquer que les valeurs peuvent être modifiées). Tournez le bouton de droite jusqu'à ce que l'écran de droite affiche le nombre de jours pendant lesquels la minuterie doit rester éteinte jusqu'à la prochaine période de mise en marche (choisissez une valeur comprise entre 1 et 99 jours). REMARQUE : Au bout de 5 secondes, la minuterie quitte automatiquement le mode de programmation. Il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton si vous avez besoin de plus de temps pour ajuster la valeur.
4. Une fois que la programmation est terminée, le nombre cessera de clignoter et la prise électrique s'allumera. Le voyant rouge s'allume pour indiquer que la prise est sous tension. Le voyant vert situé sous l'affichage des heures clignote pour indiquer que les heures s'écoulent. L'affichage des heures décompte les heures jusqu'à ce qu'il atteigne 0, puis la minuterie éteint la prise (le voyant rouge s'éteint). Le voyant vert sous l'affichage des jours clignote alors, indiquant que la minuterie compte les jours jusqu'à la prochaine mise sous tension.
5. Si vous souhaitez arrêter manuellement la minuterie sans avoir à la débrancher, appuyez sur le bouton "Start / Stop" (toutes les lumières s'éteignent lorsque l'appareil est éteint). Pour redémarrer, appuyez une fois sur le bouton Start/Stop pour afficher les paramètres et une deuxième fois pour démarrer le cycle.

## Foire Aux Questions

**Q. Que se passe-t-il si le Charge-O-Matic™ perd de l'énergie ou s'il y a une panne de courant ?**

R. Le Charge-O-Matic™ se souviendra des valeurs au moment de la coupure de courant et reprendra à partir de ces valeurs une fois le courant rétabli.

**Q. Quel est l'ampérage / le courant maximum que le Charge-O-Matic™ peut-il prendre en charge ?**

R. Le Charge-O-Matic™ prend en charge 15A à 125V AC en entrée/sortie respectivement.

**Q. Puis-je brancher une multiprise ou un appareil multi-USB pour que le Charge-O-Matic™ gère plusieurs appareils à la fois ?**

R. Oui.

**Q. Le Charge-O-Matic™ peut-il exécuter son programme indéfiniment ?**

R. Oui, le Charge-O-Matic™ exécutera son programme à moins qu'il ne soit débranché ou mis hors tension manuellement comme indiqué ci-dessus à l'étape 5.

**Q. Existe-t-il un moyen d'éteindre l'écran lorsque le Charge-O-Matic™ est en marche ?**

R. Non. L'écran reste allumé pour que le temps restant / l'état soit visible à tout moment. L'écran s'éteint automatiquement peu après la mise sous tension.

**Q. Puis-je installer le Charge-O-Matic™ à l'extérieur ou dans des endroits humides ?**

R. Le Charge-O-Matic™ est conçu pour être installé à l'intérieur uniquement, car il n'est pas étanche. Si votre appareil est situé à l'extérieur, mais que son cordon lui permet d'être alimenté à partir d'un emplacement intérieur, cela serait acceptable à condition qu'une boucle d'égouttement acceptable soit utilisée.

**Q. Puis-je utiliser le Charge-O-Matic™ à d'autres fins que la recharge ?**

R. Oui. Le Charge-O-Matic™ peut être utilisé pour n'importe quel appareil dans la limite de sa capacité de sortie. Faites preuve d'imagination et faites-nous part des utilisations créatives que vous aurez trouvées !