



## Watt controller

### POUR L'USAGE SUR LE TERRAIN DE CAMPING OU LA MARINA

Avec un Watt controller vous pouvez utiliser beaucoup d'appareils électriques jus qu'à 2000 watt si vous avez seulement 3, 4 ou 6 ampères ; le courant sur votre terrain de camping n'est pas interrompu ! Il peut passer que la lumière sur l'appareil électrique se commence à clignoter quand il est connecté sur le Watt controller. Cela n'a pas d'effet dommageable pour votre l'appareil électrique.

#### Mode d'emploi: (Regardez sur <http://www.camparo.nl/data/mediablocks/Mode%20m%20d'emploi.pdf>)

- D'abord informez combien d'ampérage vous avez sur votre endroit de camping ou la marina.
- Placez le Watt controller dans une prise de terre dans la caravane ou le bateau.
- Appuyez sur le bouton de RESET du Watt controller jusqu'à la bonne position de l'ampérage sur le terrain de camping ou à la marina, est indiqué: 3 = 3 ampère

4 = 4 ampère

6 = 6 ampère

Si vous changez la prise de courant, la valeur ajustée est gardée.

- contrôlez dans le graphique "l'Appareils d'électriques/Ampère" si l'appareil peut être connecté
- si vous avez un appareil électrique connecté au Watt controller, il y a encore suffisant du courant pour un frigo, pour les lumières et pour la télévision. Les autres appareils électriques ont besoin d'être éteint (aussi votre chaudière!). Si vous avez une batterie, d'alors tient compte qu'il utilise aussi le courant ; la meilleure chose à faire est mettre le Watt controller une position plus bas (ceci est seulement nécessaire sur la position 4 ampères).

#### L'exemple 1: bouillir de l'eau avec 3 ampères

Vous voulez bouillir de l'eau avec votre chaudière d'eau électrique de 1000 watts et vous avez 3 ampères pour utiliser :

- dans le graphique "l'Appareils d'électriques/Ampère" vous voyez que la chaudière d'eau électrique peut être utilisée avec 3 ampères.
  - contrôlez ou le Watt controller est sur la position de 3 ampères et si la chaudière est couper.
  - branchez votre chaudière d'eau dans la prise du Watt controller.
  - puis allumez votre chaudière d'eau.
- le Watt controller règle le puissance si loin, que le courant n'est pas interrompu.

#### L'exemple 2: frire des frites avec 4 ampère

Vous voulez dorer des frites dans une friteuse de 1500 watts. Vous avez 4 ampère à votre usage.

- dans le graphique "l'Appareils d'électriques/Ampère" vous voyez qu'une friteuse peut être utilisée avec 4 ampères
- contrôlez ou le Watt controller est sur la position de 4 ampères et si la chaudière est couper.
- branchez votre friteuse dans la prise du Watt controller.
- puis allumez votre friteuse.

Assurez-vous de ne pas frire beaucoup de frites décongelé dans une fois, parce que la friture se refroidira vite. (dorer des frites avec le Watt controller prend plus de temps qu'il fait à la maison).

#### L'exemple 3: avec la chaudière de 300 watts

Vous voulez utiliser votre chaudière et le Watt controller en même temps : si vous avez 10 ampères sur le camping, vous mettez le Watt controller sur 6 ampères; si vous avez 6 ampères, vous mettez la position sur 4 ampères ; si vous avez 4 ampères, vous mettez la position sur 3 ampères.

Avez-vous 10 ampères, vous pouvez utiliser la chaudière, un appareil de chauffage de ventilation de 1000 watts et un appareil qui est connecté au Watt controller sur la position 4 ampères en même temps.

#### Cafetière avec des pads.

Important: vous pouvez utiliser un Senseo (7810 à partir de la série 04) avec la fermeture de levier (1450 watts), mais vous devez éteindre manuellement quand vous avez assez de café. Ca peut arriver qu'il n'arrête pas. La cafetière fait un petit bruit plus de bruit, comme vous êtes habitué. Si vous avez un appareil 7800, il ne marche pas sur le Watt controller.

#### Le Watt controller est protégé contre les températures et le courant trop haute pendant l'usage.

Utilisez-vous, par exemple, un barbecue de 1600 watts, le Watt controller se réchauffe. Quand le Watt controller devient trop chaud, le barbecue ne marche plus : les trois lumières clignotent, avec une pause de 2,5 secondes; après le Watt controller est refroidi la lumière de la valeur ajustée brûlera continuellement encore (attention: ne placez jamais le Watt controller au plein soleil). Si vous voulez utiliser le Watt controller pendant un temps plus long, mettez le Watt controller une position plus bas : avec le bouton de RESET vous mettez la position de par exemple de 6 à 4 ampères. Si vous utilisez trop de courant,

le Watt controller sera coupé: quand les trois lumières clignotent DEUX FOIS avec un intervalle de 2.5 seconde, vous devez éteindre l'appareil électrique qui est la cause de la mauvaise fonctionnement. Après appuyez le bouton de RESET du Watt controller; maintenant il est prêt pour l'usage et la lumière de la position ajustée brûlera continuellement.

Les appareils électriques que vous pouvez connecter au Watt controller sont, entre autres :

Les appareils électriques	l'ampère		
	3	4	6
Position d'ampère au Watt controller:	3	4	6
Barbecue augmente à 1600 watts	no	x	x
L'appareil de cheveux plus secs augmente à 2000 watts (fait l'attention, : ceci peut fonctionner bat).	x	x	x
La poêle de frire augmente à 1500 watts (le maximum. 1, 2 gras de litre) : DELONGHI F350 1200 watts	no	x	x
La plaque griller/gourmet augmente à 1800 watts: PRINCESS PS 2209 TM Economy 1800 watts	no	x	x
L'Appareil de chauffage 1000/2000 watts: avec 3 et 4 et 6 ampère: seulement sur la position 1 = 1000 watt !	x	x	x
La cafetière avec les pads augmente à 1450 watts (Senseo): couper manuellement	x	x	x
La cafetière avec les pads 1600 watts Princess Caffè Italiano	x	x	x
La cafetière augmente à 1500 watts	x	x	x
La plaque cuisinant jusqu'à 1000 watts	x	x	x
Le four augmente à 1500 watts	x	x	x
Le fer jusqu'à 1200 watts	x	x	x
La chaudière d'eau jusqu'à 2000 watts, dépendre du type et du producteur	x	x	x

X = c'est permis à utiliser

#### Pendant d'utilisation d'un Watt controller vous prenez les choses en considération:

- note: le Watt controller doit toujours être raccordé à une prise de terre..
- NE CONNECTEZ JAMAIS DE MICRO-ONDE, L'ORDINATEUR, LE MOTEUR D'ELECTRO, LES LUMIERES OU LE TÉLÉVISION
- quand vous connectez des multi prises au Watt controller, seulement un appareil peut être allumé. Il n'est pas permis d'utiliser plus d'un appareil électrique en même temps. Est-ce que le courant sur le camping se coupe quand même, l'installation sur le terrain de camping est vieille et vous avez besoin de mettre le Watt controller une position plus bas (la position 6 à 4 ou la position 4 à 3).
- Il peut arriver que les ampoules clignotent un petit peu ; prenez des lampes fluorescentes
- Ne placez jamais le Watt controller au plein soleil et ne le laissez pas se mouiller; l'usage à l'intérieur seulement.
- Vous pouvez utiliser seulement un Watt controller.
- Débranchez le Watt controller quand vous ne l'utilisez pas (e.a. à cause de l'orage).
- La protection de courant est ajusté dans une telle façon que les appareils, qui sont mentionné au dessous, sont coupé: la climatisation, le centrifugeur, le chauffage d'halogène, les plaques de chauffage en céramique, l'haute rondelle de ...pression, l'aspirateur, la machine à laver de plat, la machine à laver, laver d'appareils plus secs et autres dans lesquels il y a les moteurs d'électro.
- Ce n'est pas permis de brancher des appareils électriques avec un réglage électroniquement.
- Empêchez l'usage déplacé du Watt controller.
- Seulement branchez sur un convertisseur avec signal sinusoïdal (ne pas de signal pseudo-sinusoïdal)!
- Nous vous conseillons d'utiliser un câble de connexion avec au moins 3 x 2½ mm².
- Regardez sur [www.camparo.nl](http://www.camparo.nl) "Frequently Asked Questions".

#### Information technique:

L'alimentation électrique est 230 Volt / 50 Hz; valeur maximale de raccordement 2000 watts. Les appareils sur la position 3 sont ca. 500 watts, sur la position 4 ca. 700 watts et sur la position 6 ca. 920 watts. Le Watt controller répond aux exigences de la norme CE: NEN1020, EN55014-1, EN60730-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC60844-1, IEC60844-2-5. Classe de protection contre l'humidité: IPX0 et mise à la terre: IPX1.

#### Garantie:

La durée de garantie est de deux ans (conservez votre reçu). Le droit à la garantie expire en cas de dysfonctionnements ont mis au point par une mauvaise utilisation, impact de foudre, court circuit, ne suit pas du manuel et de l'ingérence de tierces parties. Pour les dommages qui proviennent de ces causes ou le producteur Camparo ne peut être tenu responsable.

**NE CONNECTEZ JAMAIS DE MICRO-ONDE, LE MOTEUR D'ELECTRO, convertisseur pas de signal pseudo-sinusoïdal**



Lisez le manuel avant utilisation



L'environnement amicale Supprimer



Camparo

Henkenshage 5  
5653 PX Eindhoven Pays Bas



**Retourner : (Rapportez par mail)** vous devez retourner le Watt controller franco avec un rapport de défauts:

Camparo Service Henkenshage 5 5653 PX EINDHOVEN Pays Bas

**Information:** [www.camparo.nl](http://www.camparo.nl) / [info@camparo.nl](mailto:info@camparo.nl)

12 juillet 2015