



Watt controller

FÜR DIE VERWENDUNG AUF CAMPINGS ODER JACHTHÄFEN

Mit einem Watt Controller können Sie viele elektrische Apparate verwenden, ohne dass die Spannung auf Ihrem Campingplatz oder Liegeplatz unterbrochen wird! Es kann sein, dass das Kontrolllämpchen des elektrischen Apparats, der an den Watt controller angeschlossen ist, anfängt zu blinken. Das hat jedoch für den elektrischen Apparat keine schädlichen Folgen.

Gebrauchsanweisung: (Siehe auch <http://www.camparo.nl/data/mediablocks/Gebrauchsanweisung.pdf>)

- informieren Sie sich erst, wie viel Ampere Sie auf Ihrem Stand- oder Liegeplatz haben
- stecken Sie den Watt controller in eine geerdete Steckdose Ihres (Wohn-)wagens oder Bootes.
- drücken auf den RESET-Knopf des Watt Controllers bis die richtige Ampère-Einstellung angegeben wird, die Sie auf dem Camping oder Jachthafen haben: es brennt Leuchte: 3 = 3 Ampere
4 = 4 Ampere
6 = 6 Ampere

Wenn Sie die Steckdose verändern, bleibt der eingestellte Wert erhalten.

- kontrollieren Sie in der Tabelle "Elektrische Apparate/Ampere" ob der Apparat angeschlossen werden kann
- wenn Sie ein elektrisches Gerät an den Watt Controller angeschlossen haben, dann verbleibt noch genügend Strom für einen Kühlschrank, für die Beleuchtung und für ein Fernsehgerät. Die übrigen elektrischen Apparate müssen Sie jedoch abschalten (auch auch Ihren Boiler!). Haben Sie einen Akku, dann müssen Sie einkalkulieren, dass auch der Akkumulator Strom verbraucht. Sie können dann am besten den Schalter einen Stand niedriger stellen (dies ist nur bei 4 Ampère notwendig).
- Achtung: der Watt Controller regelt die Stromzufuhr eines elektrischen Gerätes pro Dose.

Beispiel 1: Wasser kochen bei 3 Ampere

Sie möchten Wasser kochen mit Ihrem elektrischen Wasserkocher von 1000 Watt und haben 3 Ampere zur Verfügung.

- in der Tabelle "Elektrische Apparate/Ampere" sehen Sie, dass der elektrische Wasserkocher bei 3 Ampere benutzt werden kann.

- kontrollieren Sie, auf dem Watt Controller ob die Leuchte 3 Ampere brennt und der Boiler abgeschaltet ist.
- stecken Sie den Stecker Ihres Wasserkochers in den Steckkontakt des Watt Controllers.
- schalten Sie danach den Schalter des Wasserkochers ein.

Der Watt Controller regelt den Strom soweit zurück, dass die Spannung nicht unterbrochen wird.

Beispiel 2: Fritten backen bei 4 Ampere

Sie wollen Fritten backen in einer Friteuse von 1500 Watt. Sie haben 4 Ampere zur Verfügung.

- in der Tabelle sehen Sie, dass die Friteuse bei 4 Ampere zu gebrauchen ist
- kontrollieren Sie, auf dem Watt Controller ob die Leuchte 4 Ampere brennt und der Boiler abgeschaltet ist.
- stecken Sie den Stecker Ihrer Friteuse in den Steckkontakt des Watt Controllers.
- schalten Sie danach den Schalter der Friteuse ein.

Sorgen Sie dafür, dass Sie nicht zu viel Fritten zugleich backen, sonst würde das Frittierfett zu schnell abkühlen. Rechnen Sie damit, dass das Fritten backen mit dem Watt Controller länger dauert als zu Hause.

Beispiel 3: der Boiler van 300 Watt bleibt eingeschaltet

Sie wollen Ihren Boiler eingeschaltet lassen und gleichzeitig einen Apparat anschließen an den Watt controller: haben Sie 10 Ampere auf Ihrem Campingplatz, dann stellen Sie den Schalter auf 6 Ampere; haben Sie 6 Ampere, dann benutzen Sie den Stand von 4 Ampere. Verfügen Sie nur über 4 Ampere, dann können Sie den Boiler UND den Watt Controller NIEMALS gleichzeitig einschalten.

Bei 10 Ampere können Sie gleichzeitig den Boiler, eine Ventilationsheizung von 1000 Watt und einen Apparat benutzen, der an den Watt controller auf Stand 4 Ampere angeschlossen ist.

Kaffeemaschine mit Pads. Wichtig: Sie können einen Senseo mit Hebelschließung (1450 Watt) benutzen, aber müssen ihn dann mit der Hand abschalten, wenn Sie genügend Kaffee haben. Achten Sie darauf, dass das Wasser gleichmäßig durchläuft. Außerdem erzeugt der Apparat etwas mehr Geräusch als normal. Haben Sie jedoch einen Apparat mit einer Kneifbefestigung (1450/1700 Watt), dann wird dieser Typ mit dem Watt Controller nicht funktionieren. Siehe auch www.camparo.nl "Meist gestellte Fragen".

Der Watt Controller ist während des Gebrauchs gegen zu hohe Temperaturen und Strom gesichert.

Gebrauchen Sie beispielsweise einen Barbecue von 1600 Watt, dann kann der Watt Controller warm werden. Erhöht sich die Temperatur zu stark, dann wird der Barbecue automatisch ausgeschaltet und dann blinken drei Leuchten im Abstand von 2,5 Sekunden EINmal; nach Abkühlung des Watt Controllers wird die Leuchte des eingestellten Standes wieder normal brennen (Achtung: setzen Sie den Controller niemals der direkten Sonnenstrahlung aus). Wollen Sie den Watt Controller während einer langen Periode benutzen, stellen Sie dann einen niedrigeren Stand ein: mit dem RESET-Knopf stellen Sie dann den Stand beispielsweise von 6 auf 4 Ampere. Wenn Sie zu viel Strom verbrauchen, wird sich der Watt Controller ausschalten. (Störung).

Störung: wenn die drei Leuchten ZWEImal im Abstand von 2,5 Sekunden aufblinken, dann müssen Sie zuerst den elektrischen Apparat abschalten, der die Ursache der Störung ist. Drücken Sie danach auf den RESETknopf des Watt Controllers; nur ist dieser wieder klar für die weitere Verwendung und dann wird die Leuchte des eingestellten Standes wieder normal brennen.

Die elektrischen Apparate, die Sie an den Watt Controller anschließen können, sind unter anderen:

Elektrische Apparate	Ampere		
	3	4	6
Ampere-stand auf dem WATT CONTROLLER:	3	4	6
Barbecue bis 1600 Watt	nein	x	x
Föhn tot 2000 Watt (Achtung: dieser kann pulsierend funktionieren)	x	x	x
Friteuse bis 1500 Watt (max. 1,2 Liter Fett): DELONGHI F350 1200 Watt	nein	x	x
Grillplatte/Gourmetapparat bis 1500 Watt: PRINCESS 2200 Table Chef Classic Grill 1500 Watt	nein	x	x
Heizung 1000/2000 Watt: bei 3 und 4 und 6 Ampere: ausschließlich auf Stand 1 = 1000 Watt!	x	x	x
Kaffeemaschine mit Pads bis 1450 Watt (Senseo): mit der Hand ausschalten	x	x	x
Kaffeemaschine mit Pads 1600 Watt TEFAL Supremia : mit der Hand ausschalten	nein	nein	x
Kaffeemaschine bis 1500 Watt	x	x	x
Kochplatte 1000 Watt	x	x	x
Herd bis 1500 Watt	x	x	x
Bügeleisen bis 1200 Watt	x	x	x
Wasserkocher bis 2000 Watt abhängig von Typ und Fabrikat	x	x	x

X = zu gebrauchen

Bei dem Gebrauch eines Watt Controllers berücksichtigen Sie bitte folgendes:

- **KEINE MIKROWELLE, COMPUTER, ELEKTROMOTOR, LAMPEN ODER TV ANSCHLIESSEN**
- Hinweis: Die Watt Controller muss immer an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.
- wenn Sie mehr Steckdosen an den Watt Controller anschließen, darf nur ein Apparat eingeschaltet sein. Sie dürfen nämlich niemals mehr als einen Apparat gleichzeitig benutzen. Schaltet sich die Elektrizität auf dem Camping trotzdem aus, dann ist die Installation auf dem Campingplatz veraltet und dann müssen Sie den Watt Controller auf einen niedrigeren Stand einstellen (vom Stand 6 auf 4 oder vom Stand 4 auf 3).
- es kann vorkommen, dass die Beleuchtung etwas blinkt.
- setzen Sie den Controller nicht dem direkten Sonnenlicht aus und halten Sie ihn trocken; also nur innen verwenden.
- Sie können nur einen Watt Controller pro Platz benutzen.
- wir raten Ihnen: belassen Sie den Watt Controller nicht unbenutzt in der Steckdose (o.a. wegen Gewitter).
- die Stromsicherung ist wegen CE-Bedingungen so abgestimmt, dass die hierunter aufgeführten Apparate ausgeschaltet werden: eine Klimaanlage, Wäscheschleuder, Halogenheizung, keramische Heizgeräte, Hochdruckreiniger, Staubsauger, Geschirrspülmaschine, Wäschetrockner und andere Apparate in denen sich Elektromotoren befinden.
- Sie dürfen keine elektrischen Apparate mit einem elektronischen Regler anschließen
- verhindern Sie den uneigentlichen Gebrauch des Watt Controllers.
- nur auf einem Wechselrichter (Inverter) mit einer reinen Sinus (kein Block / modifizierte Sinus).
- wir raten Ihnen, auf Ihrem Stand- oder Liegeplatz ein Anschlusskabel zu benutzen mit einem Querschnitt von mindestens 1 x 2 1/2 mm².
- Siehe auch www.camparo.nl "Meist gestellte Fragen".

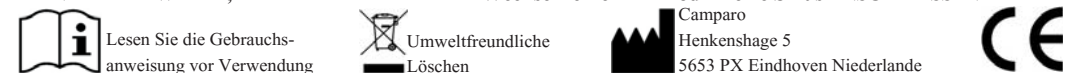
Technische Daten

Die Eingangsspannung ist 230 Volt/50Hz; maximales Anschlussvermögen 2000 Watt. Die Apparate werden zurück geregelt: bei Stand 3 bis ca. 500 Watt, bei Stand 4 bis ca. 700 Watt und bei Stand 6 bis ca. 920 Watt. Schutzklasse gegen Feuchtigkeit: IPX0 und Erdung: IPx1. Geprüft nach CE-Normen EN55014-1, EN60730-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC60844-1, IEC60844-2-5 und NEN1020.

Garantie:

Die Garantiezeit beträgt zwei Jahre (Ihre Quittung gut aufbewahren). Das Garantierrecht verfällt, wenn die Mängel durch uneigentlichen Gebrauch, Blitzschlag, das Nichtbeachten der Gebrauchsanweisung und den Eingriff durch Dritte hervorgerufen wurden. Für Schäden, die dadurch entstanden sind, kann weder der Fabrikant noch Camparo haftbar gemacht werden.

KEINE MIKROWELLE, ELEKTROMOTOR ODER Wechselrichter mit modifizierte Sinus ANSCHLIESSEN



Retoursendungen: (melden Sie per Mail) defekter Controller muss franco und mit einer Schadensbeschreibung geschickt werden an: Camparo Service Henkenshage 5 5653 PX EINDHOVEN Niederlande

Information: www.camparo.nl / info@camparo.nl

12 juli 2015