

Met een watt controller kunt u huishoudelijke elektrische apparaten tot 3600 watt gebruiken (16 ampère), zonder dat de spanning op uw campingplaats of ligplaats onderbroken wordt. Het kan voorkomen dat het controlelampje van het elektrische apparaat begint te knipperen wanneer het is aangesloten op de watt controller. Dit heeft geen schadelijke gevolgen voor het apparaat.

Gebruiksaanwijzing zie ook www.powerace.com

1. Informeer hoeveel ampère u op uw stand- of ligplaats ter beschikking heeft.
2. Controleer hoeveel ampère aan apparaten u al in gebruik heeft. Trek dit van het aantal beschikbare ampère op uw stand- of ligplaats af. Houdt een extra veiligheidsmarge van 1 ampère aan.
3. Stop de watt controller in een geaard stopcontact van de (sta-)caravan, camper of boot.
4. Gebruik de omhoog en omlaag knop om de watt controller in te stellen op het aantal ampère wat je over houdt. Dit kan van 1 tot en met 16 ampère.
5. Sluit nu uw apparaat aan op de watt controller. De watt controller regelt het apparaat nu automatisch terug.

De watt controller is beveiligd tegen te hoge temperatuur en stroom

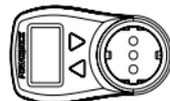
Gebruikt u bijv. een apparaat met een hoog vermogen, dan kan de watt controller warm worden. Loopt de temperatuur te hoog op, dan wordt het uw apparaat automatisch uitgeschakeld. De watt controller gaat nu in de oververhitting beveiliging; na afkoeling, druk op één van de twee knoppen om de watt controller te activeren. Je kunt de watt controller ook uit het stopcontact halen en daarna weer opnieuw in het stopcontact plaatsen. (let op: plaats de watt controller niet in de zon). Wilt u de watt controller gedurende een lange periode achtereenvolgens gebruiken, zet dan de stand lager: bijvoorbeeld van 10 naar 8 ampère.



Lees voor gebruik de gebruiksaanwijzing



Milieu-vriendelijk verwijderen



Bij gebruik houdt rekening met het volgende

- Let op: de watt controller dient altijd op een geaard stopcontact aangesloten te worden.
- LET OP GEEN MAGNETRON, COMPUTER, ELEKTROMOTOR, LAMPEN OF TV AANSLUITEN!
- Het kan zijn dat de verlichting van het apparaat iets knippert.
- Plaats de watt controller niet in de zon en laat hem niet nat worden.
- Wij adviseren u de watt controller niet ongebruikt in het stopcontact te laten zitten (o.a. vanwege onweer).
- Het kan voorkomen dat uw apparaat niet geschikt is om teruggeregeld te worden door de watt controller.
- Voorkom oneigenlijk gebruik van de Watt controller.
- Wij adviseren u een aansluitkabel op uw stand- of ligplaats te gebruiken van minimaal 3 x 1½ mm².
- Alleen aan te sluiten op een inverter met een zuivere sinus (geen blok- / gemodificeerde sinus). Bij een verkeerde inverter zal de watt controller dit ook aangeven.
- Zie ook www.powerace.com "Meest gestelde vragen".

Technische gegevens

De voedingsspanning is 230 Volt/50Hz; maximale aansluitwaarde 3600 watt. Onderhoud: schoonmaken met een licht vochtige doek en goed laten drogen voor gebruik.

Garantie

De garantietermijn is twee jaar (bewaar uw kassabon). Het recht op garantie vervalt als gebreken ontstaan door onoordeelkundig/ oneigenlijk gebruik, bliksemingslag, het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing en ingreep door derden. Voor de schade die daaruit voortvloeit kan Powerace niet aansprakelijk gesteld worden.

- Alleen aan te sluiten op een inverter met een zuivere sinus (geen blok- / gemodificeerde sinus).
- Zie ook www.powerace.com "Meest gestelde vragen".

www.powerace.com | info@powerace.com | Deventer, Nederland

Mit einem watt controller können Sie Haushaltsgeräte bis zu 3600 Watt (16 Ampere) verwenden, ohne dass die Spannung auf Ihrem Campingplatz oder Liegeplatz unterbrochen wird. Er kann verhindern, dass die Kontrollleuchte des Elektrogeräts zu blinken beginnt, wenn es an den watt controller angeschlossen ist. Dies hat keine schädlichen Auswirkungen auf das Gerät.

Gebrauchsanweisung siehe auch www.powerace.com

1. Informieren Sie sich, wie viele Ampere Ihnen an Ihrem Stand- oder Liegeplatz zur Verfügung stehen.
2. Überprüfen Sie, wie viele Ampere Ihre bereits in Gebrauch befindlichen Geräte verbrauchen. Ziehen Sie dies von der verfügbaren Amperezahl an Ihrem Stand- oder Liegeplatz ab. Lassen Sie eine zusätzliche Sicherheitsmarge von 1 Ampere.
3. Stecken Sie den watt controller in eine geerdete Steckdose des (stationären) Wohnwagens, Wohnmobils oder Bootes.
4. Verwenden Sie die Auf- und Ab-Tasten, um den watt controller auf die verbleibende Amperezahl einzustellen. Dies kann von 1 bis 16 Ampere reichen.
5. Schließen Sie nun Ihr Gerät an den watt controller an. Der watt controller regelt das Gerät nun automatisch zurück.

Der watt controller ist gegen zu hohe Temperatur und Strom geschützt

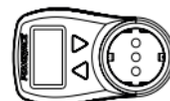
Wenn Sie ein Gerät mit hoher Leistung verwenden, kann der watt controller warm werden. Steigt die Temperatur zu hoch, wird Ihr Gerät automatisch ausgeschaltet. Der watt controller schaltet dann in den Überhitzungsschutz; nach dem Abkühlen drücken Sie eine der beiden Tasten, um den watt controller zu aktivieren. Sie können den watt controller auch aus der Steckdose ziehen und dann wieder in die Steckdose stecken. (Beachten Sie: Stellen Sie den watt controller nicht in die Sonne). Wenn Sie den watt controller über einen längeren Zeitraum verwenden möchten, stellen Sie ihn auf eine niedrigere Stufe: zum Beispiel von 10 auf 8 Ampere.



Lesen Sie vor Gebrauch die Gebrauchsanweisung



Umweltfreundliche Entsorgung



Bei der Verwendung beachten Sie bitte Folgendes

- Hinweis: Der watt controller muss immer an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.
- WARNUNG: KEINE MIKROWELLE, KEINEN COMPUTER, KEINEN ELEKTROMOTOR, KEINE LAMPEN ODER FERNSEHER ANSCHLIESSEN!
- Es kann sein, dass das Licht leicht flackert.
- Stellen Sie den watt controller nicht in die Sonne und lassen Sie ihn nicht nass werden.
- Wir raten davon ab, den watt controller unbenutzt in der Steckdose zu lassen (z.B. wegen Gewittern).
- Es kann vorkommen, dass Ihr Gerät nicht dafür geeignet ist, vom watt controller reguliert zu werden.
- Vermeiden Sie unsachgemäßen Gebrauch des watt controller.
- Wir empfehlen, ein Anschlusskabel an Ihrem Stand- oder Liegeplatz mit mindestens 3 x 1½ mm² zu verwenden.
- Nur an einen Wechselrichter mit reiner Sinuswelle anschließen (keine Rechteck-/modifizierte Sinuswelle). Der watt controller wird anzeigen, wenn der Wechselrichter falsch ist.
- Siehe auch www.powerace.com „Häufig gestellte Fragen“.

Technische Daten

Die Netzspannung beträgt 230 Volt/50 Hz; maximale Anschlussleistung 3600 Watt. Wartung: Reinigen Sie mit einem leicht feuchten Tuch und lassen Sie es vor Gebrauch gut trocknen.

Garantie

Die Garantiefrist beträgt zwei Jahre (Bewahren Sie Ihren Kassenbon auf). Das Garantierrecht erlischt, wenn Mängel durch unsachgemäße/ unangemessene Verwendung, Blitzschlag, Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung und Eingriffe durch Dritte entstehen. Powerace kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die daraus resultieren.

- Nur an einen Wechselrichter mit reiner Sinuswelle anschließen (keine Block-/modifizierte Sinuswelle).
- Siehe auch www.powerace.com "Häufig gestellte Fragen".

www.powerace.com | info@powerace.com | Deventer, Niederlande

With a watt controller, you can use household electrical appliances up to 3600 watts (16 amps) without interrupting the power on your camping site or berth. It can prevent the indicator light of the electrical appliance from blinking when connected to the watt controller. This does not have any harmful effects on the appliance.

Instructions also see www.powerace.com

1. Inform how many amps you have available at your site or berth.
2. Check how many amps the appliances you are already using consume. Subtract this from the available amps at your site or berth. Allow for an extra safety margin of 1 amp.
3. Plug the watt controller into a grounded outlet of the (stationary) caravan, camper, or boat.
4. Use the up and down buttons to set the watt controller to the number of amps you have left. This can range from 1 to 16 amps.
5. Now connect your appliance to the watt controller. The watt controller will now automatically regulate the appliance.

The watt controller is protected against high temperature and current

If you use a device with high power, the watt controller can become warm. If the temperature rises too high, your device will be automatically turned off. The watt controller will then go into overheat protection; after cooling down, press one of the two buttons to activate the watt controller. You can also remove the watt controller from the socket and then plug it back into the socket. (Note: do not place the watt controller in the sun). If you want to use the watt controller for an extended period of time, set it to a lower level: for example, from 10 to 8 amps.

When using, please consider the following

- Note: The watt controller must always be connected to a grounded outlet.
- WARNING: DO NOT CONNECT A MICROWAVE, COMPUTER, ELECTRIC MOTOR, LAMPS, OR TV!
- It is possible that the lighting may flicker slightly.
- Do not place the watt controller in the sun and do not let it get wet.
- We advise not to leave the watt controller unused in the socket (e.g., due to thunderstorms).
- It may be that your device is not suitable to be regulated by the watt controller.
- Prevent improper use of the watt controller.
- We advise using a connection cable at your site or berth of at least 3 x 1½ mm².
- Only connect to an inverter with a pure sine wave (no square/modulated sine wave). The watt controller will indicate if the inverter is incorrect.
- See also www.powerace.com "Frequently Asked Questions".

Technical Specifications

The power supply voltage is 230 volts/50Hz; maximum connected load 3600 watts. Maintenance: Clean with a lightly damp cloth and allow to dry thoroughly before use.

Warranty

The warranty period is two years (keep your receipt). The right to warranty expires if defects arise from improper use, lightning strikes, failure to follow the instructions, and intervention by third parties. Powerace cannot be held liable for damages resulting from this.

- Only connect to an inverter with a pure sine wave (no block-/modified sine wave).
- See also www.powerace.com "Frequently Asked Questions".

Avec un watt controller, vous pouvez utiliser des appareils électriques ménagers jusqu'à 3600 watts (16 ampères) sans interrompre l'alimentation sur votre emplacement de camping ou votre poste d'amarrage. Il peut empêcher que le voyant de l'appareil électrique ne commence à clignoter lorsqu'il est connecté au watt controller. Cela n'a aucun effet nocif sur l'appareil.

Instructions d'utilisation voir aussi www.powerace.com

1. Informez-vous sur le nombre d'ampères dont vous disposez sur votre emplacement ou votre poste d'amarrage.
2. Vérifiez combien d'ampères les appareils que vous utilisez déjà consomment. Soustrayez cela du nombre d'ampères disponibles sur votre emplacement ou poste d'amarrage. Gardez une marge de sécurité supplémentaire de 1 ampère.
3. Branchez le watt controller dans une prise mise à la terre de la caravane (stationnaire), du camping-car ou du bateau.
4. Utilisez les boutons de montée et de descente pour régler le watt controller sur le nombre d'ampères que vous avez en réserve. Cela peut aller de 1 à 16 ampères.
5. Branchez maintenant votre appareil sur le watt controller. Le watt controller régule désormais automatiquement l'appareil.

Le watt controller est protégé contre les températures élevées et le courant

Si vous utilisez un appareil avec une puissance élevée, le watt controller peut devenir chaud. Si la température devient trop élevée, votre appareil sera automatiquement éteint. Le watt controller passera alors en mode de protection contre la surchauffe; après refroidissement, appuyez sur l'un des deux boutons pour activer le watt controller. Vous pouvez également retirer le watt controller de la prise et le rebrancher dans la prise. (Remarque : ne placez pas le watt controller au soleil). Si vous souhaitez utiliser le watt controller pendant une longue période, réglez-le à un niveau inférieur : par exemple, de 10 à 8 ampères.

Lors de l'utilisation, veuillez prendre en compte ce qui suit

- Remarque : Le watt controller doit toujours être connecté à une prise mise à la terre.
- ATTENTION : NE PAS CONNECTER UN MICRO-ONDES, UN ORDINATEUR, UN MOTEUR ÉLECTRIQUE, DES LAMPES OU UNE TÉLÉVISION!
- Il est possible que l'éclairage clignote légèrement.
- Ne placez pas le watt controller au soleil et ne le laissez pas se mouiller.
- Nous vous conseillons de ne pas laisser le watt controller inutilisé dans la prise (par exemple, en raison des orages).
- Il se peut que votre appareil ne soit pas adapté pour être régulé par le watt controller.
- Évitez toute utilisation inappropriée du watt controller.
- Nous vous conseillons d'utiliser un câble de raccordement sur votre emplacement ou poste d'amarrage d'au moins 3 x 1½ mm².
- Connectez uniquement à un onduleur avec une onde sinusoïdale pure (pas d'onde carrée/modifiée). Le watt controller indiquera si l'onduleur est incorrect.
- Voir aussi www.powerace.com « Questions fréquemment posées ».

Données techniques

La tension d'alimentation est de 230 volts/50Hz ; puissance maximale connectée de 3600 watts. Entretien : Nettoyez avec un chiffon légèrement humide et laissez bien sécher avant utilisation.

Garantie

La période de garantie est de deux ans (conservez votre ticket de caisse). Le droit à la garantie expire si des défauts résultent d'une utilisation incorrecte, de la foudre, du non-respect des instructions et de l'intervention de tiers. Powerace ne peut être tenu responsable des dommages résultant de cela.

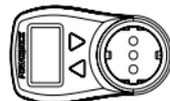
- Ne connecter qu'à un onduleur avec une onde sinusoïdale pure (pas d'onde sinusoïdale modifiée/bloc).
- Voir aussi www.powerace.com "Questions Fréquemment Posées".



Read the user manual before use



Environmentally Friendly Disposal



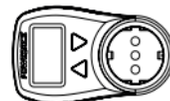
www.powerace.com | info@powerace.com | Deventer, The Netherlands



Lisez le mode d'emploi avant utilisation



Élimination Écologique



www.powerace.com | info@powerace.com | Deventer, Pays-Bas