

Introduction

This manual is intended for users of the 'TRUST POWER MASTER 520'. In case of doubt, consult one of the Trust Customer Care Centres. You will find more information about these at the end of this manual.

The POWER MASTER 520 can be used for protection of your own equipment from power peaks that may occur in the electricity network.

Note: *The peaks can be filtered up to a certain capacity. This cannot be guaranteed for high-voltage peaks such as from (nearly) direct lightning hits.*

Safety

- Do not use this device near water.
- This device may become defective as a result of extremely high voltages, although the safety of the equipment connected to it is guaranteed even in that case. Should the POWER MASTER 520 become defective, do not try to repair it.
- Do not use this device any longer if: the plug is damaged; the cable is damaged, if any fluid has entered the device, if the housing is damaged.
- Connect this device only to a grounded power outlet.
Connection to a non-grounded power outlet is unsafe.
- Never load the Power Master 520 with more than the total maximum amperage (10 A). If overloaded, the device will become defective and will no longer be usable. This also will cause the warranty to be void.
- For setting the switch level, use a small screwdriver. Do this carefully and do not force anything.

Connecting

For connections see the text on the Power Master

Function	Description
Master	Main connection
Devices to switch ON / OFF	Connection for electrical devices
ON / OFF (Indication)	Indicates whether the Power Master is switched on
Fuse	Protected up to 10A
+ - (regulator)	Adjusts the switching level (5Watt – 40 Watt)

- Plug the POWER MASTER into a grounded power outlet.
- Connect the device selected to the Master output of the Power Master.

Note: *If no device is connected to the MASTER, the other connections will not be live and the POWER MASTER will not function.*

- Now connect other devices to the remaining connections.
- If the Power Master 520 is switched on, the ON/OFF indicator light will go on and the other devices will be switched on.
- If the ON/OFF indicator light does not go on, you must set the switching level to a lower position by using the regulator.

Troubleshooting

Problem	Cause	Possible solution
No voltage to output B of the Power Master. ON/OFF indicator does not go on.	Switching level not adjusted correctly.	Adjust the switching level with the regulator.
	Master connection not in use.	Connect a device to the Master connection.
	No voltage to the power outlet.	Check the (automatic) fuse in the group cabinet.
Product overloaded as far as use is concerned (> 10 A).	Product overloaded as far as use is concerned (> 10 A).	Unplug the plug from the power outlet and replace the fuse with one of the same type: 10A/250V.
		Adjust the switching level. For best results, switch the Master device Off and On a few times for testing.
Products to be switched keep going off and on.	Switching level not adjusted correctly.	Adjust the switching level. For best results, switch the Master device Off and On a few times for testing.

Register your product via www.trust.com so that you are able to receive optimal guarantee and service support such as up-to-date FAQ and the latest drivers. You will also be automatically informed of developments to your product and of other Trust products. And have the chance to win some spectacular prizes.

If you still have any problems after trying these solutions, please contact one of the Trust Customer Care Centres (See table below). Please have the following information available:

- The article number. This is: 12428;
- A good description of what precisely does not work;
- A good description of when precisely the problem takes place.

Einleitung

Dieses Handbuch wendet sich an die Benutzer der TRUST POWER MASTER 520. Wenden Sie sich bei Zweifeln an eine der Trust-Kundenbetreuungsstellen. Unten auf dieser Anleitung finden Sie weitere Informationen darüber.

Der POWER MASTER 520 wird als dazu verwendet, Ihre Apparatur vor eventuellen im Stromnetz vorkommenden Spannungsspitzen zu schützen.

Hinweis: *Die Spannungsspitzen können bis zu einer bestimmten Stärke gefiltert werden. Bei großen Spannungsspitzen, wie beispielsweise einem (fast) direkten Blitzschlag, ist der Schutz nicht gewährleistet.*

Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Durch extrem hohe Spannungswerte kann das Gerät beschädigt werden, die Sicherheit der angeschlossenen Apparatur bleibt jedoch auch dann gewährleistet. Versuchen Sie im Falle eines Defekts nicht, den POWER MASTER 520 zu reparieren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn: der Stecker beschädigt ist, das Kabel beschädigt ist, Feuchtigkeit in das Gerät eingetreten ist oder das Gehäuse beschädigt wurde.
- Schließen Sie das Gerät ausschließlich an eine geerdete Steckdose an.
Das Anschließen an eine nicht geerdete Steckdose ist nicht sicher.
- Belasten Sie den Power Master 520 nie stärker als bis zur gesamten maximal zulässigen Stromstärke (10 A). Im Falle von Überlastung erleidet das Gerät bleibenden Schaden und wird unbrauchbar. Außerdem verfällt in diesem Fall die Garantie.
- Zum Einstellen des Schallniveaus muss ein kleiner Schraubenzieher verwendet werden. Dabei muss man vorsichtig vorgehen und keine Kraft gebrauchen.

Anschließen

Die Anschlüsse werden in der Beschriftung auf dem Power Master angegeben.

Funktion	Beschreibung
Master	Hauptanschluss
Devices to switch ON / OFF	Anschluss für elektrische Geräte
ON / OFF (Betriebsanzeige)	Zeigt an, ob der Power Master eingeschaltet ist
Fuse (Sicherung)	Bis 10 A gesichert
+ - (Regler)	Regler zum Einstellen des Einschaltniveaus (5 Watt - 40 Watt)

- Stecken Sie den POWER MASTER in eine geerdete Steckdose.
- Schließen Sie das erste Gerät Ihrer Wahl an den „Master“-Ausgang des Power Masters an.

Hinweis: *Wenn kein Gerät an den „Master“-Ausgang angeschlossen ist, gibt es in den übrigen Anschlüssen keine Spannung und funktioniert der POWER MASTER nicht.*

- Schließen Sie andere Geräte an die übrigen Anschlüsse an.
- Wenn der Power Master 520 eingeschaltet ist, leuchtet die Betriebsanzeige auf und werden die übrigen Geräte eingeschaltet.
- Wenn die Betriebsanzeige nicht leuchtet, muss das Schallniveau mit Hilfe des Reglers niedriger eingestellt werden.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Keine Spannung in Ausgang B des Power Masters. Die Betriebsanzeige leuchtet nicht.	Das Einschaltniveau ist nicht richtig eingestellt.	Stellen Sie das Schallniveau mit dem Regler ein.
	Der „Master“-Ausgang wurde nicht verwendet.	Schließen Sie ein Gerät an den „Master“-Ausgang an.
	Keine Spannung in der Steckdose.	Überprüfen Sie die (automatische) Sicherung im Sicherungskasten.
Das Produkt ist verbrauchsmäßig überlastet (> 10 A).	Das Produkt ist verbrauchsmäßig überlastet (> 10 A).	Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und ersetzen Sie die Sicherung durch eine gleichartige Sicherung von 10 A / 250 V.
		Stellen Sie das Schallniveau ein. Zur Gewährleistung der optimalen Funktion muss das Gerät durch mehrfaches Ein- und Ausschalten des Geräts am „Master“-Ausgang getestet werden.
Die zu schaltenden Geräte gehen dauernd ein und aus.	Das Schallniveau ist nicht richtig eingestellt.	Stellen Sie das Schallniveau ein. Zur Gewährleistung der optimalen Funktion muss das Gerät durch mehrfaches Ein- und Ausschalten des Geräts am „Master“-Ausgang getestet werden.

Sie können Ihr Produkt auf www.trust.com registrieren, um von der Garantie und Serviceunterstützung optimal genießen zu können. Außerdem werden Sie automatisch über Entwicklungen auf dem Gebiet Ihres Produkts und anderer Produkte von Trust auf dem Laufenden gehalten. Und Sie können fantastische Preise gewinnen.

Wenn das Problem damit nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an eine der Trust-Kundenbetreuungsstellen (siehe Tabelle rechts unten). Die folgenden Angaben sollten Sie in jedem Fall zur Hand haben:

- Die Artikelnummer, in diesem Fall: 12428;
- beschreiben Sie genau, was nicht funktioniert;
- beschreiben Sie genau, wann das Problem auftritt.

TRUST CUSTOMER CARE CENTERS		
Internet	www.trust.com	
Office	Open	Phone
UK	8:00 - 16:00	+44-(0)845-6090036
Italia	9:00-13:00 / 14:00-18:00	+39-051-6635947
France	9:00 à 17:00	+33-(0)825-083080
Deutschland	9:00 - 17:00	0800-00TRUST (0800-0087878)
España	9:00 - 17:00	+34-(0)902-160937
Nederland	9:00 - 17:00	0800-BELTRUST (0800-23587878)
Other countries	9:00 - 17:00	+31-(0)78-6549999

Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs du 'TRUST POWER MASTER 520'. En cas de doutes, consultez un Centre de Service Clients de Trust. Vous trouverez plus d'informations concernant les Centres de Service Clients de Trust à la fin de ce manuel.

- Le POWER MASTER 520 s'utilise pour protéger vos appareils électriques contre les pointes de tension qui peuvent survenir sur le secteur.

Attention : Les pointes de tension peuvent être filtrées jusqu'à une certaine hauteur. Les crêtes de tension importantes lors par exemple des tombées de foudre en cas d'orage ne peuvent pas être garanties.

Sécurité

1. N'utilisez pas cet appareil près d'un point d'eau.
2. En cas de surtension extrême, cet appareil peut également tomber en panne, même si les appareils branchés restent protégés. Au cas où le POWER MASTER 520 tombait en panne, n'essayez pas de le réparer vous-même.
3. N'utilisez plus cet appareil si : la prise est abîmée, le câble est abîmé, du liquide est tombé dans l'appareil, le boîtier est abîmé.
4. Branchez cet appareil uniquement sur une prise à la terre.
Un branchement sur une prise non mise à la terre est dangereux.
5. Ne chargez jamais le Power Master 520 avec l'ampérage maximum total (10 A). En cas de surcharge, l'appareil tombera en panne et sera inutilisable. Dans ce cas, la garantie ne sera plus valable.
6. Pour régler le niveau de commutation, utilisez un petit tournevis. Procédez avec prudence et ne forcez rien.

Connexion

Pour la connexion, V. les indications sur le Power Master.

Fonction	Description
Master	Branchement principal.
Devices to switch ON / OFF	Branchement pour appareils électriques
ON / OFF (Indication)	Indique si le Power Master est allumé ou non
Fuse (fusible)	Sûreté jusqu'à 10A
+ - (régulateur)	Règle le niveau de commutation (5Watt – 40 Watt)

1. Branchez le POWER MASTER sur une prise mise à la terre.
2. Branchez le premier appareil électrique souhaité sur la sortie 'Master' du Power Master.

Attention : Si vous ne branchez pas d'appareil sur la sortie MASTER, les autres appareils ne seront pas alimentés et le POWER MASTER ne fonctionnera pas.

3. Branchez maintenant les autres appareils électriques sur les autres sorties.
4. Si le Power Master 520 est allumé, l'indication ON/OFF s'allumera et les autres appareils s'allumeront.
5. Si l'indication ON/OFF ne s'allume pas, vous devrez baisser le niveau de commutation à l'aide du régulateur.

Dépannage

Problème	Cause	Solution
Pas de tension à la sortie B du Power Master. Indication ON/OFF reste éteinte.	Niveau de commutation mal réglé.	Régler le niveau de commutation avec le régulateur.
	Sortie 'Master' non utilisée.	Brancher un appareil électrique sur la sortie 'Master'.
	Aucune tension au niveau de la prise.	Contrôler le fusible (automatique) des compteurs électriques.
	Produit surchargé (> 10 A).	Retirer la fiche de la prise de courant, remplacer le fusible par un autre du même type : 10A/250V.
Les appareils branchés se mettent en marche puis s'éteignent immédiatement.	Niveau de commutation mal réglé.	Régler le niveau de commutation. Pour un meilleur fonctionnement, éteindre puis rallumer l'appareil Master plusieurs fois d'affilée pour les besoins du test.

Enregistrez votre produit sur www.trust.com, pour pouvoir obtenir une garantie et une assistance optimales. De plus, vous serez automatiquement tenus au courant des développements de vos produits Trust et des autres. Et vous pourrez gagner des prix spectaculaires.

Si vos problèmes n'étaient pas résolus après avoir essayé ces solutions, contactez alors l'un des Centres Service Clients de Trust (V. tableau en bas à droite). Vous êtes prié d'avoir les informations suivantes à portée de main :

1. Le numéro d'article, dans ce cas : 12428 ;
2. Une description précise du dysfonctionnement ;
3. Une description précise du moment où le problème survient.

Introduzione

Questo manuale è destinato agli utenti del prodotto "TRUST POWER MASTER 520". In caso di dubbio, rivolgersi a uno dei Centri di Assistenza Clienti Trust. In calce al presente manuale è possibile trovare maggiori informazioni a riguardo.

- Con il prodotto POWER MASTER 520 è possibile proteggere le apparecchiature dai picchi di tensione che possono verificarsi all'interno della rete elettrica.

Attenzione: I picchi di tensione possono venire filtrati solo entro una certa potenza. La protezione dai picchi di tensione di grande entità, quali ad esempio le scariche elettriche da fulmini (quasi) diretti, non può venire garantita.

Norme di sicurezza

1. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua.
2. A causa di tensioni di corrente estremamente elevate, l'apparecchio può danneggiarsi, anche se ciò non pregiudica in alcun caso la garanzia di sicurezza delle apparecchiature a esso collegate. Nel caso in cui il POWER MASTER 520 si dovesse danneggiare, non tentare di ripararlo.
3. Non utilizzare più l'apparecchio qualora: la spina sia danneggiata, il cavo sia danneggiato, siano penetrati dei liquidi all'interno dell'apparecchio e/o l'alloggiamento risulti danneggiato.
4. Collegare l'apparecchio solamente a una presa di corrente collegata a terra.
Il collegamento dell'apparecchio a una presa di corrente non collegata a terra non garantisce sicurezza.
5. Non sovraccaricare mai il prodotto Power Master 520 più di quanto permetta la sua intensità di corrente massima totale (10 A). Se sovraccaricato l'apparecchio può danneggiarsi e non risultare più utilizzabile. Ciò pregiudica anche la durata della garanzia.
6. Per impostare il livello di commutazione desiderato si consiglia di utilizzare un piccolo cacciavite. Agire con prudenza e non cercare di forzare alcunché.

Collegamento

Per i collegamenti fare riferimento alle diciture presenti sul prodotto Power Master.

Funzione	Descrizione
Master	Collegamento principale
Devices to switch ON / OFF	Collegamento per le apparecchiature elettriche
ON / OFF (spia di segnalazione)	Indica se il prodotto Power Master è in funzione o meno
Fuse (fusibile)	Protetto fino a 10A
+ - (potenziometro)	Permette di impostare il livello di attivazione (5 Watt – 40 Watt)

1. Inserire la spina del prodotto POWER MASTER in una presa di corrente collegata a terra.
2. Collegare il primo apparecchio all'uscita del prodotto Power Master contrassegnata con "Master".

Attenzione: Nel caso in cui non si colleghi alcun apparecchio alla presa "MASTER", gli altri collegamenti non verranno alimentati e il prodotto POWER MASTER non funzionerà.

3. Collegare gli altri apparecchi desiderati alle restanti prese.
4. Quando il prodotto Power Master 520 è acceso, la spia di segnalazione ON/OFF si illuminerà e verranno accesi gli altri apparecchi.
5. Qualora la spia di segnalazione ON/OFF non si illumina, si dovrà provvedere a impostare il livello di commutazione su un valore più basso tramite il potenziometro apposito.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Possibile soluzione
Assenza di tensione presso l'uscita B del Power Master. La spia di segnalazione ON/OFF non si illumina.	Il livello di commutazione non è stato impostato correttamente.	Impostare il livello di commutazione tramite il potenziometro apposito.
	Non si sta usando la presa "Master".	Collegare un apparecchio alla presa "Master".
	La presa di corrente non ha tensione.	Controllare il dispositivo salvavita presente nel quadro di distribuzione.
	Il prodotto è stato sovraccaricato durante il suo utilizzo (> 10 A).	Togliere la spina dalla presa di corrente e sostituire il fusibile con uno dello stesso tipo : 10A/250V.
Gli apparecchi da commutare si accendono e si spengono di continuo.	Il livello di commutazione non è stato impostato in maniera corretta.	Impostare il livello di commutazione. Per controllare il funzionamento e renderlo migliore, accendere e spegnere un paio di volte l'apparecchio collegato alla presa "Master".

Le consigliamo di effettuare la registrazione dell'articolo presso il sito Internet della Trust (www.trust.com) per assicurarsi così un'assistenza clienti e una garanzia ottimali. Inoltre, registrando il prodotto sarà possibile venire messi regolarmente al corrente delle novità e degli aggiornamenti relativi al Vostro e agli altri prodotti Trust. E potrete anche partecipare all'estrazione di fantastici premi!

Nel caso queste soluzioni non siano in grado di risolvere i problemi del prodotto, rivolgersi a uno dei Centri di Assistenza Clienti Trust (vedere la tabella riportata in fondo a destra). Si prega in ogni caso di tenere a portata di mano le seguenti informazioni:

1. il numero articolo, in questo caso: 12428;
2. una descrizione ottimale di cosa non funziona;
3. una descrizione ottimale di quando il problema si verifica.

TRUST CUSTOMER CARE CENTERS		
Internet	www.trust.com	
Office	Open	Phone
UK	8:00 - 16:00	+44-(0)845-6090036
Italia	9:00-13:00 / 14:00-18:00	+39-051-6635947
France	9:00 à 17:00	+33-(0)825-083080
Deutschland	9:00 - 17:00	0800-00TRUST (0800-0087878)
España	9:00 - 17:00	+34-(0)902-160937
Nederland	9:00 - 17:00	0800-BELTRUST (0800-23587878)
Other countries	9:00 - 17:00	+31-(0)78-6549999

Introducción

Este manual va destinado a los usuarios del 'TRUST POWER MASTER 520'. Si tiene dudas, póngase en contacto con uno de los Centros de Atención al Cliente de Trust. Al pie de esta página encontrará más información acerca de dichos Centros.

- El POWER MASTER 520 se utiliza como protección para sus aparatos contra los picos que se pueden producir en la red eléctrica.

Nota: Los picos se pueden filtrar hasta una potencia determinada. No se puede garantizar la protección contra los picos muy fuertes, como los de la caída (casi) directa de un rayo por ejemplo.

Normas de seguridad

- No utilice este aparato cerca del agua.
- Una tensión extremadamente alta puede estropear este aparato, aunque en este caso la seguridad de los dispositivos conectados esté garantizada. Si el POWER MASTER 520 se estropea, no intente repararlo usted mismo.
- No utilice este aparato si: la clavija o el cable están dañados, ha entrado algún líquido en el aparato o se ha dañado la caja.
- Conecte este aparato únicamente a un enchufe con toma de tierra.

La conexión a un enchufe sin toma de tierra es peligrosa.

- Nunca cargue el POWER MASTER 520 con más del amperaje máximo total (10 A). El aparato se estropeará por la sobrecarga y dejará de funcionar. Asimismo, la garantía caducará por ello.
- Utilice un destornillador pequeño para configurar el nivel de conmutación. Proceda con cautela y no intente forzar nada.

Conexión

Consulte el texto en el POWER MASTER para las conexiones.

Función	Descripción
Master	Conexión principal.
Dispositivos para encender/apagar (ON / OFF)	Conexión para aparatos eléctricos
ON / OFF (Indicación)	Indica si el POWER MASTER está encendido
Fuse (fusible)	Protección hasta 10A
+ - (conmutador)	Para ajustar el nivel de conmutación (5 Watt – 40 Watt)

- Enchufe el POWER MASTER a una toma con conexión a tierra.
- Conecte el primer aparato deseado a la salida 'Master' del POWER MASTER.

Nota: Si no está conectado ningún aparato a la conexión 'MASTER', las demás conexiones no recibirán tensión y el POWER MASTER no funcionará.

- Conecte los otros aparatos a las demás conexiones.
- Si el POWER MASTER 520 está encendido, la indicación ON/OFF se ilumina y los demás aparatos se encenderán.
- Si la indicación ON/OFF no se ilumina, configure el nivel de conmutación en un nivel más bajo con el regulador.

Resolución de problemas

Problema	Causa	Posible solución
No hay tensión en la salida B del Power Master. La indicación ON/OFF no está iluminada.	El nivel de conmutación está mal configurado.	Ajuste el nivel de conmutación con el regulador.
	No se está utilizando la conexión 'Master'.	Conecte un aparato a la conexión 'Master'.
	No hay tensión en el enchufe.	Controle el fusible (automático) en la caja del contador.
Los productos a conmutar se encienden y se apagan una y otra vez.	Se ha sobrepasado la capacidad del producto (> 10 A).	Retire la clavija de la toma y sustituya el fusible por uno del mismo tipo: 10A/250V.
	El nivel de conmutación está mal configurado.	Ajuste el nivel de conmutación. Para un mejor funcionamiento, encienda y apague el aparato Master varias veces para probarlo.

Registre su producto a través de www.trust.com, y benefíciese de una óptima garantía y un excelente servicio de apoyo. De esta forma, además, no sólo se mantendrá informado automáticamente de las mejoras del producto que usted ha comprado y de los nuevos productos de Trust, sino que también tendrá la oportunidad de ganar premios espectaculares.

Si después de haber intentado estas soluciones sigue teniendo problemas, póngase en contacto con uno de los Centros de Atención al Cliente de Trust (véase el cuadro abajo a la derecha). Tenga a mano los datos siguientes: El número del producto, en este caso:

- El número del artículo, en este caso: 12428;
- Una descripción clara y exacta de lo que no funciona;
- Una buena definición de las circunstancias en las que ocurre el problema.

Wstęp

Podręcznik ten przeznaczony jest dla użytkowników 'TRUST POWER MASTER 520'. W razie wątpliwości zalecane jest skontaktowanie się z jednym z centrów obsługi konsumenta, Trust Customer Care Centers. Na spodzie niniejszej instrukcji obsługi znajdziesz więcej informacji na ten temat.

- POWER MASTER 520 jest przeznaczony do zabezpieczenia urządzeń przed skokami napięcia, które mogą wystąpić w sieci elektrycznej.

Uwaga: Przepięcie można przefiltrować do pewnego poziomu mocy. Zabezpieczenie przed wielkimi skokami napięcia, jak na przykład przy (prawie) bezpośrednim uderzeniu pioruna, nie jest gwarantowane.

Środki bezpieczeństwa

- Nie używaj urządzenia w pobliżu wody.
- Wskutek ekstremalnie wysokich napięć urządzenie może zostać uszkodzone, chociaż bezpieczeństwo podłączonego sprzętu także wtedy jest zagwarantowane. Jeżeli POWER MASTER 520 zostanie uszkodzony, nie próbuj go samodzielnie naprawiać.
- Zaprzestań używania urządzenia w następujących przypadkach: wtyk jest uszkodzony, kabel jest przetarty, do urządzenia dostała się ciecz, obudowa jest uszkodzona.
- Urządzenie powinno być podłączane jedynie do gniazdka z uziemieniem.

Podłączenie do nieuziemionego gniazdka jest niebezpieczne.

- Nigdy nie obciążaj urządzenia Power Master 520 ponad dozwolony maksymalny limit (10 A). Urządzenie może zostać uszkodzone przy przeciążeniu i nie będzie nadawać się więcej do użytku. Uszkodzenie tego typu nie jest objęte gwarancją.
- Do ustawienia poziomu przełączania wykorzystaj mały śrubokręt. Zrób to delikatnie i bez użycia siły.

Podłączanie

Podłączenie zostało opisane na Power Master.

Funkcja	Opis
Master	Złącze główne
Devices to switch ON / OFF	Złącze dla urządzeń elektrycznych.
ON / OFF (Kontrolka)	Informuje, czy Power Master jest włączony
Fuse (bezpiecznik)	Zabezpiecza do 10A
+ - (regulator)	Ustawia poziom przełączania (5Watt – 40 Watt)

- Podłącz POWER MASTER do uziemionego gniazdka
- Podłącz pierwsze urządzenie do wyjścia MASTER w Power Master.

Uwaga: Jeśli nie podłączysz żadnego urządzenia do wejścia MASTER, pozostałe urządzenia nie będą miały napięcia i w rezultacie POWER MASTER nie będzie działać.

- Podłącz teraz inne urządzenia do pozostałych wejść.
- Jeśli Power Master 520 jest podłączony, kontrolka ON/OFF zacznie się świecić, a pozostałe urządzenia zostaną włączone.
- Jeśli kontrolka ON/OFF nie będzie się świecić, zmniejsz poziom przełączania za pomocą regulatora.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Brak napięcia na wyjściu B w Power Master. Kontrolka ON/OFF nie świeci się.	Poziom przełączania nie jest poprawnie nastawiony.	Ustal poziom przełączania za pomocą regulatora.
	Wejście Master nie zostało wykorzystane.	Podłącz urządzenie do wejścia Master.
	Brak napięcia w gniazdku.	Sprawdź bezpieczniki w tablicy rozdzielczej.
Podłączone urządzenia ciągle się włączają i wyłączają.	Urządzenie zostało przeciążone (> 10 A).	Wymij wtyk z gniazdka i wymień bezpiecznik na bezpiecznik tego samego typu: 10A/250V.
	Poziom przełączania nie jest poprawnie ustawiony.	Ustaw poziom przełączania. Najlepsze wyniki uzyskasz włączając i wyłączając kilka razy urządzenie Master, aby przeprowadzić test.

Zarejestruj swój produkt na stronie www.trust.com. Dzięki temu uzyskasz optymalną gwarancję i pomoc serwisową. Ponadto będziesz automatycznie informowany o wszelkich zmianach odnośnie tego i innych produktów firmy Trust. Można też wygrać jedną ze wspaniałych nagród.

Jeśli żadne z proponowanych rozwiązań nie pomogło w usunięciu problemu Twojego produktu, skontaktuj się z jednym z centrów obsługi konsumenta (Trust Customer Care Centers), patrz poniższa tabela. Zawsze powinieneś przygotować następujące dane:

- Numer produktu; jest to: 12428;
- Dokładny opis problemu;
- Dokładny opis sytuacji, w których pojawia się problem.

TRUST CUSTOMER CARE CENTERS		
Internet	www.trust.com	
Office	Open	Phone
UK	8:00 - 16:00	+44-(0)845-6090036
Italia	9:00-13:00 / 14:00-18:00	+39-051-6635947
France	9:00 à 17:00	+33-(0)825-083080
Deutschland	9:00 - 17:00	0800-00TRUST (0800-0087878)
España	9:00 - 17:00	+34-(0)902-160937
Nederland	9:00 - 17:00	0800-BELTRUST (0800-23587878)
Other countries	9:00 - 17:00	+31-(0)78-6549999

NL
Inleiding

Deze handleiding is bedoeld voor gebruikers van de 'TRUST POWER MASTER 520'. Raadpleeg bij twijfel één van de Trust Customer Care Centers. Onder aan deze handleiding vindt u meer informatie hierover.

- De POWER MASTER 520 is te gebruiken als beveiliging voor uw apparatuur tegen spanningspieken die in het elektriciteitsnet voor kunnen komen.

Let op: De pieken kunnen tot een bepaald vermogen worden gefilterd. Grote pieken zoals bijvoorbeeld bij (bijna) directe blikseminslag kunnen niet gegarandeerd worden.

Veiligheid

1. Gebruik dit apparaat niet in de nabijheid van water.
2. Door extreem hoge spanningen kan dit apparaat defect raken, hoewel de veiligheid van de aangesloten apparatuur ook dan gewaarborgd is. Mocht de POWER MASTER 520 defect raken, probeer hem dan niet te repareren.
3. Gebruik dit apparaat niet meer als: de stekker is beschadigd, het snoer is beschadigd, er vloeistof in het apparaat terechtgekomen is, de behuizing is beschadigd.
4. Sluit dit apparaat alleen aan op een geaard stopcontact.
Het aansluiten op een niet-geaard stopcontact is onveilig.
5. Belast de Power Master 520 nooit meer dan het totale maximale ampèrage (10 A). Door overbelasting zal het apparaat defect raken en niet meer te gebruiken zijn. Hierdoor komt tevens de garantie te vervallen
6. Voor het instellen van het schakelniveau gebruikt u een kleine schroevendraaier. Doe dit voorzichtig en forceer niets.

Aansluiten

Zie voor aansluitingen opschrift op de Power Master.

Funcie	Omschrijving
Master	Hoofdaansluiting
Devices to switch ON / OFF	Aansluiting voor elektrische apparaten
ON / OFF (Indicatie)	Geeft aan of de Power Master ingeschakeld is
Fuse (zekering)	Beveiligd tot 10A
+ - (regelaar)	Stelt het inschakelniveau in (5Watt – 40 Watt)

1. Plaats de POWER MASTER in een geaard stopcontact.
2. Sluit het eerste gewenste apparaat aan op Master uitgang van de Power Master.

Let op: Zonder een apparaat op aangesloten op de MASTER aansluiting zullen de overige aansluitingen geen spanning hebben en zal de POWER MASTER niet werken.

3. Sluit nu andere apparaten aan op de overige aansluitingen.
4. Als de Power Master 520 ingeschakeld is zal de ON/OFF indicatie gaan branden en worden de overige apparaten ingeschakeld.
5. Indien de ON/OFF indicatie niet gaat branden dient u het schakelniveau lager in te stellen m.b.v. de regelaar.

Probleem oplossen

Probleem	Oorzaak	Mogelijke oplossing
Geen spanning op uitgang B van de Power Master. ON/OFF indicatie brandt niet.	Inschakelniveau niet goed ingesteld.	Stel het schakelniveau in m.b.v. de regelaar.
	Master aansluiting niet gebruikt.	Sluit een apparaat aan op Master aansluiting.
	Geen spanning op het stopcontact.	Controleer de zekering (automaat) in de groepenkast.
	Produkt qua verbruik overbelast (> 10 A).	Haal de stekker uit het stopcontact en vervang de zekering voor een zelfde type: 10A/250V.
Te schakelen producten gaan steeds Aan en Uit .	Schakelniveau niet juist ingesteld.	Stel het schakelniveau in. Voor de beste werking het Master apparaat een paar keer Aan en Uit zetten t.b.v. test.

Registreer uw product via www.trust.com, zodat u in aanmerking komt voor optimale garantie- en service ondersteuning. Bovendien wordt u automatisch op de hoogte gehouden van de ontwikkeling van uw en andere Trust producten. En u maakt kans op spectaculaire prijzen.

Mocht u na deze oplossingen geprobeerd te hebben nog problemen hebben, neem dan contact op met één van de Trust Customer Care Centers (zie tabel rechtsonder). U dient de volgende gegevens in ieder geval bij de hand te hebben:

1. Het artikelnummer, in dit geval: 12428;
2. Een goede omschrijving wat er precies niet werkt;
3. Een goede omschrijving wanneer het probleem precies optreedt.


DECLARATION OF CONFORMITY

We, the manufacturer / importer
Trust Products
Daltonstraat 65
3316 GD Dordrecht
The Netherlands

Declare that the product
Kind of product : POWER PROTECTOR
Type designation : POWER MASTER 520

Is herewith confirmed to comply with the requirements set in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to
Electro Magnetic Compatibility Directive (89/336/EC)
Low Voltage Directive (73/23/EC)

Manufacturer/Authorised representative

Trust Computer Products
Ing. E.M.J. van Zomeren

Dordrecht, June 05 2002

TRUST CUSTOMER CARE CENTERS		
Internet	Open	Phone
UK	8:00 - 16:00	+44-(0)845-6090036
Italia	9:00-13:00 / 14:00-18:00	+39-051-6635947
France	9:00 à 17:00	+33-(0)825-083080
Deutschland	9:00 - 17:00	0800-00TRUST (0800-0087878)
España	9:00 - 17:00	+34-(0)902-160937
Nederland	9:00 - 17:00	0800-BELTRUST (0800-23587878)
Other countries	9:00 - 17:00	+31-(0)78-6549999