

## Bedienungsanleitung

 HEITECH Promotion GmbH  
 Krefelder Straße 562  
 D-41066 Mönchengladbach  
 Tel +49(0)2161-47763-0  
 Fax +49(0)2161-561 746

## Technische Daten:

Betriebsspannung: ~250 V / 16 A / 50 Hz Max.  
 Anschlussleistung: 3680 W  
 Uoc (Leerlaufspannung): 2,5kV (L-N)/5,0kV (L/N-PE)  
 Up (Schutzpegel): 1,6kV (L-N)/1,3kV(L/N/-PE)  
 Stoßstrom 13500A  
 Betriebstemperatur 0 °C-40 °C

## Funktionsbeschreibung:

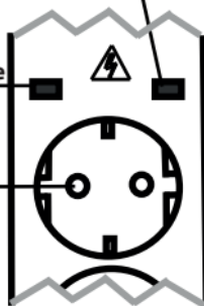
Eine Spannungsspitze oder ein Blitzschlag kann elektronische Geräte endgültig funktionsuntüchtig machen. Besonders im EDV-Bereich können Spannungsschwankungen Ausfälle verursachen. Dieses Gerät bietet mit der Stromversorgung Schutz vor derartigen Problemen.

Ihr(e) Haus/Wohnung muss auch eine separate Blitzfangeinrichtung besitzen. Wir empfehlen folgende Geräte mit dem Überspannungsschutz-Steckdosenleiste auszustatten: Elektrische Geräte wie HiFi, Computer, und Computer-Peripherie... Bitte verwenden Sie das Gerät nicht mit leistungsfähigen Elektrogeräten wie Trockner, Waschmaschine, Kühlschrank ... Max. Anschlussleistung 3680 Watt.

## Blitzschutz-Kontrollleuchte

## Betriebsanzeige

## Kinderschutz



## Inbetriebnahme:

- Bitte überprüfen Sie die Funktionstüchtigkeit des Gerätes, dass Sie am Überspannungsschutz-Adapter anschließen wollen.
  - Schließen Sie außerdem den Überspannungsschutz-Adapter an eine geerdete Netzsteckdose an.
  - Vor der Installation alle Geräte ausschalten.
  - Der Netzstecker des Computers/des elektrischen Gerätes muss an die Netzsteckdosen des Überspannungsschutz-Adapters angeschlossen werden.
- Wenn der Überspannungsschutz-Adapter angeschlossen ist, müssen Blitzschutzkontrollleuchte und Betriebsanzeige leuchten.

Problem/Fehler	Mögliche Ursachen	Lösung
Die grüne LED leuchtet nicht.	Steckdose ohne Spannung (Strom)	- Der Adapter schützt nicht mehr vor Überspannung und muss außer Betrieb genommen werden. - Wenden Sie sich an einen Experten. Überprüfen Sie, ob die Netzsteckdose Strom führt (z.B. anderes elektrisches Gerät testweise anschließen) - Überprüfen Sie, ob die Netzspannung der Spannung entspricht, die auf dem Etikett angegeben ist.
Die rote LED geht nicht an.	Zu hohe Spannung	Der Adapter schützt nicht mehr vor Überspannung und muss außer Betrieb genommen werden.

## Sicherheitshinweis:

- Außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren!
  - Stecken Sie nicht zwei Überspannungsschutz-Adapter hintereinander.
  - Nicht abgedeckt betreiben!
  - Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
  - Nur zur Verwendung in trockenen Räumen! (Der Überspannungsschutz-Adapter ist nicht für den Anschluss an ein Aquarium/Aquarium-Zubehör geeignet)
  - Bei Beschädigung nicht mehr verwenden!
-  Wenn das Gerät einmal ausgedient hat, dann führen Sie es bitte einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu.  
 Werfen Sie es nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab.

Bitte sorgen Sie im Interesse des Umweltschutzes auch für eine entsprechende Verwertung der Verpackungsmaterialien. Verpackungen sind Rohstoffe und können wieder verwertet werden.  
 Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie ihre zuständige Verwaltung gerne.

## Operating instructions

HEITECH Promotion GmbH  
Krefelder Strasse 562  
D-41066 Mönchengladbach  
Tel +49(0)2161-47763-0  
Fax +49(0)2161-561 746

## Technical data:

Operating voltage: ~250 V / 16 A / 50 Hz Max.  
Connected rating: 3680 W  
Uoc (open-circuit voltage): 2.5kV (L-N)/5.0kV (L/N-PE)  
Up (protection level): 1.6kV (L-N)/1.3kV(L/N-PE)  
Surge current 13500A  
Operating temperature 0 °C-40 °C

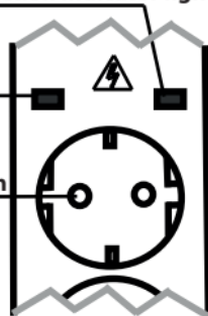
## Functional description:

A voltage spike or a lightning strike can cause irreversible functional damage. Voltage fluctuations can lead to failures, especially in the IT sector. This unit provides the power supply protection against such problems.  
Your house/apartment must also have separate lightning protection. We recommend equipping the following devices with the multi-socket strip with overvoltage protection:  
Electrical devices such as HiFi, computers and computer peripherals...  
Please do not use the device with powerful electric appliances such as dryers, washing machines, refrigerators ...  
Max. connected rating: 3680 watts.

## Lightning protection indicator light

Operating indicator

Child protection



## Starting up:

- Please check the functionality of the device that you want to connect with the overvoltage protection adapter.
- Connect the overvoltage protection adapter to an earthed power outlet.
- Switch off all devices before installation.
- The mains plug of the computer/electrical device must be connected to the mains sockets of the overvoltage protection adapter. The lightning protection indicator light and operating indicator must light up if the overvoltage protection adapter is connected.

Problem/error	Possible causes	Solution
The green LED does not light.	Socket has no power (current)	- The adapter no longer protects against overvoltage and must be taken out of service. - Get in touch with an expert. Check to see whether the power supply is conducting power (e.g. connect another electrical device as a test) - Check whether the mains power corresponds to the voltage specified on the label.
The red LED does not come on.	Voltage too high	The adapter no longer protects against overvoltage and must be taken out of service.

## Safety notice:

- Keep out of the reach of children!
- Do not plug two overvoltage protection adapters in succession.
- Do not operate covered!
- Free of voltage only when the plug is out!
- Only for use in dry rooms! (The overvoltage protection adapter is not suitable for connection to an aquarium/aquarium accessories)
- Stop using in the event of damages!
- After the end of its service life, please take the device for proper disposal.
- Do not throw in the household waste; take the device to a collecting point for electrical and electronic equipment.

In the interests of environmental protection, please also ensure appropriate recycling of the packaging materials. Packaging materials are raw materials and can be recycled.

Your responsible administration will be glad to provide details of the addresses and opening hours of collection points.

Mode d'emploi

HEITECH Promotion GmbH  
Krefelder Straße 562  
D-41066 Mönchengladbach  
Tél. +49(0)2161-47763-0  
Fax +49(0)2161-561 746

**Caractéristiques techniques :**

- Tension de fonctionnement : ~250 V / 16 A / 50 Hz max.
- Puissance absorbée : 3680 W
- Uoc (tension de marche à vide) : 2,5 kV (L-N)/5,0 kV (L/N-PE)
- Up (niveau de protection) : 1,6 kV (L-N)/1,3 kV(L/N-PE)
- Courant de choc 13500A
- Température de service 0 °C-40 °C

**Description fonctionnelle :**

Un pic de tension ou la foudre peut endommager définitivement la fonctionnalité des appareils électroniques. Les variations de tension peuvent en particulier dans le secteur informatique causer des pannes. Cet appareil propose une protection contre ce type de problèmes avec l'alimentation électrique.

Votre maison/appartement doit également disposer d'une protection contre la foudre séparée. Nous recommandons d'équiper les appareils suivants avec le bloc multiprises de protection contre la surtension:

appareils électriques HiFi, ordinateurs et périphériques d'ordinateurs...

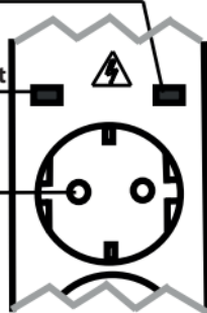
Veuillez ne pas utiliser l'appareil avec des appareils électriques puissants comme des sècheurs, machines à laver, réfrigérateurs ...

Puissance absorbée max. 3680 watts.

**Voyant de contrôle de protection contre la foudre**

**Voyant de fonctionnement**

**Protection des enfants**



**Mise en service :**

- Veuillez vérifier la fonctionnalité des appareils que vous souhaitez raccorder avec l'adaptateur de protection contre la surtension.
- Raccordez l'adaptateur de protection contre la surtension à une prise secteur mise à la terre.
- Désactiver tous les appareils avant l'installation.
- La fiche secteur de l'ordinateur/de l'appareil électrique doit être raccordée aux prises secteur de l'adaptateur de protection contre la surtension.

Lorsque l'adaptateur de protection contre la surtension est raccordé, le voyant de contrôle de protection contre la foudre et le voyant de fonctionnement s'allument.

Problème/erreur	Causes possibles	Solution
La DEL verte ne s'allume pas.	Prise sans tension (courant)	- L'adaptateur ne protège plus de la surtension et doit être mis hors service. - Adressez-vous à un expert. Vérifiez que la prise secteur est alimentée en courant (par ex. raccorder un autre appareil électrique pour tester) - Vérifiez que la tension du réseau correspond à la tension indiquée sur l'étiquette.
La DEL rouge ne fonctionne pas.	Tension trop élevée	L'adaptateur ne protège plus de la surtension et doit être mis hors service.

**Consigne de sécurité :**

- Tenir hors de portée des enfants !
- Ne branchez pas deux adaptateurs de protection contre la surtension à la suite.
- Ne pas utiliser une fois couvert !
- L'appareil n'est hors tension que si le connecteur est débranché !
- N'utiliser que dans des locaux secs ! (L'adaptateur de protection contre la surtension ne convient pas au raccordement d'un accessoire/d'accessoires d'aquarium)
- Ne pas utiliser en présence de dommages !
- ⚠ Lorsque l'appareil est hors d'usage, veuillez le mettre au rebut de manière appropriée.
- ⚠ Ne le jetez pas à la poubelle, déposez-le dans un centre de collecte pour appareils électroniques et électriques.

Afin de préserver l'environnement, veuillez également veiller à recycler les matériaux d'emballage.

Les emballages sont des matériaux bruts qui peuvent être recyclés.

L'administration compétente vous fournira volontiers les adresses et heures d'ouverture des points de collecte.



**Características técnicas:**

Tensión de servicio: ~250 V /16 A / 50 Hz máx.  
 Potencia de conexión: 3680 W  
 Uoc (tensión a circuito abierto): 2,5 kV (L-N)/5,0 kV (L/N-PE)  
 Up (nivel de protección): 1,6 kV (L-N)/1,3 kV(L/N/-PE)  
 Corriente de sobrecarga momentánea 13500A  
 Temperatura de servicio 0 °C-40 °C

**Descripción del funcionamiento:**

Un pico o una punta de tensión puede dejar sus dispositivos eléctricos inutilizables para siempre. Especialmente en el ámbito informático, las fluctuaciones de tensión pueden provocar fallos. Con el suministro de corriente, este dispositivo le ofrece protección ante tales problemas.

Su casa/piso debe disponer también de un dispositivo captador para descargas eléctricas independiente. Le recomendamos equipar los siguientes dispositivos con la regleta con protección frente a sobretensión:

Dispositivos eléctricos tales como aparatos HiFi, ordenadores y periféricos de ordenadores...

Por favor, no utilice el dispositivo con dispositivos eléctricos potentes tales como secadoras, lavadoras, frigoríficos...

Potencia de conexión máx. 3680 vatios.

**Puesta en servicio:**

-Compruebe el correcto funcionamiento del dispositivo que desea conectar al adaptador con protección frente a sobretensión.

-Asimismo, conecte el adaptador con protección frente a sobretensión a una toma de red conectada a tierra.

-Asegure todos los dispositivos antes de la instalación.

-La clavija de alimentación de red del ordenador/dispositivo eléctrico debe estar conectada a las tomas de red del adaptador con protección frente a sobretensión.

Con el adaptador con protección frente a sobretensión conectado, el testigo luminoso de la protección contra descarga eléctrica y el indicador de funcionamiento permanecen iluminados.

**Testigo luminoso de la protección contra descarga eléctrica**

Problema/fallo	Causas posibles	Solución
El LED verde no se ilumina.	Toma de red sin tensión (corriente)	- El adaptador ya no puede ofrecerle protección contra sobretensión y debe retirarse del servicio. - Diríjase a un experto. Compruebe si la toma de red da corriente (p. ej., conectando otro dispositivo eléctrico a modo de prueba) - Compruebe si la tensión de red se corresponde con la tensión indicada en la etiqueta.
El LED rojo no funciona.	Tensión demasiado alta	El adaptador ya no puede ofrecerle protección contra sobretensión y debe retirarse del servicio.

**Indicaciones de seguridad:**

- ¡Guardar fuera del alcance de los niños!
- No conecte dos adaptadores con protección frente a sobretensión sucesivamente.
- ¡No emplear cubierto!
- ¡El estado libre de tensión solo se da con la clavija desenchufada!
- ¡Utilizar solo en espacios secos! (El adaptador con protección frente a sobretensión no es apto para su conexión a un acuario/accesorios de acuario)
- ¡Dejar de utilizar en caso de deterioro!
- Una vez finalizada la vida útil del aparato, realice una eliminación correcta.

 No lo deseche con la basura doméstica: entréguelo en un punto de recogida para dispositivos eléctricos y electrónicos.

Por favor, en favor de la protección del medio ambiente, asegúrese igualmente de darles una reutilización correspondiente a los materiales de envasado. Los embalajes son materias primas que pueden reutilizarse.

La oficina responsable le informará encantada acerca de la dirección y los horarios de apertura de los puntos de recogida.

## Istruzioni per l'uso

## Dati tecnici:

Tensione operativa: ~250 V / 16 A / 50 Hz Max.  
 Potenza allacciata: 3680 W  
 Uoc (tensione a vuoto): 2,5kV (L-N)/5,0kV (L/N-PE)  
 Up (livello di protezione): 1,6kV (L-N)/1,3kV(L/N-PE)  
 Corrente impulsiva di scarica 13500A  
 Temperatura d'esercizio 0 °C-40 °C

HEITECH Promotion GmbH  
 Krefelder Straße 562  
 D-41066 Mönchengladbach  
 Tel +49(0)2161-47763-0  
 Fax +49(0)2161-561 746

## Descrizione del funzionamento:

Punte di tensione o fulmini possono danneggiare irrimediabilmente i dispositivi elettrici. Soprattutto nel settore EDP, le oscillazioni di tensione possono comportare dei guasti. Questo dispositivo offre una protezione dell'alimentazione elettrica da tali problemi.

La vostra casa/appartamento deve anche disporre di un dispositivo parafulmine separato. Consigliamo di dotare i seguenti dispositivi con la ciabatta elettrica di protezione da sovratensione:

dispositivi elettrici come HiFi, computer e periferiche...  
 Si prega di non utilizzare il dispositivo con elettrodomestici di potenza quali asciugatrici, lavatrici, frigoriferi ...  
 Max. potenza allacciata 3680 Watt.

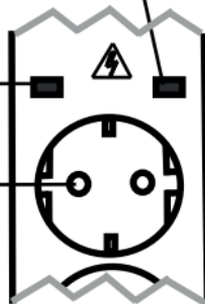
## Messa in funzione:

- Si prega di verificare la funzionalità dei dispositivi che si vogliono collegare all'adattatore di protezione da sovratensione.
- Collegare anche l'adattatore di protezione da sovratensione a una presa di rete messa a terra.
- Prima dell'installazione, spegnere i dispositivi.
- La spina di rete del computer/dispositivo elettrico deve essere collegata alla presa di rete dell'adattatore di protezione da sovratensione.
- Quando si collega l'adattatore di rete da sovratensione, deve accendere la spia di controllo parafulmine e l'indicatore di funzionamento.

## Spia di controllo parafulmine

Indicatore di  
funzionamento

Protezione dai  
bambini



Problema/errore	Possibili cause	Soluzione
Il LED verde non si accende.	Presa priva di tensione (corrente)	- L'adattatore non protegge più dalla sovratensione e deve essere disattivato. - Rivolgersi ad un esperto. Controllare che nella presa di rete scorra della corrente (collegare ad esempio un altro dispositivo elettrico a scopo di test) - Verificare se la tensione di rete corrisponde a quella riportata sull'etichetta.
Il LED rosso non si accende.	Tensione eccessiva	L'adattatore non protegge più dalla sovratensione e deve essere disattivato.

## Indicazione di sicurezza:

- Tenere fuori dalla portata dei bambini!
- Non inserire due adattatore di protezione da sovratensione uno dietro l'altro.
- Non azionare a dispositivo coperto!
- Assenza di tensione solo a spina estratta!
- Usare solo in ambienti asciutti! (L'adattatore di protezione da sovratensione non è adatto per il collegamento ad un acquario o relativi accessori)
- Non utilizzare più in caso di danni!
- Una volta che il dispositivo viene dismesso, si prega di eseguirne lo smaltimento in modo regolare.
- Non gettarlo nei normali rifiuti domestici, ma portarlo presso un centro di raccolta per apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Prestare la dovuta attenzione alla tutela dell'ambiente anche per quanto riguarda un adeguato riciclaggio dei materiali di imballaggio. I materiali di imballaggio sono materie prime e possono essere recuperati.

L'ufficio competente di gestione sarà lieto di fornirvi informazioni in relazione a indirizzi e orari di aperture dei centri di raccolta.

# Overspanningsbeveiligingsdoos "5-voudig" 13500A

## Gebruiksaanwijzing

### Technische gegevens:

Bedrijfsspanning: ~250 V / 16 A / 50 Hz max.  
 Aansluitvermogen: 3680 W  
 Uoc (leegloopspanning): 2,5kV (L-N)/5,0kV (L/N-PE)  
 Up (beschermingsniveau): 1,6kV (L-N)/1,3kV(L/N-PE)  
 Stootstroom 13500A  
 Bedrijfstemperatuur 0 °C tot -40 °C

### Functieomschrijving:

een spanningspiek of een blikseminslag kan elektronische apparatuur onherstelbaar beschadigen. Met name in het EDV-bereik kunnen spanningschommelingen uitval veroorzaken. Dit apparaat biedt met de stroomvoorziening bescherming tegen dergelijke problemen. Uw huis/appartement moet ook beschikken over een afzonderlijke bliksemafleidder. Wij adviseren om de volgende apparaten te voorzien van een overspanningsbeveiligingsdoos:

Elektrische apparatuur als HiFi, computer en bijbehorende randapparatuur...  
 Gebruik het apparaat niet met krachtige elektronische apparatuur als drogers, wasmachines, koelkasten ...  
 Max. aansluitvermogen 3680 Watt.

### Ingebruikname:

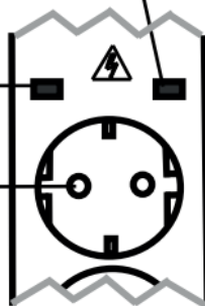
- Controleer de werking van het apparaat dat u op de overspanningsbeveiligingsadapter wilt aansluiten.
- Sluit bovendien de overspanningsbeveiligingsadapter aan op een geaarde contactdoos.
- Voor installatie moet alle apparatuur worden uitgeschakeld.
- De stekker van de computer/elektronische apparaten moeten worden aangesloten op de contactdoos van de overspanningsbeveiligingsadapter.

Als de overspanningsbeveiligingsadapter is aangesloten, moet het controlelampje van de bliksemafleidder en de bedrijfsindicator branden.

### Bliksembeveiliging-controlelampje

### Bedrijfsindicator

### Kinderbeveiliging



Probleem/Storing	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De groene led brandt niet.	Contactdoos zonder spanning (stroom)	-De adapter beschermt niet meer tegen overspanning en moet buiten werking worden gesteld. -Neem contact op met de fabrikant. Controleer of de contactdoos stroom geleid (bijv. een ander elektrisch apparaat als test aansluiten) -Controleer of de netspanning overeenkomt met de spanning die op het etiket wordt aangegeven.
De rode led brandt niet.	Te hoge spanning	-De adapter beschermt niet meer tegen overspanning en moet buiten werking worden gesteld.

### Veiligheidsaankwijzing:

- Buiten het bereik van kleine kinderen bewaren!
- Sluit niet twee overspanningsbeveiligingsadapters achter elkaar.
- Niet afgedekt gebruiken!
- Spanningsvrij alleen bij losgekoppelde stekker!
- Uitsluitend gebruiken in droge ruimtes! (De overspanningsbeveiligingsadapter is niet geschikt voor een aansluiting op een aquarium/aquariumtoebehoren)
- Bij beschadiging niet meer gebruiken!
- Als het apparaat eenmaal gebruikt is, moet het op correcte wijze worden verwijderd.
- Gooi het apparaat niet bij het huishoudelijk afval, maar breng het naar een inzamelplaats voor elektronische en elektrische apparaten.

Zorg ter bescherming van het milieu ook voor een correcte verwijdering van de verpakkingsmaterialen.

Verpakkingen zijn ruwe materialen en kunnen opnieuw worden gebruikt.

Neem contact op met de lokale autoriteit voor de openingstijden van inzamelplaatsen.

**Tekniset tiedot:**

Käyttöjännite: ~250 V / 16 A / 50 Hz Maks.

liitäntäteho: 3680 W

Uoc (tyhjäkäyntijännite): 2,5kV (L-N)/5,0kV (L/N-PE)

Up (suojataso): 1,6kV (L-N)/1,3kV(L/N-PE)

Sykäysvirta 13500 A

Käyttölämpötila 0 °C-40 °C

**Toimintakuvaus:**

Jännitepiikki tai salamanisku voi vaurioittaa elektronisia laitteita pysyvästi. Jännitevaihtelu voi aiheuttaa rikkoantumisen erityisesti EDV-alueella. Laite suojaa sellaisilta ongelmilta.

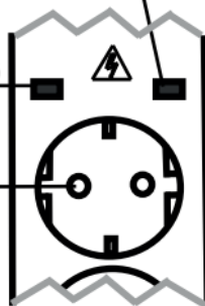
Talossa/asunnossa on myös oltava erillinen ukkosenjohdin. Suosittelemme, että seuraavat laitteet varustetaan ylijännitesuojatulla pistorasialla: sähköiset laitteet, kuten HiFi, tietokone ja tietokoneen oheislaitteet...

Laitetta ei saa käyttää yhdessä suuritehoisten sähkölaitteiden, kuten kuivausrummun, pesukoneen, jääkaapin jne. kanssa. Maksimiliitäntäteho 3680 Watt.

**Salamasuojauksen valvontavalo**

Käyttötilan näyttö

Lapsilukko

**Käyttöönotto:**

-Tarkasta niiden laitteiden toimintakyky, jotka haluat liittää ylijännitesuoja-adapteriin.

-Kytke ylijännitesuoja-adapteri lisäksi maadoitettuun verkkopistorasiaan.

-Kytke kaikki laitteet pois päältä ennen asennusta.

-Tietokoneen/sähköisen laitteen verkkopistoke on liitettävä ylijännitesuoja-adapterin verkkopistokkeisiin.

Kun ylijännitesuoja-adapteri on liitetty, salamasuojauksen valvontavalon ja käyttönäytön valon on oltava päällä.

Ongelma/virhe	Mahdolliset syyt	Ratkaisu
Vihreä LED ei pala.	Pistorasiassa ei ole jännitettä (virtaa)	- Adapteri ei enää suojaa ylijännitteeltä ja se on poistettava käytöstä. - Käänny asianuntijan puoleen. Tarkista, johtaa ko verkkopistorasia virtaa (esim. kytkemällä toinen sähköinen laite testausmielessä). - Tarkista, vastaako verkkojännite etiketissä ilmoitettua jännitettä.
Punainen LED ei syty palamaan.	Liian korkea jännite	Adapteri ei enää suojaa ylijännitteeltä ja se on poistettava käytöstä.

**Turvallisuusohje:**

- Säilytettävä pienten lasten ulottumattomissa!
- Älä kytke kahta ylijännitesuoja-adapteria peräkkäin.
- Älä peitä käytön aikana!
- Jännite on kytketty pois vain pistokkeen ollessa irrotettuna!
- Käyttö vain kuivissa tiloissa! (Ylijännitesuoja-adapteri ei sovellu liitettäväksi akvaarioon tai muihin akvaariovarusteisiin)
- Vaurioitunutta laitetta ei saa käyttää!

Mikäli laite poistetaan lopullisesti käytöstä käyttöiän lopussa, se on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteiden seassa, vaan se on vietävä sähkö- ja elektroniikkalaitteille tarkoitettuun keräyspisteeseen.

Ympäristönsuojelun vuoksi myös pakkausmateriaalit on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

Pakkausmateriaalit ovat raaka-aineita, jotka voi käyttää uudelleen.

Keräyspisteiden osoitteet ja aukioloajat saa paikallisilta viranomaisilta.

**Tehnični podatki:**

Obratovalna napetost: Največ ~250 V/16 A/50 Hz

Moč priključka: 3680 W

Uoc (napetost praznega teka): 2,5 kV (L-N)/5,0 kV (L/N-PE)

Up (zaščitni nivo): 1,6 kV (L-N)/1,3 kV(L/N-PE)

Udarni tok 13500 A

Obratovalna temperatura 0 °C–40 °C

**Opis načina delovanja:**

Mesto koncentracije napetosti ali udar strele lahko dokončno uniči elektronske naprave. Zlasti na območjih z napravami za elektronsko obdelavo podatkov lahko pride do izpadov zaradi napetostnih nihanj. Ta naprava pri napajanju z električno energijo zagotavlja zaščito pred takšnimi težavami.

Vaša hišna/vaše stanovanje mora imeti tudi ločen strelodod.

Priporočamo, da naslednje naprave opremite z razdelilno letvijo s prenapetostno zaščito:

električne naprave, kot so HiFi, računalnik in računalniške periferne naprave ...

Naprave ne uporabljajte z zmogljivimi električnimi napravami, kot so sušilnik,

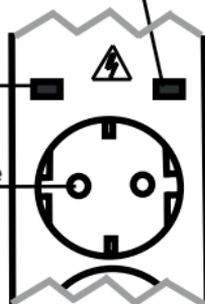
pralni stroj, hladilnik ...

Največja moč priključka 3680 W.

**Kontrolna lučka zaščite pred strelom**

Indikator delovanja

Zaščita za otroke

**Zagon:**

- Preverite tehnično uporabnost naprave, ki jo želite priključiti na adapter s prenapetostno zaščito.

- Poleg tega priključite adapter s prenapetostno zaščito na ozemljeno električno vtičnico.

- Pred inštaliranjem izklopite vse naprave.

- Električni vtič računalnika/električne naprave je treba priključiti na električne vtičnice adapterja s prenapetostno zaščito.

Ko je adapter s prenapetostno zaščito priključen, morata kontrolna lučka zaščite pred strelom in indikator delovanja svetiti.

Težava/napaka	Možni vzroki	Rešitev
Zelena luč LED ne sveti.	V vtičnici ni napetosti (toka)	- Adapter ne ščiti več pred prenapetostjo in ga je treba prenehati uporabljati. - Obrnite se na strokovnjaka. Preverite, ali električna vtičnica dovaja tok (npr. testirajte tako, da priključite drugo električno napravo). Preverite, ali se električna napetost ujema z napetostjo, navedeno na oznaki.
Rdeča luč LED ne zasveti.	Previsoka napetost	Adapter ne ščiti več pred prenapetostjo in ga je treba prenehati uporabljati.

**Varnostno opozorilo:**

- Hranite zunaj dosega majhnih otrok!
- Ne priključite dveh zaporednih adapterjev s prenapetostno zaščito.
- Naprava med delovanjem ne sme biti pokrita!
- Napetost je izklopljena le, če izvlečete vtič iz vtičnice.
- Primerna je le za uporabo v suhih prostorih. (Adapter s prenapetostno zaščito ni primeren za priključitev na akvarij/ dodatno opremo akvarija.)
- Če so prisotne poškodbe, naprave ne uporabljajte več.
- Po koncu življenjske dobe napravo zavrzite v skladu s predpisi.
-  Naprave ne zavrzite med gospodinjske odpadke, temveč jo oddajte na zbirnem mestu za električne in elektronske naprave.

Zaradi varovanja okolja poskrbite za ustrezno recikliranje embalažnih materialov.

Embalaža spada med surovine in jo je mogoče reciklirati.

Informacije glede naslovov in delovnih časov zbirnih mest boste pridobili pri pristojni upravi.

**Technické údaje:**

Provozní napětí: ~250 V / 16 A / 50 Hz Max.

připojovací výkon: 3680 W

U<sub>oc</sub> (napětí naprázdno): 2,5 kV (L-N)/5,0 kV (L/N-PE)U<sub>p</sub> (ochranná hladina): 1,6 kV (L-N)/1,3 kV(L/N/-PE)

Rázový proud 13500 A

Provozní teplota 0°C-40°C

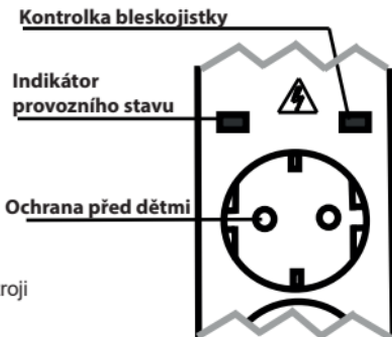
**Popis funkce:**

Špička napětí nebo úder blesku může učinit elektronické přístroje trvale neschopnými funkce. Zvláště v oblasti elektronického zpracování dat může kolísání napětí způsobovat výpadky. Tento přístroj nabízí díky napájení elektrickým proudem ochranu před takovými problémy. Váš dům/byt musí disponovat také samostatnou bleskovou ochranou. Následující přístroje doporučujeme vybavit zásuvkovou lištou s přepětovou ochranou:

Elektrické přístroje jako HiFi, počítač, periferie počítače...

Zařízení, prosím, nepoužívejte s výkonnými elektrickými přístroji jako sušička, pračka, lednička...

Max. připojovací výkon 3680 W.

**Uvedení do provozu:**

-Zkontrolujte, prosím, funkčnost zařízení, která chcete připojit na adaptér s přepětovou ochranou.

-Kromě toho připojte adaptér s přepětovou ochranou na uzemněnou síťovou zásuvku.

-Před instalací vypněte všechny přístroje.

-Síťovou zástrčku počítače/elektrického přístroje je třeba připojit do síťových zástrček adaptéru s přepětovou ochranou.

Když je adaptér s přepětovou ochranou připojený, musí svítit kontrolka bleskové ochrany a indikátor provozního stavu.

Problém/chyba	Možné příčiny	Řešení
Zelená dioda LED nesvítí.	Zásuvka bez napětí (proudu)	- Adaptér již nechrání proti přepětí a je třeba jej vyřadit z provozu. - Obrátte se na odborníka. Zkontrolujte, zda síťová zásuvka vede elektrický proud (například zkušebně zapojte jiný elektrický přístroj) - Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá napětí uvedenému na štítku.
Červená dioda LED se nerozsvítí.	Příliš vysoké napětí	Adaptér již nechrání proti přepětí a je třeba jej vyřadit z provozu.

**Bezpečnostní pokyn:**

- Uchovávejte mimo dosah malých dětí!
- Nezapojujte dva adaptéry s přepětovou ochranou za sebou.
- Nepoužívejte odkryté!
- Bez napětí pouze při vytažených zástrčkách!
- Pouze pro použití v suchých místnostech! (adaptér s přepětovou ochranou není vhodný pro připojení k akváriu/příslušenství akvária)
- V případě poškození již nepoužívejte!
- Když přístroj dosloužil, odevzdejte jej, prosím, k řádné likvidaci.
-  Nevyhazujte jej do domovního odpadu, ale odevzdejte na sběrném místě pro elektrické a elektronické přístroje.

V zájmu ochrany životního prostředí zajistěte rovněž vhodnou recyklaci obalových materiálů.

Obaly jsou surovina a mohou být recyklovány.

O adresách a otvírací době sběrných míst se informujte na svém obecním úřadě.