



brennenstuhl®



SICHERHEITSINFORMATIONEN

SAFETY INFORMATION

DE Sicherheitsinformationen

EN Safety information

FR Informations sur la sécurité

NL Veiligheidsinformatie

IT Informazioni sulla sicurezza

SE Säkerhetsinformation

ES Información de seguridad

PL Informacje dotyczące
bezpieczeństwa

CZ Bezpečnostní informace

HU Biztonsági információk

RU Информация о безопасности

TR Güvenlik bilgileri

FI Turvallisuustiedot

GR Πληροφορίες για την ασφάλεια

PT Informações de segurança

EE Ohutusalane teave

SK Bezpečnostné informácie

SI Varnostne informacije

LT Saugos informacija

LV Drošības informācija

HR Sigurnosne informacije

RO Informații privind siguranța

BG Информация за безопасност

DK Oplysninger om sikkerhed

NO Sikkerhetsinformasjon

UA Інформація з техніки безпеки

AR معلومات السلامة

WWW.BRENNENSTUHL.COM

04/11/2024



Premium-Web-Line V3

PWL OZ 022 DE V3
3 m H05VV-F 3G1,5

MAX 3500W 230V~/16A μ



service@brennenstuhl.com Art. 1 15605 7 984
Made in Germany 0469646 • 4624 •
Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, Seestr.1-3, D-72074 Tübingen



brennenstuhl®

DE Premium-Web-Line V3 PWL ... V3 Kurzanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung

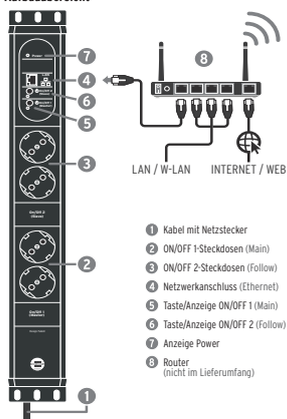
Mit der vorliegenden Steckdosenleiste kann die 230V Stromversorgung für elektrische Geräte mit einem Web-Browser über ein Netzwerk (Ethernet) gesteuert, gemessen und überwacht werden.

Die Steckdosenleiste ist ausschließlich für den Gebrauch in trockenen Räumen bestimmt. Jede davon abweichende Verwendung ist nicht zulässig. Bei Fragen zu Ersatzteilen oder Reparaturen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Lieferumfang

- 1 x Steckdosenleiste
- 1 x Ethernetkabel 1 m
- 1 x Premium-Web-Line
- 1 x Kurzanleitung

Aufbauübersicht



Anschluss

- Stecken Sie den Netzstecker 1 in eine Steckdose ein.
 - Die Anzeige Power 7 leuchtet.
- Verbinden Sie den Netzwerkanschluss 3 der Steckdosenleiste mit einem freien Port Ihres Routers 8.
- Schließen Sie die von Ihnen gewünschten Geräte an die entsprechende Steckdose (2, 3) der Steckdosenleiste an.

Manuelle Bedienung am Gerät

- Durch kurzes Drücken einer der beiden Tasten ON/OFF (4, 5) können die zugehörigen Steckdosen (2, 3) manuell ein- bzw. ausgeschaltet werden.
- Der jeweilige Schaltzustand wird mit den beiden Anzeigen (6, 8) signalisiert.

Ermittlung/Konfiguration der IP-Adresse

Zum Aufrufen des Webinterfaces der Steckdosenleiste benötigen Sie deren IP-Adresse.

- **DHCP-Server vorhanden:** (Bei den meisten Routern integriert)
Die Steckdosenleiste bekommt beim Einschalten automatisch eine IP-Adresse zugewiesen. Ermitteln Sie diese in den Einstellungen des DHCP-Servers (Routers) und stellen Sie ein, dass dieselbe IP-Adresse bei jedem Neustart zugewiesen wird.
- **DHCP-Server nicht vorhanden / teste IP-Adresse:**
Um die IP-Adresse Ihrer Steckdosenleiste auslesen und/oder zu konfigurieren verwenden Sie bitte unsere PC-Software „BS-Finder“. Sie kann unter www.brennenstuhl.com kostenlos heruntergeladen werden.

Konfiguration/Bedienung mit Webinterface

Anwendungsbereich LAN / WLAN:

- Stellen Sie sicher, dass Sie sich mit Ihrem PC/Tablet/Smartphone im gleichen Netzwerk wie die Steckdosenleiste befinden.
- Geben Sie in der Adresszeile Ihres Web-Browsers die ermittelte IP-Adresse der Steckdosenleiste in folgender Form ein: <http://IP-Adresse/> (z.B. <http://192.168.0.100/>)
- Beim folgenden Anmeldefenster loggen Sie sich bitte wie folgt ein (Werkseinstellung).
Benutzername: admin **Passwort:** admin
- Sie befinden sich nun im Status-Fenster des Webinterfaces Ihrer Steckdosenleiste.
- Bitte ändern Sie unbedingt Ihren Benutzernamen und Passwort, um die Steckdosenleiste vor unbefugtem Zugriff zu schützen.

Anwendungsbereich INTERNET / WEB:

- Um die Steckdosenleiste aus dem Internet erreichbar zu machen, sind folgende Voraussetzungen notwendig:
 - Internetanschluss mit fester IP-Adresse oder dynamischer DNS-Server (z.B. www.noip.com)
 - Aktive Portweiterleitung im Router, um Verbindungen aus dem Internet an die Steckdosenleiste im Netzwerk zu zulassen.

Werkseinstellungen laden

Durch gleichzeitiges drücken beider Tasten (4 + 5) für ca. 5 Sekunden können Sie die Steckdosenleiste auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Dies kann sinnvoll sein, wenn Sie z. B. die Zugangsdaten vergessen haben.
Achtung: Alle Einstellungen gehen dabei verloren!

Technische Daten

Bezeichnung: PWL...V3
Anschlussspannung: 230 V~
Gesamtleistung: max. 16 A / 3500 W
Eigenleistungsaufnahme: < 0,9 W (Sleepmodus, Relais ausgeschaltet)
Netzwerkanschluss: Ethernet 10/100 Mbit/s

Sicherheitshinweise

Nichtbeachten kann Schäden an Personen und Sachen verursachen. Bei auftretenden Schäden, die durch das Nichtbeachten dieser Anleitung, insbesondere der Sicherheitshinweise auftreten, erlischt die Garantie. Ebenso wird für Folgeschäden vom Hersteller keine Haftung übernommen.

Gefahr! Lebensgefahr durch Stromschlag

Beim Berühren von beschädigten, offenen oder unter Spannung stehenden Teilen besteht die Gefahr eines Stromschlags. Die Steckdosenleiste unbedingt vor der Benutzung auf Beschädigungen überprüfen. Wenn die Kabelisolationen oder das Gehäuse beschädigt sind, darf die Steckdosenleiste nicht mehr verwendet werden.

Gefahr! Unbeaufsichtigt anlaufende Geräte

Aus dem unbeaufsichtigten Schalten elektrischer Geräte und Verbraucher können Gefahren resultieren. Nutzen Sie daher die Schallfunktion ausschließlich für angeschlossene Geräte, die hierfür durch ihre Hersteller ausdrücklich freigegeben wurden und aus deren Inbetriebnahme keine Gefahr entsteht. Fragen Sie bitte im Zweifel vor Einsatz beim jeweiligen Hersteller nach.

- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Anschlussleitung dieser Steckdosenleiste ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
- Unterlassen Sie jegliches Manipulieren oder Umbauen der Steckdosenleiste.
- Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachkraft ausführen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Steckdosenleiste nicht in Kinderhände gelangt.
- Betreiben Sie nur ein Gerät pro Steckdose.
- Decken Sie die Steckdosenleiste im Betrieb nicht ab.
- Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer Steckdose auf und achten Sie auf deren Zugänglichkeit, damit Sie jederzeit in der Lage sind das Gerät vom Stromnetz zu trennen.

Instandhaltung und Reinigung

Die Steckdosenleiste ist wartungsfrei.

Gefahr! Lebensgefahr durch Stromschlag

Beim Berühren von beschädigten, offenen und unter Spannung stehenden Teilen der Steckdosenleiste und der Leitung besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- Reinigen Sie nie eine unter Spannung stehende Steckdosenleiste.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie die Steckdosenleiste niemals in Wasser.

Reinigen Sie die Steckdosenleiste mit einem trockenen Tuch!

Entsorgung

Gültig nur für Deutschland.

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 - ElektroG3

Bedeutung des durchgestrichenen Mülltonnen-Symbols

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen, d.h. Altgeräte sind getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Nicht vom Altgerät umschlossene Altbatterien oder Altkondensatoren sowie Lampen, die zerströrungsfrei aus dem Altgerät entfernt werden können, müssen vorher zerströrungsfrei entnommen und getrennt entsorgt werden.

Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese aufgrund der Pflicht zur unentgeltlichen Rücknahme bei Vertreibern abgeben. Dies sind im Einzelnen:

- Größere Elektrofachmärkte (also Elektro-Fachgeschäfte, mit einer Verkaufsfäche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m²).
- Lebensmitteläden mit einer Gesamtverkaufsfäche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.
- Diese Händler müssen beim Verkauf eines neuen Elektrogeräts ein Altgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (t1-Rücknahme); dies gilt auch für Lieferungen nach Hause.
- Diese Händler müssen bis zu drei kleine Altgeräte (keine äußere Abmessung größer als 25 cm) kostenfrei im Verkaufsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe zurücknehmen, ohne dass dies an einen Neukauf geknüpft werden darf (t1-Rücknahme).
- Rücknahmepflichten gelten auch für den Versandhandel, wobei die Pflicht zur t1-Rücknahme im privaten Haushalt nur für Großgeräte (eine Kantenlänge > 50 cm) gilt; für die t1-Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten sowie die t1-Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Besitzer von Altgeräten können diese auch im Rahmen der durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung sichergestellt ist. Unter dem folgenden Link besteht die Möglichkeit, sich ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen anzeigen zu lassen:

<https://www.eur-system.de/eur-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>

mestellen

Personenbezogene Daten

Alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikgeräten werden darauf hingewiesen, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

Informationen in Bezug auf die Erfüllung der quantitativen Zielvorgaben nach § 10 Absatz 3 und § 22 Absatz 1 ElektroG

Entsprechende Informationen finden Sie beim Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) unter: <https://www.bmu.de/themen/wasser-abfall-boden/abfallwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete/>

WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer **DE 82437993** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und / oder Elektronikgeräten registriert.

Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt

Hersteller:

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seest. 1-3 · 72074 Tübingen · Deutschland
www.brennenstuhl.com

brennenstuhl®

EN Premium-Web-Line V3
PWL ... V3
Quick Manual

Intended use

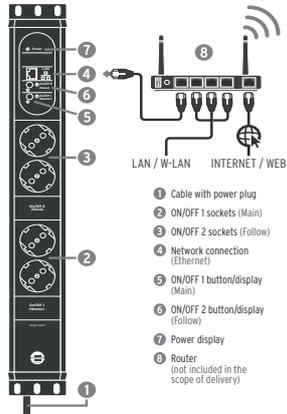
The multiple socket strip is used to control, measure and monitor the 230V power supply of electric devices with a web browser via a network (Ethernet).

The multiple socket strip is intended to be used only in dry rooms. Any other use is not permitted. If you have any questions regarding spare parts or repairs, please contact the manufacturer.

Scope of delivery

- 1 x Premium-Web-Line multiple socket strip
- 1 x Ethernet cable, 1 metre
- 1 x Brief instructions

Structural overview



Connection

- Connect the power plug (1) to a socket.
 - The Power (7) display is illuminated.
- Connect the network connection (4) of the multiple socket strip to a free port of your router (8).
- Connect the desired devices to the respective socket (2, 3) of the multiple socket strip.

Manual operation at the device

- Briefly press the ON/OFF buttons (5, 6) to manually turn the corresponding sockets (2, 3) on or off.
- The respective switching condition is indicated by the two displays (5, 6).

Determination/configuration of the IP address

In order to call the web interface of the multiple socket strip you need its IP address.

- **With DHCP server: (integrated in most routers)**
The multiple socket strip is automatically assigned an IP address when it is turned on. Determine it from the settings of the DHCP server (router) and set it to assign the same IP address at every start-up.
- **No DHCP server/Static IP address:**
In order to read out and/or configure the IP address of the multiple socket strip, please use our computer software „BS-Finder“. Go to www.brennenstuhl.com to download it for free.

Configuration/operation with web interface

LAN / WLAN application:

- Make sure that your computer/tablet/smartphone is connected to the same network as the multiple socket strip.
- Enter the determined IP address of the multiple socket strip into the address bar of the web browser as follows: <http://IP address/> (e.g. <http://192.168.0.100/>)
- A login window is displayed. Log in as follows (factory settings).

User name: admin **Password:** admin

- You are now in the status window of the web interface of the multiple socket strip.
- Please change the user name and password to protect the multiple socket strip from unauthorised access.

INTERNET / WEB application:

The following is required to access the multiple socket strip from the Internet:

- Internet access with static IP address or dynamic DNS server (e.g. www.noip.com)
- Active port forwarding in the router to allow connections between the Internet and the multiple socket strip in the network.

Loading factory settings

Press both buttons (5 + 6) at the same time for approx. 5 seconds to reset the multiple socket strip to the factory settings. This may be helpful, e.g. if you lost the access data.

Caution: All settings are lost in the process!

Technical data

Designation: PWL...V3
Supply voltage: 230 V~
Total power: max. 16A / 3500W --
Power consumption: < 0.9 W (sleep mode, relay off)
Network connection: Ethernet 10/100 Mbit/s

Safety instructions

Observe the following safety instructions.

Failure to comply may result in damage to persons and property. The guarantee becomes void if damage is caused by failure to comply with this manual, in particular with the safety instructions. Furthermore, the manufacturer shall not be liable for consequential damage.

Danger!

Danger to life due to electric shock

Do not touch damaged, open or live parts! There is a danger of electrical shock. Before using the multiple socket strip, check it for damage. If the cable insulation or the housing is damaged, the multiple socket strip may no longer be used.

Danger!

Devices that start without supervision

Electric devices and consumers that are started without supervision may represent a source of danger. For this reason, only use the switching function for devices that were expressly released by their manufacturers for this purpose and do not cause any danger on start-up. In the case of doubt, please contact the respective manufacturer before use.

- To avoid danger, a damaged connection cable of the multiple socket strip may only be replaced by the manufacturer, its service representative or a similar expert.
- Do not manipulate or modify the multiple socket strip.
- Only have it repaired by experts.
- Keep the multiple socket strip out of the reach of children.
- Only operate one device per socket.
- Do not cover the multiple socket strip while it is in operation.
- Place the device close to a mains socket and make sure it is accessible in order to be able to disconnect the device from the mains at any time.

Maintenance and cleaning

The multiple socket strip is maintenance-free.

Danger!

Danger to life due to electric shock

Do not touch damaged, open and live parts of the multiple socket strip and the cable! Otherwise, there is danger to life due to electric shock!

- Never clean the multiple socket strip while it is energized.
 - Prior to cleaning, always disconnect the power plug from the socket.
 - Never submerge the multiple socket strip in water.
- Clean the multiple socket strip with a dry cloth.

Disposal

Do not dispose of electronic devices together with household waste!

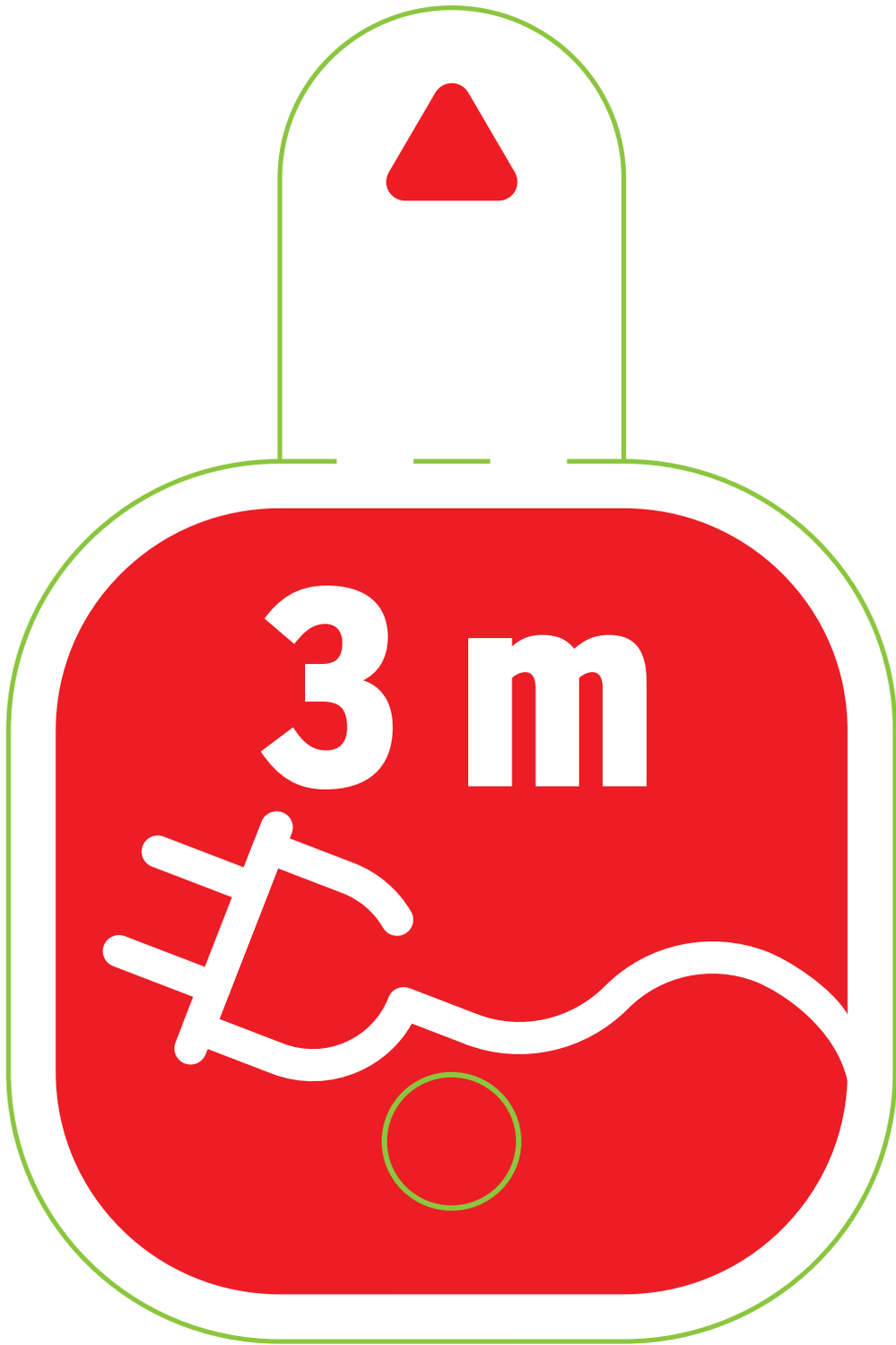
According to the European directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment, used electric devices have to be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. In order to find out ways to dispose of the disused device, contact your local or municipal authorities.

Declaration of conformity

The declaration of conformity is kept on file by the manufacturer.

Manufacturer:

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestr. 1-3 · 72074 Tübingen · Germany
www.brennenstuhl.com





0453855/3720

**Nicht
hintereinander
stecken! Spannungsfrei
nur bei gezogenem Stecker!
Nicht abgedeckt betreiben!**

**Nur zur Verwendung
in trockenen
Räumen!**