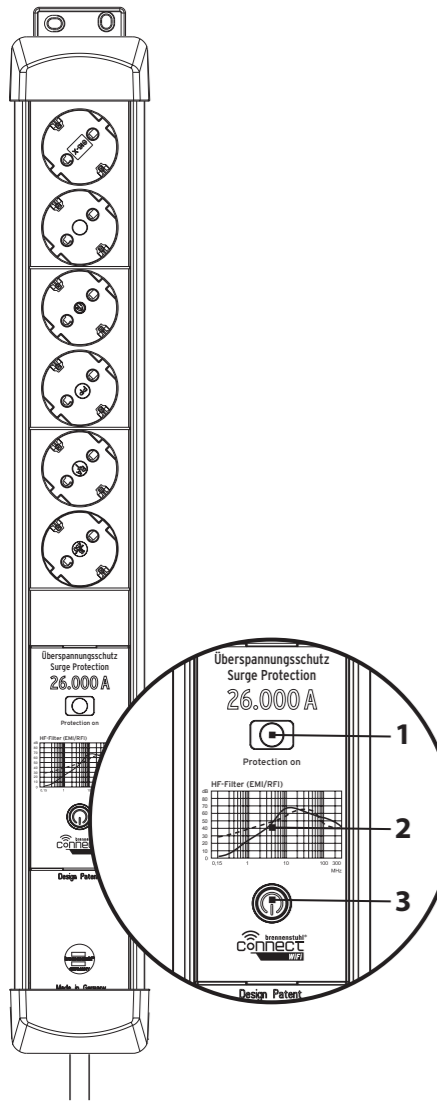


brennenstuhl®



PRM-BFD 0626 DE

| | |
|--|--|
| DE WiFi Steckdosenleiste Premium-Line mit Smart Überspannungsschutz Bedienungsanleitung | EN WiFi Premium-Line Extension socket with Smart surge protection Operating instructions |
| NL WiFi Stekkerdoos Premium-Line met slimme overspanningsbeveiliging Gebruiksaanwijzing | ES Toma de extensión WiFi Premium-Line con protección inteligente contra sobretensiones Instrucciones de funcionamiento |
| SE WiFi Premium-Line Förlängningsuttag med smart överspanningsskydd Bruksanvisning | RU Удлинительная розетка WiFi Premium-Line с интеллектуальной защитой от перенапряжения Руководство по эксплуатации |



WiFi Steckdosenleiste Premium-Line mit Smart Überspannungsschutz

SICHERHEITSHINWEISE

- ⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Gerät fern. Es ist kein Spielzeug.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockener und staubfreier Umgebung.
- Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Setzen Sie das Gerät keinen ungünstigen Einflüssen aus, wie
 - Feuchtigkeit,
 - ständiges Sonnenlicht,
 - Wärmestrahlung,
 - Kälte,
 - Vibrationen.

⚠️ VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!

- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!
- In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung / Garantie!
- Eine andere Verwendung als in dieser Anleitung beschrieben, führt zur Beschädigung des Gerätes. Nehmen Sie keine bauliche Veränderung am Gerät vor. Andernfalls kann ein sicherer Betrieb nicht gewährleistet werden.

⚠️ ACHTUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

- Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Das Gerät enthält keine zu wartenden Teile. Im Fehlerfall kontaktieren Sie den Service. Arbeiten am Stromnetz ausschließlich im spannungsfreien Zustand durch eine Elektrofachkraft durchführen lassen.
- Das Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet. Die Last ist nicht galvanisch vom Netz getrennt.
- Nehmen Sie das Gerät bei sichtbaren Schäden nicht in Betrieb.
- Stecken Sie mehrere WiFi Steckdosen nicht hintereinander.
- Ziehen Sie bei Störungen das Gerät sofort aus der Steckdose.
- Spannungsfrei nur bei gezeigtem Stecker.

⚠️ ACHTUNG! BRANDGEFAHR!

- Schließen Sie keine Endgeräte an das Gerät an, deren unbeaufsichtigtes Einschalten Brände oder andere Schäden verursachen könnte (z. B. Bügelisen).
- Schalten Sie das Gerät nicht unkontrolliert und nicht ohne Aufsicht.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose in der Nähe des angeschlossenen Gerätes angebracht, leicht zugänglich ist und das Gerät nicht abgedeckt betrieben wird.
- Vermeiden Sie eine Überlastung des Gerätes.
- Bei Überlastung kann Brandgefahr oder Schaden am Gerät auftreten.
- Die maximale Belastbarkeit beträgt 3680 W.
- Nicht hintereinander stecken.
- Wegen erhöhter Temperaturbelastung nur im abgewickelten Zustand betreiben!

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die WiFi Steckdosenleiste dient ausschließlich dazu, an der Steckdose angeschlossene Verbraucher in trockenen Innenräumen ein- und auszuschalten.

INSTALLATIONSHINWEISE / ABSTAND ZU STÖRQUELLEN

Dieses Gerät arbeitet mit dem 2.4 GHz b/g/n WiFi Protokoll. Die Reichweite in Gebäuden kann stark von der im Freifeld abweichen.

Außer der Sendeleistung und Empfangseigenschaften der Empfänger spielen Umwelteinflüsse wie z. B. Luftfeuchtigkeit neben baulichen Gegebenheiten vor Ort eine wichtige Rolle.

- Die Reichweite kann teils beträchtlich verringert werden durch:
- Wände aus Holz, Gips, Beton, Stahlbeton
 - Nähe zu metallischen und leitenden Gegenständen
 - Breitbandstörungen z.B. in Wohngebieten (DECT-Telefone, Mobiltelefone, Funkkopfhörer, Funklautsprecher, Funk-Wetterstationen, Baby-Überwachungs-systeme)
 - Nähe zu elektrischen Motoren, Trafos, Netzteilen, Computern

ÜBERSpannungsschutz

Die Überspannungsschutzeinrichtung vermeidet, dass an das Produkt angeschlossene Elektrogeräte durch Spannungs-spitzen im Netz beschädigt werden. Für eine korrekte Funktion muss das Produkt an einer Steckdose mit fachgerecht installiertem Schutz-leiter angeschlossen sein. Bei direktem Blitz einschlag kann auf-gund der extrem hohen auftretenden Energie ein absolut sicherer Schutz der angeschlossenen Elektrogeräte nicht gewährleistet werden. Höchstmöglichen Überspannungsschutz erhalten Sie mit einem mehrstufigen Überspannungsschutzkonzept bestehend aus Grob-/Mittelschutz (Installationstechnik) gemeinsam mit unserem Feinschutz nach EN 61643-11 Typ 3.

FUNKTIONSANZEIGE „PROTECTION ON“

- ⚡ Überspannungs-Schutzwirkung gegeben
- ➔ Produkt betriebsbereit.
- ⊗ Überspannungs-Schutzwirkung verbraucht
- ➔ Produkt muss ausgetauscht werden.

STATUSANZEIGE IN DER BRENNENSTUHL®CONNECT APP

Der Status des Überspannungsschutzes kann zusätzlich mit der brennenstuhl®Connect App geprüft werden. Ist der Überspannungsschutz OK, wird der Status mit einem grünen Haken angezeigt.

Ist der Überspannungsschutz defekt, wird der Status mit einem x in orange angezeigt und das Produkt muss ausgetauscht werden. Zusätzlich erhält man beim „defekt Status“ eine Push-Benach-richtigung via brennenstuhl®Connect App, wenn man das Produkt zuvor in der App eingerichtet hat.

Durch Drücken der Anlerntaste 2x wird die Selfcheck-Funktion aktiviert, damit kann der Defekt des Überspannungsschutzes simuliert werden. Sie erhalten dann eine Push-Nachricht auf Ihrem Smartphone.

ENTSTÖRFILTER

Der Entstörfilter schützt empfindliche Elektronik, z.B. im Computer, in Fernsehgeräten und Stereoanlagen, vor hochfrequenten Störstörungen. Dadurch werden Bild- und Tonstörungen wirkungsvoll unterdrückt.

LIEFERUMFANG

- 1 x WiFi Steckdosenleiste PRM-BFD 0626 DE
- 1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Bezeichnung Produkt: | PRM-BFD 0626 DE |
| Art. Nr.: | 1951160611 |
| Funk-Frequenz: | 2.4 GHz WiFi |
| Frequenzband: | 2.412-2.484 GHz |
| Max. Sendeleistung: | < 100 mW |
| Drahtlose IEEE-Standards: | IEEE 802.11b / g / n |
| Betriebsspannung: | 220-250 V ~ 50/60 Hz |
| Schaltleistung: | Max. 3680 W |
| Nennstrom: | 16 A |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis 35 °C |
| Schutzart: | IP20 |

Gerät entspricht Schutzklasse I, Verschmutzung: 2, Nennimpulsspannung: 2500 V, Betriebsart: S1, 1E4, PT1175, Ebene: 3, einpolige Abschaltung, nicht ersetzbar Einbauschaltung; Temperatursicherung: 250 V ~ 115 °C, Mikrounterbrechung (µ), Stufe des Glühdrahttest: 850 Grad, Zwangskühlung nicht erforderlich. Technische Änderungen vorbehalten.

GERÄTEÜBERSICHT

- Überspannungsschutzanzeige
- Integrierter Entstörfilter
- Beleuchteter Schalter

FUNKTION

Die WiFi Steckdosenleiste ist Teil des brennenstuhl®Connect Systems, das über die App brennenstuhl®Connect gesteuert wird. Die WiFi Steckdosenleiste kann direkt mit dem Router verbunden werden.

VORBEREITUNGEN

Schließen Sie die WiFi Steckdosenleiste an eine leicht zugängliche Steckdose an. Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten der WiFi Steckdosenleiste entsprechen (siehe „Technische Daten“). Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Leistungsaufnahme des Verbrauchers, den Sie an die WiFi Steckdosenleiste anschließen wollen. Die maximale Belastbarkeit beträgt max. 3680 W.

APP/ BRENNENSTUHL®CONNECT HERUNTERLADEN

Die WiFi Steckdosenleiste wird über die App brennenstuhl®Connect gesteuert. Die App ist im App Store und im Google Play Store kostenfrei erhältlich. Folgen Sie für das Herunterladen und die Installation den Anweisungen am Bildschirm.



Google, Google Play und Google Home sind Marken von Google LLC. Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar. Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc. App Store ist eine Servicemarke von Apple Inc. Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seiner Partnern.

INBETRIEBNAHME DER WIFI STECKDOSENLEISTE

Um Ihre Steckdosenleiste mit unserer brennenstuhl®Connect App zu verbinden, gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie die brennenstuhl®Connect App.
- Bei erstmaliger Nutzung müssen Sie sich einen Account erstellen und anschließend in der App anmelden.
- Klicken Sie auf das „+“ Symbol am oberen rechten Bildrand.
- Klicken Sie nun auf „Gerät hinzufügen“.
- Wählen Sie Ihr Gerät anhand der Artikelnummer aus.
- Folgen Sie nun den Anweisungen in der App.

Sollten Sie Probleme bei der Installation unserer Geräte haben, werfen Sie bitte einen Blick in unsere FAQs oder wenden Sie sich an unseren Service.

KOMPATIBEL ZU AMAZON ALEXA UND GOOGLE ASSISTANT

Das Gerät ist kompatibel zu Amazon Alexa und Google Assistant. Laden Sie für Amazon Alexa den brennenstuhl®Connect Skill herunter und suchen Sie nach der WiFi Steckdose. Für Google Assistant gehen Sie in der Google Home App auf „Hinzufügen“ → „Gerät einrichten“. Folgen Sie dann dem Bildschirmen.

VERHALTEN SACH SPANNUNGSWIDERKEHR (STROMAUSFALL)

Sie können unter „Einstellungen“ im Gerät auswählen, ob das Gerät nach Einschalten der Betriebsspannung (Wiederkehr der Netzspannung nach Netzspannungsausfall) den Zustand „An“, „Aus“ oder „Letzten Status beibehalten“ hat. Timer/Countdown-Timer, die während des Netzspannungsausfalls ein Event auslösen sollten, werden nach Spannungswiederkehr nicht beachtet.

GERÄT REINIGEN

⚠️ ACHTUNG! GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!

Vor dem Reinigen das Gerät vom Stromnetz nehmen. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt. Eindringende Flüssigkeit kann zu einem Kurzschluss führen.

- Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Bei stärkerer Verschmutzung können Sie das Tuch leicht anfeuchten.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine lösungsmittelhaltigen Reiniger. Andernfalls kann die Oberfläche und Beschriftung des Geräts beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder in andere Flüssigkeiten. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Stellen Sie vor der nächsten Verwendung sicher, dass das Gerät vollständig trocken ist.

ENTSTÖRUNG

Bitte beachten Sie die beim Produkt beigelegten Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3. Diese finden Sie auch auf unserer Homepage, service.brennenstuhl.com.

SERVICE

Bei Fragen zum Produkt kontaktieren Sie uns unter service@brennenstuhl.com oder unter Tel.: 00 800 48 72 0 74 1 (kostenlos)

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, dass der Funkanlagentyp PRM-BFD 0626 DE der Richtlinie 2014/53/ EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklarung/ke_1951160611.pdf

Dieses Gerät erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

Alle Rechte vorbehalten.

WiFi Premium-Line Extension socket with Smart surge protection

SAFETY INSTRUCTIONS

- ⚠️ WARNING! DANGER TO LIFE AND ACCIDENTS FOR TODDLERS AND CHILDREN!** Never leave children unattended with the packaging material. There is a risk of suffocation from swallowing or inhaling small parts or film. Children often underestimate the dangers. Always keep children away from the appliance. It is not a toy.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Only operate the device in a dry and dust-free environment.
- Only operate the appliance indoors.
- Do not expose the device to unfavourable influences such as
 - Humidity,
 - Constant sunlight,
 - Heat radiation,
 - Cold,
 - Vibrations.

⚠️ CAUTION! RISK OF INJURY!

- We accept no liability for damage to property or personal injury caused by improper handling or non-compliance with the safety instructions! In such cases, the warranty/guarantee becomes void!
- Any use other than that described in these instructions will result in damage to the appliance. Do not make any structural changes to the appliance. Otherwise, safe operation cannot be guaranteed.
- ⚠️ CAUTION! RISK OF ELECTRIC SHOCK!**
- Do not open the housing. The device does not contain any serviceable parts. In the event of a fault, contact the service centre. Only allow work on the mains supply to be carried out by a qualified electrician when the device is de-energised.
- The device is not suitable for isolation. The load is not separated from the mains galvanically.
- Do not operate the appliance if it is visibly damaged.
- Do not connect several WiFi sockets in a row.
- In the event of a fault, unplug the appliance from the socket immediately.
- Voltage-free only when the plug is disconnected.

⚠️ CAUTION! FIRE HAZARD!

- Do not connect any end devices to the appliance that could cause fires or other damage if left switched on unattended (e.g. irons).
- Do not switch on the appliance uncontrolled or without supervision.
- Do not use an extension cable.
- Make sure that the socket is installed close to the connected device, that it is easily accessible and that it is not operated while it is covered.
- Avoid overloading the appliance.
- Overloading may result in a fire hazard or damage to the appliance.
- The maximum load capacity is 3680 W.
- Do not connect in series.
- Only operate with unbound cable due to increased temperature load!

INTENDED USE

The WiFi extension socket is used exclusively to switch loads connected to the socket on and off in dry indoor areas.

INSTALLATION INSTRUCTIONS / DISTANCE TO SOURCES OF INTERFERENCE

This device works with the 2.4 GHz b/g/n WiFi protocol. The reach within buildings may strongly differ from the one in open areas.

In addition to the transmission power and reception characteristics of the receivers, environmental influences such as humidity and structural conditions on site also play an important role.

- The range can be reduced considerably in some cases:
- Walls made of wood, plaster, concrete, reinforced concrete
 - Proximity to metallic and conductive objects
 - Broadband interference, e.g. in residential areas (DECT telephones, mobile phones, wireless headphones, wireless loudspeakers, wireless weather stations, baby monitoring systems)
 - Proximity to electric motors, transformers, power supply units, computers

OVERVOLTAGE PROTECTION

The overvoltage protection device prevents electrical appliances connected to the product from being damaged by voltage peaks in the sockets. To function correctly, the product must be connected to a socket outlet with a properly installed protective earth conductor. In the event of a direct lightning strike, absolutely reliable protection of the connected electrical appliances cannot be guaranteed due to the extremely high energy levels involved. You receive the highest possible surge protection with a multi-level surge protection concept consisting of coarse/medium protection (installation technology) together with our fine protection in accordance with EN 61643-11 type 3.

FUNCTION DISPLAY „PROTECTION ON“

- ⚡ Surge protection provided
- ➔ Product ready for operation.
- ⊗ Surge protection consumed
- ➔ Product must be replaced.

STATUS DISPLAY IN THE BRENNENSTUHL®CONNECT APP

The status of the surge protection can also be checked with the brennenstuhl®Connect app. If the surge protection is OK, the status is displayed with a green tick.

If the overvoltage protection is defective, the status is displayed with an x in orange and the product must be replaced. In addition, you will receive a push notification via the brennenstuhl®Connect app in the event of a „defective status“ if you have previously set up the product in the app.

Pressing the teach-in button twice activates the self-check function, which can be used to simulate a fault in the surge protection. You will then receive a push message on your smartphone.

INTERFERENCE SUPPRESSION FILTER

The interference suppression filter protects sensitive electronics, e.g. in computers, televisions and stereo systems, from high-frequency interference voltages. This effectively suppresses image and sound interference.

SCOPE OF DELIVERY

- 1 x WiFi extension socket PRM-BFD 0626 DE
- 1 x operating instructions

TECHNICAL DATA

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Product designation: | PRM-BFD 0626 DE |
| Art. No: | 1951160611 |
| Radio frequency: | 2.4 GHz WiFi |
| Frequency band: | 2.412-2.484 GHz |
| Max. Transmission power: | < 100 mW |
| Wireless IEEE standards: | IEEE 802.11b / g / n |
| Operating voltage: | 220-250 V ~ 50/60 Hz |
| Switching capacity: | Max. 3680 W |
| Rated current: | 16 A |
| Ambient temperature: | 0 °C to 35 °C |
| IP class: | IP20 |

Device complies with protection class I, contamination: 2, rated impulse voltage: 2500 V, operating mode: S1, 1E4, PT1175, level: 3, one-pole switch-off, non-replaceable built-in fuse: thermal fuse: 250 V ~ 115 °C, micro-interruption (µ), glow wire test level: 850 degrees, forced cooling not required. Subject to technical changes.

DEVICE OVERVIEW

- Overvoltage protection indicator
- Integrated interference suppression filter
- Illuminated switch

FUNCTION

The WiFi extension socket is part of the brennenstuhl®Connect system, which is controlled via the brennenstuhl®Connect app. The WiFi extension socket can be connected directly to the router.

PREPARATIONS

Connect the WiFi extension socket to an easily accessible socket. The local mains voltage must correspond to the technical data of the WiFi Extension socket (see „Technical data“). Before commissioning, check the power consumption of the consumer that you want to connect to the WiFi extension socket. The maximum load capacity is max. 3680 W.

DOWNLOAD APP/ BRENNENSTUHL®CONNECT

The WiFi extension socket is controlled via the brennenstuhl®Connect app. The app is available free of charge in the App Store and Google Play Store. Follow the instructions on the screen to download and install the app.



Google, Google Play und Google Home are Trademarks of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. Amazon, Alexa, and all related marks are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

COMMISSIONING THE WIFI EXTENSION SOCKET

To connect your extension socket to our brennenstuhl®Connect app, proceed as follows:

- Open the brennenstuhl®Connect app.
- When using the app for the first time, you must create an account and then log in to the app.
- Click on the „+“ symbol at the top right of the screen.
- Now click on „Add device“.
- Select your device using the article number.
- Now follow the instructions in the app.

If you have any problems installing our devices, please take a look at our FAQs or contact our service team.

KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA UND GOOGLE ASSISTANT

The device is compatible with Amazon Alexa and Google Assistant. For Amazon Alexa, download the brennenstuhl®Connect skill and search for the WiFi socket. For Google Assistant, go to „Add“ → „Set up device“ in the Google Home app. Then follow the on-screen menu.

BEHAVIOUR AFTER VOLTAGE REVERSAL (POWER FAILURE)

Under „Settings“ in the device, you can select whether the device has the status „On“, „Off“ or „Maintain last status“ after switching on the operating voltage (mains voltage recovery after mains voltage failure). Timers/countdown timers that should trigger an event during the mains voltage failure are ignored after the power returns.

CLEANING THE APPLIANCE

⚠️ CAUTION! CAUTION! RISK OF ELECTRIC SHOCK!

Disconnect the appliance from the power supply before cleaning. Ensure that no liquid enters the appliance. Liquid ingress can lead to a short circuit.

- Clean the appliance with a dry, lint-free cloth. If it is very dirty, you can slightly dampen the cloth.
- Do not use solvent-based cleaning agents for cleaning. Otherwise, the surface and labelling of the device may be damaged.
- Never immerse the appliance in water or other liquids. Otherwise the device may be damaged.
- Ensure that the appliance is completely dry before the next use.

DISPOSAL

Dispose of electrical appliances in an environmentally friendly manner! Electrical appliances do not belong in household waste!

According to the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment, used electrical appliances must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. You can find out how to dispose of your old appliance from your local authority.

SERVICE

If you have any questions about the product, please contact us at service@brennenstuhl.com or call: 00 800 48 72 0 74 1 (free of charge)

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, hereby declare that the radio equipment type PRM-BFD 0626 DE is in compliance with Directive 2014/53/EU and 2011/65/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklarung/ke_1951160611.pdf

This device fulfils the legal, national and European requirements. All company names and product designations are trademarks of their respective owners.

All rights reserved.

WiFi Stekkerdoos Premium-Line met slimme overspanningsbeveiliging

VEILIGHEIDSISTRUCTIES

- ⚠️ WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR EN ONGEVALLEN VOOR PEUTERS EN KINDEREN!** Laat kinderen nooit zonder toezicht achter met het verpakkingsmateriaal. Er bestaat verstikkingsgevaar door het inslikken of inademen van kleine onderdelen of folie. Kinderen onderschatten vaak de gevaren. Houd kinderen altijd uit de buurt van het apparaat. Het is geen speelgoed.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.
- Gebruik het apparaat alleen in een droge en stofvrije omgeving.
- Gebruik het apparaat alleen binnenshuis.
- Stel het apparaat niet bloot aan ongunstige invloeden zoals
 - Vochtigheid,
 - Constant zonlicht,
 - Warmtestraling,
 - Koud,
 - Trellingien.

⚠️ LET OP! RISICO OP LETSEL!

- Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel als gevolg van onjuist gebruik of het niet naleven van de veiligheidsinstructies! In dergelijke gevallen vervalt de garantie!
- Eik ander gebrek dan beschreven in deze instructies zal leiden tot schade aan het apparaat. Breng geen structurele wijzigingen aan het apparaat aan. Anders kan een veilige werking niet worden gegarandeerd.

⚠️ LET OP! GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN!

- Open de behuizing niet. Het apparaat bevat geen onderdelen die onderhouden kunnen worden. Neem in geval van storing contact op met het servicecentrum. Laat werkzaamheden aan het elektriciteitsnet alleen uitvoeren door een gekwalificeerde electricien als het apparaat spanningsloos is.
- Het apparaat is niet geschikt voor ontkoppeling.
- De belasting is niet elektrisch geïsoleerd van het lichtnet.
- Gebruik het apparaat niet als het zichtbaar beschadigd is.
- Sluit niet meerdere WiFi-stopcontacten achter elkaar aan.
- Trek bij een storing onmiddellijk het stopcontact uit het apparaat.
- Alleen spanningsvrij als de stekker uit het stopcontact is.
- ⚠️ LET OP! BRANDGEVAAR!**
- Sluit geen eindapparaten op het apparaat aan die brand of andere schade kunnen veroorzaken als ze onbewaakt worden achtergelaten (bijv. strijkijzers).
- Schakel het apparaat niet ongecontroleerd of zonder toezicht in.
- Gebruik geen verlengkabel.
- Zorg ervoor dat het stopcontact zich in de buurt van het aangesloten apparaat bevindt, gemakkelijk toegankelijk is en dat het apparaat niet afgedekt wordt bediend.
- Vermijd overbelasting van het apparaat.
- Overbelasting kan brand of schade aan het apparaat veroorzaken.
- De maximale belastbaarheid is 3680 W.
- Stek de een niet achter de ander.
- Alleen gebruiken met afgelerde kabel vanwege hogere temperatuurbelasting!

BEOOGD GEBRUIK

De WiFi Stekkerdoos wordt uitsluitend gebruikt om consumenten die op het stopcontact zijn aangesloten aan en uit te schakelen in droge binnenruimten.

INSTALLATIE-INSTRUCTIES / AFSTAND TOT STORINGSBRONNEN

Dit apparaat werkt met het 2,4 GHz b/g/n WiFi protocol. Het bereik binnenshuis kan sterk verschillen van het bereik buitenshuis. Naast het zendvermogen en de ontvangstmerken van de ontvangers spelen ook omgevingsinvloeden zoals vochtigheid en structurele omstandigheden op locatie een belangrijke rol.

Het bereik kan in sommige gevallen aanzienlijk kleiner zijn:

- Muren van hout, gips, beton, gewapend beton
- Nabijheid van metalen en geleidende voorwerpen
- Breedbandstoring, bijv. in woonwijken (DECT-telefoons, mobiele telefoons, draadloze koptelefoons, draadloze luidsprekers, draadloze weerstations, babyfoon-systemen)
- Nabijheid van elektromotoren, transformatoren, voedingseenheden, computers

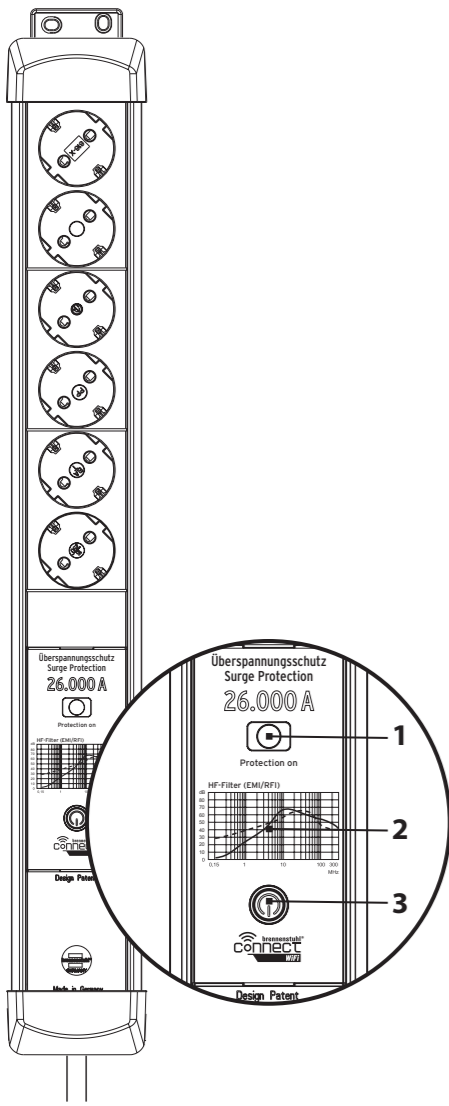
OVERSPANNINGSBEVEILIGING

De overspanningsbeveiliging voorkomt dat elektrische apparaten die op het product zijn aangesloten, beschadigd raken door spanningspieken in het elektriciteitsnet. Voor een correcte werking moet het product worden aangesloten op een stopcontact met een correct geïnstalleerde aardeleiding. In het geval van een directe blikseminslag kan een absoluut betrouwbare bescherming van de aangesloten elektrische apparaten niet worden gegarandeerd vanwege de extreem hoge energieniveaus. Je krijgt de hoogst mogelijke overspanningsbeveiliging met een meelagig overspanningsbeveiligingsconcept dat bestaat uit grove/middelmatige beveiliging (installatietechnologie) samen met onze fijne beveiliging volgens EN 61643-11 type 3.

FUNCTIEWEERGAVE „BESCHERMING AAN“

- ⚡ Overspanningsbeveiliging aanwezig
- ➔ Product klaar voor gebruik.
- ⊗ Overspanningsbeveiliging verbruikt
- ➔ Het product moet worden vervangen.

STATUSWEERGAVE IN DE BRENNENSTUHL®CONNECT APP



ES Toma de extensión Wifi Premium-Line con protección inteligente contra sobretensiones

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA ¡PELIGRO DE MUERTE Y ACCIDENTES PARA NIÑOS PEQUEÑOS! No deje nunca a los niños solos con el material de embalaje. Existe riesgo de asfixia por ingestión o inhalación de piezas o láminas pequeñas. Los niños suelen subestimar los peligros. Mantenga siempre a los niños alejados del aparato. No es un juguete.

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Utilice el aparato únicamente en un entorno seco y sin polvo.
- Utilice el aparato sólo en interiores.

- No exponga el aparato a influencias desfavorables tales como
 - Humedad,
 - Luz solar constante,
 - Radiación de calor,
 - Fría,
 - Vibraciones.

⚠ PRECAUCIÓN ¡RIESGO DE LESIONES!

- No asumimos ninguna responsabilidad por daños materiales o personales causados por un manejo inadecuado o por el incumplimiento de las instrucciones de seguridad. En tales casos, la garantía quedará anulada.
- Cualquier uso distinto al descrito en estas instrucciones provocará daños en el aparato. No realice modificaciones estructurales en el aparato. De lo contrario, no podrá garantizarse un funcionamiento seguro.

⚠ PRECAUCIÓN ¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

- No abra la carcasa. El aparato no contiene piezas reparables. En caso de avería, póngase en contacto con el servicio técnico. Sólo permita que un electricista cualificado realice trabajos en la red eléctrica cuando el aparato está sin tensión.
- El dispositivo no es adecuado para el aislamiento.
- La carga no está separada galvánicamente de la red eléctrica.
- No utilice el aparato si presenta daños visibles.
- No conectes varias tomas Wifi seguidas.
- En caso de avería, desenchufe inmediatamente el aparato de la toma de corriente.
- Libre de tensión sólo cuando el enchufe está desconectado.

⚠ PRECAUCIÓN ¡PELIGRO DE INCENDIO!

- No conecte al aparato dispositivos que puedan provocar incendios u otros daños si se dejan encendidos sin vigilancia (por ejemplo, planchas).
- No encienda el aparato de forma incontrolada o sin supervisión.
- No utilice un cable alargador.
- Asegúrese de que la toma está instalada cerca del aparato conectado, que es fácilmente accesible y que no se acciona mientras está tapada.
- Evite sobrecargar el aparato.
- La sobrecarga puede provocar riesgo de incendio o daños en el aparato.
- La capacidad de carga máxima es de 3680 W.
- No conectar en serie.
- ¡Debidlo a la carga de temperatura más alta, opere solo con el cable desenrollado!

USO PREVISTO

La toma de extensión Wifi se utiliza exclusivamente para encender y apagar las cargas conectadas a la toma en zonas interiores secas.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN / DISTANCIA A LAS FUENTES DE INTERFERENCIA

Este dispositivo funciona con el protocolo Wifi b/g/n de 2,4 GHz. El alcance dentro de edificios puede diferir mucho del que tiene en espacios abiertos.

Además de la potencia de transmisión y las características de recepción de los receptores, las influencias ambientales, como la humedad y las condiciones estructurales in situ, también desempeñan un papel importante.

- En algunos casos, el alcance puede reducirse considerablemente:
 - Paredes de madera, yeso, hormigón, hormigón armado
 - Proximidad a objetos metálicos y conductores
 - Interferencias de banda ancha, por ejemplo en zonas residenciales (teléfonos DECT, teléfonos móviles, auriculares inalámbricos, altavoces inalámbricos, estaciones meteorológicas inalámbricas, sistemas de vigilancia de bebés)
 - Proximidad a motores eléctricos, transformadores, fuentes de alimentación, ordenadores

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

El dispositivo de protección contra sobretensiones impide que los aparatos eléctricos conectados al producto resulten dañados por picos de tensión en la red eléctrica. Para que funcione correctamente, el producto debe estar conectado a una toma de corriente con un conductor de protección a tierra correctamente instalado. En caso de caída directa de un rayo, no se puede garantizar una protección absolutamente fiable de los aparatos eléctricos conectados debido a los niveles de energía extremadamente elevados implicados. Obtendrá la máxima protección posible contra sobretensiones con un concepto de protección multinivel contra sobretensiones que consta de protección gruesa/media (tecnología de instalación) junto con nuestra protección fina conforme a la norma EN 61643-11 tipo 3.

INDICACIÓN DE FUNCIÓN „PROTECCIÓN ACTIVADA“

- 🔦 Protección contra sobretensiones
- ➔ Producto listo para funcionar.
- 🔴 Protección contra sobretensiones consumida
- ➔ Producto debe ser sustituido.

VISUALIZACIÓN DEL ESTADO EN LA APLICACIÓN BRENNENSTUHL®CONNECT

El estado de la protección contra sobretensiones también se puede comprobar con la aplicación brennenstuhl®Connect. Si la protección contra sobretensiones es correcta, el estado se muestra con una marca **verde**. Si la protección contra sobretensión está defectuosa, el estado se muestra con una **x** en **naranja** y el producto debe sustituirse. Además, recibirá una notificación push a través de la app brennenstuhl®Connect en caso de „estado defectuoso“ si has configurado previamente el producto en la ap.

Al pulsar dos veces el botón de aprendizaje se activa la función de autoconfiguración, con la que se puede simular un fallo en la protección contra sobretensiones. A continuación, recibirá un mensaje push en su smartPhone.

FILTRO ANTIPARASITARIO

El filtro antiparasitario protege los componentes electrónicos sensibles, como los de ordenadores, televisores y equipos estéreo, de las tensiones de interferencia de alta frecuencia. Así se suprimen eficazmente las interferencias de imagen y sonido.

VOLUMEN DE SUMINISTRO

1 x toma de extensión Wifi PRM-BFD 0626 DE

1 x manual de instrucciones

DATOS TÉCNICOS

Designación del producto: PRM-BFD 0626 DE
Art. No: 1951160611
Radiofrecuencia: 2,4 GHz WiFi
Banda de frecuencias: 2,412-2,484 GHz
Máx. Potencia de transmisión: < 100 mW
Estándares IEEE inalámbricos: IEEE 802.11b /g /n
Tensión de funcionamiento: 220-250 V~ 50/60 Hz
Capacidad de conmutación: Máx. 3680 W
Temperatura ambiente: 0 °C a 35 °C
Clase IP: IP20

Dispositivo cumple con la clase de protección I, contaminación: 2, tensión nominal de impulso: 2500 V, modo de funcionamiento: S1, I1E4, PT1175, nivel: 3, desconexión unipolar, fusible incorporado no sustituible: fusible térmico: 250 V~ 115 °C, microinterrupción (µ), nivel de prueba del hilo incandescente: 850 grados, no requiere refrigeración forzada.
Sujeto a cambios técnicos.

VISIÓN GENERAL DEL DISPOSITIVO

- Indicador de protección contra sobretensión
- Filtro antiparasitario integrado
- Interruptor luminoso

FUNCIÓN

La toma de extensión Wifi forma parte del sistema brennenstuhl®Connect, que se controla mediante la aplicación brennenstuhl®Connect. La toma de extensión Wifi puede conectarse directamente al router.

PREPARATIVOS

Conecte la toma de extensión Wifi a una toma de corriente de fácil acceso. La tensión de red local debe coincidir con los datos técnicos de la toma de extensión Wifi (consulte „Datos técnicos“). Antes de la puesta en servicio, compruebe el consumo eléctrico del consumidor que desea conectar a la toma de extensión Wifi. La capacidad de carga máxima es de 3680 W.

DESCARGAR APP / BRENNENSTUHL®CONNECT

La toma de extensión Wifi se controla mediante la aplicación brennenstuhl®Connect. La aplicación está disponible de forma gratuita en App Store y Google Play Store. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para descargar e instalar la aplicación.

Google, Google Play y Google Home son marcas comerciales de Google LLC. Google Assistant no está disponible en determinados idiomas y países. Apple y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Amazon, Alexa y todos las marcas relacionadas son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales.

PUESTA EN SERVICIO DE LA TOMA DE EXTENSIÓN WIFI

Para conectar su toma de extensión a nuestra aplicación brennenstuhl®Connect, proceda de la siguiente manera:

- Abre la aplicación brennenstuhl®Connect.
- Cuando utilice la aplicación por primera vez, deberá crear una cuenta y, a continuación, iniciar sesión en la aplicación.
- Pulse el símbolo „+“ en la parte superior derecha de la pantalla.
- Ahora haga clic en „Añadir dispositivo“.
- Seleccione su dispositivo utilizando el número de artículo.
- Ahora sigue las instrucciones de la aplicación.

Si tiene problemas para instalar nuestros dispositivos, consulte nuestras FAQ's o póngase en contacto con nuestro equipo de servicio.

COMPATIBLE CON AMAZON ALEXA Y GOOGLE ASISSTANT

El dispositivo es compatible con Amazon Alexa y Google Assistant. Para Amazon Alexa, descarga la habilidad brennenstuhl®Connect y busca la toma Wifi. Para Google Assistant, ve a „Añadir“ ➔ „Configurar dispositivo“ en la app Google Home. A continuación, sigue el menú en pantalla.

COMPORTAMIENTO TRAS UNA INVERSIÓN DE TENSIÓN (CORTE DE CORRIENTE)

En „Ajustes“ del aparato, puede seleccionar si el aparato tiene el estado „Encendido“, „Apagado“ o „Mantener último estado“ después de conectar la tensión de servicio (recuperación de la tensión de red tras un fallo de ésta). Los temporizadores/temporizadores de cuenta atrás de deberían activar un evento durante el fallo de la tensión de red se ignoran tras el retorno de la tensión.

LIMPIEZA DEL APARATO

⚠ PRECAUCIÓN ¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA! Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo. Asegúrese de que no entre líquido en el aparato. La entrada de líquido puede provocar un cortocircuito.

- Limpie el aparato con un paño seco y sin pelusas. Si está muy sucio, puede humedecer ligeramente el paño.
- No utilice productos de limpieza con disolventes para la limpieza. De lo contrario, la superficie y el etiquetado del aparato podrían resultar dañados.
- No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos. De lo contrario, el aparato podría resultar dañado.
- Asegúrese de que el aparato esté completamente seco antes del siguiente uso.

ELIMINACIÓN

Elimine los aparatos eléctricos de forma respetuosa con el medio ambiente. Los aparatos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica.

Según la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, los aparatos eléctricos usados deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Puede informarse sobre cómo deshacerse de su viejo aparato en su ayuntamiento.

SERVICIO

Si tiene alguna pregunta sobre el producto, póngase en contacto con nosotros en service@brennenstuhl.com o llame al 00 800 48 72 0 74 1 (gratuito)

CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA DE LA UE

Nosotros, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, declaramos por la presente que el equipo de radio tipo PRM-BFD 0626 DE cumple las Directivas 2014/53/UE y 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1951160611.pdf

Este aparato cumple los requisitos legales, nacionales y europeos. Todos los nombres de empresas y denominaciones de productos son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Todos los derechos reservados.

SE WiFi Premium-Line Förlängningsuttag med smart överspänningskydd

SÄKERHETSANVISNINGAR

⚠ VARNING! **PARA FÖR LIV OCH OLYCKSFALL FÖR SMÅBARN OCH BARN!** Lämnar aldrig barn utan uppsikt med förpackningsmaterialet. Det finns risk för kvävning vid sväljning eller inandning av smådelar eller film. Barn underskattar ofta farorna.

- Håll alltid barn borta från apparaten. Det är ingen leksak.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 år uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de har fått tillsyn eller instruktioner om hur apparaten ska användas på ett säkert sätt och förstår de risker som finns. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt.
- Använd endast apparaten i en torr och dammfri miljö.
- Använd endast apparaten inomhus.
- Utsätt inte apparaten för ogymsam påverkan, t.ex.
 - Luftfuktighet,
 - Konstant solljus,
 - Värmestrålning,
 - Kall,
 - Vibrationer.

⚠ OBSERVERA! **RISK FÖR PERSONSKADA!**

- Vi tar inget ansvar för materiella skador eller personskador som orsakas av felaktig hantering eller bristande efterlevnad av säkerhetsanvisningarna! I sådana fall upphör garantin att gälla!
- All annan användning än den som beskrivs i denna bruksanvisning kan leda till skador på apparaten. Gör inga ändringar i apparatens konstruktion. I annat fall kan en säker drift inte garanteras.

⚠ OBSERVERA! **RISK FÖR ELEKTRISK STÖT!**

- Öppna inte höljet. Apparaten innehåller inga delar som kan underhållas. Kontakta servicecentret i händelse av fel. Arbeten på elnätet får endast utföras av en behörig elektriker när apparaten är spänningslös.
- Enheten är inte lämplig för isolering. Lasten är inte galvanisk skild från elnätet.
- Använd inte apparaten om den är synligt skadad.
- Anslut inte flera Wifi-uttag i rad.
- I händelse av fel, dra omedelbart ut stickkontakten ur vägguttaget.
- Spänningsfri endast när stickkontakten är fränkopplad.

⚠ VARNING! **BRANDFARA!**

- Anslut inga slutapparater till apparaten som kan orsaka bränder eller andra skador om de lämnas påslagna utan uppsikt (t.ex. strykjärn).
- Slå inte på apparaten okontrollerat eller utan övervakning.
- Använd inte förlängningskabel.
- Se till att uttaget är installerat nära den anslutna enheten, att det är lätt att komma åt och att det inte används när det är övertäckt.
- Undvik att överbelasta apparaten.
- Överbelastning kan leda till brandrisk eller skador på apparaten.
- Den maximala lastkapaciteten är 3680 W.
- Får inte serekopplings.
- Endast använda med avrullad kabel på grund av ökad temperaturutlösning!

AVSEDD ANVÄNDNING

Förlängningsuttaget Wifi används uteslutande för att koppla till och från laster som är anslutna till uttaget i torra inomhusrytmen.

INSTALLATIONSANVISNINGAR / AVSTÅND TILL STÖRNINGSKÄLLOR

Den enda enhet arbetar med Wifi-protokollet 2,4 GHz b/g/n. Räckvidden i byggnader kan skilja sig kraftigt från den i öppna områden.

Förutom sändningseffekten och mottagningsgenskaperna hos mottagarna spelar även miljöfaktorer som luftfuktighet och strukturella förhållanden på plats en viktig roll.

- I vissa fall kan räckvidden minska avsevärt:
 - Väggar av trä, gips, betong, armerad betong
 - Närhet till metalliska och ledande föremål
 - Bredbandsstörningar, t.ex. i bostadsområden (DECT-telefoner, mobiltelefoner, trådlösa hörlurar, trådlösa högtalare, trådlösa väderstationer, babyövervakningssystem)
 - Närhet till elmotorer, transformatorer, strömförsörjningsenheter, datorer

SKYDD MOT ÖVERSPÄNNING

Överspänningskyddet förhindrar att elektriska apparater som är anslutna till produkten skadas av spänningstoppar i elnätet. För att fungera korrekt måste produkten vara ansluten till ett uttag med en korrekt installerad skyddsjordledare. Vid ett direkt blixtnedslag kan ett absolut tillfälligt skydd av de anslutna elektriska apparaterna inte garanteras på grund av de extremt höga energinivåerna. Du får högsta möjliga överspänningskydd med ett överspänningskyddskoncept i flera nivåer som består av grovt/medstarkt skydd (installatörsteknik) tillsammans med vårt fina skydd enligt EN 61643-11 typ 3.

FUNKTIONSDISPLAY „SKYDD PÅ“

- 🔦: Skydd mot överspänning
- ➔: Produkten är klar för drift.
- 🔴: Förbrukat överspänningskydd
- ➔: Produkten måste bytas ut.

STATUSVISNING I BRENNENSTUHL®CONNECT-APPEN

Överspänningskyddets status kan också kontrolleras med brennenstuhl®Connect-appen. Om överspänningskyddet är OK visas statusen med en **grön** bok. Om överspänningskyddet är defekt visas status med ett **orange/färgat** x och produkten måste bytas ut. Dessutom får du ett pushmeddelande via brennenstuhl®Connect-appen i händelse av en „defekt status“ om du tidigare har ställt in produkten i appen.

Genom att trycka två gånger på teach-in-knappen aktiveras självkontrollfunktionen, som kan användas för att simulera ett fel i överspänningskyddet. Du får då ett push-meddelande på din smartPhone.

FILTER FÖR STÖRNINGSDÄMPNING

Avstörningsfiltret skyddar känslig elektronik, t.ex. i datorer, TV-apparater och stereoanläggningar, från högfrekventa störningsspänningar. Bild- och ljudstörningar undertrycks effektivt.

OMFATTNING AV LEVERANSEN

1 x Wifi-förlängningsuttag PRM-BFD 0626 DE

1 x bruksanvisning

TEKNISKA DATA

Produktbeteckning: PRM-BFD 0626 DE
Konst. Nej: 1951160611
Radiofrens: 2,4 GHz WiFi
Frekvensband: 2,412-2,484 GHz
Max. Överföringseffekt: < 100 mW
Trådlösa IEEE-standarder: IEEE 802.11b /g /n
Driftspänning: 220-250 V~ 50/60 Hz
Kopplingsförmåga: Máx. 3680 W
Nominell ström: 16 A
Omgivningstemperatur: 0 °C till 35 °C
IP-klass: IP20

Enheten överensstämmer med skyddsklass I, förening: 2, nominell impulsspänning: 2500 V, driftläge: S1, I1E4, PT1175, nivå: 3, enpolig fränkoppling, ej utbytbar inbyggd säkring; termisk säkring: 250 V~ 115 °C, mikroavbrott (µ), testnivå för glödtråd: 850 grader, ingen forcedad kylning krävs.
Med reservation för tekniska ändringar.

ÖVERSIKT ÖVER ENHETEN

- Indikator för överspänningskydd
- Integrerat störningsfilter
- Belyst strömbrytare

FUNKTION

Wifi-uttaget är en del av brennenstuhl®Connect-systemet, som styrs via brennenstuhl®Connect-appen. Wifi-uttaget kan anslutas direkt till routern.

FÖRBEREDELSE

Anslut Wifi-uttaget till ett lättillgängligt uttag. Den lokala nätspänningen måste motsvara de tekniska data som gäller för Wifi-uttaget (se „Tekniska data“). Kontrollera före drifttagningen strömförbrukningen för den förbrukare du vill ansluta till Wifi-uttaget. Den maximala belastningskapaciteten är max. 3680 W.

LADDA NER APP/ BRENNENSTUHL®CONNECT

Wifi-uttaget styrs via appen brennenstuhl®Connect. Appen finns tillgänglig kostnadsfritt i App Store och Google Play Store. Följ instruktionerna på skärmen för att ladda ner och installera appen.

Google, Google Play och Google Home är varumärken som tillhör Google LLC. Google Assistant är inte tillgänglig på vissa språk och i vissa länder. Apple och Apple-logotypen är varumärken som tillhör Apple Inc. App Store är ett servicemärke som tillhör Apple Inc. Amazon, Alexa och alla relaterade varumärken är varumärken som tillhör Amazon.com, Inc. eller dess dotterbolag.

DRIFTSÄTTNING AV WIFI-UTTAGET

Gör så här för att ansluta ditt förlängningsuttag till vår brennenstuhl®Connect-app:

- Öppna appen brennenstuhl®Connect.
- När du använder appen för första gången måste du skapa ett konto och sedan logga in i appen.
- Klicka på symbolen „+“ längst upp till höger på skärmen.
- Klicka nu på „Lägg till enhet“.
- Välj din enhet med hjälp av artikelnumret.
- Följ nu instruktionerna i appen.

Om du har problem med att installera våra enheter kan du läsa våra vanliga frågor eller kontakta vårt serviceeam.

KOMPATIBEL MED AMAZON ALEXA OCH GOOGLE ASISSTANT

Enheten är kompatibel med Amazon Alexa och Google Assistant. För Amazon Alexa, ladda ner brennenstuhl®Connect skill och sök efter Wifi-uttaget. För Google Asisstant, gå till „Lägg till“ ➔ „Konfigurera enhet“ i Google Home-appen. Följ sedan menyn på skärmen.

BETEENDE EFTER SPÄNNINGSVÄNDNING (STRÖMVBROTT)

Under „Inställningar“ i apparaten kan du välja om apparaten ska ha status „På“, „Av“ eller „Behålla senaste status“ efter tillkoppling av driftspänningen (nätspännings återställning efter nätspänningsbortfall). Timrar/nedräkningarstimer som ska utlösas en händelse under nätspänningsbortfall ignoreras efter att strömmen återkommer.

RENGÖRING AV APPARATEN

⚠ OBSERVERA! **RISK FÖR ELEKTRISK STÖT!**

- Koppla bort apparaten från elnätet före rengöring. Se till att ingen vätska kommer in i apparaten. Inträngande vätska kan leda till kortslutning.
 - Rengör apparaten med en torr, luddfri trasa. Om den är mycket smutsig kan du fukta trasan något.
 - Använd inte lösningsmedelsbaserade rengöringsmedel för rengöring. I annat fall kan apparatens yta och märkning skadas.
 - Sänk aldrig ner apparaten i vatten eller andra vätskor. I annat fall kan apparaten skadas.
 - Se till att apparaten är helt torr före nästa användning.

AVFALLSHANTERING

Kassera elektriska apparater på ett miljövänligt sätt!
Elektriska apparater hör inte hemma i hushållsavfallet!

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/UE om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter måste uttjätta elektriska apparater samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt. Du kan få information om hur du kasserar din gamla apparat från din lokala myndighet.

TJÄNSTER

Om du har några frågor om produkten, vänligen kontakta oss på service@brennenstuhl.com eller ring: 00 800 48 72 0 74 1 (kostnadsfritt)

CE FÖRENKLAD UE-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMESE

Vi, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, försäkrar härmed att radioutrustningen typ PRM-BFD 0626 DE överensstämmer med direktiven 2014/53/UE och 2011/65/UE. Den fullständiga texten till UE-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1951160611.pdf
Denna apparat uppfyller de juridiska, nationella och europeiska kraven. Alla företagsnamn och produktbeteckningar är varumärk som tillhör respektive ägare.

Alla rättigheter förbehållna.

RU Удлинительная розетка WiFi Premium-Line с интеллектуальной защитой от перенапряжения

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ! **ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ И НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ ДЛЯ МАЛЫШЕЙ И ДЕТЕЙ!**

- Никогда не оставляйте детей без присмотра с упаковочным материалом. Существует опасность удущья при проглатывании или вдыхании мелких деталей или пленки. Дети часто недооценивают опасность. Всегда держите детей подальше от прибора. Это не игрушка.
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они получили надзор или инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны выполняться детьми без присмотра.
- Эксплуатируйте устройство только в сухом и непьюльном помещении.
- Эксплуатируйте прибор только в помещении.
- Не подвергайте устройво неблагоприятным воздействиям, таким как
 - Влажность,
 - Постоянный солнечный свет,
 - Тепловое излучение,
 - Холодно,
 - Выбрачки.

⚠ ВНИМАНИЕ! **РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ!**

- Мы не несем ответственности за материальный ущерб или травмы, вызванные неправильным обращением или несоблюдением инструкций по безопасности! В таких случаях гарантия/гарантии терпят силу!
- Любое использование, отличное от описанного в данной инструкции, приведет к повреждению прибора. Не используйте никакиx конструктивных изменений в прибор. В противном случае безопасная работа прибора не гарантируется.

⚠ ВНИМАНИЕ! **РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

- Не открывайте корпус. Устройство не содержит деталей, пригодных для обслуживания. В случае неисправности обратитесь в сервисный центр. Работы с электростостью разрешается проводить квалифицированному электрику только при обесточенном устройстве.
- Устройство не подходит для изоляции. Нагрузка не отделена от сети гальванически.
- Не пользуйтесь прибором, если он имеет видимые повреждения.
- Не подключайте несколько розеток Wifi подряд.
- В случае неисправности немедленно отключите прибор от розетки.
- Напряжениe отсутствует только при отсоединенной вилке.

⚠ ОСТОРОЖНО! **ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА!**

- Не подключайте к прибору конечные устройства, которые могут вызвать возгорание или другие повреждения, если оставить их включенными без присмотра (например, утюги).
- Не включайте прибор бесконтрольно или без присмотра.
- Не используйте удлинительный кабель.
- Убедитесь, что розетка установлена близко к подключенному устройству, что она легко доступна и что ею нельзя пользоваться, пока она закрыта.
- Избегайте перегрузки прибора.
- Перегрузка может привести