



DE WiFi Steckdose mit Energiemessung

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 Nicht- beachten 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. Bügeleisen).
- 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.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die WiFi Steckdose 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 Frefeld 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-Überwachungssysteme)
- Nähe zu elektrischen Motoren, Trafos, Netzteilen, Computern

LIEFERUMFANG

- 1 x WiFi Steckdose WAE 3600 XS01 DE
- 1 x Bedienungsanleitung

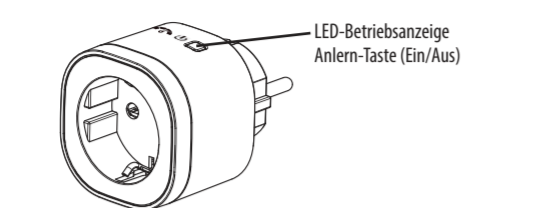
TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung Produkt:	WAE 3600 XS01 DE
Art. Nr.:	1294880
Funk-Frequenz:	2,4 GHz WiFi
Frequenzband:	2.412-2.484 GHz
Max. Sendeleistung:	< 100mW
Drahtlose IEE-Standards:	IEEE 802.11b /g /n
Betriebsspannung:	230 V ~ 50 Hz
Schaltleistung:	Max. 3680 W
Nennstrom:	16A
Umgebungstemperatur:	0°C bis 35°C
Schutzart:	IP20

Gerät entspricht Schutzklasse I, Verschmutzung: 2, Nennimpulsspannung: 2500 V, Überspannungskategorie: Kategorie II
Betriebsart: S1, TE4, PT1175, Ebene: 3, einpolige Abschaltung, Einzellast
Konfiguration des Schaltgeräts: Relais, Mikrounterbrechung (µ),
Glühdrahttemperaturen (°C): 650 / 850, Zwangskühlung nicht erforderlich
Art/Funktion des nicht austauschbaren eingebauten Schutzes: Überlastungsschutz durch IC.

Technische Änderungen vorbehalten.

GERÄTEÜBERSICHT



LED Status:

- Blinkt die LED blau ist das Gerät im Lernmodus.
- Ist das Gerät eingeschaltet (ON) leuchtet die LED.

FUNKTION

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

Die WiFi Steckdose enthält eine Software-Sicherung, sollte die Last der Steckdose 16 A überschreiten, wird die WiFi Steckdose zum Schutz vor Überlast oder Überhitzung ausgeschaltet. Bitte stecken sie den Verbraucher aus der WiFi Steckdose und schalten sie die WiFi Steckdose durch Drücken des Knopfes oder in der App wieder ein.

VORBEREITUNGEN

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

APP / BRENNENSTUHL®CONNECT HERUNTERLADEN

Die WiFi Steckdose 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 and 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 seinen Partnern.

INBETRIEBNAHME DER WIFI STECKDOSE MIT MATTER

- Um Ihr Gerät mit unserer brennenstuhl®Connect App zu verbinden, gehen Sie wie folgt vor:
1. Öffnen Sie die brennenstuhl®Connect App.
 2. Bei erstmaliger Nutzung müssen Sie sich einen Account erstellen und anschließend in der App anmelden.
 3. Klicken Sie auf das „+“ Symbol am oberen rechten Bildrand.
 4. Klicken Sie nun auf „Scannen“.
 5. Versetzen Sie Ihr Gerät in den Anlernmodus.
 6. Scannen Sie den QR-Code, welcher sich auf dem Produkt befindet.
 7. 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.
- Weitere Informationen zur Installation finden Sie in der ausführlichen Bedienungs-anleitung unter www.brennenstuhl.com im Service Bereich.

KOMPATIBEL ZU AMAZON ALEXA, GOOGLE ASSISTANT UND MATTER

Das Gerät ist kompatibel zu Amazon Alexa und Google Assistant. Für die Nutzung von Alexa, laden Sie sich den brennenstuhl®Connect Skill aus der Alexa App herunter und verbinden Ihren brennenstuhl®Connect Account damit. Für den Google Assistant gehen Sie in der Google Home App auf „Hinzufügen“ –> „Gerät einrichten“. Folgen Sie dann den Anweisungen in der App. Dieses Produkt ist kompatibel zum Smart Home Standard „Matter“. Um ein Produkt mit „Matter“ zu verbinden, ist eine Steuerzentrale notwendig. Welche die richtige ist, hängt von der oder den Plattformen ab, mit denen Sie Ihr Zuhause steuern möchten. Wenn Sie die passende Steuerzentrale und Plattform ausgewählt haben, können Sie in wenigen Schritten unser Gerät mit der entsprechenden App verbinden. Folgen Sie dafür den Anweisungen in der App.

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 den 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.

ENTSORGUNG

- Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

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

SERVICE

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

CE VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, dass der Funkanlagentyp WAE 3600 XS01 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/konformitaetserklaerung/ke_1294880.pdf

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

Alle Rechte vorbehalten.

EN WiFi socket with energy measurement

SAFETY INSTRUCTIONS

- ⚠️ WARNING! RISK OF DEATH AND ACCIDENTS FOR INFANTS AND CHILDREN!** Never leave children unattended with the packaging material. There is the danger of suffocation through ingestion or inhalation of small parts or films. Children often tend to underestimate the dangers. Keep the device away from children. It is not a toy.
- This device can be used by children from 8 years as well as persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, provided that they have been given supervision or instruction concerning the safe use of the device and that they understand the resulting risks. Children must not play with the device. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Operate the device in a dry and dust-free environment only.
- Operate the device in an indoor environment only.
- Do not expose the device to unfavourable influences such as
 - Humidity,
 - Constant sunlight,
 - Heat radiation,
 - Cold,
 - Vibrations.

⚠️ CAUTION! RISK OF INJURY!

- We will not assume any liability for material damage or personal injury caused by improper handling or non-observance of the safety instructions! In such cases, the warranty / guarantee will become null and void!
- Any other use than those described in these instructions will lead to damage of the device. Do not undertake structural modifications to the device. Otherwise, safe operation cannot be assured.

⚠️ ATTENTION! RISK OF ELECTRIC SHOCK!

- Do not open the housing. The device does not contain any serviceable parts. In case of a malfunction, please contact the service. Have works at the power net work carried out by a specialised electrician, in the de-energized condition only.
- The device is not suitable for isolation. The load is not separated from the mains galvanically.
- Do not commission the device if there is visible damage.
- Do not connect several WiFi sockets in series.
- In case of failures, unplug the device from the socket immediately.
- De-energized only when disconnected.

⚠️ ATTENTION! RISK OF FIRE!

- Do not connect any end devices at the device the unsupervised switch-on of which could cause fire or other damage (e.g. iron).
- Do not switch the device in an uncontrolled manner 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 any overloading of the device.
- Any overload may result in a risk of fire or damage to the device.
- The maximum capacity is 3680 W.
- Do not connect in series.

INTENDED USE

The WiFi socket is only intended to switch on and off loads connected to the socke in dry indoor areas.

INSTALLATION INFORMATION / 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.

Apart from the transmission power and the reception properties of the receivers, environmental influences such as air humidity and the structural situation on site play an important role.

The reach may be considerably reduced by:

- Walls made of wood, plasterboard, concrete, reinforced concrete
- Proximity to metal and conductive objects
- Broadband interference, e.g. in residential areas (DECT phones, mobile phones, radio headphones, radio speakers, radio weather stations, baby monitoring systems)
- Proximity to electric motors, transformers, power supply units, computers

SCOPE OF DELIVERY

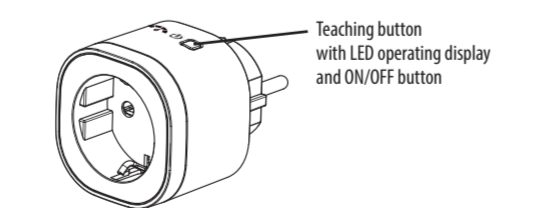
- 1 x WiFi socket WAE 3600 XS01 DE
- 1 x Operating instructions

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Designation of the product:	WAE 3600 XS01 DE
Art. no.:	1294880
Radio frequency:	2,4 GHz WiFi
Frequency band:	2.412-2.484 GHz
Max. transmitting power:	< 100mW
Wireless IEE standards:	IEEE 802.11b /g /n
Operating voltage:	230 V ~ 50 Hz
Switching power:	Max. 3680 W
Nominal current:	16A
Ambient temperature:	0°C to 35°C
IP class:	IP20

Device complies with protection class I, pollution: 2, nominal impulse voltage: 2500 V, overvoltage category: category II
Operating mode: S1, TE4, PT1175, level: 3, single-pole disconnection, single load
Configuration of the switching device: relay, micro-interruption (µ),
Glow wire temperatures (°C): 650 / 850, forced cooling not required
Type/function of non-replaceable built-in protection: IC overload protection.
Subject to technical changes.

DEVICE OVERVIEW



LED Status:

- If the LED flashes blue, the device is in learning mode.
- If the device is switched on (ON), the LED lights up.

FUNCTION

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

The WiFi socket contains a software fuse. If the load on the socket exceeds 16 A, the WiFi socket will switch off to protect against overload or overheating. Please unplug the connected device from the WiFi socket and switch the WiFi socket back on by pressing the button or in the app.

PREPARATIONS

Connect the WiFi socket to an easily accessible socket. The local mains voltage must comply with the technical data of the WiFi socket (see "Technical data"). Before the commissioning, check the power consumption of the load that you want to connect to the WiFi socket. The maximum capacity is 3680 W.

DOWNLOADING THE APP / BRENNENSTUHL®CONNECT

The WiFi socket is controlled using the brennenstuhl®Connect app. The app is available free of charge at the App Store and on the Google Play Store. For the download and the installation, follow the instructions on the screen.



Google, Google Play and 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 SOCKET WITH MATTER

★ matter

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

1. Open the brennenstuhl®Connect app.
2. When using it for the first time, you must create an account and then log in to the app.
3. Click on the „+“ symbol at the top right of the screen.
4. Now click on „Scan“.
5. Set your device to enrolment mode.
6. Scan the QR code on the product.
7. 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.

Further information on installation can be found in the detailed operating instructions at www.brennenstuhl.com in the service area.

COMPATIBLE WITH AMAZON ALEXA, GOOGLE ASSISTANT AND MATTER

The device is compatible with Amazon Alexa and Google Assistant. To use Alexa, download the brennenstuhl®Connect skill from the Alexa app and connect your brennenstuhl®Connect account to it.

For the Google Assistant, go to „Add“ -> „Set up device“ in the Google Home app. Then follow the instructions in the app.

This product is compatible with the „Matter“ smart home standard. To connect a product to „Matter“, a control centre is required. Which one is the right one depends on the platform or platforms you want to use to control your home. Once you have selected the right control centre and platform, you can connect our device to the corresponding app in just a few steps. To do this, follow the instructions in the app.

CLEANING THE DEVICE

⚠️ ATTENTION! RISK CAUSED BY ELECTRIC SHOCK!

- Before cleaning, separate the device from the power network. Make sure that no liquid penetrates the device. Penetrating liquid may cause a short circuit.
- Clean the device with a dry, non-linting cloth. In case of more serious contamination, you can slightly moisten the cloth.
- Do not use solvent-containing detergents for the cleaning. Otherwise, the surface and labelling of the device may be damaged.
- Never immerse the device in water or any other liquids. Otherwise, the device may be damaged.
- Ensure that the device is completely dry before the next use.

DISPOSAL

- The packaging is made of environmentally friendly materials which can be disposed of via the local recycling centres.

For possibilities of disposal of the used product, please contact your local or municipal administration.

- When your product has come to the end of its working life, it should not be disposed of with the domestic waste in terms of environmental protection. Please dispose of correctly. You can obtain further information on collection points and working hours from your competent administrative authority.

SERVICE

If you have questions concerning the product, please do not hesitate to contact us at service.brennenstuhl.com. Phone: 00 800 48 72 0 74 1 (free of charge)

CE SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, the Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, herewith declare that the remote system type WAE 3600 XS01 DE complies with the directives 2014/53/EU and 2011/65/EU. The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following web address: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294880.pdf

This device complies with all legal, national and European requirements. All company names and product designations contained herein are trademarks of the respective owners.

All rights reserved.

NL WiFi-stekkerdoos met energiemeting

VEILIGHEIDSISTRUCTIES

- ⚠️ WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR EN GEVAAR VOOR ONGEVALLEN VOOR (KLEINE) KINDEREN!** Laat kinderen nooit alleen achter met het verpakingsmateriaal. Er bestaat verstikkingsgevaar bij het inslikken of inademen van kleine onderdelen of folie. Kinderen onderschatten vaak de gevaren. Houd kinderen altijd uit de buurt van het toestel.

- Dit toestel mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan van of uitleg hebben gekregen over het veilig gebruik van het toestel en de daaruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.
- Gebruik het toestel alleen in een droge en stofvrije omgeving.
- Gebruik het toestel alleen binnenshuis.
- Stel het toestel niet bloot aan ongunstige invloeden, zoals
 - vochtigheid
 - constant zonlicht
 - warmtestraling
 - koude
 - trillingen.

⚠️ LETOP! GEVAAR VOOR LETSELI!

- Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële schade of persoonlijke letsels die door ondeskundig gebruik of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies zijn ontstaan! In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid / garantie!
- Elk ander gebruik dan beschreven in deze handleiding leidt tot schade aan het toestel. Breng geen structurele wijzigingen aan het toestel aan. Anders kan een veilige werking niet worden gegarandeerd.

⚠️ OPGELET! RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN!

- Open de behuizing niet. Het toestel bevat geen onderdelen die onderhoud nodig hebben. Neem in geval van een storing contact op met de serviceafdeling. Werkzaamheden aan het stroomnet mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien in spanningsvrije toestand.
- Het toestel is niet geschikt om te worden losgekoppeld. De last is niet galvanisch gescheiden van het elektriciteitsnet.
- Neem het toestel niet in gebruik als er zichtbare schade is.
- Steek meerdere WiFi-stekkerdozen niet in elkaar.
- Bij storingen dient u onmiddellijk de stekker van het toestel uit het stopcontact te halen.
- Koppel de stroomtoevoer alleen los als de stekker uit het stopcontact is getrokken.

⚠️ OPGELET! BRANDGEVAAR!

- Sluit geen eindtoestellen aan op het toestel waarvan het onbeheerd inschakelen brand of andere schade (bv. strijkijzer) kan veroorzaken.
- Schakel het toestel niet ongecontroleerd of zonder toezicht aan.
- Gebruik geen verlengkabel.
- Zorg ervoor dat de stekkerdoos zich in de buurt van het aangesloten toestel bevindt, gemakkelijk toegankelijk is en dat het toestel niet afgedekt wordt bediend.
- Vermijd overbelasting van het toestel.
- Overbelasting kan leiden tot brandgevaar of schade aan het toestel.
- Het maximale vermogen is 3680 W.
- Steek niet achter elkaar in.

CORRECT GEBRUIK

De WiFi-stekkerdoos wordt uitsluitend gebruikt voor het in- en uitschakelen van verbruikers die op het stopcontact zijn aangesloten in droge binnenruimtes.

INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE / AFSTAND TOT STORINGSBRONNEN

Dit toestel werkt met het 2,4 GHz b/g/n WiFi-protocol. De reikwijdte in gebouwen kan sterk verschillen van die in een open ruimte.

Naast het zendvermogen en de ontvangstkarakteristieken van de ontvangers spelen omgevingsinvloeden zoals vochtigheid een belangrijke rol, naast de structu-rele omstandigheden ter plaatse.

- De reikwijdte kan in sommige gevallen aanzienlijk worden beperkt door:
 - Muren van hout, gips, beton, gewapend beton
 - Nabijheid van metalen en geleidende voorwerpen
 - Breedbandinterferentie, bv. in woonwijken (DECT-telefoons, mobiele telefoons, draadloze hoofdtelefoons, draadloze luidsprekers, draadloze weersstations, babyfoons)
 - Nabijheid van elektromotoren, transformatoren, voedingen, computers

LEVERINGSOMVANG

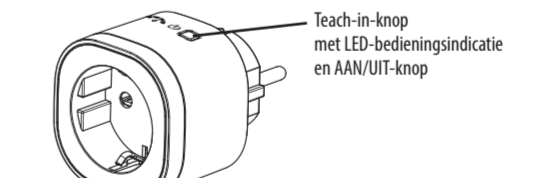
- 1 x WiFi-stekkerdoos WAE 3600 XS01 DE
- 1 x Gebruiksaanwijzing

TECHNISCHE GEGEVENS:

Productomschrijving:	WAE 3600 XS01 DE
Artikelnr.:	1294880
Radiofrequentie:	2,4 GHz WiFi
Frequentieband:	2.412-2.484 GHz
Max zendvermogen:	< 100mW
Draadloze IEE-normen:	IEEE 802.11b /g /n
Bedrijfsspanning:	230 V ~ 50 Hz
Schakelvermogen:	Max. 3680 W
Nominale stroom:	16A
Omgevingstemperatuur:	0°C tot 35°C
Beschermingsklasse:	IP20

Apparaat komt overeen met beschermingsklasse I, besmetting: 2, nominale impulsspanning: 2500 V, Overspanningscategorie: Categorie II
Bedrijfsmodus: S1, TE4, PT1175, niveau: 3, enkelpolige uitschakeling, enkele belasting
Configuratie schakelapparatuur: relais, micro-onderbreking (µ),
Gloedraadtemperaturen (°C): 650 / 850, geforceerde koeling niet vereist
Type/functie van de niet-ervangbare ingebouwde beveiliging: Overbelasting-beveiliging door IC.
Technische wijzigingen voorbehouden.

OVERZICHT TOESTEL



LED-status:

</

ES Toma de corriente WiFi con medición de energía

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO DE MUERTE Y DE ACCIDENTE PARA BEBÉS Y NIÑOS!** Nunca deje a solas niños con el material de embalaje. Existe peligro de asfixia por ingestión o inhalación de pequeñas piezas o plásticos. En ocasiones los niños no son capaces de reconocer el peligro. Mantenga a los niños siempre lejos del dispositivo. No es ningún juguete.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños de 8 años y mayores, por personas con limitaciones físicas, sensoriales o mentales, así como por personas con falta de experiencia y conocimiento siempre que sea bajo supervisión o tras haber recibido indicaciones sobre el uso seguro de los equipos y haber entendido los riesgos resultantes. No permita que los niños jueguen con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento no se podrá realizar por niños sin supervisión.
- Utilice el dispositivo únicamente en un entorno seco y libre de polvo.
- Opere el dispositivo solo en interiores.
- No exponga el dispositivo a efectos adversos, como:
 - humedad,
 - constante exposición a luz solar,
 - exposición a fuentes térmicas,
 - frío,
 - vibraciones.

- ¡CUIDADO! ¡RIESGO DE LESIONES!**
- ¡No asumimos ninguna responsabilidad en caso de que se produzcan daños materiales o personal causados por un manejo inadecuado o por el incumplimiento de las instrucciones de seguridad! ¡En tales casos la garantía dejará de tener validez!
- Cualquier otro uso diferente al descrito en esta guía conducirá a un deterioro del dispositivo. No lleve a cabo cambios en la estructura del dispositivo. De lo contrario, no se podrá garantizar un funcionamiento seguro.

- ¡ATENCIÓN! ¡PELIGRO POR DESCARGA ELÉCTRICA!**
- No abra la carcasa. El dispositivo no contiene piezas que se puedan reparar. Contacte con el área de asistencia en caso de funcionamiento inusual. Los trabajos que se vayan a realizar en la red eléctrica únicamente se deberán llevar a cabo por un electricista capacitado y con el suministro eléctrico desconectado.
- El dispositivo no tiene la opción de desconexión eléctrica. La carga no está aislada galvánicamente de la red.
- No opere el dispositivo en caso de presentar daños visibles.
- No conecte varios enchufes WiFi uno detrás de otro.
- En caso de avería, retire el dispositivo inmediatamente de la toma de corriente.
- Solo está libre de corriente cuando no está conectado.

- ¡ATENCIÓN! ¡PELIGRO DE INCENDIO!**
- No conecte al dispositivo ningún aparato consumidor que pueda provocar un incendio, a menos que esté controlado en todo momento (por ejemplo, una plancha).
- No conecte el aparato consumidor de manera descuidada y sin vigilancia.
- No utilice alargadores.
- Asegúrese de que la toma de corriente se encuentre cerca del aparato consumidor enchufado, que su acceso sea fácil y que no se utilice estando cubierto.
- Evite sobrecargar el dispositivo.
- La sobrecarga puede provocar un incendio o dañar el dispositivo.
- La carga máxima de potencia es de aproximadamente 3680 W.
- No conecte un consumidor tras otro.

USO PREVISTO

El enchufe WiFi sirve únicamente para encender y apagar los aparatos consumidores conectados al enchufe en zonas de interior en un ambiente seco.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN / DISTANCIA A LAS FUENTES DE INTERFERENCIA

Este dispositivo funciona con el protocolo WiFi de 2,4 GHz b/g/n. El alcance en edificios puede variar mucho del que se pueda dar en espacios abiertos.

Además de las características de capacidad de transmisión y recepción de los receptores, así como las condiciones estructurales que se dan en cada sitio, también juegan un papel importante las influencias ambientales, como, por ejemplo, la humedad.

- El alcance puede verse afectado considerablemente por:
 - Paredes de madera, yeso, hormigón, hormigón armado.
 - Proximidad a objetos metálicos y conductores.
 - Interferencia de banda ancha, por ejemplo, en áreas residenciales (teléfonos DECT, teléfonos móviles, auriculares inalámbricos, altavoces inalámbricos, estaciones meteorológicas inalámbricas, sistemas de monitoreo para bebés)
- Proximidad a motores eléctricos, transformadores, fuentes de alimentación, ordenadores.

ENTREGA

- 1 x enchufe WiFi WAE 3600 XS01 DE
- 1 x Manual de instrucciones

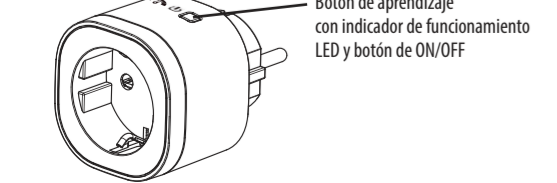
DATOS TÉCNICOS

Nombre del producto:	WAE 3600 XS01 DE
Núm. art.:	1294880
Radiofrecuencia:	WiFi 2,4 GHz
Banda de frecuencia:	2.412-2.484 GHz
Rendimiento de transmisión máx.:	< 100mW
Estándares IEE inalámbricos:	IEEE 802.11b /g /n
Tensión de funcionamiento:	230 V ~ 50 Hz
Capacidad de conmutación:	Máx. 3680 W
Corriente nominal:	16A
Temperatura ambiente:	0°C hasta 35°C
Tipo de protección:	IP20

El aparato corresponde a la clase de protección I, contaminación: 2, tensión nominal de impulso: 2500 V, Categoría de sobretensión: Categoría II

Modo de funcionamiento: S1, 1E4, PT1175, nivel: 3; desconexión unipolar, carga única
Configuración de la aparatmenta: relé, microcontrol (µ),
Temperaturs del hilo incandescente (°C): 650 / 850, refrigeración forzada no necesaria
Tipo/Función de la protección incorporada no sustituible: Protección contra sobrecarga por CL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- Estados del LED:**
- Si el LED parpadea en azul, el dispositivo está en modo de aprendizaje.
 - Si el dispositivo está encendido (ON), el LED se ilumina.

FUNCIONAMIENTO

El enchufe WiFi es parte del sistema brennenstuhl®Connect, que se controla a través de la aplicación brennenstuhl®Connect. El enchufe WiFi se puede conectar directamente al enrutador.

La toma WiFi contiene un fusible de software, si la carga de la toma supera los 16 A, la toma WiFi se desconecta para proteger contra sobrecarga o sobrecalentamiento. Desenchufa la carga de la toma WiFi y vuelve a encender la toma WiFi pulsando el botón o en la app.

PREPARACIÓN

Conecte el enchufe WiFi a una toma de corriente a la que se pueda llegar con facilidad. La tensión de la red local debe ser compatible con los datos técnicos del enchufe WiFi (consulte „Datos técnicos“). Antes de su utilización, verifique el consumo de energía del consumidor que desea conectar al zócalo WiFi. La carga máxima de potencia es de aproximadamente 3680 W.

DESCARGAR LA APP DE BRENNENSTUHL®CONNECT

El enchufe WiFi se controla a través de la aplicación brennenstuhl®Connect. La aplicación está disponible de forma gratuita en la App Store y en 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 MARCHA DE LA TOMA WIFI CON MATTER ✨ matter

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

- Abra la aplicación brennenstuhl®Connect.
- Si es la primera vez que la utiliza, debe crear una cuenta e iniciar sesión en la aplicación.
- Haga clic en el símbolo „+“ en la parte superior derecha de la pantalla.
- Ahora haz clic en „Escanea“.
- Pon tu dispositivo en modo inscripción.
- Escanee el código QR del producto.
- Siga las instrucciones de la aplicación. Si tiene algún problema para instalar nuestros dispositivos, consulte nuestras preguntas frecuentes o póngase en contacto con nuestro equipo de servicio.

Encontrará más información sobre la instalación en el manual de instrucciones detallado en www.brennenstuhl.com, en el área de servicio.

COMPATIBLE CON AMAZON ALEXA, GOOGLE ASSISTANT Y MATTER

El dispositivo es compatible con Amazon Alexa y Google Assistant. Para utilizar Alexa, descarga la habilidad brennenstuhl®Connect desde la app Alexa y conecta tu cuenta brennenstuhl®Connect a ella. Para el Asistente de Google, ve a „Añadir“ –> „Configurar dispositivo“ en la app Google Home. A continuación, sigue las instrucciones de la app. Este producto es compatible con el estándar de hogar inteligente „Matter“. Para conectar un producto a „Matter“, se necesita un centro de control. Cual es el adecuado depende de la plataforma o plataformas que quieras utilizar para controlar tu hogar. Una vez seleccionados el centro de control y la plataforma adecuados, podremos conectar nuestro dispositivo a la app correspondiente en unos pocos pasos. Para ello, sigue las instrucciones de la app.

LIMPIAR DISPOSITIVO

- ¡ATENCIÓN! ¡RIESGO POR DESCARGA ELÉCTRICA!**
- Antes de limpiar el dispositivo desconéctelo del suministro de energía.
- Asegúrese de que no entre líquido en el dispositivo. La entrada de líquido puede provocar un cortocircuito.
- Limpie el dispositivo con un trapo suave y libre de pelusa. En caso de mucha suciedad, puede humedecer ligeramente el trapo.
- No utilice productos de limpieza con bases solventes para limpiar el dispositivo. De lo contrario, la superficie y el etiquetado del dispositivo podrían dañarse.
- No sumerja el dispositivo en agua u otros líquidos. De lo contrario, el dispositivo podría dañarse.
- Antes de volver a utilizar el dispositivo asegúrese de que esté completamente seco.

ELIMINACIÓN

- El envase está compuesto por materiales ecológicos que pueden ser eliminados en las correspondientes instalaciones de reciclaje.

Contacte con las autoridades locales de su zona u oficina municipal para informarse sobre las posibilidades de eliminación del dispositivo.

- En aras de la protección del medio ambiente, no deseche su producto junto a la basura doméstica cuando haya finalizado su vida útil, deshágase del producto en un punto de recogida apropiado. Consulte en su administración local para informarse sobre los puntos de recogida existentes y sus horarios de apertura.

SERVICIO DE ASISTENCIA

Si tiene alguna pregunta sobre el producto, contáctenos en service.brennenstuhl.com. Tel.: 00 800 48 72 0 74 1 (gratuito)

CE DECLARACIÓN SIMPLIFICADA DE CONFORMIDAD DE LA UE

Por la presente declaramos, la compañía Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, que el equipo de radio tipo WAE 3600 XS01 DE cumple con la directiva 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/konformitaetserklarung/ke_1294880.pdf

Este dispositivo cumple con los requisitos legales, nacionales y europeos. Todos los nombres de compañías y de productos que se mencionan son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Todos los derechos reservados.

ES WiFi-uttag med energimätning

SÄKERHETSANVISINGAR

- ¡WARNING! LIVSFARA OCH OLYCKSRISK FÖR SMÅBARN OCH BARN!**
- Lämna aldrig barn utan uppsikt i närheten av förpackningsmaterialet. Kvävningsrisk föreligger om barnet sväljer eller inandas smådelar eller förpackningsfolie. Barn undskattar ofta farorna. Allt alltid barn borta från enheten. Det är ingen leksak.
- Enheten kan användas av barn från 8 års ålder eller av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller kognitiv förmåga, eller av personer som saknar erfarenhet eller kunskap, om de står under uppsikt eller om de fått lära sig hur man använder enheten på ett säkert sätt och om de förstärkt vilka faror som uppstå. Barn får inte leka med enheten. Barn utan tillsyn får inte utföra de rengörings- eller underhållsarbeten som normalt sett utförs av användaren.
- Enheten får endast användas i dammfria och torra miljöer.
- Enheten får endast användas inomhus.

- Utsätt aldrig enheten för skadlig påverkan, t.ex. från
 - fukt,
 - konstant solljus,
 - värmestrålning,
 - kyla,
 - vibrationer.

- ¡WARNING! SKADERISK!**
- Vi tar inget ansvar för personskador eller skador på egendom som uppstår genom att enheten används felaktigt eller att säkerhetsanvisningarna inte följs! I sådana fall gäller inte ersättningskyldigheten och garantin!
- Om enheten används på något annat sätt än det som beskrivs i denna snabbguide leder det till att enheten skadas. Inga modifieringar av enhetens konstruktion får utföras. Om enhetens konstruktion modifieras är det inte säkert att användaren kommer att använda enheten.

- ¡OBS! RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR!**
- Öppna inte höjlet. Enheten innehåller inga komponenter som ska underhållas. Kontakta service om ett fel uppstår. Arbeten på elnätet får endast utföras i spänningsfritt tillstånd av en certifierad elektriker.
- Enheten är inte lämpad för fränskljning. Lasten är inte galvaniskt åtskild från elnätet.
- Använd inte enheten om den har synliga skador.
- Sätt inte in flera WiFi-uttag i varandra.
- Dra genast ut enheten ur eluttaget om en störning inträffar.
- Spänningsfri endast om kontakten är urdragen.

- ¡OBS! BRANDRISK!**
- Anslut inga apparater till enheten om apparaterna kan orsaka bränder eller andra skador om de tillkopplas utan uppsikt (t.ex. strykjärn).
- Aktivera inte enheten om du inte har den under kontroll och under uppsikt.
- Använd inte förlängningskabel.
- Se till så att vägguttaget är i närheten av den tillkopplade apparaten och att det är lätt att komma åt, samt att enheten inte är överhettat när den är i drift.
- Undvik att överbelasta enheten.
- Överbelastning kan leda till brandfara eller skador på enheten.
- Maxbelastningen ligger på 3680 W.
- Stick inte i enheter i varandra.

ÄNDAMÅLSENLIG ANVÄNDNING

WiFi-vägguttaget är uteslutande till för att koppla till och från förbrukare som anslutits till vägguttaget i torr inomhusmiljö.

INSTALLATIONSANVISNINGAR OCH AVSTÅND TILL STÖRNINGSKÄLLOR

Denna enhet använder 2,4 GHz b/g/n WiFi Protokoll. Räckvidden inuti byggnader kan avvika starkt från räckvidden i fritt fält.

Förutom sändarens kapacitet och mottagarens mottagningsegenskaper spelar även faktorer i omgivningen (t.ex. luftfuktigheten) och själva byggnadens utformning en avgörande roll.

- Räckvidden kan delvis begränsas avsevärt genom:
 - vägar av trä, gips, betong eller armerad betong
 - närhet till föremål av metall eller andra ledande föremål
 - bredbandsstörningar, t.ex. i bostadsområden (DECT-telefoner, mobiltelefoner, trådlösa hörlurar, trådlösa högtalare, trådlösa väderstationer, trådlösa babytalsystem)
 - närhet till elmotore, transformatorer, nätdelar, datorer

LEVERANSENS OMFATTNING

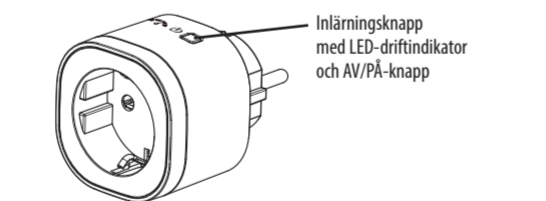
- 1 x WiFi-vägguttag WAE 3600 XS01 DE
- 1 x Bruksanvisning

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Produktbeteckning:	WAE 3600 XS01 DE
Art.-nr.:	1294880
Radiofrekvens:	2,4 GHz WiFi
Frekvensområde:	2.412-2.484 GHz
Max. RF-effekt:	< 100mW
Trådlösa IEEE-standarder:	IEEE 802.11b/g/n
Driftspänning:	230 V ~ 50 Hz
Bryteffekt:	max 3680 W
Märkström	16A
Omgivningstemperatur:	0 °C till 35°C
Kapslingsklass:	IP20

Enheten motsvarar skyddsklass I, kontaminerung: 2, nominell impulsspänning: 2500 V, Överspänningskategori: Kategori II
Driftläge: S1, 1E4, PT1175, nivå: 3; enpolig fränskljning, enstaka belastning
Konfiguration av ställverk: relé, mikrobrytare (µ),
Glödtrådtemperatur (°C): 650 / 850, forcerad kylning krävs inte
Typ/funktion för det icke utbytbara inbyggda skyddet: Överbelastningskydd genom IC. Med förbehåll för tekniska förändringar.

ÖVERSIKT ÖVER ENHETEN



Statusindikering via LED:

- Om LED:n blinkar blått befinner sig apparaten i inlärningsläge.
- Om apparaten är tillkopplad (ON) lyser LED-lampan.

FUNKTION

WiFi-vägguttaget ingår i brennenstuhl®Connect Systems som styrs via appen brennenstuhl®Connect. WiFi-vägguttaget kan anslutas direkt till routern. WiFi-uttaget innehåller en mjukvarusäkring; om belastningen på uttaget överstiger 16 A stängs WiFi-uttaget av för att skydda mot överbelastning eller överhettning. Koppla bort förbrukaren från WiFi-uttaget och slå på WiFi-uttaget igen genom att trycka på knappen eller i appen.

FÖRBEREDSELER

Anslut WiFi-vägguttaget till ett lättåtkomligt vägguttag. Den lokala nätspänningen måste överensstämma med de tekniska specifikationerna till WiFi-vägguttaget (se avsnittet "Tekniska specifikationer"). Innan idrifttagningen måste man kontrollera effektförbrukningen för den förbrukare som ska anslutas till WiFi-vägguttaget. Maxbelastningen ligger på 3680 W.

LADDA NER APPEN BRENNENSTUHL®CONNECT

WiFi-vägguttaget styrs via appen brennenstuhl®Connect. Appen kan laddas ner gratis från i App Store och i Google Play Store. Följ anvisningarna på bildskärmen för att ladda ner och installera appen.



Google, Google Play and 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 MED MATTER ✨ matter

- Gör så här för att ansluta din enhet till vår brennenstuhl®Connect-app:
 - Öppna appen brennenstuhl®Connect.
 - När du använder den för första gången måste du skapa ett konto och sedan logga in på appen.
 - Klicka på symbolen „+“ längst upp till höger på skärmen.
 - Klicka nu på „Skanna“.
 - Ställ in din enhet på registreringsläge.
 - Skanna QR-koden på produkten.
 - Följ nu instruktionerna i appen. Om du har några problem med att installera våra enheter kan du läsa våra vanliga frågor eller kontakta vårt serviceteam.
- Ytterligare information om installation finns i den detaljerade bruksanvisningen på www.brennenstuhl.com i serviceområdet.

KOMPATIBEL MED AMAZON ALEXA, GOOGLE ASSISTANT OCH MATTER

Enheten är kompatibel med Amazon Alexa och Google Assistant. För att använda Alexa, ladda ner brennenstuhl®Connect skill från Alexa-appen och anslut ditt brennenstuhl®Connect-konto till den. För Google Assistant, gå till „Lägg till“ –> „Konfigurera enhet“ i Google Home-appen. Följ sedan instruktionerna i appen. Denna produkt är kompatibel med smarta hem-standarder „Matter“. För att ansluta en produkt till „Matter“ krävs en kontrollcentral. Vilken som är rätt beror på vilken eller vilka plattformar du vill använda för att styra ditt hem. När du har valt rätt kontrollcenter och plattform kan du ansluta vår enhet till motsvarande app med bara några få steg. Följ instruktionerna i appen för att göra detta.

RENGÖRA ENHETEN

- ¡OBS! RISK FÖR ELEKTRISK STÖT!**
- Innan rengöringen måste enheten kopplas bort från elnätet. Var noga med att inga vätskor tränger in i enheten. Vätska som tränger in kan orsaka kortslutning.
- Rengör enheten med en torr och luddrif fri tva. Vid kraftig nedsmutsnng kan trasan fuktas lite lätt.
- Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel när du rengör enheten. Annars kan enhetens utta och märkning skadas.
- Lägg aldrig enheten i vatten eller någon annan vätska. Annars kan enheten skadas.
- Innan du använder enheten igen måste du försäkra dig om att den är helt torr.

AVFALLSHANTERING

- Förpackningen består av miljövänliga material som kan lämnas in till den lokala återvinningsstationen.

Information om hur en förbrukat produkt kan avfallshanteras får du från kommunen eller stadsförvaltningen.

- Tänk på miljön och kasta inte en uttjänt produkt i hushållssoptorna, utan lämna den till återvinning. Information om samlingsställen och deras öppettider får du från de ansvariga lokala myndigheterna.

SERVICE

Kontakta oss gärna på service.brennenstuhl.com om du har frågor om produkten. Tel.: 00 800 48 72 0 74 1 (gratis)

CE FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed försäkrar vi, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, att radioutrustnings-typen WAE 3600 XS01 DE överensstämmer med direktiven 2014/53/ EU och 2011/65/EU. Den fullständiga versionen av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklarung/ke_1294880.pdf

Denna enhet uppfyller de lagstadgade, nationella och europeiska kraven. Alla företagsnamn och produktbeteckningar är varumärken som tillhör respektive innehavare.

Alla rättigheter förbehållna.

RU Розетка WiFi с функцией измерения энергии

UKAZANIA MER PO TECHNIKE BEZOPASNOСТИ

- ¡PRELUPREZHEÐENIE! OÐASNOÐT ÐЛЯ ЖИЗНИ И OÐASNOÐT NEÐACHТЫХ СЛУЧАЕВ ÐЛЯ МАЛЫШЕЙ И ДЕТЕЙ!** Ни в коем случае нельзя давать детям обращаться без надзора с упаковочным материалом. Существует опасность удущения в результате проглатывания или вдыхания мелких частичек или кусочков фольги. Дети часто недооценивают опасность. Никогда не подпускайте детей к прибору! Это не игрушки.
- Этими прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они прошли инструктаж под присмотром инструктора или проинструктированы на предмет безопасного обращения с прибором и осознают вытекающие из этого факторы риска. Детям запрещено играть с прибором. Детям запрещено производить очистку и пользовательское обслуживание без присмотра.
- Прибор должен эксплуатироваться только в сухом и не запыленном окружении.
- Прибор должен эксплуатироваться только во внутренних помещениях.
- Нельзя подвергать прибор неблагоприятным воздействиям, таким как:
 - влажность,
 - постоянное попадание солнечного света,
 - тепловое облучение,
 - холод,
 - вибрация.

- ¡ОСТОРОЖНО! OÐASNOÐT ТРАВМИРОВАНИЯ!**
- При причинении материального ущерба или телесных повреждений, которые были вызваны ненадлежащим обращением или несоблюдением указаний по технике безопасности, мы не несем никакой ответственности. В подробных случаях гарантии/гарантийные обязательства аннулируются!
- Иное использование, отличное от описанного в данном руководстве, приводит к повреждению прибора. Не следует прибегать к конструктивному модифицированию прибора. В противном случае надежная эксплуатация не может быть гарантирована.

- ¡ВНИМАНИЕ! OÐASNOÐT ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ!**
- Нельзя вскрывать корпус. В приборе нет компонентов, требующих техобслуживания. В случае неисправности следует связаться с сервисной службой. Работы с электросетью должны производиться исключительно в обесточенном состоянии с привлечением специалиста по электрике.
- Прибор не рассчитан на отключение. Развязка от сети по нагрузке – не гальваническая.
- Нельзя эксплуатировать прибор при видимых повреждениях.
- Нельзя вставлять друг за другом несколько разъемов Wi-Fi.
- При неполадках нужно незамедлительно извлечь штекер прибора из розетки.
- Обесточивание обеспечивается только при извлеченном штекере.

- ¡ВНИМАНИЕ! OÐASNOÐT ПОЖАРА!**
- Нельзя подключать к прибору оконечные электроприборы (например, электроутюги), которые, если оставить их включенными без присмотра, могут вызвать пожар или причинить иной ущерб.
- Не включать прибор без обеспечения контроля и наблюдения за ним.
- Не следует пользоваться удлинительными кабелям.
- Удостоверьтесь, что розетка расположена рядом с подключенным прибором и легко доступна, и что при функционировании прибор ничем не загроможден.
- Не следует допускать перегрузку прибора.
- При перегрузке может возникнуть опасность пожара или повреждение прибора.
- Максимально допустимая нагрузка составляет 3680 Вт.
- Не вставлять друг за другом.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Разъем Wi-Fi предназначен исключительно для того, чтобы включать и выключать подключенных к разьему потребителей в сухих внутренних помещениях.

UKAZANIA ПО MONTAЖУ / PАССТОЯНИЕ ÐО ИСТОЧНИКОВ ПОМЕХ

Данный прибор работает в узвязке с протоколом 2.4 GHz b/g/n WiFi. Дальность действия в зданиях может сильно отличаться от таковой на открытом пространстве.

Помимо мощности передатчика и приемных характеристик приемника, важную роль играют воздействия окружающей среды, например, влажность воздуха, а также характер застройки по месту.

Дальность действия частично могут значительно уменьшать:

- стены из дерева, гипса, бетона, железобетона;
- близость к металлическим и электропроводящим предметам;
- широкополосные помехи, например, в жилых микрорайонах (телефоны частоты беспроводной связи, мобильные телефоны, радио-наушники, радио-динамики, радио-метеостанции, системы наблюдения за детьми);
- близость к электродвигателям, трансформаторам, сетевым блокам питания, компьютерам.

OБЪЕМ ПОСТАВКИ

- 1 x Wi-Fi разъем WAE 3600 XS01 DE
- 1 x Инструкция по эксплуатации

TEХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение изделия:	WAE 3600 XS01 DE
Арт. №:	1294880
Радиочастота:	2,4 ГГц Wi-Fi
Полоса частот:	2,412 - 2,484 ГГц < 100mW
Максимальная мощность:	IEEE 802.11b /g /n
Стандарты IEEE на беспроводную связь:	IEEE 802.11b /g /n
Рабочее напряжение:	230 В пер. т., 50 Гц
Коммутирующая способность:	макс. 3680 Вт
Номинальная сила тока:	16 А
Окружающая температура:	от 0 °C до 35°C
Степень защиты:	IP20

Устройство соответствует классу защиты I, загрязнение: 2, номинальное импульсное напряжение: 2500 В, Категория перенапряжения: Категория II
Режим работы: S1, 1E4, PT1175, уровень: 3, однополюсное отключение, одиночная нагрузка
Конфигурация коммутационного аппарата: реле, микроразрыв (µ),
Температура проводов накаливания (°C): 650 / 850, принудительное охлаждение не требуется
Тип/функция несменяемой встроенной защиты: Защита от перегрузки с помощью ИС.
Подвержен техническим изменениям.