

Cod Home: 195093
 Cod Brennenstuhl: 1294860



DE WiFi Steckdose IP44

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 untersuchen häufig die Gehäuse. 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 unterweisen 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.
- Das Gerät ist für die Verwendung im Freien geeignet, es entspricht der Schutzart IP44.
- Eine Spritzwassergeschützte Funktion in Verbindung mit einem Stecker wird nur dann erreicht, wenn der Stecker ebenfalls spritzwassergeschützt (IP44) ist.
- Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein.

! 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! STROMSCHLAGEFAHR!

- 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 gezogenem Stecker.

! ACHTUNG! BRANDGEFAHR!

- Schließen Sie keine Erdgräde 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 3000 W.
- Nicht hineinstecken oder stecken.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die WiFi Steckdose dient ausschließlich dazu, an der Steckdose angeschlossene Verbraucher im Innen- und Außenbereich ein- und auszuschtalen. Das Gerät entspricht der Schutzart IP44, wenn der Stecker ebenfalls spritzwassergeschützt (IP44) ist.

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, Funkpfeiferhö, Funklaptopspeicher, Funk-Wetterstationen, Baby-Überwachungssysteme)
- Nähe zu elektrischen Motoren, Trafos, Netzleitlen, Computern

LIEFERUMFANG

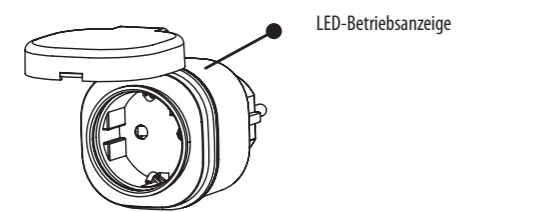
1 x WiFi Steckdose WA 3000 X502 IP44
1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung Produkt: WA 3000 X502 IP44
Art. Nr.: 129486 0 (DE) / 129486 1 (FR)
Funk-Frequenz: 2.4 GHz WiFi
Frequenzband: 2.412-2.484 GHz
Max. Sendeleistung: < 100mW
Drathlose IEE-Standards: IEEE 802.11b /g /n
Betrießspannung: 230 V – 50 Hz
Schaltleistung: Max. 3000 W
Nennstrom: 13A
Umgebungstemperatur: -10°C bis 35°C
Schutzart: IP44

Gerät entspricht Schutzklasse I, Verschmutzung: 2, Nennimpulsspannung: 2500 V,
Betriebart: S1, I14, PT1175, Ebene: 3, einpolige Abschaltung, Nicht ersetzbare Einausicherung;
Temperatursicherung
Temperatursicherung: 250V~ 2A 76°C
Technische Änderungen vorbehalten.

GERÄTEÜBERSICHT



LED-Statusanzei

- LED Status:**
- Konstant blau leuchtend Gerät ist mit dem Internet verbunden.
 - Blinkt die LED blau ist das Gerät im Lernmodus
 - Ist das Gerät eingeschaltet (ON) leuchtet die LED in rot

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.

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 3000 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 Ze Herunterladen und die Installation den Anweisungen am Bildschirm.



Google, GooglePlay und Google Home sind Markennamen Google LLC. Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc. App Store ist eine Servicemerk von Apple Inc. Amazon, Alexa und alle related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

INBETRIEBNAHME DER WiFi STECKDOSE

- Starten Sie die App brennenstuhl®Connect.
- Mit dem „+“ Symbol können Sie neue Geräte hinzufügen.
- Wählen Sie in der Geräteübersicht mit der Art. Nr. das zu installierende Gerät aus.
- Prüfen Sie nachdem die WiFi Steckdose eingesteckt wurde, ob die blaue LED schnell blinkt (2x pro Sekunde). Falls nicht, versetzen Sie die WiFi Steckdose in den Anlernmodus durch 3x ein- und ausstecken. Beim 3. Mal einstecken befindet sich die WiFi-Steckdose im Anlernmodus, die blaue LED blinkt schnell.
- Folgen Sie dann den nachfolgenden Anweisungen in der App um die WiFi Steckdose mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.

KOMPATIBEL ZU AMAZON ALEXA UND DER GOOGLE-ASSISTENT

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

GERÄT REINIGEN

! ACHTUNG! GEFAHR DURCH ELEKRISCHEN 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 Gerätes 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.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produktes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.

- Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung, informieren.

SERVICE

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

HERSTELLER

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 - D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles - F-67170 Bemolsheim

Iectra technik ag
Blegistrasse 13 - CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, dass der Funk-angепntyp WA 3000 X502 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_1294860.pdf
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294861.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 IP24

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.
- The device is suitable for outdoor use, it complies with the protection class IP44.
- Any splash-proof function in connection with a connector is only achieved if the connector is also protected against splashing water (IP44).
- The adapter must be installed close to the device and be easily accessible.

! 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 network 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!

- We will not assume any endives 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 controlled 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 loads connected to the socket in indoor and outdoor areas on and off. The device complies with the protection class IP44 if the plug is splash-proof (IP44) as well.

INSTALLATION INFORMATION / DISTANCE TO SOURCES OF INTERFERENCE

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 headphnes, radio speakers, radio weather stations, baby monitoring systems)
 - Proximity to electric motors, transformers, power supply units, computers

SCOPE OF DELIVERY

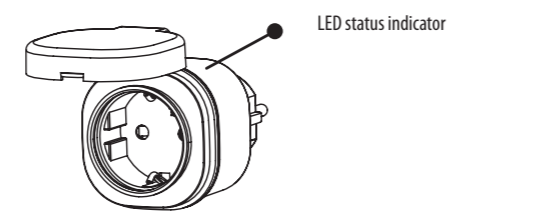
1 x WiFi socket WA 3000 X502 IP44
1 x operating instructions

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Designation of the product: WA 3000 X502 IP44
Art. no.: 129486 0 (DE) / 129486 1 (FR)
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. 3000 W
Nominal current: 13A
Ambient temperature: -10°C to 35°C
IP class: IP44

Device corresponds to protection class I, contamination: 2, rated impulse voltage: 2500 V, Operating mode: S1, I14, PT1175, level: 3, one-pole switch-off, non-replaceable built-in fuse: Thermal fuse: 250V~ 2A 76°C Technical modifications reserved.

DEVICE OVERVIEW



LED Status:

- Constantly lit in blue: Device is connected to the Internet.
- If the LED flashes blue, the device is in the teaching mode.
- If the device is switched on (ON), the LED is lit in red.

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.

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 3000 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 und Google Home are trademarks of Google LLC. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

COMMISSIONING THE WiFi SOCKET

- Start the brennenstuhl®Connect app.
- Using the “+” symbol, you can add new devices.
- Use the article number in the device overview to select the device to be installed.
- After plugging in the WiFi socket, check to see if the blue LED is flashing quickly (2x per second). If not, put the WiFi socket in teaching mode by unplugging it and plugging it back in again 3 times. When plugged in for the 3rd time, the WiFi socket enters teaching mode and the blue LED flashes quickly.
- Follow the instructions in the app to connect the WiFi socket with your network.

COMPATIBLE WITH AMAZON ALEXA AND THE GOOGLE ASSISTANT

The device is compatible with Amazon Alexa and the Google Assistant. For Amazon Alexa, download the brennenstuhl®Connect Skill and search for the WiFi socket. For the Google Assistant, select the Google Home App and click “Add” = “Set-up device”.

Follow the screen menu.

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 www.brennenstuhl.com. Phone: 00 800 48 72 0 74 1 (free of charge)

MANUFACTURER

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 - D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles -F-67170 Bemolsheim
Iectra technik ag
Blegistrasse 13 - CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, the Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, herewith declare that the remote system type WA 3000 X502 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_1294860.pdf
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294861.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.

RO Ștecăr pentru priză Wi-Fi IP44

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- ! AVERTIZARE! PERICOL DE MOARTE ȘI ACCIDENTE PENTRU SUGARI ȘI COPII!** Nu lăsați nicodată copiii nesupraveheați cu materialul de ambalare. Există pericolul de sufocare prin înghițirea sau inhalarea de piese mici sau folii. Copiii deseori tind să subestimeze pericolele. Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor. Nu este o jucărie.

Acest dispozitiv poate fi utilizat de copiii de peste 8 ani, precum și de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și cunoștințe, cu condiția să fie supravegheate sau să primească instrucțiuni cu privire la utilizarea în siguranță a dispozitivului și să înțeleagă pericolul asociate. Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul. Este interzisă efectuarea operațiilor de curățare și întreținere care intră în responsabilitatea utilizatorului, de către copiii nesupravegheați.

- Dispozitivul este potrivit pentru utilizare în exterior, este în conformitate cu clasa de protecție IP44.
- Orice funcție de protecție la prostie asociată unui conector este valabilă numai dacă conectorul este, de asemenea, protejat împotriva stropirii cu apă (IP44).
- Adaptorul trebuie instalat aproape de dispozitiv și să fie ușor accesibil.

- ! ATENȚIE! PERICOL DE ACCIDENTARE !**
- Nu ne vom asuma nicio răspundere pentru daunele materiale sau vătămările corporale provocate de manipularea necorespunzătoare sau nerespectarea instrucțiunilor de siguranță! În astfel de cazuri, garanția va deveni nulă!
- Orice altă utilizare decât cele descrise în aceste instrucțiuni va avea drept consecință deteriorarea dispozitivului. Nu efectuați modificări structurale asupra dispozitivului.
- Dispozitivul este potrivit pentru utilizare în exterior, este în conformitate cu clasa de protecție IP44.
- Orice funcție de protecție la prostie asociată unui conector este valabilă numai dacă acestea este scoasă de sub tensiune.
- Dispozitivul nu este potrivit pentru împănătare. Dispozitivul nu este izolat galvanic de rețea.
- Nu puneți în funcțiune dispozitivul dacă există semne vizibile de deteriorare.

! ATENȚIE! RISC DE ELECTROCUTARE !

- Nu deschideți carcasa. Dispozitivul nu conține piese care să poată fi reparate. În cazul unei defecțiuni, vă rugăm să contactați serviciul post-vânzare. Lucrările la rețeaua electrică trebuie efectuate de către un electrician specializat, numai dacă acesta este scoasă de sub tensiune.

CURĂȚAREA DISPOZITIVULUI

! ATENȚIE! RISC DE ELECTROCUTARE !

- Înainte de curățare, deconectați dispozitivul de la rețeaua de alimentare.
- Asigurați-vă că nu pătrunde lichid în dispozitiv. Dacă pătrunde lichid, acesta poate provoca un scurtcircuit.
- Curățați dispozitivul cu o cârpă uscată, fără scame. În cazul în care este foarte murdar, puteți ungeți ușor cârpa.
- Nu utilizați pentru curățare detergenți care conțin solvenți.
- Nu utilizați suprafața și eticheta dispozitivului pot fi deteriorate.
- Nu introduceți nicodată dispozitivul în apă sau în alte lichide.
- În caz contrar, dispozitivul poate fi deteriorat.
- Asigurați-vă a dispozitivul este complet uscat înainte de următoarea utilizare.

ELIMINAREA

- Ambalajul este fabricat din materiale ecologice care pot fi eliminate prin intermediul centrelor locale de reciclare.

În ceea ce privește posibilități de eliminare a produsului folosit, vă rugăm să contactați administrația locală sau municipală.

- În ceea ce privește protecția mediului, când produsul dvs. a ajuns la sfârșitul duratei sale de viață, acesta nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să eliminați în mod corespunzător. Puteți obține informații suplimentare despre punctele de colectare și programul de lucru de la autoritatea administrativă competentă.

Pe lângă puterea de transmisie și proprietățile de recepție ale receptoarelor, factorii de mediu, cum ar fi umiditatea aerului și situația structurală la fața locului, au de asemenea un rol important.

Acoperirea poate fi redusă considerabil de:

- Pereți din lemn, gips-carton, beton, beton armat
- Apogrirea de obiecte metalice și conductoare
- Interferențele în banda largă, de ex. în zonele rezidențiale (telefoane DECT, telefoane mobile, câști radio, difuzoare radio, stații radio meteo, sisteme de monitorizare a bebelașilor)
- Apropierea de motoare electrice, transformatoare, surse de alimentare, calculatoare

- Pereți din lemn, gips-carton, beton, beton armat
- Apogrirea de obiecte metalice și conductoare
- Interferențele în banda largă, de ex. în zonele rezidențiale (telefoane DECT, telefoane mobile, câști radio, difuzoare radio, stații radio meteo, sisteme de monitorizare a bebelașilor)
- Apropierea de motoare electrice, transformatoare, surse de alimentare, calculatoare

PRODUCĂTOR

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 - D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles -F-67170 Bemolsheim
Iectra technik ag
Blegistrasse 13 - CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE SIMPLIFICATĂ

Noi, compania Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, declaram prin prezenta că sistemul la distanță modelul WA 3000 X502 este conform cu directivele 2014/53/UE și 2011/65/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet : www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294860.pdf
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294861.pdf

Acest dispozitiv respectă toate cerințele legale naționale și europene. Toate denumirile companiei și denumirile de produse conținute aici sunt mărci comerciale ale respectivelor proprietari.

Toate drepturile rezervate.

NL WiFi-stekkerdoos IP44

VEILIGHEIDSIJNSTRUCTIES

- ! 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. Houid kinderen altijd uit de buurt van het toestel. Het is geen speelgoed.
- 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 alleen 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.
- Het toestel is geschikt voor gebruik buitenshuis en voldoet aan beschermingsklasse IP44.
- Een spatwaterdichte functie in combinatie met een stekker wordt alleen bereikt als de stekker ook spatwaterdicht is (IP44).
- De adapter moet dicht bij het toestel geïnstalleerd worden en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.

! LET OP! 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. Bregng geen structurele wijzigingen aan het toestel aan. Anders kan een veilige werking niet worden gegarandeerd.

! OPGELET! RISICO OP ELEKRISCHE SHOKKEN!

- 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 electricien in spanningsvrije toestand.
- Het toestel is niet geschikt om te worden losgekoppeld. De last is niet galvanisch gescheiden van het elektriciteitsnet.
- Niem 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

Enchufe WiFi IP44

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- PREVENCIÓN DEL 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 ingesta 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.
- El dispositivo es adecuado para uso en exteriores y cumple con los requisitos del tipo de protección IP44.
- El funcionamiento a prueba de salpicaduras de un aparato conectado a un enchufe solo se puede garantizar si el enchufe en cuestión también está protegido contra salpicaduras (IP44).
- El adaptador debe instalarse cerca del dispositivo y ser fácilmente accesible.

- PREVENCIÓN DEL RIESGO DE LESIONES!**
- No asumamos 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 DEL RIESGO 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 inadecuado. Los trabajos que se van 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 galvanicamente 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 este cable de corriente cuando no está conectado.

- ATENCIÓN DEL 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 enchufada, que su acceso sea fácil y que no esté utilizando cubierto.
- Evite sobrecargar el dispositivo.
- La sobrecarga puede provocar un incendio o dañar el dispositivo.
- La carga máxima de potencia es de aproximadamente 3000 W.
- No conecte un consumidor tras otro.

- ATENCIÓN DEL 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 enchufada, que su acceso sea fácil y que no esté utilizando cubierto.
- Evite sobrecargar el dispositivo.
- La sobrecarga puede provocar un incendio o dañar el dispositivo.
- La carga máxima de potencia es de aproximadamente 3000 W.
- No conecte un consumidor tras otro.

USO PREVISTO

El enchufe WiFi sirve exclusivamente para encender y apagar, tanto en interiores como en exteriores, aparatos consumidores que estén conectados al enchufe WiFi. El dispositivo se corresponde con el tipo de protección IP44, siempre que el enchufe haya sido diseñado a prueba de salpicaduras (IP44).

INSTRUNCIONES 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.
 - H. Brennenstuhl S.A.S.
- 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 WA 3000 XS02 IP44
1 x instrucciones de funcionamiento

Nombre del producto:	WA 3000 XS02 IP44
Núm. art.:	1 29486 0 (DE) / 1 29486 1 (FR)
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. 3000 W
Corriente nominal:	13A
Temperatur ambiente:	-10°C hasta 35°C
Tipo de protección:	IP44

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

Todos los derechos reservados.

- SE WiFi-våguttag IP44**
- ### SÄKERHETSANVISANINGAR
- ! VARNING! LIVSFARA OG LYCKSRISK FÖR SMÅBARN OCH BARN!**
- Lämnas aldrig barn utan uppsikt i närheten av förlringsmaterialet.
Kvämrisrisk föreligger om barnet sväljer eller inandas smådelar eller förlringsförfolje.
Barn underskattar ofta farorna.
Håll alltid barn borta från enheten.
Det är ingen lekning.
• Enheten kan användas av barn från 8 års ålder eller av personer med nedsett 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 kan uppstå.
Barn får inte leka med enheten.
Barn utan tillsyn får inte utföra rengörings- eller underhållsarbeten som normalt sett utförs av användaren.
• Enheten är lämpad att användas utomhus, den motsvarar kapslingsklassen IP44.
• Ett skydd mot strilande vatten från alla vinklar i kombination med en stickkontakt uppåts endast om en stickkontakten är skyddad mot strilande vatten från alla vinklar (IP44).
• Adaptment måste installeras i närheten av apparaten och vara lätt att komma åt.

- ! VARNING! 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 ersättningsförligheten 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 enheten konstruktion får utföras.
Om enhetens konstruktion modifieras är det inte säkert att använda enheten.

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 enchufador.

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 záculo WiFi.
La carga máxima de potencia es de aproximadamente 3000 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.
Sigla las instrucciones que aparecen en pantalla para descargar e instalar la aplicación.



Google, Google Play y Google Home son marcas registradas de Google LLC. 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 los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliados.

PUESTA EN SERVICIO DEL ENCHUFE WIFI
1. Inicie la app de brennenstuhl® Connect.
2. Con el símbolo „+“ puedes agregar nuevos dispositivos.
3. Seleccione el dispositivo que se va a instalar con el número de artículo en la vista general de dispositivos.
4. Después de insertar el enchufe WiFi, compruebe si el LED azul está parpadeando rápidamente (2x por segundo).
Si no, ponga el enchufe WiFi en el modo de programación enchufándolo y desenchufándolo 3x.
La tercera vez que lo enchufe, el enchufe WiFi estará en el modo de programación y el LED azul parpadeará rápidamente.
5. Luego siga las instrucciones que aparecen de forma sucesiva en la app para conectar el enchufe WiFi a su red.

COMPATIBLE CON AMAZON ALEXA Y EL ASISTENTE DE GOOGLE
El dispositivo es compatible con Amazon Alexa y el Asistente de Google.
Si desea operar con Amazon Alexa, descargue el brennenstuhl® Connect Skill y busque el enchufe WiFi.
Para el Asistente de Google, vaya a la aplicación de Google Home en „Añadir“ ».
Configurar dispositivo.
Luego siga el menú en pantalla.

LIMPIAR DISPOSITIVO
! PREVENCIÓN DEL RIESGO POR DESCARGA ELÉCTRICA!
Antes de limpiar el dispositivo desconecte el 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.

- ! PREVENCIÓN DEL RIESGO POR DESCARGA ELÉCTRICA!**
- Antes de utilizar el dispositivo asegúrese de que esté completamente seco.
- Asegúrese de que la toma de corriente se encuentre cerca del aparato consumidor enchufada, que su acceso sea fácil y que no esté utilizando cubierto.
- Evite sobrecargar el dispositivo.
- La sobrecarga puede provocar un incendio o dañar el dispositivo.
- La carga máxima de potencia es de aproximadamente 3000 W.
- No conecte un consumidor tras otro.

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 áreas de la protección del medio ambiente, no desheche su producto junto a la basura doméstica cuando haya finalizado su uso 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 www.brennenstuhl.com.
Tel.: 00 800 48 72 0 74 1 (gratuito)

FABRICANTE
Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen
H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim
Icetra technik ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com

DECLARACION SIMPLICADADA DE CONFORMIDAD DE LA UE
Por la presente declaramos, la compañía Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.Kg, que el equipo de radio tipo WA 3000 XS02 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/konformitaetserklaerung/ke_1294860.pdf
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294861.pdf

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

Todos los derechos reservados.

- SE WiFi-våguttag IP44**
- ### SÄKERHETSANVISANINGAR
- ! VARNING! LIVSFARA OG LYCKSRISK FÖR SMÅBARN OCH BARN!**
- Lämnas aldrig barn utan uppsikt i närheten av förlringsmaterialet.
Kvämrisrisk föreligger om barnet sväljer eller inandas smådelar eller förlringsförfolje.
Barn underskattar ofta farorna.
Håll alltid barn borta från enheten.
Det är ingen lekning.
• Enheten kan användas av barn från 8 års ålder eller av personer med nedsett 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 kan uppstå.
Barn får inte leka med enheten.
Barn utan tillsyn får inte utföra rengörings- eller underhållsarbeten som normalt sett utförs av användaren.
• Enheten är lämpad att användas utomhus, den motsvarar kapslingsklassen IP44.
• Ett skydd mot strilande vatten från alla vinklar i kombination med en stickkontakt uppåts endast om en stickkontakten är skyddad mot strilande vatten från alla vinklar (IP44).
• Adaptment måste installeras i närheten av apparaten och vara lätt att komma åt.

- ! VARNING! 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 ersättningsförligheten 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 enheten konstruktion får utföras.
Om enhetens konstruktion modifieras är det inte säkert att använda enheten.

- ! OBS! RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR!**
- Öppna inte höljiet. Enheten innehåller olika komponenter som ska underhållas. Kontakta service om ett fel uppstår. Arbeten på enheten får endast utföras i spänningsfri tillstånd av en certifierad elektriker.
- Enheten är inte lämpad för fränsling. Lasten är inte galvaniskt åtskild från enheten.
- Använd inte enheten om den har synliga skador.
- Sätt inte i 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. stryktjärn).
- Aktivera inte enheten om du inte har den under kontroll och under uppsikt.
- Använd inte förlängningskabel.
- Sa till så att våguttaget är i närheten av den tillkopplade apparaten och att det är lätt att komma åt, samt att enheten inte är övertäckad när du är drift.
- Undvik att överbelasta enheten.
- Överbelastning kan leda till brandfara eller skador på enheten.
- Maxbelastningen ligger på 3000 W.
- Stick inte i enheter i varandra.

ÄNDAMÅLSENLIG ANVÄNDNING
WiFi-våguttaget är endast till för att slå av och på förbrukare som är anslutna till den WiFi-våguttaget inomhus eller utomhus.
Enheten uppfyller kraven för kapslingsklass IP44, under förutsättning att även stickkontakten är skyddad mot strilande vatten från alla vinklar (IP44).

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:
 - väggar av trä, gips, betong eller armerad betong.
 - närhet till föremål av metall eller andra ledande föremål
 - bredbandstörningar, t.ex. i bostadsområden (DECT-telefoner, mobiltelefoner, trådlösa hörurur, trådlösa högtalare, trådlösa väderstationer, trådlösa babyvaktsystem)
 - närhet till elmotore, transformatorer, nädeltar, datorer

Produktbeteckning: WA 3000 XS02 IP44
Art.-nr.: 1 29486 0 (DE) / 1 29486 1 (FR)
Radiofvens: 2.4 GHz WiFi
Frelvnsområde: Máx. RF-effekt: < 100mW
Trådlösa IEEE-standarder: IEEE 802.11b/g/n
Driftspänning: 230 V ~ 50 Hz
Máx.funktion: máx. 3000 W
Máströström: 13A
Omgivningstemperatur: -10°C till 35°C
Kapslingsklass: IP44

Denna enhet uppfyller de lagstagade, nationella och europeiska kraven.

Alla företegnamni och produktbeteckningar är varumärken som tillhör respektive innehavare.

Alla rättigheter förbehållna.


PL Gniazdo WiFi IP44

WSKAZÓWKI BIEZPIECZEŃSTWA
! OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO UTRATY ŻYCIA PRZED DZIECI ORAZ WYPADKU Z ICH UDZIAŁEM!
Nigdy nie pozostawiaj dzieci bez nadzoru z materiałami opakowaniowymi.
Isbnicie niebezpieczestwo uszkodzenia i skutek polniczenia drobnych elementów lub folii wzgl.
Przedzostawiaj sie ich do organizmu drogami oddychanymi.
Dzieci czesto nie zdaj sie sobie sprawy z zagrozen.
Zadbaj o to, aby dzieci nie miały dostępu do urządzenia.
To nie jest zabawka.
• Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, jak również przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych lub umysłowych, a także przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że osoby te będą korzystać z urządzenia pod nadzorem lub zosnadą poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą wiadomo poinformowani zagrozen związanych z jego użytkowaniem.
Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
Czyszczenie oraz wykonywane przez użytkowników zabiegi konserwacyjne to czynności, których nie mogą wykonywać dzieci pozostawione bez nadzoru.
• Urządzenie nadaje się do użytku na zewnątrz i odpowiada stopniowi ochrony IP44.
• Zapbezpieczenie przeciwpryzeznoze urządzenia w połączeniu z wtyczką spełni swoją funkcje tylko wtedy, gdy wtyczka będzie również zabezpieczona przeciwpryzezno (IP44).
• Adapter musi być zainstalowany w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępny.

Enheten motsvarar skyddsklass I, nedsmutningsklass: 2, nominell impulsspänning: 2500 V, Driftart: S1, 1E4, PT1175, nivå: 3, engolig brytning, ett utbytbar utlösningssättning: temperatureringning: temperatureringning: 250V ~ 2A 76°C Med förbehåll för tekniska ändringar.

ÖVERSIKT ÖVER ENHETEN

LED-driftindikator



Statusindikering via LED:
• Lyser konstant blå: enheten är uppkopplad till internet.
• Om LED:n blinkar blå är enheten i inlämningsläget.
• Om enheten är påslagen (ON) blinkar LED:n röd.

FUNKTION
WiFi-våguttaget ingår i brennenstuhl® Connect Systems som styrs via appen brennenstuhl® Connect.
WiFi-våguttaget kan anslutas direkt till routern.

FÖRBEREDSELER
Anslut WiFi-våguttaget till ett lättåtkomligt våguttag.
Den lokala nätspänningen måste överensstämma med de tekniska specifikationerna till WiFi-våguttaget (se avsnittet "Tekniska specifikationer").
Innan idrifttagningen måste man kontrollera effektförbrukningen för den förbrukare som ska anslutas till WiFi-våguttaget.
Maxbelastningen ligger på 3000 W.

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



Google, Google Play og Google Home är varumärken som tillhör Google LLC. Apple og logotipen Apple är varumärken som tillhör Apple Inc. App Store är ett varumärke för följtjänsten som tillhör Apple Inc. Amazon, Alexa och alla relaterade logotyper är varumärken som tillhör Amazon.com, Inc. eller dess anslutna företag.

IDRIFTTAGNING AV WiFi-VÅGUTTAGET
1. Starta appen brennenstuhl® Connect.
2. Med symbolen „+“ kan du lägga till nya enheter.
3. Använd artikelnumret i enhetsöversikten för att välja den enhet som ska installeras.
4. När WiFi-våguttaget är anslutet kontrollera att den blåa LED lampan blinkar snabbt (2x per sekund).
Om inte, sätt WiFi- våguttaget i inlämningsläget genom att koppla in och ut 3 gånger.
Vid den tredje inkopplingen befinner sig WiFi-våguttaget i inlämningsläge, den blåa LED lampan blinkar snabbt.
5. Följ därefter anvisningarna i appen för att ansluta WiFi-våguttaget till ditt nätverk.

KOMPATIBEL MED AMAZON ALEXA OCH GOOGLE ASISSTANT
Enheten är kompatibel med Amazon Alexa och Google Assistant.
Ladda ner brennenstuhl® Connect Skill för Amazon Alexa och sök efter Wifi-våguttaget.
Om du använder Google Assistant öppnar du appen Google Home och går till "Lägg till" »konfigurera enheten".
Följ sedan instruktionerna på bildskärmen.

RENGÖRA ENHETEN
! OBS! RISK FÖR ELEKTRISK STÖT!
Innan rengöringen måste enheten kopplas bort från elnätet.
Var noga med att inga vätskor trängs in i enheten.
Vätska som trängs in kan orsaka korrosion.
• Rengör enheten med en torr och luddfri trasa.
Vid kraftig nedsmutsning kan trasan fuktas lite lätt.
• Använd ingen rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel när du rengör enheten.
Anmars kan enhetens yta och märkning skadas.
• Lågg aldrig enheten i vatten eller någon annan vätska.
Anmars 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 förbrukad produkt kan avfallshanteras får du från kommunen eller stadsförvaltningen.

Tänk på miljön och kasta inte en uttjätt produkt i hushållsoporna, utan lämna den till återvinning.
Information om insamlingsställen och deras öppettider får du från de ansvariga lokala myndigheterna.

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

TILLVERKARE
Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen
H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim
Icetra technik ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com

FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
Härmed försäkrar vi, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, att radioutrustnings-typen WA 3000 XS02 överensstämmer med direktiven 2014/53/UE och 2011/65/UE.
Den fullständiga versionen av EU-försakran om överensstämmelse finns på följande internetadress:
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294860.pdf
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294861.pdf


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

Alla rättigheter förbehållna.

PL Gniazdo WiFi IP44

WSKAZÓWKI BIEZPIECZEŃSTWA
! OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO UTRATY ŻYCIA PRZED DZIECI ORAZ WYPADKU Z ICH UDZIAŁEM!
Nigdy nie pozostawiaj dzieci bez nadzoru z materiałami opakowaniowymi.
Isbnicie niebezpieczestwo uszkodzenia na skutek polniczenia drobnych elementów lub folii wzgl.
Przedzostawiaj sie ich do organizmu drogami oddychanymi.
Dzieci czesto nie zdaj sie sobie sprawy z zagrozen.
Zadbaj o to, aby dzieci nie miały dostępu do urządzenia.
To nie jest zabawka.
• Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, jak również przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych lub umysłowych, a także przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że osoby te będą korzystać z urządzenia pod nadzorem lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą wiadomo poinformowani zagrozen związanych z jego użytkowaniem.
Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
Czyszczenie oraz wykonywane przez użytkowników zabiegi konserwacyjne to czynności, których nie mogą wykonywać dzieci pozostawione bez nadzoru.
• Urządzenie nadaje się do użytku na zewnątrz i odpowiada stopniowi ochrony IP44.
• Zapbezpieczenie przeciwpryzeznoze urządzenia w połączeniu z wtyczką spełni swoją funkcje tylko wtedy, gdy wtyczka będzie również zabezpieczona przeciwpryzezno (IP44).
• Adapter musi być zainstalowany w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępny.

Enheten motsvarar skyddsklass I, nedsmutningsklass: 2, nominell impulsspänning: 2500 V, Driftart: S1, 1E4, PT1175, nivå: 3, engolig brytning, ett utbytbar utlösningssättning: temperatureringning: temperatureringning: 250V ~ 2A 76°C Med förbehåll för tekniska ändringar.

- ÖVERSIKT ÖVER ENHETEN**
- LED-driftindikator
- 
- Urządzenie nadaje się do użytku na zewnątrz i odpowiada stopniowi ochrony IP44.
 - Zapbezpieczenie przeciwpryzeznoze urządzenia w połączeniu z wtyczką spełni swoją funkcje tylko wtedy, gdy wtyczka będzie również zabezpieczona przeciwpryzezno (IP44).
 - Adapter musi być zainstalowany w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępny.

- ! OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEN!**
- Ne ponositny odpoviedzialnosc za szkody materialne lub osobowe, które zoszną spowodowane nieprzewidywalnym postepowaniem lub nieprzechodzeniem wskazówek bezpieczenstwa!
W takich przypadkach wygasa roknoja i / gwarancja!
- Zastosowanie odmiennie od opisanego w niniejszej instrukcji prowadzi do uszkodzenia urządzenia.
Nie dokonywaj zmian konstrukcyjnych w urządzeniu.
W przeciwnym razie nie można zagwarantować bezpiecznej eksploatacji.

! UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

- Nie otwieraj obudowy.
Urządzenie nie zawiera elementów wymagających konserwacji.
W przypadku usterek należy skontaktować się z serwisem.
Wykonanie prac przy instalacji elektrycznej powierzać wyłącznie specjalście elektrykowi.
Instalacja nie może wówczas znajdować się pod napięciem.

- Urządzenie nie nadaje się do przełączenia w stan beznapięzowy.
Obciążenie nie jest galwanicznie izolowane od sieci.
- W przypadku widocznych uszkodzeń nie używaj urządzenia.
- Nie podłączaj kllku gniazd WiFi szeregowo.
- W przypadku zakłóceń natychmiast odłącz urządzenie od gniazda.
- Stan beznapięzowy tylko przy wyjętej wtyczce.

- ! UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!**
- Do uradzenia nie podłączaj urządzeniow, których pozbowienie nadzoru włączenie mogloby spowodować pożar lub inne szkody (np. żelazko).
- Nie przelączaj urządzenia w sposób niekontrolowany i bez nadzoru.
- Nie używaj kabla przedłużającego.
- Należy upewnić się, że gniazdo znajduje się w pobliżu podłączonego urządze nia i jest łatwo dostępne, a urządzenie nie jest zakryte podczas użytkowania.
- Unikaj przecięcia urządzenia.
- W przypadku przecięcia może wystąpić zagrożenie pożarowe lub dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Maksymalna obciążalność wynosi 3000 W.
- Nie podłączaj szeregowo.

ZASTOSOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM
Gniazdo WiFi służy wyłącznie do włączania i wyłączania odbiorników podłączonych do gniazda WiFi wewnątrz i na zewnątrz budynku.
Urządzenie odpowiada stopniowi ochrony IP44, jeżeli wtyczka również jest zabezpieczona przeciwpryzezowo (IP44).

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI / ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDEŁ ZAKŁÓCEN

Urządzenie wykorzystuje protokół 2,4 GHz b/g/n WiFi.
Zasięgiem w budynkach może znacznie różnić się od zasięgu na wolnym powietrzu.

Oprócz mocy nadawczej i charakterystyki odbiorczej odbiorników ważną rolę odgrywa wpływ czynników z otoczenia, np. wilgotność powietrza czy warunki konstrukcyjne na miejscu.

Częściowo zasięg może zostać znacznie ograniczony przez:

- ściany z drewna, gipsu, betonu i żelbetu.
- bliskość przedmiotów metalowych i przewodzących
- zakłócenia szerekopasmowe, np. w obszarach mieszkalnych (telefon DECT, telefon komórkowe, słuchawki bezprzewodowe, głosiniki bezprzewodowe, bezprzewodowe stacje pogodowe, systemy monitorowania niemowląt)
- bliskość silników elektrycznych, transformatorów, zasilaczy komputerów

ZAKRES DOSTAWY
1 x instrukcja WiFi WA 3000 XS02 IP44
1 x instrukcja obsługi

DANE TECHNICZNE
Nazwa produktu: WA 3000 XS02 IP44
Nr art.: 1 29486 0 (DE) / 1 29486 1 (FR)
Częstotliwość radiowa: 2.4 GHz WiFi
Pasma częstotliwości: 2 412-2 484 GHz < 100mW
Maks. moc nadawania: IEE 802.11b /g /n < 100mW
Standardy bezprzewodowe IEE: 802.11b /g /n < 100mW
Napięcie robocze: 230 V ~ 50 Hz
Moc złączalna: máx. 3000 W
Prąd znamionowy: