



WiFi Steckdose

SICHERHEITSHINWEISE

- ⚠️ WAARSCHUWING! LEBENS- EN UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER**
 - UND KINDER! Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterail. 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 unterwisen 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! 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 Frischhalten 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 gezoegennem Stecker.

⚠️ ACHTUNG! BRANDGEFAHR!

- Schließen Sie keine Erdgränte an das Gerät an, deren unbeaufsichtigtes Einschalten Brände oder andere Schäden verursachen könnte (z. B. Bügelisen).
- Schalten Sie das Gerät nicht unkontrolliert und nicht ohne Aufsicht.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose in der Nähe des angeschlossenen Gerätes angebracht, leicht zugänglich ist und das Gerät nicht abgedeckt betrieben wird.
- Vermeiden Sie eine Überlastung des Gerätes.
- Bei Überlastung kann Brandgefahr oder Schaden am Gerät auftreten.
- Die maximale Belastbarkeit beträgt 3000 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 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, Funkklophörer, Funklautsprecher, Funk-Wetterstationen, Baby-Überwachungssysteme)
- Nähe zu elektrischen Motoren, Trafos, Netzteilen, Computern

LIEFERUMFANG

1 x WiFi Steckdose WA 3000 XS01
1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung Produkt: WA 3000 XS01
Art. Nr.: 1 29485 0 (DE) / 1 29485 1 (FR)
Funk-Frequenz: 2,4 GHz WiFi
Frequenzband: 2.412-2.484 GHz
Drathlose IEE-Standards: IEEE 802.11b /g/n
Betrieisspannung: 230 V – 50 Hz
Schaltleistung: Max. 3000 W
Nennstrom: 13A
Umgebungstemperatur: 0°C bis 35°C
Schutzart: IP20

Gerät entspricht Schutzklasse I, Verschmutzung: 2, Nennimpulsspannung: 2500 V, Betriebsart: S1, 1E4, PT1175, Ebene: 3, einpolige Abschaltung, Nicht ersetzbare Einbausicherung;
Temperatursicherung
Temperatursicherung: 250V – 2A 76°C
Technische Änderungen vorbehalten.

GERÄTEÜBERSICHT



LED Status:

- Konstant grün leuchtet: Gerät ist mit dem Internet verbunden.
- Blinkt die LED grün 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 das Herunterladen und die Installation den Anweisungen am Bildschirm.

 Laden im App Store  GET IT ON Google Play

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.

INBETRIEBNAHME DER WIFI STECKDOSE

- Starten Sie die App brennenstuhl®Connect.
- Mit dem „+“ Symbol können Sie neue Geräte hinzufügen.
- Wählen Sie in der Kategorie „Elektrische Anlage“ den Gerätetyp „Steckdose“.
- Verzetzen Sie die WiFi Steckdose in den Anlernmodus durch drücken der Anlern-Taste für ca. 3-5sek.
- Folgen Sie dann den nachfolgenden Anweisungen in der App um die WiFi Steckdose mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.

KOMPATIBEL ZU AMAZON ALEXA UND GOOGLE ASISSTANT

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

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 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 Produkts 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 Bernolsheim

lectra-t ag

Blegistrasse 13 - CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, dass der Funk-anlageentwurf WA 3000 XS01 der Richtlinie 2014/53/ EU und 2011/65/EU (RoHS II) inkl. 2015/863/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294850.pdf www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294851.pdf

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

Alle Rechte vorbehalten.

WiFi socket

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 user 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 connect 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 3000 W.
- Do not connect in series.

- ⚠️ 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 3000 W.
 - Do not connect in series.

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

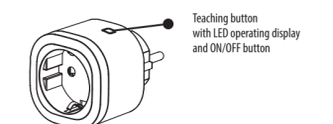
1 x WiFi socket WA 3000 XS01
1 x operating instructions

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Designation of the product: WA 3000 XS01
Art. no.: 1 29485 0 (DE) / 1 29485 1 (FR)
Radio frequency: 2,4 GHz WiFi
Frequency band: 2.412-2.484 GHz
Wireless IEE standards: IEEE 802.11b /g/n
Operating voltage: 230 V – 50 Hz
Switching power: Max. 3000 W
Nominal current: 13A
Ambient temperature: 0°C to 35°C
IP class: IP20

Device corresponds to protection class I, contamination: 2, rated impulse voltage: 2500 V, Operating mode: S1, 1E4, PT1175, level: 3, one-pole switch-off, non-replaceable built-in fuse: Thermal fuse: 250V –2A 76°C
Technical modifications reserved.

DEVICE OVERVIEW



LED Status:

- Constantly lit in green: Device is connected to the Internet.
- If the LED flashes green, 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 the Google Play Store. For the download and the installation, follow the instructions on the screen.

 Download on the App Store  GET IT ON Google Play

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.

COMMISSIONING THE WIFI SOCKET

- Start the brennenstuhl®Connect app.
- Using the "+" symbol, you can add new devices.
- In the "Electric system" category, select the "Socket" device type.
- Use the WiFi socket into the teaching mode by keeping the teaching button pressed for about 3 sec.
- Follow the instructions in the app to connect the WiFi socket with your network.

COMPATIBLE WITH AMAZON ALEXA AND GOOGLE ASSISTANT

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

lectra-t ag

Blegistrasse 13 - CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com

DECLARATION OF CONFORMITY

We, the Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, herewith declare that the remote system type WA 3000 XS01 complies with the directives 2014/53/EU and 2011/65/EU (RoHS II) incl. 2015/863/EU. The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following web address: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294850.pdf www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294851.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.

FR Prise Wi-Fi

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ⚠️ AVERTISSEMENT! DANGER DE MORT ET D'ACCIDENT POUR LES NOURRISSONS ET LES ENFANTS!** Ne laissez jamais les enfants sans surveillance avec le matériel d'emballage. L'ingestion ou l'inhalation de petites pièces ou de feuilles rigides d'entraîner une suffocation. Les enfants sont-estiment souvent les dangers. Gardez toujours les enfants à l'écart de l'appareil. Il ne s'agit pas d'un jouet.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou manquant d'expérience ou de connaissances, à condition qu'ils soient sous surveillance d'une personne qualifiée ou qu'ils aient été formés à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils en comprennent les dangers potentiels. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- N'utilisez l'appareil que dans un environnement sec et exempt de poussière.
- N'utilisez l'appareil qu'à l'intérieur.
- N'exposez pas l'appareil à des influences défavorables, telles que :
 - l'humidité,
 - l'exposition constante à la lumière du soleil,
 - le rayonnement thermique,
 - le froid,
 - les vibrations.

- ⚠️ ATTENTION! RISQUE DE BLESSURE !**
 - Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages matériels ou corporels résultant d'une manipulation non conforme ou du non-respect des consignes de sécurité! Dans un tel cas, la garantie expire!
 - Toute utilisation autre que celle décrite dans ce manuel entraînera des dommages à l'appareil. N'apportez aucune modification structurelle à l'appareil. Dans le cas contraire, la sécurité de fonctionnement ne peut pas être garantie.

⚠️ ATTENTION! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

- N'ouvrez pas le boîtier. L'appareil ne contient aucune pièce à entretenir. En cas de défaillance, contactez le service après-vente. Les travaux sur l'alimentation électrique ne doivent être effectués que par un électricien qualifié et hors tension.
- L'appareil ne peut pas être dévrouillé. La charge n'est pas isolée galvaniquement du réseau.
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des dommages visibles.
- Ne branchez pas plusieurs prises Wi-Fi l'une dans l'autre.

- En cas de dysfonctionnement, débranchez immédiatement l'appareil de la prise de courant.
- Mise hors tension uniquement lorsque la prise est retirée.

⚠️ ATTENTION! RISQUE D'INCENDIE !

- Ne branchez pas d'appareils terminaux à l'appareil qui, s'ils sont allumés sans surveillance, pourraient provoquer un incendie ou d'autres dommages (par exemple un fer à repasser).
- N'allumez pas l'appareil de manière incontrôlée et sans surveillance.
- N'utilisez pas de rallonge électrique.
- Assurez-vous que la prise télécommandée soit installée à proximité de l'appareil auquel elle est reliée, qu'elle soit aisément accessible et que l'appareil ne soit pas couvert.
- Évitez de surcharger l'appareil.
- Une surcharge peut entraîner un risque d'incendie ou d'endommagement de l'appareil.
- La capacité de charge maximale est de 3000 W.
- Ne branchez pas les prises à la suite les unes des autres.

UTILISATION CONFORME

La prise Wi-Fi sert exclusivement à allumer et éteindre les consommateurs connectés à la prise dans les pièces intérieures sèches.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION / DISTANCE PAR RAPPORT AUX SOURCES D'INTERFÉRENCES

Cet appareil fonctionne avec le protocole Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n. La portée dans les bâtiments peut être très différente de celle en plein champ.

Outre les caractéristiques de puissance d'émission et de réception des récepteurs, les influences environnementales telles que l'humidité jouent un rôle important, en plus des conditions structurelles sur site.

La portée peut être en réduite considérablement dans les cas suivants :

- Murs en bois, plâtre, béton, béton armé
- Proximité d'objets métalliques et conducteurs
- Interférences à large bande, par exemple dans les zones résidentielles (téléphones DECT, téléphones mobiles, écouteurs radio, haut-parleurs radio, stations météo radio, systèmes de surveillance pour bébé)
- Proximité de moteurs électriques, transformateurs, alimentations, ordinateurs

CONTENU DU COLIS

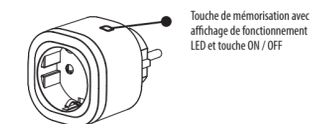
1 x prise Wi-Fi WA 3000 XS01
1 x manuel d'instructions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation Produit : WA 3000 XS01
N° d'article : 1 29485 0 (DE) / 1 29485 1 (FR)
Fréquence radio : Wi-Fi 2,4 GHz
Bande de fréquences : 2,412-2,484 GHz
Normes IEE sans fil : IEEE 802.11b /g/n
Tension d'alimentation : 230 V – 50 Hz
Puissance de commutation : 3000 W max
Courant nominal : 13A
Température ambiante : de 0° à 35° C
Indice de protection : IP20

L'appareil est conforme à la classe de protection I, encrassement : 2, tension d'impulsion nominale : 2500 V. Mode de fonctionnement : S1, 1E4, PT1175, niveau : 3, arrêt unipolaire, non remplaçable. Fusible d'installation : fusible de température fusible de température : 250 V –2A 76°C. Sous réserve de modifications techniques.

SURVEILLANCE DES APPAREILS



- État de la LED :**
 - Vert continu : L'appareil est connecté à Internet.
 - Si la LED clignote en vert, l'appareil est en mode mémorisation.
 - Si l'appareil est allumé (ON), la LED s'allume en rouge.

FONCTIONNEMENT

La prise Wi-Fi fait partie du système brennenstuhl®Connect, qui est contrôlé par l'application brennenstuhl®Connect. La prise Wi-Fi peut être connectée directement au routeur.

PRÉPARATIONS

Connectez la prise Wi-Fi à une prise facilement accessible. La tension secteur locale doit correspondre aux caractéristiques techniques de la prise Wi-Fi (voir « Caractéristiques techniques »). Avant la mise en service, vérifiez la consommation électrique du consommateur que vous souhaitez connecter à la prise Wi-Fi. La capacité de charge maximale est de 3000 W.

TÉLÉCHARGER L'APPLICATION / BRENNENSTUHL®CONNECT

La prise Wi-Fi est contrôlée via l'application brennenstuhl®Connect. L'application est disponible gratuitement sur l'App Store et le Google Play Store.

Suivez les instructions à l'écran pour télécharger et installer.

 Téléchargez dans l'App Store  DISPONIBLE SUR Google Play</

Enchufe WiFi

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- ¡ADVERTENCIA! PELIGRO DE MUERTE Y ACCIDENTE PARA BEBÉS Y NIÑOS!** Nunca deje a solas niños con el material de embalaje. Existe peligro de asfixia por ingestá 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 se bajo supervisión o tras haber recibido indicaciones sobre el uso seguro de los juegos con el dispositivo. No permita que los niños jueguen con el dispositivo. El 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 sólo en interiores.
- No exponga el dispositivo a efectos adversos, como:
 - humedad,
 - constante exposición a luz solar,
 - exposición a fuentes térmicas,
 - fuego,
 - 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 inadecuado. 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, el dispositivo podría dañarse.
- 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 al aparato consumidor de manera descuidada y sin vigilancia.
- No utilice alarregadores.
- Asesgúrese de que la toma de corriente se encuentre cerca del dispositivo 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 3000 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 WA 3000 X501
- 1 x instrucciones de funcionamiento

DATOS TÉCNICOS

Nombre del producto:	WA 3000 X501
Núm. art.:	1 29485 0 (DE) / 1 29485 1 (FR)
Radiofrecuencia:	WiFi 2.4 GHz
Banda de frecuencia:	2.412-2.484 GHz
Estándares IEE inalámbricos:	IEEE 802.11b /g /n
Tensión de funcionamiento:	230 V ~ 50 Hz
Capacidad de conmutación:	Máx. 3000 W
Corriente nominal:	13A
Temperatura ambiente:	0°C hasta 35°C
Tipo de protección:	IP20

El dispositivo responde con el tipo de protección 1, contaminación 2, tensión de impulso nominal: 2.500 V, Tipo de funcionamiento: S1, IÉ4, PT1175, nivel: 3, desconexión monopolar no reemplazable Fusible integrado: Fusible térmico Fusible térmico: 250V—2A 76°C, Modificaciones técnicas reservadas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- Estados del LED:**
 - Luz verde constante: El dispositivo está conectado a Internet.
 - Si el LED parpadea en verde significa que el dispositivo está en modo de aprendizaje.
 - Si el dispositivo está encendido (ON), el LED se ilumina en rojo.

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.

PREPARACIÓN

Conecte el enchufe WiFi a una toma de corriente a la que se puede 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 cableo 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 App Store y Google Play Store. Si la aplicación que aparece en pantalla para descargar e instalar la aplicación.



Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.

PUESTA EN SERVICIO DEL ENCHUFE WiFi

- Inicie la app de brennenstuhl®Connect.
- Con el símbolo „+“ puedes agregar nuevos dispositivos.
- Selección en la categoría „Equipo eléctrico“ el tipo de dispositivo „Enchufe“.
- Active en el enchufe WiFi el modo de aprendizaje presionando el botón de aprendizaje durante unos 3 segundos.
- Siga luego las instrucciones que aparecen de forma sucesiva en la app para conectar el enchufe WiFi a su red.

COMPATIBLE CON AMAZON ALEXA Y GOOGLE ASISSTANT

El dispositivo es compatible con Amazon Alexa y Google Assistant. Si desea operar con Amazon Alexa, descargue el brennenstuhl®Connect Skill y busque el enchufe WiFi. Para utilizar el Google Assistant, vaya a la aplicación de Google Home en „Añadir“», „Configurar dispositivo“, Luego siga el menú en pantalla.

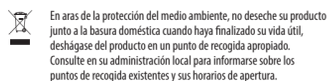
LIMPIAR DISPOSITIVO

- ¡ATENCIÓN! ¡RIESGO POR DESCARGA ELÉCTRICA!** Antes de limpiar el dispositivo desconecte 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 tapo suave y libre de pelusa. En caso de mucha suciedad, puede humedecer ligeramente el tapo.
- 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.



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
lectra-t ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente declaramos, la compañía Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, que el equipo de radio tipo WA 3000 X501 cumple con la directiva 2014/53/UE y 2011/65/UE (RoHS II) incl. 2015/863/UE. El texto completo de la declaración de monitoreo para bebés)
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294850.pdf
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294851.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.

SE WiFi-vägguttag

- ¡WARNING! LIVSFARA OCH OLYCKSRISK FÖR SMÅBARN OCH BARN!** Låmsa aldrig barn utan uppsikt i närheten av förpackningsmaterialet. Kvävningsrisk föreligger om barnet sväljer eller inandas smådelar eller förpackningsfolie. Barn underskattat ofta farorna. Håll alltid barn borta från enheten. Det är ingen lek sak.
- 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 kan uppstå. Barn får inte leka med enheten. Barn utan tillräg förmåga utifrån de rengörings- eller underhållsarbeten som normalt sett utförs av användaren.
- Enheten får endast användas i dammfria och torra miljöer.
- Enheten får endast användas inomhus.
- ES:És imprescindible evitar que los niños jueguen con el dispositivo. No permita que los niños jueguen con el dispositivo. El mantenimiento no se podrá realizar por niños sin supervisión.
- fukt,
- konstant solljus,
- värmestålning,
- lyla,
- 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 ersättningsansvaret 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 använda enheten.

❗ OBS! RISK FÖR ELEKTRISKA STÖR!

- Öppna inte höljet. Enheten innehåller inga komponenter som ska underhållas. Kontakta service om ett fel uppstår. Arbeten på enheten får endast utföras i spänningsfritt tillstånd än en certifierad elektriker.
- Enheten är inte lämpad för friskluftslastning. 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. 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 övervärdt när den är i 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-vägguttaget är uteslutande till för att koppla till och från förbrukare som anslutts 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:

- väggar 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 babyvaktsystem)
- närhet till elmotore, transformatorer, nätdelar, datorer

LEVERANSENS OMFATTNING

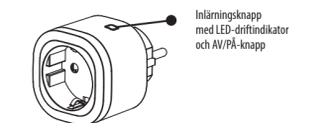
- 1 x WiFi-vägguttag WA 3000 X501
- 1 x bruksanvisning

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Produktbeteckning:	WA 3000 X501
Art.-nr.:	1 29485 0 (DE) / 1 29485 1 (FR)
Radiofrensiv:	2.4 GHz WiFi
Frekvensområde:	2.412-2.484 GHz
Trådlösa IEE-standarder:	IEEE 802.11b/g/n
Driftspänning:	230 V ~ 50 Hz
Maxström:	13A
Omgivningstemperatur:	0 °C till 35°C
Kapslingsklass:	IP20

Enhetens motsvarar skyddsklass 1, nedsmuttningsklass: 2, nominell impulsspänning: 2500 V*, Driftart: S1, IÉ4, PT1175, nivå: 3, engolig brytning, el i utbyttbar inbyggd säkring: temperatursäkring/temperatursäkring: 250V—2A 76°C. Med förbehåll för tekniska ändringar.

ÖVERSIKT ÖVER ENHETEN



Statusindikering via LED:

- Lysér konstant grön: enheten är uppkopplad till internet.
- Om LED:n blinkar grön (ON) blinkar i näringslåg.
- Om LED:n blinkar orange (EN) blinkar LED:n röd.

FUNKTION

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

FÖRBEREDELSE

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

LADDA NER APPEN BRENNENSTUHL®CONNECT

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



Google Play and theGoogle Play logo are trademarks of Google LLC. Apple and theApple logo are trademarks of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.

- 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 kan uppstå. Barn får inte leka med enheten. Barn utan tillräg förmåga utifrån de rengörings- eller underhållsarbeten som normalt sett utförs av användaren.
- Enheten får endast användas i dammfria och torra miljöer.
- Enheten får endast användas inomhus.
- ES:És imprescindible evitar que los niños jueguen con el dispositivo. No permita que los niños jueguen con el dispositivo. El mantenimiento no se podrá realizar por niños sin supervisión.
- fukt,
- konstant solljus,
- värmestålning,
- lyla,
- vibrationer.

COMPATIBEL 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-vägguttaget. Om du använder Google Assistant öppnar du appen Google Home och går till "Lägg till" > "konfiguera enheten". Följ sedan instruktionerna på bildskärmen.

RENGÖRA ENHETEN

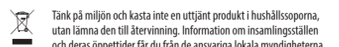
- ❗ OBS! RISK FÖR ELEKTRISK STÖ!** Innan rengöringen måste enheten kopplas bort från elnätet. Var noga med att inte vätskor tränger in i enheten. Vätska som tränger in kan orsaka kortslutning.
- Rengör enheten med en torr och luddfri trasa. Vid kraftig nedsmutning kan trasan fuktas lite lätt.

- Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel när du rengör enheten. Annars kan enhetens yta 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 återvinningstationen.

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



Tänk på miljön och kasta inte en uttjänt produkt i hushållsoporna.

Passo størtilföngingisakabel. Information om insamlingsställen och deras öppettider får du från de ansvariga lokala myndigheterna.

SERVICE

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

TILVERKARE

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

H. Brennenstuhl S.A.S.

4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernolsheim

lectra-t ag

Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELE

Härmed försäkrar vi, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, att radioutrustnings-typen WA 3000 X501 överensstämmer med direktiven 2014/53/UE och 2011/65/UE (RoHS II) inkl. 2015/863/UE. Den fullständiga versionen av UE-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294850.pdf www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1294851.pdf

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

Alla rättigheter förbehållna.

PL Gniazdo WiFi

WSKAZÓWKA BEZPIECZEŃSTWA

- ❗ OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO UTRATY ŻYCIA PRZEZ DZIECI ORAZ WYPADKU Z ICH UDZIAŁEM!** Nigdy nie pozostawiaj dzieci bez nadzoru z materiałem opakowaniowym. Istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia na skutek polknięcia drobnych elementów lub folii, wżgl. przedostania się ich do organizmu drogami oddechowymi. Dzieci często nie zdają sobie sprawy z zagrożeń. Zadbaj o to, aby dzieci nie miały dostępu do urządzenia. 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 korzystały z urządzenia pod nadzorem lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą świadome potencjalnych zagrożeń związanych z jego użytkowaniem. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie oraz wykonywane przez użytkownika zabiegi konserwacyjne to czynności, których nie mogą wykonywać dzieci pozostawione bez nadzoru.
- 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 korzystały z urządzenia pod nadzorem lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą świadome potencjalnych zagrożeń związanych z jego użytkowaniem. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie oraz wykonywane przez użytkownika zabiegi konserwacyjne to czynności, których nie mogą wykonywać dzieci pozostawione bez nadzoru.

- Urządzenie eksploatować tylko w otoczeniu suchym i wolnym od pyłu.
- Urządzenie eksploatować tylko w pomieszczeniach.
- Nie wystawiać urządzenia na wpływ niekorzystnych czynników zewnętrznych jak
 - wilgoć,
 - ciężkie nasłonecznienie,
 - promieniowanie cieplne,
 - zimno,
 - wibracje.

❗ OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRZEŃ!

- Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody materialne lub osobowe, które zostaną spowodowane nieprawidłowym postępowaniem lub nieprzestrzeganiem wskazańówek bezpieczeństwa! W takich przypadkach wygasa rękojma / gwarancja!
- Zastosowanie odmienne od opisanego w niniejszej instrukcji prowadzi do uszkodzenia urządzenia. Nie dokonywać zmian konstrukcyjnych w urządzeniu. W przeciwnym razie nie można zagwarantować bezpiecznej eksploatacji.

❗ UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAZENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

- Nie otwierać 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 beznapięciowy. Obciążenie nie jest galwanicznie izolowane od sieci.
 - W przypadku widocznych uszkodzeń nie używać urządzenia.
 - Nie podłączać kilku gniazd WiFi szeregowo.
 - W przypadku zakłóceń natychmiast odłączyć urządzenie od gniazda.
 - Stan beznapięciowy tylko przy wyjętej wtyczce.

❗ UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!

- Do urządzenia nie podłączać urządzeń końcowych, których pozbawione nadzoru włączenie mogłoby spowodować pożar lub inne szkody (np. żelazko).
- Nie przełączaj urządzenia w sposób niekontrolowany i bez nadzoru.
- Nie używać 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.

- Unikać przecięcia urządzenia.
- W przypadku przecięcia może wystąpić zagrożenie pożarowe lub dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Maksymalna obciążalność wynosi 3000 W.
- Nie podłączać szeregowo.

ZASTOSOWANIE ZGODNE Z OZ24

Gniazdo WiFi służy wyłącznie do włączania i wyłączania podłączonych do gniazda odbiorników w pomieszczeniach suchych.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI / ODLEGŁOŚ OD ŹRÓDEŁ ZAKŁÓCEN

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

Opóźić 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 szkodliwe, np. w obszarach mieszkalnych (telefony DECT, telefony komórkowe, słuchawki bezprzewodowe, głośniki bezprzewodowe, bezprzewodowe stacje pogodowe, systemy monitorowania niemowląt)
- bliskość silników elektrycznych, transformatorów, zasilaczy, komputerów

ZAKRES DOSTAWY

- 1 x gniazdo WiFi WA 3000 X501
- 1 x instrukcja obsługi

DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu:	WA 3000 X501
Nr art.:	1 29485 0 (DE) / 1 29485 1 (FR)
Częstotliwość radiowa:	2,4 GHz WiFi
Paśmo częstotliwości:	2 412-2 484 GHz
Standardy bezprzewodowe IEE:	IEEE 802.11b /g /n
Napięcie robocze:	230 V ~ 50 Hz maks. 3000 W
Moc złączająca:	13A
Prąd znamionowy:	od 0°C do 35°C
Temperatura otoczenia:	IP20
Stopień ochrony:	