



DE WiFi Steckdose IP44

SICHERHEITSHINWEISE

- ⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFÄHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Gerät fern. Es ist kein Spielzeug.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- 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! VERLETZUNGSGEFÄHR!**

- 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! STROMSCHLÄGGEFÄHR!**

- 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! BRANDGEFÄHR!**

- Schließen Sie keine Endgeräte an das Gerät an, deren unbeaufsichtigtes Einschalten Brände oder andere Schäden verursachen könnte (z. B. Bügeleisen).

- Schalten Sie das Gerät nicht unkontrolliert und nicht ohne Aufsicht.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose in der Nähe des angeschlossenen Gerätes angebracht, leicht zugänglich ist und das Gerät nicht abgedeckt betrieben wird.
- Vermeiden Sie eine Überlastung des Gerätes.
- Bei Überlastung kann Brandgefahr oder Schaden am Gerät auftreten.
- Die maximale Belastbarkeit beträgt 3000 W.
- Nicht hintermaalen stecken.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die WiFi-Steckdose dient ausschließlich dazu, an der Steckdose angeschlossene Verbraucher im Innen- und Außenbereich ein- und auszuschalten. 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 dem 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, Funkpöhrer, Funklautsprecher, Funk-Wetterstationen, Baby-Überwachungssysteme)
- Nähe zu elektrischen Motoren, Trafos, Netzteilen, Computern

LIEFERUMFANG

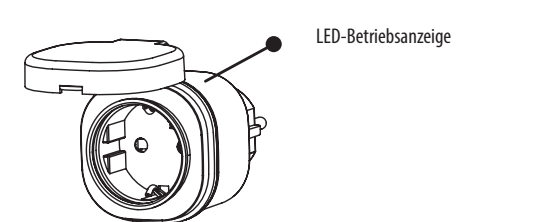
1 x WiFi Steckdose WA 3000 XS02 IP44 DE / WA 3000 XS02 IP44 FR
1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung Produkt: WA 3000 XS02 IP44 DE / WA 3000 XS02 IP44 FR
Art. Nr.: 1 29486 0 (DE) / 1 29486 1 (FR)
Funk-Frequenz: 2,4 GHz WiFi
Frequenzband: 2.412-2.484 GHz
Max. Sendeleistung: < 100mW
Drahtlose IEE-Standards: IEEE 802.11b /g/n
Betriebsspannung: 230 V – 50 Hz
Schaltleistung: Max. 3000 W
Nennstrom: 13A
Umgebungstemperatur: -10°C bis 35°C
Schutzart: IP44

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

GERÄTEÜBERSICHT



LED-Status:

- Constant blau leuchtend Gerät ist mit dem Internet verbunden.
- Blinkt die LED blau ist das Gerät im Leermodus
- 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.



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

- 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 dem Bildschirmnu.

GERÄT REINIGEN

- ⚠️ ACHTUNG! GEFÄHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!** Vor dem Reinigen das Gerät vom Stromnetz nehmen. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt! Eindringende Flüssigkeit kann zu einem Kurzschluss führen.

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

ENTSORGUNG

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

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 Bormolsheim
Blegistrasse 13 - CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, dass der Funk-analogtyp WA 3000 XS02 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 devices in series.
- In case of failures, unplug the device from the socket immediately.
- De-energized only when disconnected.

- ⚠️ ATTENTION! RISK OF FIRE!**

- We do not assume any end vices 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.
- 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

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

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

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

SCOPE OF DELIVERY

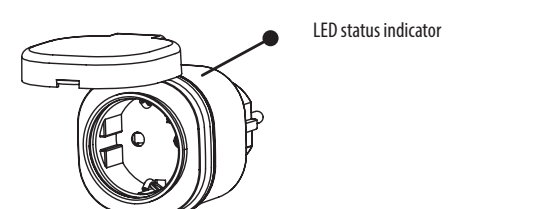
1 x WiFi socket WA 3000 XS02 IP44 DE / WA 3000 XS02 IP44 FR
1 x operating instructions

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Designation of the product: WA 3000 XS02 IP44 DE / WA 3000 XS02 IP44 FR
Art. no.: 1 29486 0 (DE) / 1 29486 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". 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.
- 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.

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 Bormolsheim
lectra 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 XS02 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.

FR Prise Wi-Fi IP44

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 risque d'entraîner une suffocation. Les enfants sont-ement 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.
- L'appareil est adapté pour une utilisation en extérieur et répond à un indice de protection IP44.
- Une fonction de protection contre les projections d'eau en liaison avec un connecteur n'est possible que si le connecteur est également protégé contre les projections d'eau (IP44).
- L'adaptateur doit être installé à proximité de l'appareil et être facilement accessible.

- ⚠️ 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 déverrouillé. 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 appareils branchés à la prise à l'intérieur et à l'extérieur. L'appareil est conforme à l'indice de protection IP44 si la prise est également protégée contre les projections d'eau (IP44).

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 aëliens)
- Proximité de moteurs électriques, transformateurs, alimentations, ordinateurs

CONTENU DU COLIS

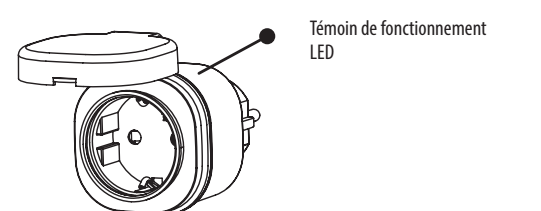
1 x prise Wi-Fi WA 3000 XS02 IP44 DE / WA 3000 XS02 IP44 FR
1 x manuel d'instructions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation Produit : WA 3000 XS02 IP44 DE / WA 3000 XS02 IP44 FR
N° d'article : 1 29486 0 (DE) / 1 29486 1 (FR)
Fréquence radio : Wi-Fi 2,4 GHz
Bande de fréquences : 2,412-2,484 GHz
Puissance de transmission max. : < 100mW
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 -10° à 35° C
Indice de protection : IP44

L'appareil est conforme à la classe de protection I, encrassement : 2, tension d'impulsion nominale : 2500 V, Mode de fonctionnement : S1, I14, PT1175, niveau : 3, arrêt unipolaire. Le fusible thermique installé n'est pas remplaçable. Fusible de température : 250 V – 2A 76°C. Sous réserve de modifications techniques.

SURVEILLANCE DES APPAREILS



- État de la LED :**
 - Bleu continu : l'appareil est connecté à Internet.
 - Si la LED clignote en bleu, 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 sur le Google Play Store. Semez les instructions à l'écran pour télécharger et installer.



Google, Google Play et Google Home sont des marques de Google LLC. Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

MISE EN SERVICE DE LA PRISE DE COURANT WI-FI

