

Art.-Nr: 22738

Funk-Steckdose für "Pilota Casa" WiFi, IP44, 2,4GHZ IP20, 230V, 2300W, max. 30m, weiß



Produktbeschreibung:

Funk-Steckdose mit komfortabler Bedienung per kostenloser Smartphone App (iOS + Android) und zeitgemäßem Design. Und wem die App nicht reicht, der kann diese Steckdose sogar mit Amazon Echo oder Google Home per Sprachsteuerung bedienen!



Technische Details:

- IP44 - für den Außenbereich geeignet
- LED Funktionsanzeige für AN/AUS
- Entfernung zum Sender max. 30m (freie Fläche)
- max. Schaltleistung: 2300W
- Anschluss an 230V / 50Hz
- integr. Überlastschutz
- Maße: 49x49x80mm (mit Sockel), eingesteckt 42mm tief.
- Betrieb nur einzeln erlaubt - ineinanderstecken verboten



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Hinweis: Beeinträchtigungen von Funktion und Reichweite:

Mögliche Störquellen für einen einwandfreien Betrieb von WLAN Geräten können sein: Mikrowellengeräte, Drahtlose Lautsprecher, Stromquellen, Schnurlose Telefone, Mobiltelefone, Drahtlose Video - oder Audiotransmitter, Bluetooth Geräte, schlecht abgeschirmte Antennenleitungen, Babyphone, das W-Lan in der Nachbarschaft, Funkkameras, Türspione usw. Prüfen Sie Ihr W-Lan vor der Installation auf einwandfreie Funktion, ggf. passen Sie nach Belegungsprüfung Ihren WLAN Funkkanal an

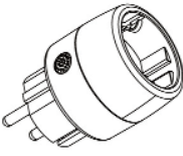
Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für:
Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

Hinweise zur Nutzung

Die technisch ausgereifte App bietet unter anderem viele Möglichkeiten der Schaltung. Jede Komponente kann mit einem frei wählbarem Namen versehen werden. Die Komponenten können auch gruppiert werden, so die Sie mehrere Komponenten mit „einem Klick“ schalten können. Ein weiteres Highlight ist die Bedienung per Sprachbefehl über verschiedene Drittanbieter Sprachassistenten wie zum Beispiel Amazons Alexa (Echo oder Echo Dot) oder Google Home (Google Home oder Home Mini). Alle Komponenten sind zum Betrieb an 230V/50Hz ausgelegt. Zum Betrieb dieses Systems wird ein Smartphone/Tablet mit aktuellem Betriebssystem (iOS > 10.3x oder Android > 8.0) benötigt. Ebenso ein einwandfrei funktionierendes **WLAN Netz mit 2,4GHz**. Aufgrund des großen Funktionsumfangs der App können wir hier leider nur auf die grundlegende Funktions, bzw. das Anmelden einer Komponente eingehen. **Das Smartphone muss zur Anmeldung zwingend im 2,4GHz WLAN angemeldet sein.** Laden Sie die App **RS-SmartHome** aus dem Playstore (Android) oder AppStore (IOS).

1.





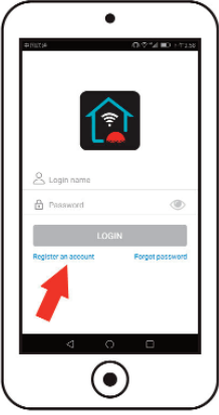


**nur
2,4GHz**



Achtung: Die anzulernende Komponente muss sich im **Bereich von 10m** vom Router befinden. Ansonsten kann es zu Problemen kommen.

2.



3.



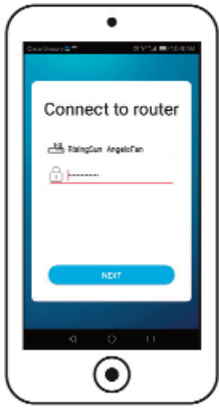
4.



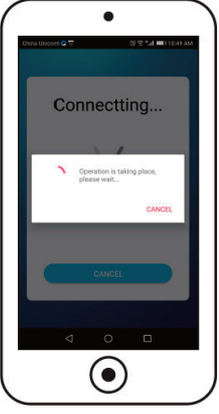
5.



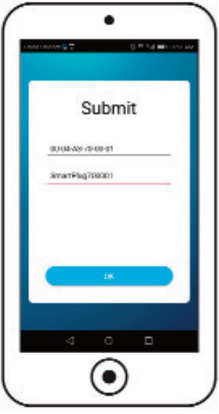
6.



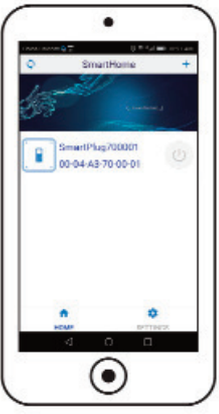
7.



8.



9.



App: 1. Installieren Sie die App und stellen sie sicher das Komponente, Router und Smartphone bereit sind. 2. Registrieren Sie einen neuen Account. 3. Daten ausfüllen > bestätigen. 4. Hinzufügen zu Ihrem WLAN Netz. Drücken Sie das „+“ und „weiter“. 5. Drücken Sie die Taste auf Ihrer Komponente bis die LED blinkt. 6. Zugangspasswort (SSID wird angezeigt) zu Ihrem WLAN ausfüllen und „weiter“ drücken. 7. Die WLAN Verbindung wird hergestellt. 8. Geben Sie einen eignen Namen für die Komponente ein und „OK“ drücken. 9. Die Komponente wurde erfolgreich verbunden und kann jetzt bedient werden.

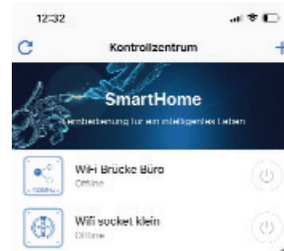
Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.

Art.-Nr.: 22738 Funk-Steckdose für "Pilota Casa" WiFi IP44, 230V, 2300W, max. 30m



Technische Details:

- IP44 - für den Außenbereich geeignet
- LED Funktionsanzeige für AN/AUS
- Entfernung zum Sender max. 30m (freie Fläche)
- Frequenz: 433,92 MHz
- max. Schaltleistung: 2300W
- Anschluss an 230V / 50Hz
- integr. Überlastschutz
- Maße: Ø49x60mm, 98mm tief (mit Sockel), eingesteckt 55mm tief.



Der Betrieb ist immer nur einzeln erlaubt, ineinanderstecken ist verboten!

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls **erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Typenschild oder Aufdruck dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf mögliche Beschädigungen.** Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Konformitätserklärung (EG Declaration of Conformity)

Firma / Marke / EAN / Art.Nr. / Art. Bezeichnung / Herstellerbezeichnung (Typ)

ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Deutschland

EAN: 4250416327505 / Art.Nr. 22738 / Bezeichnung: Funk-Steckdose für "Pilota Casa" WiFi / RSN902R

Produktbezeichnung / Zeitpunkt bzw. Datum der Erstinverkehrbringung

Funk-Steckdose für "Pilota Casa" WiFi / **September 2019**

Das Produkt wurde nach folgenden Standards / Richtlinien geprüft:

DIN VDE 0620-2-1:2016 in Verbindung mit DIN VDE 0620-1:2016

IEC 60884-2-5:1995 / IEC 60884-1:2002 (Third Edition) + A1:2006 + A2:2013

NF C 61-314: 2008+ A1: 2010

EN 61058-1:2002+A2:2008)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

EN 301 489-1 V 2.1.1(2017-02) / EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02)

EN 62311:2008

Hiermit erklären wir, basierend auf den Angaben der produzierenden Fabrik dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und Low Voltage Directive (2014/35/EU) sowie ROHS (2011/65/EG) und die Radio Equipment Directive (2014/53/EU) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch die Konformität zu den EMC/LVD/ROHS/RED Directiven erfüllt.

Lehre, 03.07.2019

Ort und Datum

T. Meyer

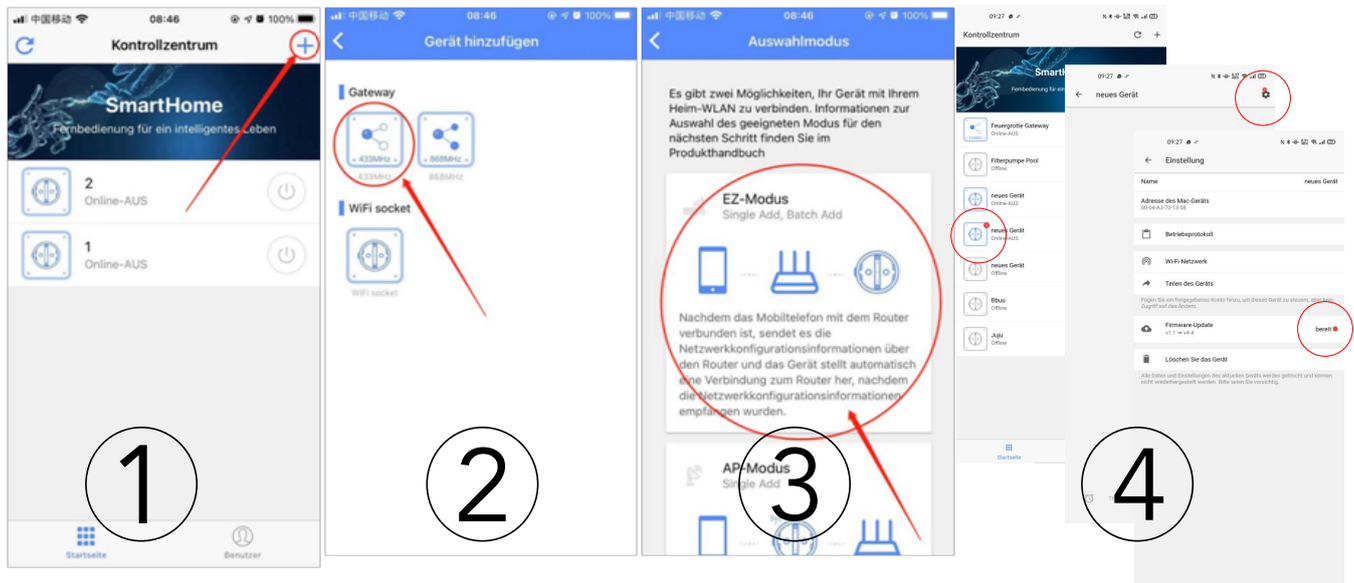
Name und Unterschrift



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.

Anmeldung der Komponenten

Durch zeitliche versetzte Entwicklungsstufen zwischen der Apps für Smartphones und der installierten Firmware auf den Komponenten (22737 / 22738 - WiFi Steckdosen) kann es in einigen Fällen dazu führen dass die Komponenten nicht wie gewohnt, bzw. nicht wie in der beiliegenden Anleitung an der App angemeldet werden können. Dies betrifft alle Versionen mit einer Firmware < V4.4. Zu erkennen sind diese Versionen am Typenschild. Bei #22737 betrifft es die LOT Nr. 1909-1A bei der IP44 Variante #22738 die LOT Nr. 1909-1B.



Die Verbindung der Komponenten mit der Smartphone App ist folgendermaßen durchzuführen:

1. Drücken Sie das "+" zum Hinzufügen
2. Wählen Sie 433MHz (NICHT WiFi-socket) obwohl es sich um eine WiFi Komponente handelt!!
3. Wählen Sie EZ-Modus - Die Steckdose wird gesucht und gefunden. Geben Sie einen Namen ein
4. Machen Sie ein Firmware Update (rotes Ausrufezeichen !) wie auf Bild 4 zu sehen.