



NAN: 7904981 / Art. Nr. 9450768

Bedienungsanleitung für 2-fach-Steckdosensäule

VERTRAUT WERDEN MIT DER STECKDOSENSÄULE

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer neuen Steckdosensäule.

Vor Inbetriebnahme dieser neuen Steckdosensäule ist es äußerst wichtig, die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise durchzulesen und einzuhalten.

Wir machen Sie vor allem auf denjenigen Teil aufmerksam, der sich mit den **WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISEN** befasst.

Heben Sie diese Anleitung für späteres Nachschlagen gut auf.

Händigen Sie diese Anleitung bei Weitergabe des Gerätes an dritte Personen mit aus.

Das Gerät ist nicht zur industriellen oder gewerblichen Verwendung bestimmt.

V	Volt	Hz	Hertz
W	Watt	~	Wechselstrom
	Bauart geprüft		CE-Kennzeichnung
Umweltfreundliche Entsorgung			
Symbol „Mülltonne“			
 <p>Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Dort wird dieses Produkt einem umweltfreundlichen Recyceln zugeführt.</p>			

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise	4
2. Verwendungszweck.....	6
3. Teilebeschreibung.....	7
4. Installation.....	8
5. Betrieb.....	9
6. Reinigung und Pflege.....	9
7. Technische Daten.....	9

1. Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch. Machen Sie sich mit der Nutzung, den Einstellmöglichkeiten und Funktionen der Schalter vertraut. Verinnerlichen Sie Sicherheitshinweise und Anweisungen und befolgen Sie diese, um mögliche Risiken und Gefahren zu vermeiden.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

- **ERSTICKUNGSGEFAHR!** Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug. Kinder sollten nicht mit Verpackungsmaterial spielen, da ansonsten die Gefahr besteht, dass sie dieses verschlucken oder daran ersticken!
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie dieses vor Reinigungsarbeiten und bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung.
- **STROMSCHLAGGEFAHR!** Schützen Sie elektrische Teile gegen Feuchtigkeit. Tauchen Sie diese nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Halten Sie das Gerät nie unter fließendes Wasser. Beachten Sie die Anweisungen für Reinigung und Pflege.

Sicherheitsanweisungen für Steckdosensäule

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Diese Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen aufbewahren.

- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- IP44: Schutz gegen Berührung mit Werkzeug, Drähten o. ä. mit $\varnothing > 1\text{mm}$ und Fremdkörper mit $\varnothing > 1\text{mm}$; Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.

Hinweis!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen! *)

- Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:
 - Ihr eigenes Leben;
 - das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand.
- Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

***) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation:**

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- Die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; erden und kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektro-Installationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen;
- Klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.
- Es ist sicherzustellen, dass das Gerät vor der Reinigung von der Netzversorgung getrennt wird.
- Das Gerät muss vor Gebrauch vollständig zusammengebaut werden! Benutzen Sie kein unvollständig zusammengebautes Gerät bzw. eines mit beschädigten Teilen!

- Nehmen Sie keinerlei Veränderungen an dem Gerät vor. Verwenden Sie nur Zubehörteile, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Stellen Sie vor dem Anschluss an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihrer Stromversorgung übereinstimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker oder das Kabel beschädigt ist, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder anderweitig beschädigt ist.
- Nicht hintereinander stecken.
- Nicht abgedeckt betreiben.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- spritzwassergeschützt.

2. Verwendungszweck

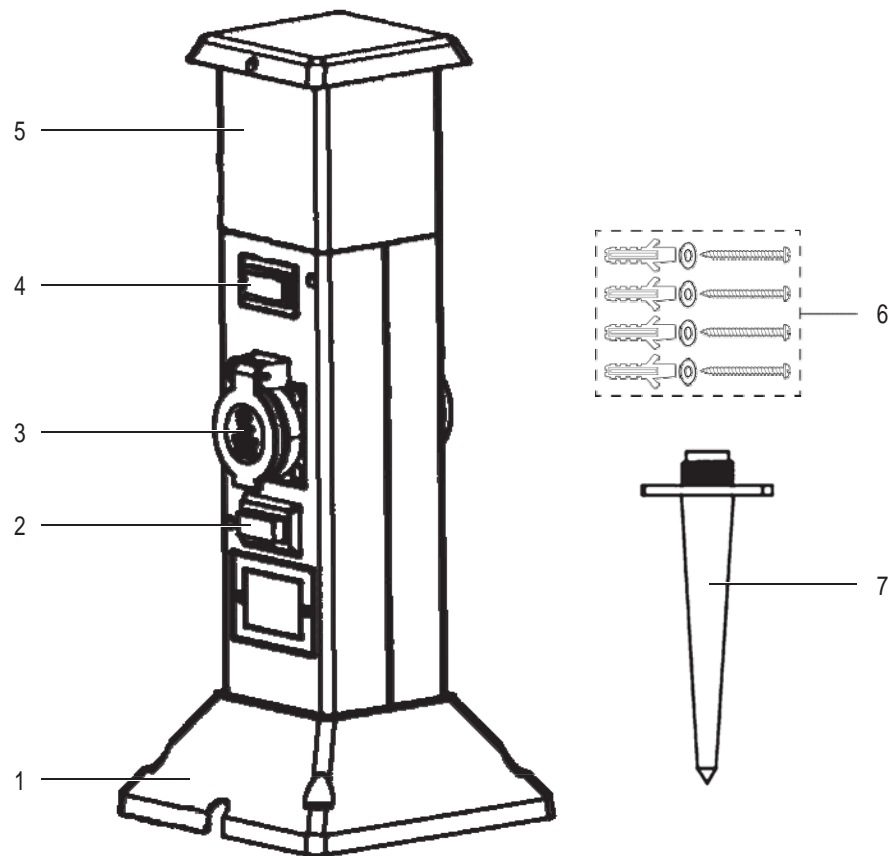
Dieses Gerät ist nur für den privaten Hausgebrauch bestimmt. Das Gerät ist nicht für die gewerbliche oder industrielle Nutzung geeignet. Verwenden Sie das Gerät für keine anderen Zwecke. Jegliche anderweitige Verwendung führt zu Beschädigungen des Gerätes oder Verletzungen von Personen.

Dieses Produkt ist nicht für den dauerhaften Gebrauch im Freien geeignet.

Für andere Anwendungen als hier beschrieben ist das Produkt nicht geeignet.

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

3. Teilebeschreibung



1. Sockel
2. Steckdosen-Ein-/Ausschalter **ON / OFF**
3. Steckdose (2x)
4. Lichtschalter **ON / OFF**
5. Leuchte
6. Montagesatz
7. Erdspieß

4. Installation

- Entfernen Sie die beiden Schrauben am Deckel und nehmen Sie den Deckel ab. Drehen Sie eine Glühlampe mit E14-Sockel und maximal 40 W in die Lampenfassung. Schließen Sie den Deckel und verschrauben Sie ihn mit den beiden Schrauben (Abb. 1).
 - Entfernen Sie die beiden Schrauben an der Abdeckung und nehmen Sie die Abdeckung ab. Verschrauben Sie die fachgerecht vorbereiteten Leitungen des Netzkabels in der Lüsterklemme. Schließen Sie die Abdeckung und verschrauben Sie sie mit den beiden Schrauben (Abb. 2).
- Achtung!** Stellen Sie unbedingt sicher, dass die Schutzerdung (grün-gelb) richtig angeschlossen wird.

Abb. 1



4.1 Befestigung

Option A

Soll die Säule auf Boden oder Rasen stehen, schrauben Sie den Erdspieß an und stecken Sie diesen dann bis zum Anschlag in den Boden, sodass der Sockel fest auf dem Boden steht (Abb. 3).

Option B

Soll die Säule auf festem Untergrund, wie Terrassen usw., stehen, verschrauben Sie den Sockel mit dem Untergrund. Zeichnen Sie die Löcher durch den Sockel an und bohren Sie die Löcher entsprechend der Größe der Spreizdübel. Schlagen Sie die Spreizdübel ein und schrauben Sie den Sockel mit den mitgelieferten Schrauben auf dem Untergrund fest (Abb. 4).

Die Installation ist damit abgeschlossen.

Abb. 2

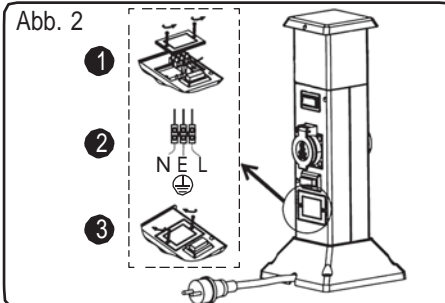


Abb. 3

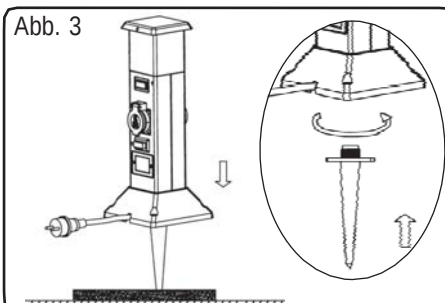


Abb. 4

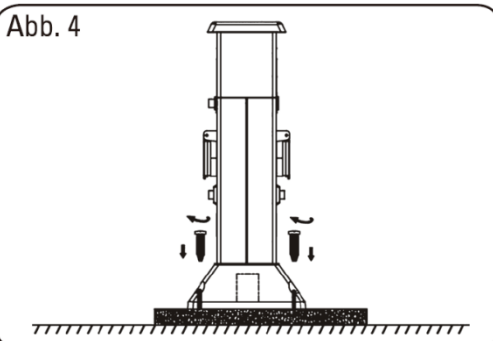
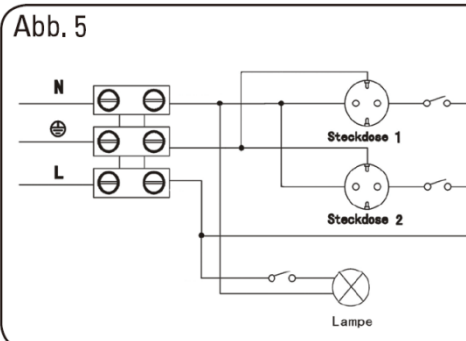


Abb. 5



5. Betrieb

Ein-/Ausschalten

1. Mit dem oberen Schalter können Sie das Licht ein- (**ON**) und ausschalten (**OFF**).
2. Mit den beidseitigen unteren Schaltern können Sie die jeweilige Steckdose ein- (**ON**) und ausschalten (**OFF**).

6. Reinigung und Pflege

- Schalten Sie immer das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Lappen. Trocknen Sie es anschließend mit einem trockenen Tuch.
- Spritzen Sie niemals Flüssigkeiten auf das Gerät. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

7. Technische Daten

Art.Nr.:	9450768
NAN:	7904981
Nennspannung, -frequenz:	230 V~, 50 Hz
Max. Ausgangsleistung:	3500 W
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	I
Polzahl:	2P+E
Ausführungen	<ul style="list-style-type: none"> - Die Steckdosen erfüllen die Schutzart IP44 mit geschlossenem Klappdeckel. - Mit Shutter
Erdung:	mit Erdungskontakt
Methode zum Anschließen des Kabels:	wiederanschließbar
Anschlussleitung:	H07RN-F 3G1,5 mm ² , min. 1,4 m

Informationen zum Produkt finden Sie unter: www.toom.de

REWE-Zentral AG
D-50603 Köln

Entsorgung

Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung Keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Elektrogeräten, Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Elektrogeräten und Batterien so weit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie das Vermüllen des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen.



Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts (Kantenlänge bis zu 25 cm) bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und entsorgen Sie diese fachgerecht getrennt zum Produkt. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols der durchgestrichenen Mülltonne. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Lithiumbatterien und Akkupacks aller Systeme sind nur im entladenen Zustand bei den Rücknahmestellen abzugeben. Diese Batterien sind immer durch abkleben der Pole vor Kurzschlüssen zu sichern. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen entnehmen Sie bitte bei Ihren Stadt- oder Kommunalverwaltungen.