

Art.-Nr.: 1534961

Bedienungsanleitung

Funk-Steckdose

McPower „Comfort“

max. 2000 W, max. 150 m, IP44, 230 V

DE



TECHNISCHE DETAILS - STECKDOSE

Betriebsspannung:	230 V / 50 Hz
max: Schaltleistung:	2000 W
Frequenz:	433,92 MHz
Reichweite:	bis zu 100 m (Freifeld)
Durchmesser:	45 mm
Tiefe:	60 mm
Ein-/Ausschalter:	ja
LED-Funktionsanzeige:	ja
Schutzart:	IP20
Überlastungsschutz:	ja

KOPPLUNG DER STECKDOSE MIT DEM EMPFÄNGER

- Verbinden Sie die Steckdose mit dem Stromnetz und die LED beginnt zu blinken. Die LED blinkt 15 Sekunden lang und wartet auf die Kopplung.
- Wenn die LED aufgehört hat zu blinken müssen Sie die Steckdose erneut einschalten oder die Taste der Steckdose lange drücken, um sie in den Kopplungs-Modus zu versetzen und die Kopplung fortzusetzen.
- Versetzen Sie das zu koppelnde Gerät, ebenfalls wie in der Anleitung beschrieben, in den Kopplungsmodus.
- Wenn die LED der Steckdose aufhört zu blinken, war die Kopplung erfolgreich.

ENTKOPPLUNG DER STECKDOSE

- Halten Sie die Steckdosenentaste ca. 5 Sekunden lang gedrückt, um die Steckdose in den Kopplungs-Modus zu versetzen. Die LED blinkt.
- Dann halten Sie die Steckdosenentaste erneut 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED aufhört zu blinken.
- Die Steckdose ist nun nicht mehr gekoppelt.

ÜBERLASTUNGSSCHUTZ DER STECKDOSE

Wenn die Last die Nennlast überschreitet und die Temperatur der Steckdose ungewöhnlich ansteigt, wird ein Überlastungsalarm ausgelöst. Dann wird der Ausgang abgeschaltet und die rote LED blinkt (0,2 Sekunden an und 1 Sekunde aus). Wenn Sie den Alarm abstellen wollen, müssen Sie die Steckdose zuerst ausschalten, dann warten, bis die Temperatur der Steckdose wieder normal ist, und sie dann wieder einschalten.

SICHERHEITSHINWEISE

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf.
- Schließen Sie die Anschlüsse und die Schaltkreise nicht kurz!
- Funksteckdosen oder Verlängerungssteckdosen nicht hintereinander stecken!
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen.
- Reparatur- und Wartungsarbeiten am Gerät dürfen ausschließlich von ausgebildetem Fachpersonal vorgenommen werden!
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

PFLEGEHINWEISE

- Nur mit einem weichen Tuch und neutralem Reinigungsmittel säubern.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Alkohol oder Reinigungsmitteln, die Aceton, Schwefel, Beryllium, Ammoniak oder andere Lösungsmittel enthalten.
- Vermeiden Sie mechanischen Druck und starke Verschmutzung.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Das Produkt bietet einen Berührungsschutz, IP20 und ist nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Bedienungsanleitung, verwendet werden!

ENTSORGUNGSHINWEISE

Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden

- Papier in der Papiertonne
- Kunststoffe im gelben Sack
- Glas im Altglas-Container

WEEE-Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben.

Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht.

Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.