

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Master- / Slave-Steckdosenleiste. Mit ihr können Sie angeschlossene Geräte komplett vom Stromnetz trennen und deren Standby-Verbrauch deutlich reduzieren.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Steckdosenleiste optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Master- / Slave-Steckdosenleiste mit IR-Sensor
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromnetz	230 V / 50 Hz	
Maximale Belastung	2.300 W / 10 A	
Stromverbrauch Standby	≤ 0,25 Watt / Stunde	
Steckplätze	Hauptgerät	1
	Nebengeräte	4
Kindersicherung	in jedem Steckplatz	
Betriebstemperatur	-10° bis 70°C	
Stromkabel	140 cm	
Kabel mit IR-Sensor	119 cm	

Inbetriebnahme

1. Bringen Sie den Infrarot-Empfänger der Steckdosenleiste in der Nähe des Geräts (z.B. Fernseher) an, dass Sie als „Master“ verwenden wollen. Anhand dessen Betriebszustands (An/Aus) schaltet die Steckdosenleiste alle anderen Geräte an den „Slave“-Dosen ein oder aus. Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse vor dem Infrarot-Empfänger sind.
2. Verbinden Sie den Stromstecker des „Master“-Geräts mit der „Master“-Dose der Steckdosenleiste und schließen Sie die Steckdosenleiste an das Stromnetz an.
3. Verbinden Sie weitere Geräte, die in Abhängigkeit vom „Master“-Gerät ein- oder ausgeschaltet werden sollen, mit den „Slave“-Dosen.

„Master“-Gerät anlernen

Damit die Steckdosenleiste erkennt, wann sie die Stromversorgung ein- oder ausschalten soll, muss zunächst das Gerät an der „Master“-Dose angelernt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Betätigen Sie die rote Learning-Taste an der Oberseite der Steckdosenleiste für einige Sekunden, bis die LED der Leiste blinkt.
2. Lassen Sie die Taste los und schalten Sie das „Master“-Gerät mit dessen Fernbedienung aus.
3. Betätigen Sie die Taste an der Steckdosenleiste erneut. Blinkt die LED drei Mal kurz auf, war der Lernvorgang erfolgreich. Warten Sie, bis sich die Geräte ausschalten. Nun können Sie das „Master“-Gerät über die Fernbedienung einschalten und die Funktionen der Steckdose in Anspruch nehmen.



HINWEIS:

Beim Einlernen kann es dazu kommen, dass die Stromversorgung unterbricht. Stecken Sie nur das „Master“-Gerät in die Steckdosenleiste ein bis das „Master“-Gerät richtig eingelernt ist.

10 A-Sicherung



Fließt mehr als 10 Ampere Strom durch die Steckdosenleiste, springt die Sicherung raus. Dies dient zum Schutz. Entfernen Sie in dem Fall ein oder mehrere Geräte aus der Steckdosenleiste und drücken Sie den schwarzen Sicherungsknopf wieder rein.

Steckdosenleiste einschalten

1. Schalten Sie das „Master“-Gerät über dessen Fernbedienung an. Der Infrarot-Empfänger der Steckdosenleiste erkennt dieses Signal und aktiviert die Stromversorgung aller angeschlossenen Geräte. Dieser Vorgang kann etwa zwei Sekunden in Anspruch nehmen. Bitte beachten Sie, dass „Master“- und „Slave“-Geräte dadurch noch nicht eingeschaltet sind, sondern lediglich deren Stromversorgung aktiviert wurde.
2. Sie können nun alle angeschlossenen Geräte wie gewohnt einschalten und bedienen.



HINWEIS:

Der IR-Sensor der Steckdosenleiste dient nur zum Einschalten der Steckdosenleiste. Dadurch werden die angeschlossenen Geräte mit Strom versorgt! Umschalten und Ausschalten erfolgt nicht über den IR-Sensor der Steckdosenleiste!

Steckdosenleiste ausschalten

Schalten Sie das „Master“-Gerät wie gewohnt ab. Die Steckdosenleiste trennt daraufhin zunächst die Stromversorgung aller „Slave“-Geräte und schaltet nach rund 15 Sekunden auch das „Master“-Gerät ab.

Manuelles Ein- und Ausschalten der

Sie können die Steckdosenleiste auch manuell ein- und ausschalten, indem Sie die Taste am Gehäuse kurz betätigen.

Fehlerbehebung

Problem:

Das „Master“-Gerät wird nach dem Abschalten nicht vom Stromnetz getrennt oder schaltet sich ungewollt während des Betriebs ab.

Lösung:

Die Steckdosenleiste orientiert sich am Standby-Stromverbrauch des „Master“-Geräts. Ist dieser ungewöhnlich hoch oder niedrig, kann das zu Fehlsteuerungen führen. Wiederholen Sie in diesem Fall das Anlernen des „Master“-Geräts und achten Sie darauf, das Gerät zuvor immer über dessen Fernbedienung abzuschalten.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-5398-675 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5398 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.revolt-power.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.