

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser Zusatz-Funksteckdose für das Funk-Energiekosten-Messgerät (NC-5461-675). Mit diesem praktischen Gerät haben Sie ab sofort den Verbrauch Ihrer Geräte genau im Blick. Finden Sie heraus, welche Geräte in Ihrem Haushalt zu viel Strom verbrauchen und unnötige Kosten verursachen.

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

**Lieferumfang**

- Funksteckdose SF-436.m
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: Funk-Energiekosten-Messgerät NC-5461

**Technische Daten**

Stromversorgung	230 V AC, 50/60 Hz
max. Belastung	16 A / 3.680 W
Frequenz	433,05-434,79 MHz
Arbeitstemperatur	5-40°C
Verunreinigungsgrad	II
Überspannungsgrad	II
Netzspannungsschwankungen	bis zu ± 10% der Bemessungsspannung
Schutzklasse	IP20
Maße (ohne Stecker)	120 x 55 x 42 mm

Anzeige- / Messbereich	
Wirkleistung	ca. 0,1 bis 3.680 W
Scheinleistung	ca. 0,1 bis 3.680 VA
Benutzte Energie	ca. 0,01 bis 9999,99 kWh
Energiekosten	ca. 0,01 bis 9999,99 €

Messgenauigkeit	
Spannung (V)	± 5%
Strom (A)	± 5%
Frequenz (Hz)	± 1%
Wirkleistung (W)	± 2%
Scheinleistung (VA)	± 2%
Energie (kWh)	± 2%

**Funksteckdose**

Stecken Sie das Funknetzteil in eine Steckdose. Um den Energieverbrauch eines Gerätes zu messen, verbinden Sie ein beliebiges Gerät mit der Funksteckdose. Die Funksteckdose misst den Verbrauch und sendet die Informationen an das Messgerät (NC-5461-675 nicht im Lieferumfang enthalten).

**Funksteckdosen identifizieren**

Sie können bis zu vier Funksteckdosen mit dem Messgerät (NC-5461-675) verbinden. Halten Sie dazu die Tasten SET und [+] ca. 4 Sekunden gedrückt. Durch Drücken der SET-Taste wechseln Sie durch die vier Fenster. Wählen Sie ein Fenster aus, dem Sie eine Funksteckdose zuweisen wollen. Drücken Sie anschließend die Code-Taste an der Funksteckdose, um Sie dem ausgewählten Fenster zuzuweisen.

**Reinigung**

Ihr Messgerät erfordert keine besondere Reinigung. Wenn Ihr Messgerät verschmutzt ist verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies weiches Tuch. Befeuchten sie das Tuch mit klarem Wasser. Verwenden sie keine Sprays, Lösungsmittel oder alkoholhaltige Reiniger.

**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!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose

übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.

- 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.
- Bitte beachten Sie, dass dieses Messgerät nur für den Privatgebrauch vorgesehen ist. Es ist nicht für eine gewerbliche Nutzung geeignet!
- 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-5462-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
07.12.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5462 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](http://www.revolt-power.de)**  
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.