

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Außen-Funksteckdose. Verwenden Sie die Funksteckdose im geschützten Außenbereich und steuern Sie sie bequem per Fernbedienung. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Funksteckdose optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 2 x Funksteckdose (PX-2353)
- 4 x Funksteckdose (PX-2352)
- Fernbedienung inkl. Knopfzelle CR2032
- Bedienungsanleitung

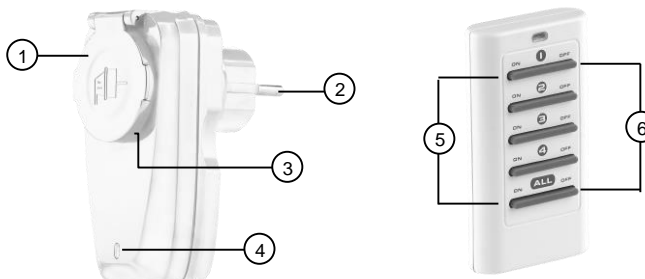
Produktvarianten

- PX-2352: 4er-Set Außen-Funksteckdose, Fernbedienung, IP44, bis 5 A, 1.150 W
 PX-2353: 2er-Set Außen-Funksteckdose, Fernbedienung, IP44, bis 5 A, 1.150 W

Technische Daten

Stromversorgung	230 V AC / 50 Hz / 400 W	
Max. Stromstärke	5 A	
Max. Stromlast	1.150 W	
Fernbedienung	1 x Knopfzelle CR2032	
Funk-Frequenz	433,05-434,79 MHz	
Max. Sendeleistung	20 dBm	
Funk-Reichweite	bis zu 30 m	
Schutzart	IP44	
Maße	Steckdose	58 x 11 x 39 mm
	Fernbedienung	46 x 84 x 17 mm
Gewicht	Steckdose	137 g
	Fernbedienung	37 g

Produktdetails



- | | |
|-----------------|---------------|
| 1. Schutzklappe | 4. Status-LED |
| 2. Stromstecker | 5. ON-Taste |
| 3. Strombuchse | 6. OFF-Taste |

Inbetriebnahme

Ziehen Sie den Schutzkontakt aus dem Batteriefach der Fernbedienung.

Verwendung

1. Verbinden Sie Ihre Funksteckdose mit einer geeigneten 230-V-Buchse im geschützten Außenbereich.
2. Schließen Sie das zu steuernde Gerät an die Strombuchse Ihrer Funksteckdose an.
3. Schalten Sie Ihre Funksteckdose ein, indem Sie die entsprechende **ON**-Taste der Fernbedienung drücken. Die Status-LED der Funksteckdose leuchtet.



HINWEIS:

Ihre Funksteckdosen sind auf der Rückseite nummeriert. Drücken Sie die der Nummer entsprechende Taste auf der Fernbedienung, um die Funksteckdose zu steuern.

4. Schalten Sie Ihre Funksteckdose aus, indem Sie die entsprechende **OFF**-Taste der Fernbedienung drücken. Die Status-LED der Funksteckdose erlischt.



ACHTUNG!

Die Funksteckdose ist nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei.

Allgemeine Steuerung

Befehl	Taste	Aktion
Einzelne Funksteckdose einschalten	1/2/3/4 ON	drücken
Einzelne Funksteckdose ausschalten	1/2/3/4 OFF	drücken
Alle Funksteckdosen einschalten	ALL ON	drücken
Alle Funksteckdosen ausschalten	ALL OFF	drücken

Knopfzelle einsetzen / wechseln

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung, indem Sie die Abdeckung in Pfeilrichtung aufschieben.
2. Ziehen Sie die alte Knopfzelle heraus.
3. Setzen Sie eine neue Knopfzelle des Typs CR2032 ein. Der Plus-Pol zeigt dabei nach oben.
4. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Achten Sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.

- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder 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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt nie 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.
- Das Produkt ist spritzwassergeschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Nicht hintereinander stecken!
- Nicht abgedeckt betreiben!
- Das Produkt ist kein Ersatz für eine ortsfeste Installation.
- Nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei!
- Fassen Sie das Produkt nie mit nassen Händen an.
- 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.
- 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 die Produkte PX-2352-675 und PX-2353-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befinden.

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 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.