

# Funksteckdosen-Set PFS-3

Best.Nr. 550 666

Auf unserer Website [www.pollin.de](http://www.pollin.de) steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie das Set nicht weiter, wenn Teile davon beschädigt sind.
- Die Funksteckdosen dürfen nicht hintereinander gesteckt werden.
- Die Funksteckdosen sind nur spannungsfrei bei gezogenem Stecker.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



## Lieferumfang

- 3x Funksteckdose
- 1x Funkfernbedienung
- 1x Anleitung

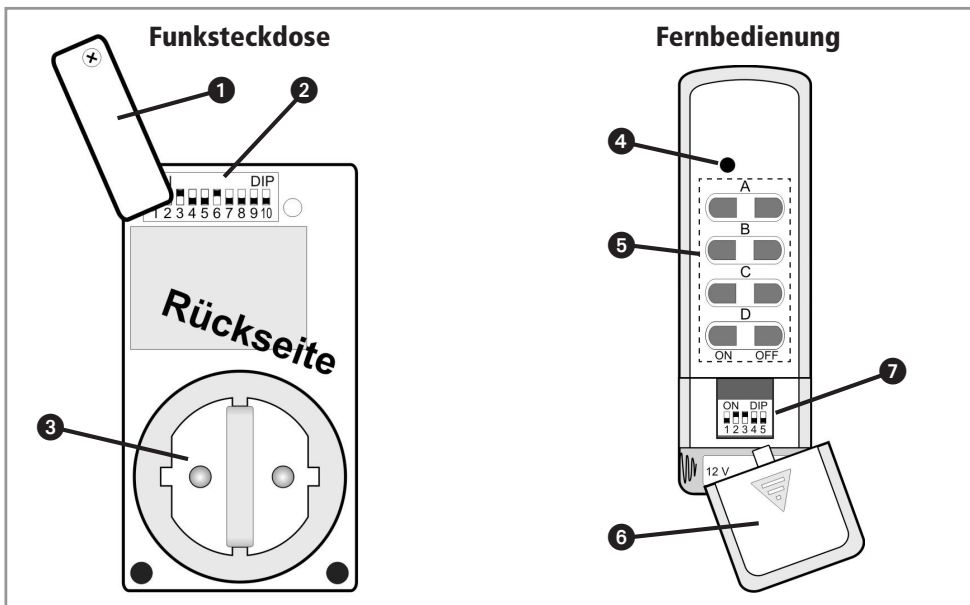
## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Funksteckdosen-Set ermöglicht das bequeme und komfortable Ein- und Ausschalten der angeschlossenen Verbraucher. Achten Sie darauf, dass die maximale Schaltleistung der Steckdosen von 1000 Watt durch die angeschlossenen Geräte nicht überschritten wird.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

## Bedienelemente



### Funksteckdose

- 1 DIP-Schalter-Abdeckung Darunter befinden sich die DIP-Schalter zur Einstellung der Funkverbindung.
- 2 DIP-Schalter (Steckdose) Mit Hilfe der DIP-Schalter wird die Funkverbindung eingestellt.
- 3 Schutzkontakt-Stecker Der Schutzkontakt-Stecker wird in eine funktionstüchtige Steckdose gesteckt.

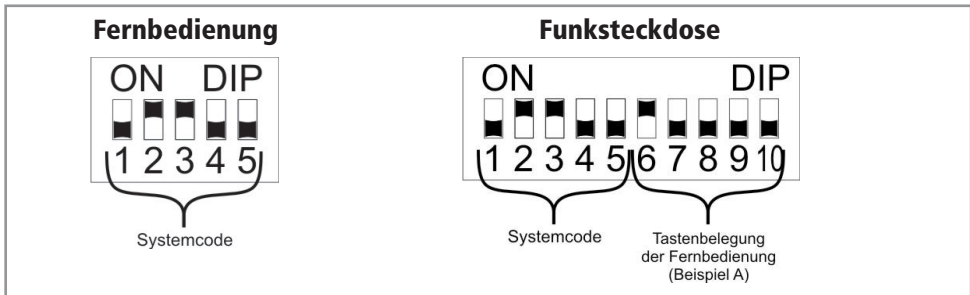
### Fernbedienung

- 4 Status-LED Leuchtet beim Aussenden von Funksignalen
- 5 Steuer-Tasten Mit den Steuertasten werden die Funksteckdosen ein- und ausgeschaltet.
- 6 DIP-Schalter (Fernbedienung) Mit Hilfe der DIP-Schalter wird die Funkverbindung eingestellt.
- 7 Batteriefach-Abdeckung Darunter befinden sich die DIP-Schalter der Fernbedienung und das Batteriefach.

## Funkverbindung einstellen

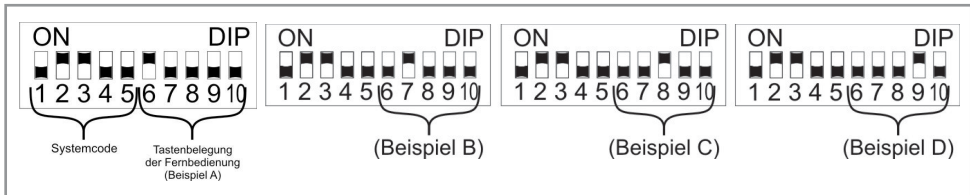
### Systemcode festlegen

- Öffnen Sie die DIP-Schalter-Abdeckung **1** an der Rückseite aller Funksteckdosen, indem Sie die kleine Schraube lösen.
- Öffnen Sie ebenfalls die Batteriefach-Abdeckung **6** der Fernbedienung.
- Legen Sie nun bei den DIP-Schaltern der Fernbedienung **7** einen beliebigen Systemcode fest.
- Stellen Sie nun bei den DIP-Schaltern der Funksteckdosen **2** denselben Systemcode ein, welchen Sie auch bei der Fernbedienung eingestellt haben (nur Schalter 1...5).



### Funksteckdosen zuordnen (A,B,C,D)

- Nun müssen die einzelnen Funksteckdosen zu den Steuer-Tasten **5** der Fernbedienung zuzuordnet werden.
- Nehmen Sie hierfür nacheinander jede der Funksteckdosen zur Hand und legen Sie mit Hilfe der DIP-Schalter **2** Nummer 6...10 einen der Buchstaben fest (siehe Abbildung).



- Jetzt sind alle Funkeinstellungen vorgenommen und die Abdeckungen der DIP-Schalter **2** und **6** können wieder geschlossen werden.

## Inbetriebnahme und Bedienung

### Fernbedienung

- Öffnen Sie die Batteriefach-Abdeckung **6** der Fernbedienung.
- Legen Sie eine LR23-Batterie (12 V-) richtig herum in das Batteriefach ein (siehe Markierungen).
- Schließen Sie das Batteriefach anschließend wieder vollständig.

### Funksteckdosen

- Stecken Sie die Schutzkontakt-Stecker **3** der Funksteckdosen in funktionstüchtige Steckdosen ein.
- Stecken Sie die Verbraucher (bis max. 1000 W!) in die Funksteckdosen ein.

### Bedienung

- Drücken Sie auf der Fernbedienung auf eine der vier "ON" Steuer-Tasten **5** um die entsprechenden Funksteckdosen einzuschalten.
- Drücken Sie auf eine der vier "OFF" Steuer-Tasten **5** um die entsprechenden Funksteckdosen wieder auszuschalten.

## Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Funktion (Funksteckdosen lassen sich nicht einschalten)	Batterie leer oder verpolt	Batterie überprüfen
	Funksteckdosen ohne Strom	Steckdosen überprüfen
	Entfernung zu groß	Entfernung zwischen Fernbedienung und Funksteckdosen verringern.
	Funkverbindung falsch eingestellt	Funkverbindung überprüfen

## Pflege und Wartung

Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.

Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

## Technische Daten

### Funksteckdose

- Betriebsspannung: 230 V~/50 Hz
- Schaltleistung: max. 1000 W/4,35 A
- Frequenz: 433,92 MHz
- Standbyverbrauch: max. 1 W
- Maße (LxBxH): 97x53x70 mm

### Fernbedienung

- Betriebsspannung: 12 V- (über LR23 Batterie)
- Frequenz: 433,92 MHz
- Reichweite: max. 35 m
- Maße (LxBxH): 114x35x18 mm

## Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.

## Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!

Der Hersteller erklärt, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des §3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE-Richtlinie) entspricht.

Die Konformitätserklärung ist im Bereich „Kontakt und Service“ unter folgender Internetseite veröffentlicht: <http://www.pollin.de/>



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

©Copyright 2013 by Pollin Electronic GmbH