

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Steckdosenleiste. Mit dem Funk-Fußschalter können Sie die Steckdosenleiste ganz bequem – ohne Bücken – ein- und ausschalten. Durch die Funkverbindung zwischen Fußschalter und Steckdosenleiste, ist es möglich, den Fußschalter in bis zu 20 Metern Abstand zur Steckdosenleiste zu platzieren.

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

Lieferumfang

- Steckdosenleiste
- Funk-Fußschalter
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 1 Knopfzellenbatterie CR2032 3V für den Funk-Fußschalter

Technische Daten

Stromversorgung	230 bis 250 V / 50 Hz
Maximallast	3680 W
Kabellänge	1,5 m
Reichweite Funkverbindung	20 m je nach Gebäude
6 Steckdosen	2 Steckdosen dauerhaft an; 4 Steckdosen schaltbar
Kindersicherung	vorhanden
Schutzgrad (IP) des Schalters	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur für elektronische Schalter	0°-35°C
Bemessungsstrom mit vorwiegender Widerstandslast	16 A
Stromkreise mit Widerstands- und Motorlast	16 A
Stromkreise für Wolframdraht-Glühlampenlast der Bemessungsstrom für Widerstandslast und Bemessungslampenstrom	16 A

Bemessungswert der Stehstoßspannung	2500V
Betriebsart des elektrischen Schalters	S1
Art und Schaltung des Schalters	Schalter mit einer Schaltrichtung
Bei Stromkreisen für eine induktive Last mit einem Leistungsfaktor von 0,6	16A
Bei Stromkreisen für eine bestimmte Motorlast mit einem blockierten Rotor und einem Leistungsfaktor von mind. 0,6	16A
Anzahl der Schaltzyklen	10.000
Isolierstoffe	Polykarbonat
Vergleichzahl der Kriechwegbildung	175 PTI
Glühdrahttemperatur	850°C
Zwangskühlung notwendig	Nein
Art und Funktion der nicht austauschbaren eingebauten Schutzeinrichtung	Keine austauschbare Schutzeinrichtung

Inbetriebnahme

Setzen Sie die Knopfzelle in den Funk-Fußschalter ein. Öffnen Sie dazu das Batteriefach auf der Unterseite des Fußschalters. Ziehen Sie vor der ersten Verwendung die Schutzlasche der Knopfzelle heraus. Setzen Sie die Knopfzelle ein; achten Sie dabei auf die korrekte Polarität. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Pairing

Um die Steckdosenleiste und den Funk-Fußschalter miteinander zu verbinden, gehen Sie folgendermaßen vor: Verbinden Sie die Steckdosenleiste mit der Stromversorgung. Halten Sie dann gleichzeitig die ON/OFF-Taste auf der Steckdosenleiste und den Fußschalter an der Fernbedienung gedrückt. Die rote LED blinkt einige Sekunden lang während des Pairing-Vorgangs. Sobald das Blinken aufhört, ist der Pairing-Vorgang abgeschlossen und Sie können die Steckdosenleiste mit dem Funk-Fußschalter verwenden.

Verwendung

- Platzieren Sie den Funk-Fußschalter an einer gut erreichbaren Stelle.
- Schließen Sie die gewünschten Geräte an die Steckdosenleiste an.
- Sie können die Stromversorgung für die angeschlossenen Geräte nun wahlweise über den Funk-Fußschalter oder die ON/OFF-Taste auf der Steckdosenleiste ein- und ausschalten.
- Beim Betätigen des Funk-Fußschalters bzw. der ON/OFF-Taste auf der Steckdosenleiste werden nur die vier Steckdosen ein- bzw. ausgeschaltet, die gemeinsam gruppiert auf der rechten Seite der Steckdosenleiste liegen. Der Betrieb dieser vier Steckdosen wird über die rote LED auf der Oberseite angezeigt.
- Die beiden verbleibenden Steckdosen auf der linken Seite bleiben solange dauerhaft eingeschaltet, bis Sie die Steckdosenleiste von der Stromversorgung trennen. An diese beiden Steckdosen können Sie z.B. Geräte anschließen, die ständig mit Strom versorgt werden sollen oder die keinen Standby-Verbrauch haben.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie gegebenenfalls an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- 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.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit der angegebenen Stromspannung.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Innenräumen.
- Decken Sie die Steckdosenleiste nicht ab. Achtung Überhitzungsgefahr!

- Schließen Sie keine weiteren Steckdosenleisten an diese Steckdosenleiste an. Achtung Überlastungsgefahr besteht bei zu vielen angeschlossenen Geräten.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- 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.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung den Netzstecker des Geräts.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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 PX-8337-675 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.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-8337 ein.