

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Steckdose mit einem digitalen Timer. Dank der beiden Zeitanzeigen und des integrierten Lichtsensors ist er minutengenau und helligkeitsabhängig programmierbar.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Timer optimal einsetzen können.

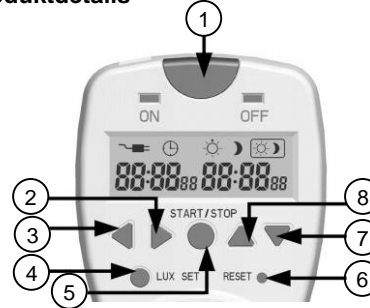
Lieferumfang

- Steckdose mit digitalem Timer
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Betriebsspannung	110 V, 60 Hz
Max. Belastungsstrom	15 A
Max. Einstellungszeit	24 Stunden
Min. Einstellungszeit	10 Sekunden
Gleichlauffehler	≤ 1min/Monat
Maße (BxHxT)	127 x 75 x 70 mm

Produktdetails



1. Betriebs-Taste
2. Rechts
3. Links
4. Lux
5. Start/Stop
6. Reset
7. Unten
8. Oben

Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose.



HINWEIS:

Dieses Gerät besitzt einen internen Akku für das Display, der ggf. erst aufgeladen werden muss, bevor die Displayanzeige funktioniert. Wenn nach Einstecken in die

Steckdose kein Bild auf dem Display erscheint, lassen Sie das Gerät erst einige Minuten in der Steckdose stecken, bis der interne Akku aufgeladen ist.

2. Wenn der interne Akku für die Displayanzeige aufgeladen ist, erkennt man auf dem LCD-Display für 1 – 3 Sekunden nur Achten. Anschließend zeigt das Display die zwei Countdown-Anzeigen, ein Uhren- und ein Sonnensymbol. Für 10 Sekunden blinkt die erste 0 der linken Timeranzeige. Anschließend ist das Gerät betriebsbereit.

Verwendung

Sie können das Gerät entweder über die Timer-Funktion verwenden oder auch manuell dauerhaft ein- oder ausschalten. Drücken Sie einfach mehrfach die Betriebs-Taste um durch die drei Betriebszustände (Timer, dauerhaft ein, dauerhaft aus) zu wechseln. Wenn das Uhren-Symbol im Display zu sehen ist, befindet sich das Gerät im Timer-Modus. Wenn das Uhren-Symbol nicht zu sehen ist und es leuchtet nach Drücken der Betriebs-Taste die ON-LED, so ist das Gerät dauerhaft eingeschaltet. Ist das Uhren-Symbol nicht zu sehen und es leuchtet nach Drücken der Betriebs-Taste

die OFF-LED, so ist das Gerät dauerhaft ausgeschaltet.

Einstellen und Aktivieren der Timer-Funktion

Der Timer wird über zwei Countdowns gesteuert, die beide im Display angezeigt werden. Die linke Zeitanzeige im Display zeigt die Zeit an (Stunden:Minuten: Sekunden), die das Gerät eingeschaltet bleibt („Strom an“). Die rechte Zeitanzeige im Display zeigt die Zeit an, die das Gerät ausgeschaltet bleibt („Strom aus“). Nachdem die Timer-Funktion wie im Folgenden beschrieben eingeschaltet und aktiviert wurde, läuft bei beiden Zeitanzeigen immer abwechselnd der entsprechende Countdown ab und die Stromversorgung wird über den Timer gesteuert.



↑
Countdown
„Strom an“

↑
Countdown
„Strom aus“

1. Um den Timer verwenden zu können, müssen Sie als erstes über die **LUX SET Taste einstellen, ob der Timer grundsätzlich nur bei Helligkeit, im Dunkeln oder ganztägig aktiviert sein soll.** Sie erkennen die aktuelle Einstellung an dem entsprechenden Symbol (Sonne/Mond/Sonne und Mond) im Display. Es dauert ca. 5 Sekunden, bis das System das Signal erkennt und auf die Lichteinstellung umstellt.



HINWEIS:

Platzieren Sie das Gerät gegebenenfalls mit genügend Abstand zu störenden oder geschalteten Lichtquellen.

2. Schalten Sie das Gerät (falls Sie das nicht zuvor bereits gemacht haben) über die Betriebs-Taste wie im Abschnitt „Verwendung“ beschrieben in den Timer-Modus. Wenn das Uhren-Symbol im Display

zu sehen ist, befindet sich das Gerät im Timer-Modus.

3. Um die beiden Countdowns „Strom an“ und „Strom aus“ zu programmieren, drücken Sie die Tasten Links und Rechts, bis Sie bei dem jeweiligen Countdown an der gewünschten Position sind (Stunden:Minuten: Sekunden). Drücken Sie die Tasten Oben und Unten, um die Ziffern einzugeben. Wenn Sie die Taste länger als 2 Sekunden gedrückt halten, erhöht sich die Geschwindigkeit, mit der sich die Zahlen ändern. Lassen Sie die Taste wieder los um den Vorgang zu beenden. Nach 10 Sekunden ohne Betätigung wird die eingestellte Zeit gespeichert.



HINWEIS:

Die maximale Einstellungszeit ist 24 Stunden, die minimale Einstellungszeit ist 10 Sekunden.

4. Um die Countdowns zu starten, drücken Sie die Start/Stop-Taste. Die Countdowns laufen nun dauerhaft immer abwechselnd rückwärts, bis sie wieder 0:00:00 anzeigen.



HINWEIS:

Über die **Start/Stop-Taste** können die Countdowns auf dem Display selbst nicht gestoppt werden. Die



HINWEIS:

Die **Countdowns auf dem Display** laufen nach ihrer Aktivierung auch dann weiter, wenn Sie das Gerät über die Betriebstaste dauerhaft ein oder ausgeschaltet haben. Die **Stromversorgung** wird aber nur dann über die Countdowns gesteuert, wenn Sie sich auch im Timer-Modus befinden und die Stromversorgung über die Start/Stop Taste aktiviert wurde.

*Start/Stop-Taste dient dazu, **die Stromversorgung im Timer-Modus zu stoppen und entsprechend den Zeiteinstellungen wieder zur starten oder die Timer-Funktion nach einer neuen Zeiteinstellung wieder neu in Gang zu setzen.***

5. Die Timerfunktion ist nur dann vollständig aktiviert, wenn während des Countdowns auch die entsprechenden LEDs leuchten (ON-LED während dem „Strom an“-Countdown, OFF-LED während dem „Strom aus“-Countdown). Sollten die LEDs nicht leuchten oder andere Probleme auftauchen, beachten Sie bitte die Hinweise im Abschnitt „Problemlösungen“.

Werkseinstellungen

Mit der Taste RESET können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Problemlösungen

- **Auf dem Display ist nichts zu sehen, obwohl das Gerät in eine Steckdose eingesteckt ist.**

Wahrscheinlich muss das Gerät noch seinen internen Akku aufladen, bevor die Displayanzeige funktioniert. Lassen Sie das Gerät einige Minuten in der Steckdose stecken. Stellen Sie gegebenenfalls sicher, dass die Steckdose, in die sie das Gerät einstecken wollen, auch mit Strom versorgt wird.

- **Die Countdowns zählen dauernd runter, aber die Stromversorgung ist trotzdem dauerhaft ein- oder ausgeschaltet.**

Die Timerfunktion ist nur dann vollständig aktiviert, wenn das Uhrensymbol im Display zu sehen ist **und** das Gerät sich im über den Lichtsensor gesteuerten Bereich befindet (Nur bei Helligkeit, Nur bei Dunkelheit, Dauerhaft) **und** die ON-LED bzw. OFF-LED leuchtet, wenn der „Strom an“-Countdown bzw. „Strom aus“-Countdown läuft.

Um das Uhrensymbol zu sehen, drücken Sie gegebenenfalls mehrmals die Betriebs-Taste, um das Gerät überhaupt in den Timer-Modus zu bringen.

Um Einstellungen am Lichtsensor vorzunehmen, betätigen Sie die LUX SET-Taste. Sie sehen dann im Display, in welchem Bereich der Timer aktiv ist (Sonne = nur bei Helligkeit, Mond = Nur bei Dunkelheit, Sonne und Mond = Ganztägig). Um dann zusätzlich auch die LEDs zum Leuchten zu bringen und den Timer vollständig zu aktivieren, drücken Sie die Start/Stop-Taste.

- **Die Countdowns lassen sich nicht stoppen.**

Wenn man die Countdowns gestartet hat, dann laufen sie weiter, auch wenn man sich wieder im manuellen Modus (dauerhaft ein-/ausgeschaltet) befindet. Sie haben im manuellen Modus allerdings keinen Einfluss auf die Stromsteuerung des Geräts. Erst wenn man sich wieder im Timer-Modus (Uhren-Symbol im Display) befindet und dabei gegebenenfalls die Timerfunktion über die Start/Stop-Taste aktiviert hat, haben die Countdowns auch einen Einfluss auf die Stromsteuerung des Geräts.

- **Die Countdowns laufen nicht.**

Stellen Sie zunächst sicher, dass Sie sich im Timer-Modus befinden (Uhren Symbol ist zu sehen, ggf. müssen Sie das über die Betriebs-Taste noch einstellen). Stellen Sie

dann sicher, dass Sie sich im über die LUX-Taste eingestellten Helligkeitsbereich befinden. Ist das der Fall, drücken Sie die Start/Stop Taste um den Countdown zu starten.

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!
- 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.
- 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.
- Nur in trockenen Räumen verwenden!
- 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-8945-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-8945 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.