

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Steckdose mit Bewegungsmelder. Steuern Sie Ihre Lampen bequem mit diesem Bewegungsmelder mit 120° Erfassungsbereich. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Steckdose mit Bewegungsmelder optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Steckdose mit PIR-Bewegungsmelder
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Ansprechschwelle	3 – 2.000 Lux
Schaltintervall	10 s – 7 Min.
Erfassungsreichweite	2 – 9 m (<24°C)
Erfassungsbereich	120° horizontal
Beleuchtungsmittel	max. 1.200 W
	max. 300 W

Arbeitstemperatur	-20° bis 40°C
Schutzgrad des Schalters	IP20
Verschmutzungsgrad	2
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	2.500 V
Betriebsart des elektrischen Schalters	S1

Art und Schaltung des Schalters	Schalter mit zwei Schaltrichtungen
Bei Stromkreisen für eine induktive Last mit einem Leistungsfaktor von 0,6	16 A
Bei Stromkreisen für eine bestimmte Motorlast mit einem blockierten Rotor und einem Leistungsfaktor von mind. 0,6	16 A
Anzahl der Schaltzyklen	25.000
Vergleichzahl der Kriechwegbildung	175 PTI
Glühdrahttemperatur	850°C
Zwangskühlung notwendig	Nein
Art und Funktion der nicht austauschbaren eingebauten Schutzeinrichtung	Sicherung



## HINWEIS:

*Folgende Punkte vor der Installation beachten*

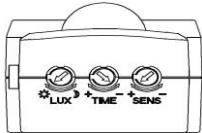
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen (Klimaanlage, Dunstabzugshaube oder Lampen) anbringen
- Nicht auf beweglichen Teilen oder stark reflektierenden Gegenständen ausrichten

## Bewegungsmelder einstellen

Auf dem Zwischenstecker befinden sich drei Drehregler, mit denen sich die Sensorempfindlichkeit (SENS), das Schaltintervall (TIME) und die Lichttoleranz (LUX) einstellen lassen.

Stellen Sie die Regler mit einem Schlitzschraubendreher auf die jeweils gewünschte Position ein.

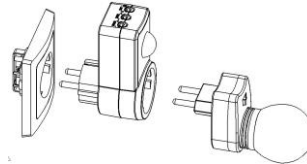
Hierbei gilt: Linksdrehen erhöht die Sensorempfindlichkeit (SENS), Lichttoleranz (LUX) bzw. den Schaltintervall (TIME) – Rechtsdrehen verringert diese Werte.



Um die Funktionalität zu prüfen, drehen Sie den SENS- und LUX-Regler auf die höchste Stufe (links) und den TIME-Regler auf die niedrigste Stufe (rechts).

## Bewegungsmelder anschließen

- In die Steckdose stecken
- Gerät anschließen



## Seitlicher Schiebeschalter

- OFF -> Aus
- On -> Dauerstrom
- Auto -> Sensor aktiviert



## ACHTUNG

**Nie mit dem angeschlossenen Gerät zusammen in die Steckdose stecken!!! Die max. Wattzahl beachten.**

## 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.
- Stecken Sie keine zwei Stecker hintereinander. Kurzschlussgefahr!
- Decken Sie den Stecker nicht mit Gegenständen ab (z.B. Handtuch), solange er angeschlossen ist.
- Dieser Stecker dient nicht als Ersatz für eine ortsfeste Installation.

- Der Stecker ist erst dann spannungsfrei, wenn er von einer Stromquelle entfernt worden ist.
- 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 NX-3487-675 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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3487 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.