

## 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
Vergleichszahl 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*

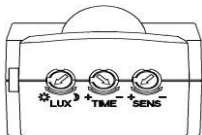
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen (Klimaanlage, Dunstabzugshaube oder Lampen) anbringen
- Nicht auf beweglichen Teilen oder stark reflektierenden Gegenständen ausrichten

## 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.

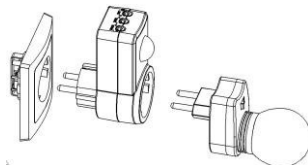
Hierbei gilt: Linksdrehen erhöht die Sensorempfindlichkeit (SENS), Lichttoleranz (LUX) bzw. den Schaltintervall (TIME) – Rechtsdrehen verringert diese Werte.



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.

*Kurtasz, A.*

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.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cette fiche intermédiaire avec détecteur de mouvement. Allumez automatiquement vos lampes grâce à la détection de mouvement couvrant un angle de 120°. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Détecteur de mouvement
- Mode d'emploi

## Caractéristiques techniques

Seuil lumineux pour le déclenchement	3 à 2000 Lux
Intervalle de commutation	De 10 secondes à 7 minutes
Portée de détection	De 2 à 9 mètres (< 24°C)
Zone de détection	120° à l'horizontale
Type d'ampoule	Max. 1200W
	Max. 300W
Température de fonctionnement	-20°C- + 40°C

Indice de protection de l'interrupteur	IP20
Degré de pollution	2
Courant nominal avec charge résistive prédominante	16 A
Circuit avec charge de résistance et de moteur	16 A
Courant nominal pour circuit de type lampe incandescente ou charge résistive	16 A
Valeur assignée de la tension de tenue aux chocs	2 500 V
Mode de fonctionnement du commutateur électrique	S1
Type et connexion de l'interrupteur	Interrupteur à deux sens de commutation
Dans les circuits électriques à charge inductive avec facteur de puissance électrique de 0,6	16 A

Dans les circuits électriques pour une certaine charge de moteur avec rotor bloqué et un facteur de puissance d'au moins 0,6	16 A
Nombre de cycles lumineux	25 000
Indice de résistance au cheminement	175 IRC
Température du filament	850°C
Refroidissement forcé	Non
Type et fonction du dispositif de protection intégré non remplaçable	Fusible


**NOTE :**

Respectez impérativement les consignes suivantes avant l'installation.

- Ne placez pas le produit à proximité de sources de chaleur (climatiseur ou chauffage, hotte aspirante, lampe).
- Ne l'orientez pas vers un élément mobile ou des objets fortement réfléchissants.

## Régler la fiche intermédiaire

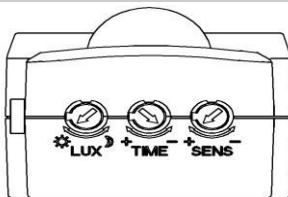
Sous le cache se trouvent 3 boutons rotatifs qui permettent de régler la sensibilité du capteur (SENS), l'intervalle de commutation (TIME), et le seuil lumineux (LUX).

Tournez ces boutons à l'aide d'un tournevis pour les placer dans la position souhaitée.

Tourner vers la gauche augmente la sensibilité du capteur (SENS), la tolérance à la lumière (LUX) et l'intervalle de commutation (TIME)

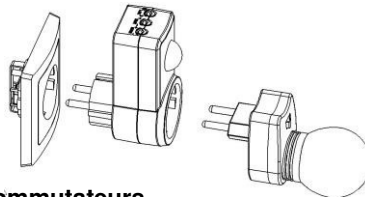
Tourner vers la droite réduit ces valeurs.

Pour tester leur fonctionnalité, tournez les boutons SENS et LUX vers le niveau le plus haut (gauche) et le bouton TIME vers le niveau le plus bas (droite).



## Brancher la fiche intermédiaire

- Branchez la fiche intermédiaire dans une prise de courant.
- Branchez ENSUITE l'appareil dans la fiche intermédiaire.



## Commutateurs

- OFF : Désactivé
- ON : Alimentation en continu
- Auto : Activer les capteurs


**ATTENTION :**

**Ne branchez jamais en même temps dans une prise de courant le bloc fiche intermédiaire + appareil à alimenter !**

**Ne dépassez pas le wattage maximal.**

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure ! Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les

enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

## Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

## Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, NX-3487, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).