

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses praktischen Bewegungsmelders. Steuern Sie Ihre Lampen bequem mit diesem Bewegungsmelder mit 180° Erfassungsbereich.

Bitte lesen Sie dieses Informationsblatt und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Bewegungsmelder optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Bewegungsmelder
- Montagematerial
- Informationsblatt

Technische Daten

Anspruchsschwelle:	3- 2000 LUX
Schaltintervall:	Sek. - 12 Min.
Erfassungsreichweite:	max. 12m (< 24°C)
Erfassungsbereiche:	180° horizontal
Beleuchtungsmittel:	Max. 1200W 300W



Arbeitstemperatur: - 20° +40°C

Installationsanleitung

ACHTUNG:



- **Der Bewegungsmelder darf nur von ausgebildetem Elektrik-Fachpersonal angeschlossen werden! Ein unsachgemäßes Anschliessen kann zu Sach- und Personenschäden führen!**
- **Stromzufuhr abstellen (Sicherung)**
- **Sicherstellen, dass das Stromkabel kein Strom hat**

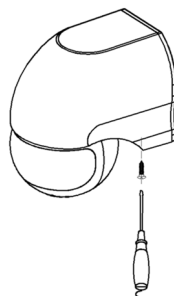
HINWEIS



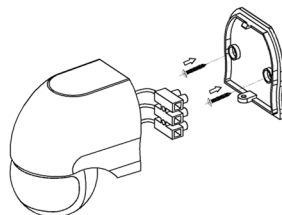
Folgende Punkte vor der Installation beachten:

- Installationshöhe 1,8 – 2,5m
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen (Klimaanlagen, Dunstabzugshauben oder Lampen) anbringen
- Nicht auf bewegliche Teile oder stark reflektierende Gegenstände ausrichten

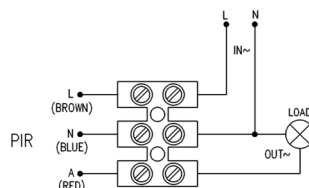
1. Entfernen Sie die Abdeckung, indem Sie die Schraube an der Unterseite lösen.



2. Markieren Sie an der Montagefläche die Position der beiden Schraublöcher des Bewegungsmelders.
3. Bohren Sie zwei Löcher mit einem 6-mm-Bohrer an der markierten Position.
4. Verdübeln Sie die Löcher mit den mitgelieferten Dübeln.
5. Bodenplatte des Bewegungsmelder mit den mit-gelieferten Schrauben an der Montageposition an der Wand befestigen



6. Führen das Stromkabel durch die vorgesehene Öffnung des Bewegungsmelders
7. Schliessen Sie die Lüsterklemme nach folgendem Anschlussdiagramm an die Stromzuleitung an.



8. Abdeckung mit der Schraube wieder an die Bodenplatte anschrauben

Einstellen der Schaltdauer

Unterhalb des Sensors befinden sich die zwei Drehregler, mit denen man die Lichttoleranz (LUX) und das Schaltintervall (TIME) einstellt.

Drehen Sie die Regler (mit Hilfe eines schmalen Schraubenziehers) jeweils in die gewünschte Position.

Nach links → weniger Lichttoleranz und kürzerer Schaltintervall

Nach rechts --> erhöht die Lichttoleranz und verlängert den Schaltintervall

HINWEIS



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

Sicherheitshinweise

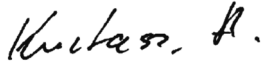
- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- 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.
- 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-3486 in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der EMV - Richtlinie 2004/108/EG befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
23.02.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NX-3486 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.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce détecteur de mouvement. Allumez automatiquement vos lampes grâce à ce détecteur de mouvement couvrant un angle de 180°.



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
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Seuil lumineux de déclenchement :	3 à 2000 Lux
Intervalle de commutation :	10 secondes à 12 minutes
Portée de détection :	12 mètres max. (< 24 °C)
Zone de détection :	180° à l'horizontale
Type d'ampoule :	1200 W max 300 W
Température de fonctionnement :	- 20 à +40 °C

Guide d'installation



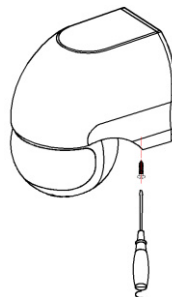
ATTENTION :

- **Le détecteur de mouvement doit être installé uniquement par un électricien professionnel ! Un mauvais branchement de l'appareil peut entraîner des dommages matériels et corporels !**
- **Avant l'installation :**
 - **Débrancher l'alimentation électrique (fusible)**
 - **S'assurer que le câble ne conduit pas de courant.**

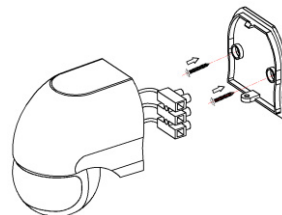
Respectez ces consignes d'installation :

- Hauteur d'installation 1,8 à 2,5 mètres
- N'utilisez pas le produit à proximité de sources de chaleur (climatiser ou chauffage, hotte aspirante, lampe).
- Ne l'orientez pas vers un élément mobile ou des objets fortement réfléchissants.

1. Retirez le cache. Pour ce faire, dévissez les vis situées sur le dessous.

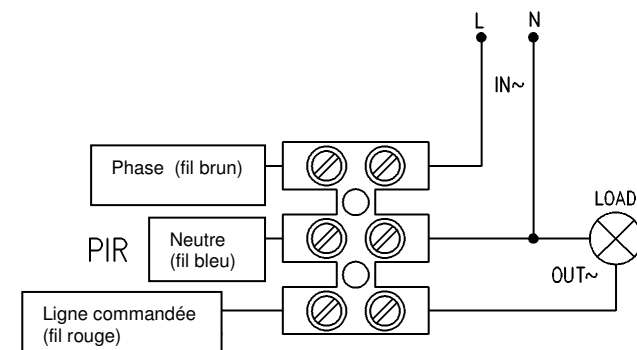


2. Sur la surface de montage, marquez la position des deux trous du détecteur de mouvement.
3. Percez deux trous avec un foret de 6 mm aux endroits marqués.
4. Placez les chevilles fournies dans les trous.
5. Vissez ensuite le détecteur de mouvement à l'endroit approprié, à l'aide des vis fournies.



6. Faites passer le câble d'alimentation dans l'ouverture prévue, située sur le fond du détecteur de mouvement.

7. Branchez le domino au câble d'alimentation, selon le schéma de connexions suivant.



8. Utilisez les vis pour revisser le cache sur le socle.

Réglage de la durée de commutation

Sous le capteur se trouvent deux boutons de réglage, qui vous permettent de régler le seuil lumineux de déclenchement (LUX) ainsi que l'intervalle de commutation (TIME). Tournez ces boutons pour les placer dans la position souhaitée. Pour ce faire, utilisez un tournevis fin.
 Vers la gauche → Seuil lumineux plus faible et intervalle de commutation plus court
 Vers la droite → Seuil lumineux plus élevé et intervalle de commutation plus long



NOTE

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

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.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants.
- 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.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- 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-3486, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, 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
23.02.2015