

# Modell: OR-CR-210

## LAMPENFASSUNG MIT BEWEGUNGSMELDER

### (DE) BEDIENUNGSANLEITUNG

#### WICHTIG!

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Eigene Reparaturen und Modifikationen führen zum Verlust der Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder Bedienung des Gerätes entstehen können.

Da die technischen Daten ständigen Änderungen unterliegen, behält sich der Hersteller das Recht vor, Änderungen an den Produkteigenschaften vorzunehmen und andere konstruktive Lösungen einzuführen, die die Parameter und funktionellen Eigenschaften des Produkts nicht beeinträchtigen. Für weitere Informationen zu ORNO-Produkten besuchen Sie bitte die Website: [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Orno-Logistic Sp. z o.o. haftet nicht für die Folgen der Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. behält sich das Recht vor, Änderungen in der Bedienungsanleitung vorzunehmen - aktuelle Version zum Herunterladen unter [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Alle Rechte an Übersetzung/Dolmetschen und Urheberrechten an dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

1. Jegliche Tätigkeiten führen Sie bei ausgeschalteter Stromversorgung aus.
2. Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
3. Bedienen Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse beschädigt ist.
4. Bauen Sie das Gerät nicht aus und nehmen Sie keine selbständigen Reparaturen vor.
5. Benutzen Sie das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß.
6. Bringen Sie vor dem Gerät keine Gegenstände an, die den Betrieb des Melders stören könnten.
7. Vermeiden Sie die Installation in der Nähe von Heizeinrichtungen, Klimaanlage u.Ä.

#### CHARAKTERISTIK

Die Lampenfassung dient zur automatischen Steuerung der Beleuchtung. Ihre Aufgabe beruht auf dem Ein- und Ausschalten der Beleuchtung. Bedarf keiner Installation.

Der Melder verfügt über folgende Einstellungsmöglichkeiten:

Zeit, die von dem Zeitpunkt der Bewegungserkennung bis zum Ausschalten gerechnet wird  
Lichtstärke, bei der der Sensor Bewegungen erkennt

#### FUNKTIONSWEISE

##### Einstellung des Melders:

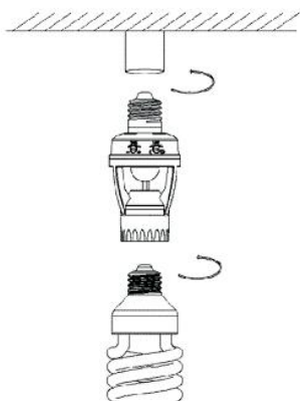
##### “TIME”:

Der Drehknopf TIME ermöglicht, den Zeitraum zu bestimmen, in dem das Gerät nach Aktivierung des Sensors funktionieren wird. Die Leuchtzeit des Melders ist einstellbar und zählt ab dem Zeitpunkt, in dem eine Bewegung erfasst wird, bis zur Ausschaltung. Leuchtzeit: Min.: 10 Sek.  $\pm$ 3 Sek. max.: 5 Min.  $\pm$ 1 Min.



##### “LUX”:

Der Drehknopf LUX ermöglicht, die Beleuchtungsstärke einzustellen, bei der der Sensor das an ihn angeschlossene Gerät aktivieren wird. Dies sichert gegen ein unerwünschtes Einschalten der Beleuchtung am Tag ab. Die Lichtstärke, bei der der Sensor Bewegungen erkennt, wird von 3 bis 2000 Lux eingestellt.



ausschließlich bei Nacht.

1. Nach Installation der Lampenfassung drehen Sie den Drehknopf TIME in die MIN (-) Stellung und den Drehknopf LUX in die MAX ☀ Stellung.
2. Schalten Sie die Spannung ein.
3. Nach ca. 30 Sekunden passt sich der Sensor an die Umgebung an. Nach weiteren 5-10 Sekunden, wenn das Licht zum ersten Mal erlischt, ist der Sensor betriebsbereit.
4. Nach Durchführung des Tests passen Sie die Einstellungen des Melders entsprechend an.
5. Drehen Sie den LUX-Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn in die Min. Stellung. Das Gerät wurde werksmäßig auf die Empfindlichkeit von unter 3 Lux eingestellt. Bei einer höheren Lichtstärke schaltet die Speisung für ca. 5-15 Sekunden ab. Wird der Drehknopf auf MAX gestellt, dann reagiert der Sensor sowohl am Tag, als auch bei Nacht. Wird der Drehknopf auf MIN gestellt, dann reagiert der Melder

Bei Durchführung des Tests am Tag ist der LUX-Drehknopf auf MAX ☀ zu stellen, sonst funktioniert der Sensor nicht richtig.

## WARTUNG

Wartungsarbeiten nur bei ausgeschalteter Stromversorgung durchführen. Das Gerät nur mit weichen und trockenen Stoffen reinigen. Keine chemischen Reinigungsmittel verwenden. Das Gerät nicht abdecken.

Das Gerät fern von Wärmequellen montieren.

## TECHNISCHE DATEN:

**Stromversorgung:** ~230 V, 50 Hz

**Max. Belastung:** 1 x 60 W (Glühbirne)

**Reichweite des Sensors:** bis zu 6 m bei 24°C

**Erfassungswinkel:** 360°

**Montagehöhe:** von 2 m bis zu 3,5 m

**Leuchtzeit:** min.: 10 Sek. ±3 Sek.  
max.: 5 Min. ±10 Sek.

**Lichtstärke:** < 3-2000 Lux  
(einstellbar)

**Schutzart:** IP20

**Abmessungen:** 116,5 x 55,5 x 55,5  
mm

**Nettogewicht:** 0,09 kg



\* Da technische Daten ständigen Modifikationen unterliegen, behält sich der Hersteller das Recht auf Vornahme von Änderungen ohne Vorwarnung vor.

Jeder Haushalt ist ein Anwender von Elektro- und Elektronikgeräten und damit ein potenzieller Erzeuger von Abfällen, die für Mensch und Umwelt aufgrund des Vorhandenseins von gefährlichen Stoffen, Gemischen und Komponenten in den Geräten gefährlich sind. Andererseits sind Altgeräte ein wertvoller Rohstoff, aus dem Rohstoffe wie Kupfer, Zinn, Glas, Eisen und andere zurückgewonnen werden können. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf der Verpackung, dem Gerät oder den dazugehörigen Dokumenten, weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikaltgeräten hin. Auf diese Weise gekennzeichnete Produkte dürfen unter Strafe nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden. Die Kennzeichnung weist gleichzeitig darauf hin, dass die Geräte nach dem 13 August 2005 in Verkehr gebracht wurden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Altgeräte zur ordnungsgemäßen Behandlung an eine dafür vorgesehene Sammelstelle zu bringen. Informationen über das verfügbare System zur Sammlung von Elektroaltgeräten finden Sie in der Informationsstelle des Ladens und im Magistrat/Gemeindeamt. Ein sachgemäßer Umgang mit Altgeräten verhindert negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit!



HERSTELLER  
**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**  
ul. Rolników 437  
44-141 Gliwice  
Tel. 32 43 43 110  
www.orno.pl