

Art.-Nr.: 21565

Einbau-Bewegungsmelder "CT-PIR 15" 230V/800Watt, Ø 15mm, weiß, LED geeignet



Produktbeschreibung:

Sind Lichtschalter nicht eigentlich von gestern? Gönnen Sie Ihrem Leben Komfort und lassen Sie diesen Sensor den Job erledigen! Klein und äußerst effektiv. Dank der geringen Einbaumaße von Ø 15mm lässt sich dieser Melder fast unbemerkbar in z.B. Decke, Vitrine,... einbauen.

Technische Details:

- Erfassungswinkel ca. 360°
- Leistungsbereich 10-800W (ohmsche Last)
- Schaltleistung bei LED und ESL 2W bis max. 200 W
- Schaltleistung Glühlampe 800 W
- Installations Höhe 2 - 3 m • Betrieb an 230V / 50Hz
- Eigenverbrauch StandBy 0,75W, im Betrieb 0,85W
- Empfindlichkeit einstellbar • Reaktion 0,8-1,8ms
- Schaltdauer einstellbar (5/30 Sek oder 1/3/5 oder 8 Minuten)
- Reichweite max. 6m • für innen IP20
- Maße: Siehe Seite 2



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

- Bitte überschreiten Sie niemals die maximale Anschlusslast von 200/800Watt!
- **Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden!**
- Der Bewegungsmelder muss mit mindestens 1,5mm² Leitung angeschlossen werden!
- Der Bewegungsmelder darf nicht abgedeckt werden, da sonst die Elektronik im Inneren überhitzen kann. **Brandgefahr!**
- Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird, an der Hauptsicherung komplett ab! **Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!!**

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls **erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen.** Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!

Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

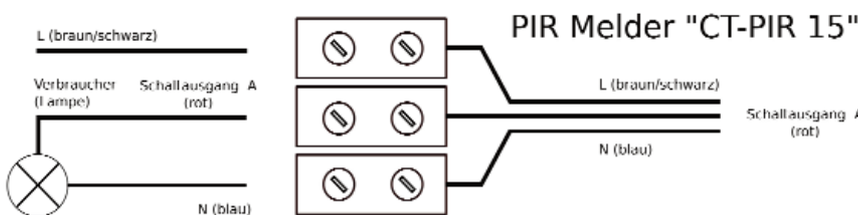


Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.

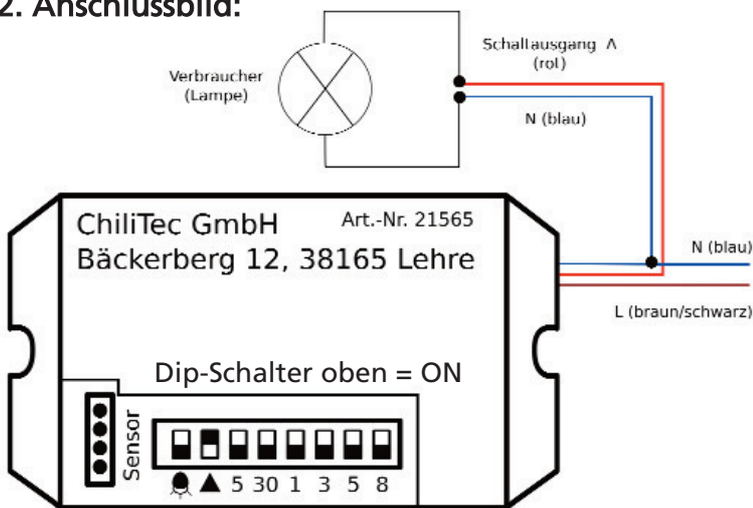
1. Installation (Sicherheitshinweise siehe auch Seite1)

- Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden!
- Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird, an der Hauptsicherung komplett ab! Anderenfalls besteht **LEBENSGEFAHR!**
- Montieren Sie für optimale Funktion den Bewegungsmelder quer zur Laufrichtung des Bereiches, der abgetastet werden soll. Wenn sich Personen direkt auf den Bewegungsmelder zubewegen, ist die Funktion nur bedingt gegeben!
- Stecken Sie die abisolierten Adern der Anschlussleitung in die Lüsterklemmen am Bewegungsmelder und schrauben diese gut fest!
- Beachten Sie hier Bitte die Anschlussreihenfolge: 1. Verbinden Sie die blauen Neutralleiter. 2. Verbinden Sie den roten Ausgangsleiter mit dem Verbraucher. 3. Verbinden Sie die nun die braunen L1-Phase Leiter miteinander!

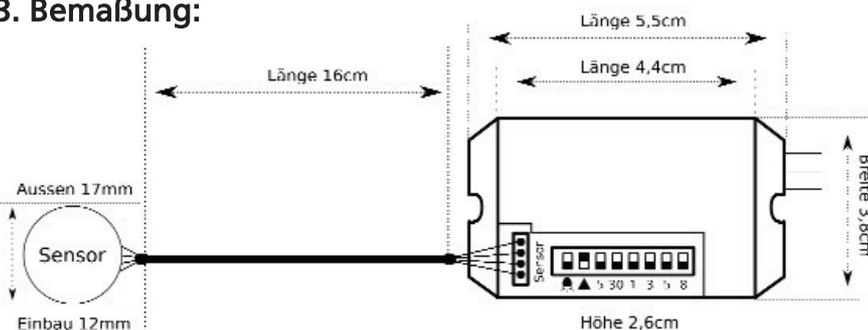
1. Anschlussbild:



2. Anschlussbild:



3. Bemaßung:



Bitte beachten Sie das es sich hierbei um ein hochempfindliches Gerät handelt, welches unter bestimmten Bedingungen schon einmal unbeabsichtigt aktiviert werden kann.

Anschluss am Stromkreis:

Schließen Sie den Bewegungsmelder zwischen Verbraucher und Leuchte. Bitte beachten Sie, dass der Bewegungsmelder nicht zum Betrieb an Leuchtstofflampen ausgelegt ist. Installieren Sie den Bewegungsmelder nicht in der Nähe von Heizungen oder Klimageräten. Dies kann die Funktion beeinträchtigen oder das Gerät zerstören!!

Funktion der Dip-Schalter: von links nach rechts:

1. Off > Funktion Tag und Nacht
ON > Funktion nur nachts
2. Off > Empfindlichkeit hoch
ON > Empfindlichkeit niedrig
3. ON > Einschaltdauer 5 Sek.
4. ON > Einschaltdauer 30 Sek.
5. ON > Einschaltdauer 1 Min.
6. ON > Einschaltdauer 3 Min.
7. ON > Einschaltdauer 5 Min.
8. ON > Einschaltdauer 8 Min.

Prüfen Sie zum Abschluss der Installation noch einmal Ihre Kabelverbindungen, wenn alles OK ist, stellen Sie nun den Strom an der Hauptsicherung wieder an! Nun sollte der Bewegungsmelder reagieren