EINSTELLUNG DER ZEITDAUER:

Die Länge der eingeschalteten Zeitdauer nach Aktivierung kann von ca. 5 – 20 Sekunden auf ca. 3 –5 Minuten geregelt werden. Durch Drehen den ZEIT- Knopfes im Uhrzeigersinn vermindert sich die Zeit (von + auf -).

TECHNISCHE DATEN:

Spannung:

220V-240V~, 50 Hz

Leistung:

max. 1000W Glühlampen, max. 300W Leuchtstofflampe

Abtastbereich:

180° und max. 12 Meter einstellbar, Modell (RS8B) von (5 – 20) Sekunden auf (3--5) Minuten einstellbar

Verzögerungszeit:

Niveau Lux-Steuerung: von 10 Lux auf 150 Lux einstellbar

Spritzwassergeschützt: IP44

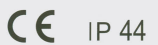
Bedienungsanleitung

Infrarot Bewegungsmelder

NAN 5239885 FAWIS 9450980 RS8B









Hergestellt für: Centor Warenhandelsgesellschaft mbH, D-50603 Köln Made in China

ANWEISUNGEN FÜR EINBAU UND BEDIENUNG DES PIR BEWEGUNGSMELDERS

Wir freuen uns, dass Sie diesen PIR- Bewegungsmelder erworben haben. Dieser Bewegungsmelder ist nach IP44 gebaut und geprüft und geeignet für den Gebrauch im Freien. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig vor der Montage durch und bewahren Sie sie für die Zukunft gut auf.

WICHTIG:

Öffnen Sie nie das Gerät, es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile darin. Nicht geeignet für den Gebrauch von Dimmerschaltern. Gemäß IEC-Verdrahtungsvorschriften einbauen.

Achtung

Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, Lichtschalter und Sicherung unbedingt vorher ausschalten und vor Wiedereinschalten sichern!

Elektrische Montagen dürfen nur von entsprechend qualifizierten Personen ausgefuehrt werden.

GERÄTEPOSITIONIERUNG:

Bei der Auswahl der Montagefläche sollten Sie die folgenden Punkte berücksichtigen:

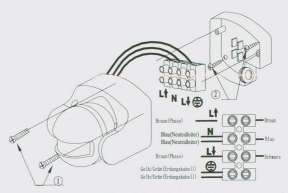
- Der Sensor ist für eine optimale Leistung bei einer Montage von 2.5 m über dem Boden ausgelegt.
- Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich des Sensors können Fehlauslösungen verursachen.
- Die Nähe von Austrittsöffnung, von Dunstabzugshauben, Trocknern usw können ebenfalls zu Fehlauslösungen führen.

MONTAGE DES GERÄTES:

Bevor Sie mit der Montage beginnen, stellen Sie sicher:

- 1. dass die Stromzufuhr komplett abgeschaltet ist (Lichtschalter und Sicherung ausschalten).
- 2. dass keine Spannung an der Netzleitung anliegt (Spannungsfreiheit überprüfen)

Die Schrauben (1) mit einem PH Kreuzschlitz-Schraubendreher 3mmØ ausdrehen, Gehäuseabdeckung und Klemmleiste entfernen Gehäuseabdeckung auf Montagefläche mit Schrauben(2) anbringen . Phase und Neutralleiter nach Anschlussschema befestigen. (siehe Skizze). Die Leitungen müssen durch die Leitungseinfuehrung (Tuelle) hindurchgeführt werden. Klemmleiste und Schrauben (1) wieder montieren.



Anschluss-Schema für RS8B

Nach Beendigung der Montage können Sie das Erfassungsgebiet und den Funktionszustand des PIR- Sensors justieren.

MERKE:

Wird die Stromzufuhr eingeschaltet geht der 'PIR'- Bewegungsmelder in die Aufwärmphase (für etwa 30 Sekunden), und dann wechselt der PIR -

Bewegungsmelder automatisch zur Betriebsart AUTO;

Während der Betriebsart AUTO kann man leicht den Test für die Reichweiten machen, indem man im Abtastbereich umhergeht.

REICHWEITENTEST: Bevor man den Reichweitentest ausführt, ist der LUX-KNOPF auf Tagesposition (+) zu setzen und der ZEIT-KNOPF auf Minimum (-). Sobald der PIR-Sensor innerhalb seines Erfassungsbereichs ein gültiges Auslösesignal erhält (wie Bewegung des menschlichen Körpers), wird das angeschlossene Gerät (Bsp. Lampe) für eine Zeitdauer eingeschaltet. Sie erhalten den gewünschten Erfassungsbereich, indem Sie langsam gehen.

Nach Beendigung des Reichweitentests können Sie den LUX-KNOPF und den ZEIT-KNOPF in den von Ihnen gewünschten Arbeitszustand, Beschreibung unten, einstellen

EINSTELLUNG DES NIVEAUS DER LUX-STEUERUNG:

Das Lux-Steuerungsmodul hat eine eingebaute Abtasteinrichtung (Fotozelle), welche das Tageslicht (*) und Dunkelheit (©) wahrnimmt.

Drehen des LUX- Knopfes im Uhrzeigersinn bedeutet von dunkel auf hell.

Sie können die Bedienung der Einheit auf das gewünschte Niveau durch Justierung des LUX- Knopfes einstellen.

Merke: Man muss 5 Sekunden warten, bis die Fotozelle (CdS) ihre Stabilität erlangt hat, wenn Sie den LUX- Knopf von Tageslicht auf Dunkelheit oder umgekehrt regeln.