

Bedienungsanleitung

Mikrowellen Bewegungsmelder McShine 360° "LX-701C"

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen Bewegungsmelders gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes Design
und durchdachte technische Features gekonnt
vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise
sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in
möglichst ungetrübten Genuss des Gerätes zu
kommen!



Leistungsmerkmale

Dieser Bewegungsmelder besitzt keine herkömmliche
Infrarotsteuerung, sondern eine Präzisionssteuerung via
Mikrowellen! Die Mikrowellen durchdringen auch Glas,
Kunststoff und dünne Wände.

Technische Daten:

- Maximallast ohmsch/induktiv: 1.200W/300W
- Verbrauch Betrieb/Standby: 1,43W/0,67W
- Einstellbare Schaltdauer: 10s-12min
- Dämmerungs-Empfindlichkeit: 3-2000Lux
- Erfassungswinkel Wandmontage: 180°
- Erfassungswinkel Deckenmontage: 360°
- Reichweite Wandmontage: 5-15m
- Reichweite Wandmontage: 1-8m
- Montagehöhe Wand: 1,5-3,5m
- Montagehöhe Decke: 2-8m
- CW-Radar: 5,8 GHz; <0,2mW
- ISM-Band
- Betriebsspannung: 220-240V~
- IP20
- Maße: 75x38x28mm

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen!
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte beim Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Testen Sie die Funktion des Bewegungsmelders nach der Installation.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Das Gerät darf nur im spannungsfreien Zustand installiert werden!
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt instandsetzen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.
- **Anschluss oder Installation darf nur von Elektro-Fachpersonal durchgeführt werden!**

Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

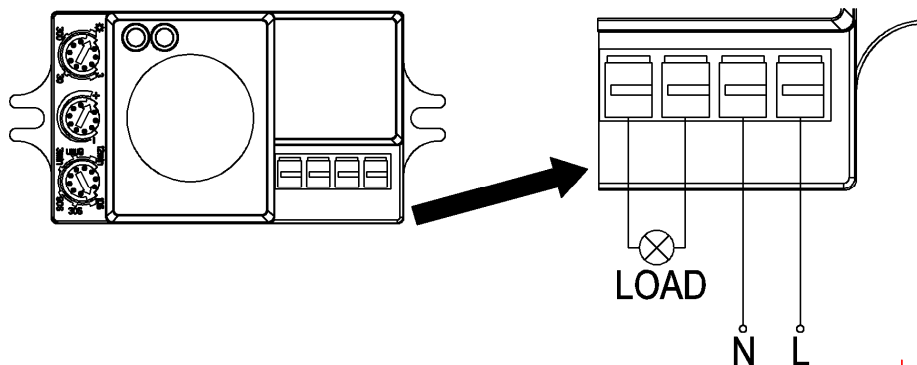
Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.

Installation:

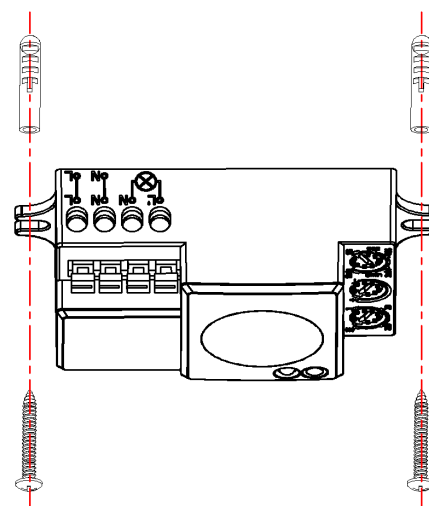
- Wählen Sie einen Montageort ohne thermische Einflüsse wie direkte Sonneneinstrahlung, Heizung, Lüftung etc.
- Vermeiden Sie einen Montageort bei welchem der Sensor auf bewegte Vorhänge, Pflanzen etc. zeigt.

Elektrischer Anschluss:

Schließen Sie den Bewegungsmelder nach folgender Zeichnung an:

**Montage:**

Schalten Sie die Spannung an dem Arbeitsstromkreis ab.
Lösen Sie die Klemmschrauben und schließen Sie die 230V sowie die Last an.
Befestigen Sie den Melder mit 2 Schrauben an den Befestigungslaschen.

**Einstellung des Bewegungssensors:**

- Die Aktivierungsdauer der Lampe, nachdem der Sensor etwas erfasst hat, lässt sich mit dem Regler „TIME“ einstellen. Die Schaltdauer kann zwischen 10s und 12min liegen.
- Die Lichtempfindlichkeit des Sensors lässt sich mit dem Regler „LUX“ einstellen. Steht er auf Sonne (hell), ist der Bewegungsmelder Tag und Nacht aktiv, steht er auf Mond (Dunkel), so reagiert er nur bei Dunkelheit. Dazwischen sind auch alle Dämmerungsstufen wählbar.
- Mit dem Regler „SENS“ können Sie die Empfindlichkeit des Melders einstellen um z. B. den Arbeitsbereich einzuschränken.

