

Bedienungsanleitung

Mikrowellen Einbau-Bewegungsmelder McShine "LX-653", 360°, 1200W

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 Anschluss- und
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen
Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss
des Geräts zu kommen!



Leistungsmerkmale

- max. 1200 Watt
- Sensorreichweite 8 Meter
- Empfindlichkeit einstellbar auf Tag und Nacht
- Dieser Bewegungsmelder besitzt keine herkömmliche Infrarotsteuerung, sondern eine hoch Präzisionssteuerung via Mikrowellen! Die Mikrowellen durchdringen auch Glas, Kunststoff und dünne Wände.

Technische Daten:

- **Betrieb: 230V**
- **Schaltleistung max.: 1200 Watt**
- **Schaltzeit: 10 Sek – 12 Minuten**
- **Lichtempfindlichkeit: 3 bis 2000 Lux**
- **Sensor-Reichweite: 8 Meter**
- **Schutzklasse: IP 20**
- **Sensorwinkel: 360°**
- **Abmessungen: 97x51x28mm**

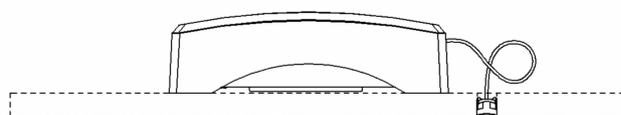
Sicherheitshinweise:

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Das Gerät keinen mechanischen Belastungen aussetzen.
- Vor Inbetriebnahme des Geräts bitte auf ausreichend Aufwärmzeit achten. Es könnte sonst Feuchtigkeit im Gerät entstehen (bei starken Temperaturschwankungen).
- Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder extremer Luftfeuchtigkeit aussetzen.
- Das Gerät von Kindern fernhalten.

Montage:

- Als Montageort ist der Raum zwischen einer abgehängten Decke und der eigentlichen Raumdecke zu empfehlen.
- Der Bewegungsmelder kann aber auch verdeckt in Schränken oder hinter Holzwänden eingebaut werden.

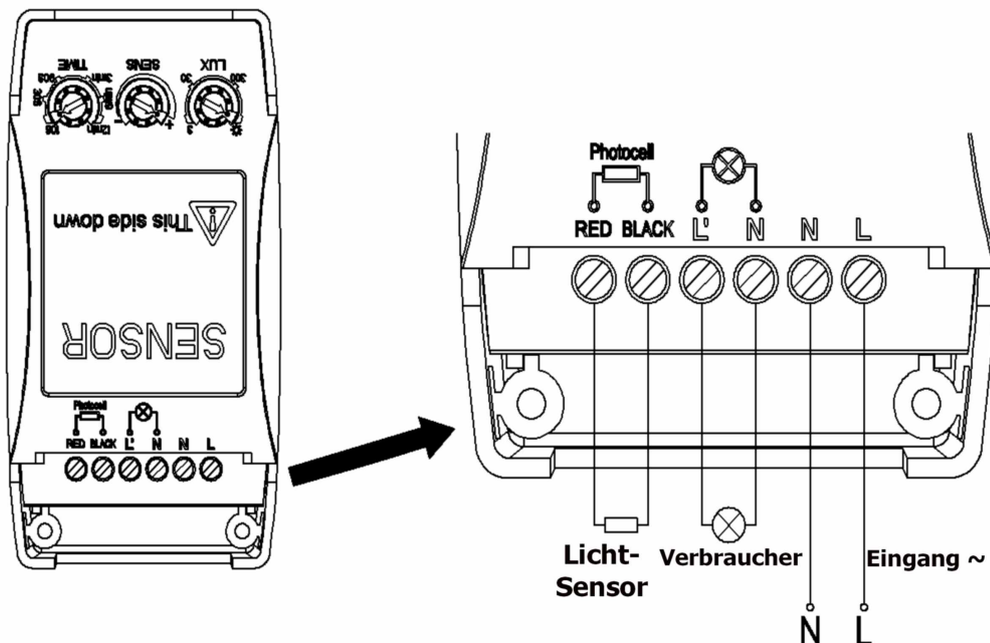
Raumdecke



Zwischendecke

Anschluss-Zeichnung:

- bitte schließen Sie den Bewegungsmelder entsprechend nach der nebenstehenden Anschluss-Zeichnung an den 230V Schaltkreis an.

**Einstellungen:**

- Der Bewegungsmelder kann in der Empfindlichkeit der Helligkeit sowie in der Zeit eingestellt werden.
- Der Regler „Time“ ist zur Einstellung der Schaltzeit verantwortlich.
- Der Regler „Lux“ dient zur Einstellung der Empfindlichkeit des auch eingebauten Dämmerungsschalters.
- Mit dem Regler „Sens“ kann die Empfindlichkeit des Melders eingestellt werden.

