

Bedienungsanleitung

Mikrowellen-Bewegungsmelder für Feuchtraum McShine "LX-757", 230V/500W

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 Geräts 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:

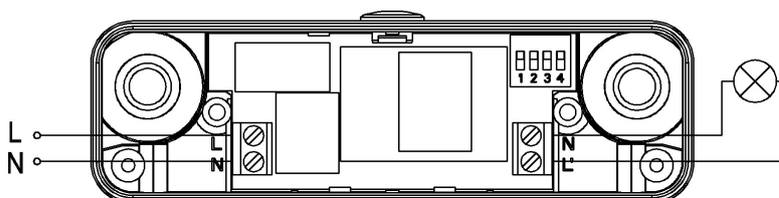
Maximallast: 500 Watt
Einstellbare Schaltdauer: 5 Sec. Bis 20 Min.
Dämmerungs-Empfindlichkeit: 25-2000 Lux
Erfassungswinkel: 180°
Reichweite: 5-10m
Detektionsfrequenz: 5,8 GHz
Betriebsspannung: 220-240V/AC

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte 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, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

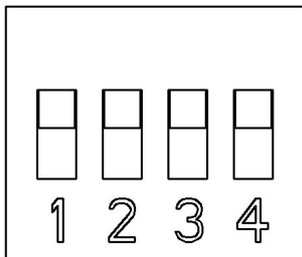
Installation:

- Schalten Sie zunächst den Stromkreis, an dem Sie arbeiten, komplett ab.
- schließen Sie den Bewegungsmelder nach dem rechts gezeigtem Schema an.



Einstellung des Bewegungssensors:

- Die Aktivierungsdauer der Lampe, nachdem der Sensor etwas erfasst hat, lässt sich mit dem Schalter „TIME“ einstellen. Die Schaltdauer kann zwischen 5s und 20 min liegen.
- Die Lichtempfindlichkeit des Sensors lässt sich mit dem Schalter „Daylight Sensor“ einstellen.
- Die Empfindlichkeit des Sensors schalten Sie mit dem Schalter „Detection Range“.



	Detection Range		Hold Time		Daylight Sensor	
	1		2	3	4	
	I ●	100%	I ● ●	5S	I ●	2000Lux
	II ○	50%	II ○ ●	90S	II ○	25Lux
			III ● ○	3min		
			IV ○ ○	20min		