

Bedienungsanleitung

Zwischenstecker McPower, 120° Bewegungsmelder, 1.200W, weiß

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

Dank integriertem Bewegungsmelder, können fast alle
Verbraucher geschaltet werden! Ob Licht im Flur oder
Keller, aber auch Lüfter oder andere Elektrische Geräte
können so gesteuert werden.

Sicherheitshinweise

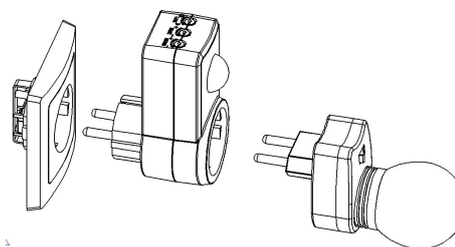
- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen!
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte beim Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Testen Sie die Funktion des Bewegungsmelders nach der Installation.
- 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.

Technische Daten:

Maximallast: 1200 Watt
Einstellbare Schaltdauer: 10 Sec. bis 15 Min.
Dämmerungs-Empfindlichkeit: 3-2000 Lux
Erfassungswinkel: 120°
Reichweite: 2-9m
Betriebsspannung: 220-240V/AC

Installation

- Stecken Sie wie rechts dargestellt den Bewegungsmelder
in die 230V Steckdose.
- Anschließend Stecken Sie den zu schaltenden Verbraucher an
den Bewegungsmelder an.



Einstellung des Bewegungssensors:

- Die Aktivierungsdauer des Verbrauchers, nachdem der Sensor etwas erfasst hat, lässt sich mit dem Regler TIME einstellen. Die Schaltdauer kann zwischen 10s und 7 min 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.

