

Artikelnr.: 376752

MCE241 - PIR-Bewegungsmelder, Infrarot, mit Fernbedienung, max. 800W (Glühlampe), max. 1200W (LED)

ab **12,43 EUR**

Artikelnr.: 376752
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: Maclean Brackets

Produktbeschreibung

Das Produkt zeichnet sich durch seine hohe Empfindlichkeit aus, die durch den Einsatz eines integrierten Schaltkreises erreicht wird. Es vereint Automatisierung, Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit, Energieeinsparung und praktische Funktionen. Das Gerät nutzt die von einem Menschen ausgesendete Infrarotstrahlung als Signal, um in Betrieb zu gehen, wenn eine Person in den Erfassungsbereich kommt. Es erkennt automatisch Tag und Nacht und ist einfach zu installieren und zu bedienen. Bitte beachten Sie: Der 1OS-Kurzsignalmodus bedeutet, dass sich das Gerät nach 1 Sekunde einschaltet und nach 9 Sekunden wieder abschaltet. Technische Daten- Stromversorgung: 220-240V/AC- Erfassungswinkel 180°- Netzfrequenz: 50/60Hz- Erfassungsbereich: 12m max (<24°C)- Lichtintensität: <3-2000LUX (einstellbar)- Zeitverzögerung: Min. 10sec±3sec / Max. 30min±3min- Betriebstemperatur: -20/+40°C- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: <93%RH- Stromverbrauch: ~0.5W- Max. Belastung: für Glühlampen 1200W/ 300W für Energiesparlampen- Montagehöhe: 1.8-2.5m- Geschwindigkeit der Bewegungserkennung: 0,6-1,5m/s- Erfassungsbereich: 50/75/100% (wählbar) Das Set enthält- Infrarot-Bewegungsmelder mit Fernbedienung IP65, max 800W (Glühlampe), max 1200W (LED) MCE241 Maclean Energy- Fernbedienung- Benutzerhandbuch- Originalverpackung- Kaufbeleg FERNBEDIENUNG: ON - Einschalten, nach 8h Rückkehr in den AUTO-Modus OFF - Ausschalten, nach 8 Stunden Rückkehr in den AUTO-Modus AUTO - automatische Einstellung je nach Bewegung 100%/75%/50% - Einstellung des Erfassungsbereichs 10/50/150/2000LUX - Einstellung des LUX-Empfindlichkeitsbereichs EYE - liest automatisch die aktuelle Umgebungshelligkeit und der Sensor arbeitet entsprechend dem gespeicherten LUX-Wert, Bereich 3-2000 LUX 1min-30min Einstellen der Zeitverzögerung 1OS - Kurzer Signalmodus bedeutet, dass die Spannung nach 1s das Gerät startet und nach 9s stoppt. TEST - Testmodus LOCK - Sperrt und entsperrt die Tasten der Fernbedienung RESET - Der Sensor arbeitet entsprechend der Einstellung des Drehknopfes Merkmale- Infrarot-Bewegungsmelder mit Fernbedienung IP65, max. 800W (Glühlampe), max. 1200W (LED) MCE241 Maclean Energy- Bequeme Steuerung über die mitgelieferte Fernbedienung- Das Gerät unterscheidet zwischen Tag und Nacht- Der Benutzer kann den Betrieb des Geräts in Abhängigkeit vom Umgebungslicht einstellen- Das Gerät kann sowohl am Tag als auch in der Nacht arbeiten, wenn es auf die Position "Sonne" (max) eingestellt ist- Es kann auch in Umgebungen mit weniger als 3 LX funktionieren, wenn das Gerät in der Position "Mond" eingestellt ist.- Bezüglich des Einstellmusters siehe das Testdiagramm- Die Zeitverzögerung wird kontinuierlich hinzugefügt

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

