

Artikelnr.: 376696

MCE293 - 360° Infrarot-Bewegungssensor - mit integr. Dämmerungsschalter

ab **7,96 EUR**

Artikelnr.: 376696
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Maclean Brackets



Produktbeschreibung

Hochwertiger Infrarot-Bewegungssensor Mit unserem Sensor sparen Sie Strom, denn das Licht geht nur dann an, wenn Sie es brauchen! Erfassungswinkel: 360° !!! Neue Generation - Infrarotsensor hat hohe Stabilität, schönes und praktisches Design, großen Betriebsspannungsbereich, einfache Installation und großen Erfassungsbereich. Er erkennt automatisch das Tages- und Nachtlicht. Er ist für die automatische Steuerung der Beleuchtung in Wohnungen, Hotels, Büros, Treppenhäusern, Korridoren, Kellern, Toiletten usw. konzipiert und kann dank seiner Schutzart IP65 auch im Freien installiert werden. Technische Daten- Nennspannung: 220-240 V/AC- Nennfrequenz: 50/60 Hz- Umgebungsbeleuchtung: <3-20000 LUX (einstellbar)- Zeitverzögerung: min. 10 sec / 5 min- Nennlast: max. 2000W (normale Glühbirne) / 1000W (Energiesparlampe)- Installationshöhe: 2,2-4m- Erfassungsbereich: max. 8m (<24°C)- Erfassungsbereich: 360°- Betriebstemperatur: -20 - +40°C- Betriebsfeuchtigkeit: <93% RH- Bewegungserkennungsgeschwindigkeit: 0,6-1,5 m/s- IP-Klasse: IP65- Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II Set enthält- Maclean Energy MCE293 W flacher Infrarot-Bewegungssensor- Befestigungsstifte- Bedienungsanleitung- Herstellerpackung Merkmale- Bewegungssensor, dessen Funktionsweise auf dem Einschalten und nach einer bestimmten Zeit auf dem Ausschalten des Stromkreises beruht, wenn ein Objekt erkannt wird, das Infrarotstrahlung aussendet- Der Sensor verfügt über 2 Knöpfe: Der LUX-Drehknopf ermöglicht die Einstellung des Schwellenwerts für die Lichtintensität (dank dieser Funktion kann er so eingestellt werden, dass er nur von der Dämmerung bis zur Morgendämmerung funktioniert) und der TIME-Drehknopf, mit dem die Einschalt-Haltezeit eingestellt werden kann- Einfache Montage mit 2 Dübeln (im Lieferumfang enthalten)- Anwendung: Automatisierung des Prozesses des Ein- und Ausschaltens von Strom, z. B. B. Einschalten von Licht, Einschalten von Alarmanlagen- Dank der Schutzklasse IP65 kann der Sensor im Freien montiert werden- Bewegungserfassungswinkel: 360°- Erfassungsbereich: bis zu 8 Meter

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

