

Artikelnr.: 376869

MCE468 - Maclean W PIR-Infrarot-Bewegungsmelder

ab **4,90 EUR**

Artikelnr.: 376869
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Maclean Brackets



Produktbeschreibung

Der Sensor MCE468 ist ideal für den Einsatz im Garten, rund um das Haus oder die Terrasse, an der Pforte, in Durchgängen, Fluren, Kellern, Lagern, Garagen und anderen Orten, an denen die Beleuchtung oder andere Geräte eingeschaltet werden sollen, wenn eine Bewegung erkannt wird. Der Sensor erkennt Tag und Nacht (Dämmerungssensor) und schaltet sich je nach Auftreten eines Objekts im Erfassungsbereich ein oder aus. Ein Erfassungswinkel von 180° und ein Erfassungsabstand von bis zu 12 Metern ermöglichen eine effektive Überwachung eines großen Bereichs. Der Hauptzweck des vorgestellten Sensors ist die automatische Steuerung der Beleuchtung, aber es ist auch möglich, andere elektrische Geräte (z.B. elektrische Heizungen, Klimaanlage usw.) daran anzuschließen, vorausgesetzt, der Energieempfänger belastet den Schalter nicht mit einer Leistung von mehr als 1200 W (ohmsche Last) oder 600 W (induktive Last). Vielseitiger Einsatz, um die Beleuchtung einer Vielzahl von Objekten zu steuern: Fassaden von Wohngebäuden, Höfen, Eingängen, Toren, Gartenbegrünungen, Parkplätzen - Außenwänden von Gebäuden und anderen architektonischen Strukturen - Werbetafeln und Reklametafeln, Schaufenster - viele andere Objekte, auch in Innenräumen. Das Gerät kann sowohl in der Nacht als auch am Tag betrieben werden. Mit dem TIME-Drehknopf wird die Beleuchtungsdauer eingestellt (von ca. 10 Sek. bis 15 Minuten). Mit dem LUX-Drehknopf wird die Empfindlichkeit des Umgebungslichts eingestellt (Bereich von 3 bis 2000 LUX). Wenn das Umgebungslicht nicht ausreicht und Sie möchten, dass das Gerät sowohl tagsüber als auch nachts funktioniert, stellen Sie den Drehknopf auf die Tagesposition (Sonnensymbol). Spezifikation - Hersteller: Maclean - Modell: MCE468 W - Stromversorgung: 220-240 V/AC - Frequenz: 50/60 Hz - Erfassungsbereich: 180° - Betriebstemperatur: -20 bis +40°C - Zulässige Luftfeuchtigkeit: <93% RH - Lichtsensor: <3-2000 LUX (einstellbar) - Zeitverzögerung: min. 10 sec (+/- 3 sec), max. 15 min (+/- 2 min) - Installationshöhe: 1,8 - 2,5 m - Geschwindigkeit der Bewegungserkennung: 0,6 - 1,5 m/s - Maximale Belastung: 1200 W (ohmsche Last) / 600 W (induktive Last) - Erfassungsreichweite: max. 12 m (<24°C) - Schutzart: IP65 - Schutz gegen elektrischen Schlag: II Set enthält - Maclean MCE468 W PIR-Infrarot-Bewegungsmelder - Benutzerhandbuch - Verpackung des Herstellers Merkmale - 180°-Winkel der Bewegungserkennung - Einstellbarer PIR-Infrarotsensor - Maximale Leistung: 1200 W (ohmsche Last) - Funktioniert mit LED-Beleuchtung - Schutzart: IP65 - Eingebauter Lichtintensitätssensor - Einstellbare Beleuchtungsdauer und Lichtintensität, bei der das Gerät zu arbeiten beginnt (Dämmerungssensor) - Reichweite des Sensors: max. 12 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

