

Artikelnr.: 376808

MCE32 - PIR-Bewegungsmelder, mit externem Sensor, 360°, 800W

ab **4,15 EUR**

Artikelnr.: 376808
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Maclean Brackets



Produktbeschreibung

Passiver Bewegungsmelder, ideal für den Einbau mit einer Miniaturlinse geeignet. Er kann für die automatische Steuerung von Elektrogeräten verwendet werden und ist auch mit LED-Beleuchtung kompatibel - er steuert Geräte, wenn eine Bewegung erkannt wird! Der Sensor kann für die automatische Steuerung der Beleuchtung oder anderer elektrischer Geräte verwendet werden und spart so Strom. Das Einschalten der Beleuchtung erfolgt über einen PIR-Bewegungsmelder, der auf Infrarotbasis arbeitet. Er ermöglicht das Einschalten der Beleuchtung, wenn sich ein wärmestrahlendes Objekt bewegt. Ein eingebauter Lichtsensor ermöglicht die Aktivierung der Sensorfunktion bei Tageslicht. Der Sensor wird zur automatischen Steuerung der Beleuchtung oder anderer elektrischer Geräte verwendet, was den Stromverbrauch senkt. Die Beleuchtung wird über einen PIR-Bewegungsmelder eingeschaltet, der mit Infrarotlicht arbeitet. Er ermöglicht das Einschalten der Beleuchtung, wenn sich ein wärmestrahlendes Objekt bewegt. Durch den eingebauten Lichtsensor kann die Sensorfunktion auch bei Tageslicht aktiviert werden. Vollständige Bedienungsanleitung auf Polnisch im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten- Stromquelle: 220-240 V- Netzfrequenz: 50/60 Hz- Betrachtungswinkel: 120° Wandmontage/360° Deckenmontage- Sensorreichweite (SENS): 3 bis 6 m bei 24°C (wählbar)- Lichtempfindlichkeitsbereich: 10 LUX/2000 LUX (einstellbar)- Betriebstemperatur: -20/+40°C- Lichtdauer: 5 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 8 min (einstellbar)- Stromaufnahme: ca. 0,5 W- Montagehöhe: 1,8-2,5 m (Wandmontage)- Montagehöhe: 2,2-4 m (Deckenmontage)- Schutzart: IP20- Max. Sensorleistung: 800 W (Glühlampen), 200 W (Energiesparlampen und LED) Der Bausatz enthält- Maclean MCE32 PIR-Bewegungsmelder- Benutzerhandbuch- Original-Verpackung des Herstellers Merkmale- Das Gerät identifiziert automatisch Tag und Nacht- Wenn die Option (SUN) eingestellt ist, wird das Gerät Tag und Nacht arbeiten- Bei der Einstellung (MOON) arbeitet das Gerät nur bei Umgebungslicht unter 10 LUX- SENS-Einstellung: kann je nach Standort eingestellt werden- Für große Räume kann sie auf 6 m eingestellt werden, bei geringerer Empfindlichkeit beträgt der Bewegungserkennungsabstand 3 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

