

myStrom WiFi Motion Sensor

Beschreibung

Der myStrom WiFi Motion Sensor ist ein smarterer Bewegungsmelder, der über eine App oder eine lokale API gesteuert werden kann. Er kann bei Bewegungserkennung – oder bei Abwesenheit – Geräte ein- und ausschalten und intelligente Funktionen nutzen, die automatisch beim Stromsparen helfen. Die integrierten Sensoren für Temperatur und Helligkeit ermöglichen zusätzliche Automatisierungen.

Der myStrom WiFi Motion Sensor verbindet sich direkt mit dem WiFi Gateway/Access-Point, es wird keine zusätzliche Bridge benötigt.

Details

Typ • WiFi Motion Sensor (WMS1)

EAN • 7629999382954

Abmessungen Verpackung (B x H x T) • 90 x 30 x 90 mm

UVP • € 39,90

Garantie • 2 Jahre (Hardware)

Technische Daten

Wireless/WIFI Standard • IEEE 802.11n¹ 2.4 GHz

Abmessungen (B x H x T) • 40 x 25 x 70 mm

Gewicht • 35 g • 160 g inkl. Verpackung und Anleitungen

Stecker-Typ • Eurostecker (Typ C)

Erfassung • Erfassungswinkel horizontal 100°, vertikal 80°C, Reichweite 5 Meter

Zusätzliche Sensoren • Temperatur • +/- 1 °C / Helligkeit • +/- 1 Lux

Zusätzliche Schnittstellen • REST API

Verbrauch • 0.6 Watt

Power Input • 100 – 240 VAC • 50/60 Hz

Betrieb bei • 0 – 40 °C • 10 – 85 % Feuchtigkeit (nicht kondensierend)²

Lagerung bei • -10 – 60 °C • 5 – 90 % Feuchtigkeit (nicht kondensierend)

Sicherheit & EMI • CE

1) Daten-Durchsatz und Installations-Reichweite können variieren. Netzwerk Bedingungen und Klimafaktoren, inkl. Daten-Volumen/Verkehr, Konstruktionen/Bausubstanz und verwendete Materialien können den Daten-Durchsatz und Installations-Reichweite beeinflussen.

2) Nur für den Innengebrauch – Geräte von Feuchtigkeit fernhalten.

Voraussetzungen/Kompatibilität

Internetverbindung • WiFi Gateway / Access-Point

myStrom Account

myStrom App • Apple iOS / Android

