

Brennenstuhl PIR 240, Passiver Infrarot-Sensor (PIR), Kabelgebunden, Weiß, IP44, 10 - 240 s, 240°

Infrarot-Bewegungsmelder PIR 240 IP44 Weiß

Gruppe	Büromaterial & Schreibwaren
Hersteller	Brennenstuhl
Hersteller Art. Nr.	1170910
EAN/UPC	4007123249831



Beschreibung

- Zum automatischen Ein- und Ausschalten von Leuchten, Halogenleuchten, Energiesparleuchten und LED-Leuchten.
- Für Innen und Außen geeignet, IP 44.
- Erfassungswinkel 240°. Reichweite max. 12 m.
- Einschaltdauer von ca. 10 Sekunden bis ca. 4 Minuten regelbar.
- Ansprechhelligkeit von 10 - 150 Lux regelbar.
- Schaltleistung max. 1000 Watt (Glühlampe), max. 300 Watt (Energiesparlampe), bzw. max. 100 Watt (LED).
- Vertikal und horizontal verstellbar.
- Mit Eckhalterung.
- Im farbigen Verkaufs-Karton.
- Spannung: 230 V
- Farbe: Weiß

Hauptmerkmale

	Allgemein
Sensor-Typ	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Übertragungstechnik	Verkabelt
Produktfarbe	Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP44
Anpassungsdauer	10 - 240 s
Eingangsspannung	230 V
Maximale Reichweite	12 m

Ausführliche Details

	Sicherheit
Sensor-Typ	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Übertragungstechnik	Verkabelt
	Merkmale
Produktfarbe	Weiß

Internationale Schutzart (IP-Code)	IP44
Anpassungsdauer	10 - 240 s
Entdeckungswinkel	240 °

Leistung

Eingangsspannung	230 V
------------------	-------

Sonstige Funktionen

Maximale Reichweite	12 m
---------------------	------