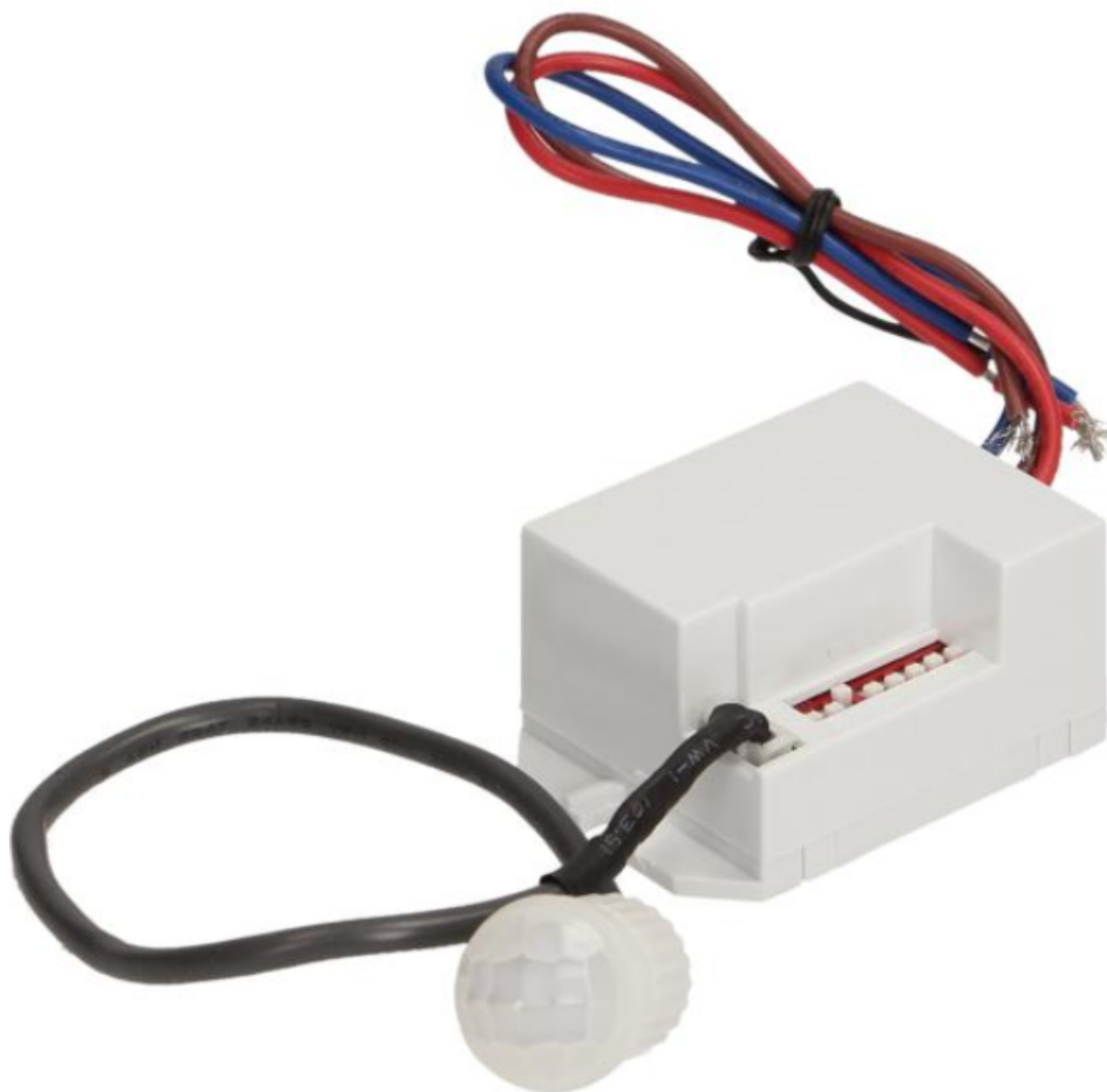


Czujnik Ruchu 360st. Z Zewnętrznym Sensorem, Ip20, 800w

Kod ElektriKo: 83304 Kod Orno: CR-EPS360-10



Dane techniczne:

- Kąt detekcji **360°**
- Moc **800W**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Kolor **biały**
- Czas pracy **regulacja na zworkach: 5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 8min**
- Zasilanie źródła światła **~230V/50Hz**
- Zasięg detekcji **max. 6 m**
- Kąt detekcji **360°**
- Moc **800W**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Kolor **biały**

- Czas pracy **regulacja na zworkach: 5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 8min**
- Zasilanie źródła światła **~230V/50Hz**
- Zasięg detekcji **max. 6 m**
- pasywny czujnik podczerwieni z zewnętrznym sensorem
- służy do automatycznego sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi
- do zastosowania wewnątrz pomieszczeń
- współpracuje z oświetleniem LED-owym
- regulacja: czasu świecenia (TIME) i czułości natężenia światła (LUX)

Czujnik ruchu Orno OR-CR-211 przydatny jest do automatycznego sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi. Doskonale współpracuje z oświetleniem LED-owym. Oświetlenie włączane jest za pomocą czujnika ruchu PIR, który działa na podczerwień.

Znajduje zastosowanie wewnątrz pomieszczeń.

Cechy produktu:

pasywny czujnik podczerwieni

współpracuje z oświetleniem LED-owym

kąt widzenia: 360 st.

przełączniki typu DIP-switch do regulacji: czasu świecenia (TIME) i czułości natężenia światła (LUX)

montaż: natynkowy

Specyfikacja techniczna:

max. obciążenie: 800 W

kąt widzenia: 360 stopni

czas świecenia: 5 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 8 min

zasięg czujnika (średnica): max. 6 m

natężenie światła: 10 lux lub 2000 lux (wybór)

temperatura pracy: - 20 st. C ... +40 st. C

stopień ochrony: IP20

wys. montażu: 1,8m~2,5m

otwór do mocowania sensora: 12 mm (średnica)

długość przewodu sensora: 20 cm

zasilanie: ~230V/50Hz

pobór prądu: 0,45W (praca), 0,1W (statyczne)

wymiary: 56 x 34 x 25 mm

waga netto: 0,02 kg

W zestawie:

czujnik Orno OR-CR-211 - 1 szt;

instrukcja skrócona.

