

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czujnik-ruchu-pir-mce358-w-p-279628.html>

## Czujnik ruchu PIR MCE358 W

Cena brutto	<b>17,99 zł</b>
Cena netto	<b>14,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOMCLSNMCE358W</b>
Kod producenta	<b>MCE358W</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czujnik	<b>Ruchu</b>
Zasięg	<b>12</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Czujnik ruchu PIR Maclean MCE358 W Instrukcja obsługi w języku polskim Opakowanie producenta</b>
Pozostałe parametry	<b>Kąt detekcji ruchu 180° Regulowany czujnik podczerwieni PIR Współpracuje z oświetleniem LED Wbudowany czujnik natężenia światła Możliwość regulowania czasu świecenia oraz poziomu natężenia światła przy którym urządzenie zaczyna działać (czujnik zmierz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

Czujnik ruchu PIR Maclean, na podczerwień, IP44, biały, zasięg 12m, max. obciążenie 800/1200W, MCE358 W

Ścienny czujnik z sensorem zmierzchu i czujnikiem ruchu 180° Maclean MCE358 W. Idealnie nadaje się do zastosowania w ogrodzie, wokół domu lub tarasu, przy bramie, przejściach, korytarzach, piwnicach, magazynach, garażach oraz innych miejscach wymagających włączenia oświetlenia lub innego urządzenia po wykryciu ruchu. Stopień ochrony IP44 zapewnia odporność przed kroplami deszczu padającymi pod dowolnym kątem, ze wszystkich stron. Czujnik posiada wysoką czułość i bardzo dobry poziom wykonania. Główne cechy to automatyzm, energooszczędność oraz wbudowane praktyczne funkcje. Czujnik identyfikuje dzień i noc (czujnik zmierzchu), włącza się i wyłącza w zależności od pojawienia się obiektu w polu detekcji.

Najwyższa jakość i wszechstronność Głównym przeznaczeniem prezentowanego czujnika jest automatyczne sterowanie oświetleniem, ale istnieje możliwość podłączenia do niego również innych urządzeń elektrycznych (np. elektryczne ogrzewanie, klimatyzacja, itp.), pod warunkiem że odbiornik energii nie obciąży włącznika mocą większą niż 1200 W (obciążenie rezystancyjne) lub 300 W (obciążenie indukcyjne). Wszechstronne zastosowanie, do sterowania oświetleniem różnorodnych obiektów: - elewacji budynków mieszkalnych, dziedzińców, wejść, bram, zieleni ogrodowej - parkingów - ścian zewnętrznych budynków i innych obiektów architektonicznych - tablic i bilbordów reklamowych, witryn sklepowych - wielu innych obiektów, także we wnętrzach Urządzenie może działać zarówno w nocy jak i w dzień. Pokrętło TIME służy do regulacji czasu oświetlenia (od około 10 sek do 7 minut). Pokrętłem LUX ustawiamy czułość światła otoczenia (zakres od 3 do 2000 LUX). Gdy światło otoczenia jest niewystarczające i chcemy, aby urządzenie pracowało zarówno w dzień jak i w nocy ustawiamy pokrętło w pozycji dzień (ikona słońca). Gdy światło otoczenia jest mniejsze niż 3 LUX, pokrętło powinno być ustawione w pozycji noc (ikona księżycy).