



Nazwa produktu: **Czujnik ruchu PIR**

Model: **MD-42B2**

Indeks: **B21A842**

Kod EAN: **5905548271644**



Opis:

Czujnik ruchu i obecności PIR - zewnętrzny, do automatycznego sterowania załączaniem oświetlenia na zewnątrz budynku (lub innych urządzeń elektrycznych), możliwość montażu naścianne pionowej lub poziomej (suficie), pasywny czujnik podczerwieni, kąt detekcji ruchu: 180 stopni, zasięg: 12 m, możliwość mechanicznej regulacji kąta ustawienia czujnika 35° w pionie i 70° w poziomie, jeśli w określonym (zadany przez użytkownika) czasie w otoczeniu czujnika nie zostanie wykryta obecność, oświetlenie (lub inne urządzenie) zostanie automatycznie wyłączone, specjalny sensor foto-optyczny pozwala opcjonalnie na oszczędzanie energii nie złączając oświetlenia np. w czasie dnia, maksymalne dopuszczalne obciążenie 1000W (obciążenie rezystancyjne) lub 400W (obciążenie indukcyjne), zasilanie AC 230V/ 50 Hz, obudowa w kolorze białym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie	AC 230V/50Hz
Miejsce instalacji	na zewnątrz pomieszczeń
Maks. obciążenie rezystancyjne	1000W
Maks. obciążenie indukcyjne	10x40W
Kąt wykrywania ruchu	180°
Zasięg wykrywania ruchu	12m
Mech. regulacja kąta widzenia	35° w pionie, 70° w poziomie
Zakres regulacji zwłoki czasowej	5 sek. – 12 min.
Zakres regulacji progu światła	30...200 Lux
Stopień ochrony odbiornika:	IP44
Wymiary zewnętrzne	85 x 65 x 90 (mm)
Masa netto	160 g