

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/czujnik-ruchu-blow-ms-04-bialy-230v-p-39604.html>



Czujnik ruchu BLOW MS-04 biały 230V

Cena brutto	29,00 zł
Cena netto	23,58 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24506
Producent	Eura

Opis produktu

Czujnik ruchu BLOW MS-04 - biały

Automatyczne wykrywanie ruchu

Czujnik ruchu BLOW MS-04 wykorzystuje energię podczerwieni, by natychmiast wykryć obecność człowieka i aktywować podłączone urządzenie. Jego szeroki zakres detekcji 180° oraz zasięg do 12 metrów gwarantują maksymalną skuteczność.

Dzięki inteligentnemu systemowi opóźnień, czujnik automatycznie resetuje czas działania, jeśli wykryje kolejny ruch, co zapewnia ciągłość oświetlenia w aktywnej strefie.

Automatyczna regulacja światła dziennego i nocnego

Czujnik posiada wbudowaną funkcję detekcji światła otoczenia, umożliwiającą automatyczne dostosowanie pracy do warunków oświetleniowych. Może działać zarówno w pełnym słońcu, jak i tylko w nocy - użytkownik może łatwo dostosować czułość do swoich potrzeb.

Regulacja progu oświetlenia (od <3LUX do 2000LUX) pozwala na precyzyjne ustawienie, kiedy czujnik ma się aktywować, eliminując zbędne zużycie energii w ciągu dnia.

Niskie zużycie energii i wysoka wydajność

Dzięki minimalnemu poborowi mocy (tylko 0.5W w trybie czuwania), czujnik BLOW MS-04 jest ekonomicznym rozwiązaniem, które zmniejsza rachunki za prąd.

Obsługuje urządzenia o mocy do 800W dla zwykłych żarówek oraz 400W dla żarówek PLC (energooszczędnych), co pozwala na wszechstronne zastosowanie - od lamp LED po systemy alarmowe.

Łatwy montaż i szerokie zastosowanie

Prosta instalacja na wysokości od 1.8 do 2.5 metra sprawia, że czujnik jest idealny zarówno do wnętrz, jak i na zewnątrz. Może być montowany na ścianie, suficie lub w narożnikach.

Doskonale sprawdzi się w garażach, korytarzach, piwnicach, kłatkach schodowych i wszędzie tam, gdzie automatyczne oświetlenie poprawia komfort i bezpieczeństwo.

Specyfikacja:

- Napięcie: 220-240V/AC
- Częstotliwość: 50/60Hz
- Zakres detekcji: 180°
- Zasięg detekcji: 12m max (<24°C)
- Światło otoczenia: <3-2000LUX (zmienne)
- Temperatura pracy: -20~+40°C
- Opóźnienie czasowe: Min. 10 sek. ±3 sek. Maks. 15 min. ±2 min.
- Obciążenie: Maks. 800W / 400W
- Zużycie energii: około 0.5W
- Wysokość montażu: 1.8-2.5m
- Prędkość ruchu detekcji: 0.6-1.5m/s