

**Model:**

MVD-03B7

**Indeks:**

B71A803

**EAN:**

5905548274683



## Opis:

Mikrofalowy czujnik ruchu, wewnętrzny, do automatycznego sterowania załączaniem oświetlenia (lub innych urządzeń elektrycznych), aktywny mikrofalowy sensor ruchu, częstotliwość pracy 5,8GHz, detekcja ruchu przy wykorzystaniu zjawiska Dopplera, czyli na zasadzie pomiaru różnic długości fal odbitych od poruszającego się obiektu w zadanym sektorze widzialności czujnika, sensor foto-optyczny, potencjometry do sterowania automatyką czujnika: czułością sensora mikrofalowego (2 - 16 m), czasem podtrzymania oświetlenia (min. 10 s  $\pm$  3 s, max. 12 min  $\pm$  1 min) i progami oświetlenia zewnętrznego (3 - 2000 lx), kąt detekcji 360°.

## Specyfikacja techniczna:

### Czujnik

Częstotliwość pracy	5,8 GHz
Napięcie zasilania	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj czujnika	mikrofalowy
Moc sygnału nadajnika	5,42 dB
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zalecane miejsce instalacji	sufity, wewnątrz pomieszczeń
Zalecana wysokość instalacji	1.5 - 3.5 m
Kąt wykrywania ruchu	360°
Zasięg wykrywania ruchu	Ø2 - 16 m
Zakres regulacji zwłoki czasowej	min. 10 s $\pm$ 3 s maks. 12 min $\pm$ 1 min
Zakres regulacji progu światła zewn.	<3 - 2000 lx
Maks. obciążenie rezystancyjne	1200 W
Maks. obciążenie indukcyjne	300 W
Regulacja parametrów czujnika	Tak
Regulacja czułości sensora	Tak
Regulacja czasu podtrzymania oświetlenia	Tak
Regulacja oświetlenie zewnętrznego	Tak
Współczynnik ochrony	IP20
Temperaturowy zakres pracy czujnika	-15°C ~ +70°C
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	ø95 x 40 mm
Waga netto czujnika	130 g
<b>Dane logistyczne</b>	
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	145 x 110 x 55 mm
Waga brutto opakowania	200 g
Typ opakowania	Karton