



## Czujnik ruchu DRM-01 mikrofalowy, $U_n=230V$ AC, $I_{max}=5A$ , $P=1200W$

Indeks: **170225** Producent: **F&F** Kod producenta: **DRM-01**

**Cena: 96.46 zł**

### Opis

## Czujnik ruchu DRM-01 mikrofalowy, $U_n=230V$ AC, $I_{max}=5A$ , $P=1200W$

Producent: F&F

Czujnik ruchu mikrofalowy DRM-01. zasilanie:  $180\div 253V$  AC z funkcją czujnika obecności prąd obciążenia: częstotliwość promieniowania mikrofalowego: 5,8GHz moc promieniowania: pole detekcji:  $360^\circ$  próg zadziałania-regulowany:  $45\div 2000Lx$  czas załączenia odbiornika-regulowany: 5sek $\div$ 12min opóźnienie załączenia: 1sek pobór mocy: 0.9W stopień ochrony: IP20 temperatura pracy:  $-25\div 50^\circ C$  przyłącze: zaciski śrubowe 1mm

- **Bezhalogenowe** tak
- **Do transmisji bezprzewodowej** nie
- **Funkcja ściemniania** nie
- **Funkcja uczenia wartości progowej natężenia światła** nie
- **Gatunek materiału** Tworzywo termoplastyczne
- **Kąt detekcji w poziomie**  $360 \dots 360^\circ$
- **Maksymalny czas załączenia** 12 min
- **Maksymalny zasięg boczny** 10 m
- **Maksymalny zasięg na wprost** 10 m
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Minimalny czas załączenia** 5 s
- **Model** Czujnik obecności
- **Możliwość łączenia w sieć** nie
- **Nadzór klatek schodowych** tak
- **Przełącznik mostkujący** nie
- **Regulacja stałego poziomu oświetlenia** nie
- **Regulowana wartość nastawy czułości** tak
- **Regulowana wartość progowa natężenia światła** tak
- **Sposób montażu** Montaż podtynkowy
- **Sterowanie HVAC** nie
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Strefa dla zwierząt** nie
- **Średnica pola detekcji na powierzchni** 20 m
- **Wysokość montażu** 2.5 m
- **Zabezpieczenie przed skradaniem** nie

## Parametry

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Marka           | F&F           |
| Kod producenta  | DRM01         |
| Rodzaj czujnika | ruchu         |
| Seria           | brak          |
| Zasilanie       | sieciowe      |
| EAN             | 5908312593959 |
| Stan            | Nowy          |

## Zdjęcia

