



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: [biuro@fif.com.pl](mailto:biuro@fif.com.pl), [www.fif.com.pl](http://www.fif.com.pl)



## DRM-01

Czujnik ruchu mikrofalowy 230V 10A

Index: DRM-01



5 908312 593959

### DANE TECHNICZNE

|  |         |
|--|---------|
| Kąt detekcji w poziomie                      | 0-360 ° |
| Maksymalny czas załączenia                   | 12 min  |
| Minimalny czas załączenia                    | 5 s     |
| Funkcja ściemniania                          | Nie     |
| Regulowana wartość progowa natężenia światła | Tak     |
| Regulowana wartość nastawy czułości          | Tak     |
| Średnica pola detekcji na powierzchni        | 20 m    |
| Maksymalny zasięg na wprost                  | 10 m    |
| Maksymalny zasięg boczny                     | 10 m    |
| Nadzór klatek schodowych                     | Tak     |
| Możliwość łączenia w sieć                    | Nie     |
| Zabezpieczenie przed skradaniem              | Nie     |
| Strefa dla zwierząt                          | Nie     |
| Regulacja stałego poziomu oświetlenia        | Tak     |
| Długość kabla przyłączeniowego               | 0 mm    |
| Min. głębokość puszkii montażowej            | 45 mm   |

|   |           |
|---|-----------|
| Średnica wbudowania                         | 0 mm      |
| Długość wbudowania                          | 42 mm     |
| Głębokość wbudowania                        | 93 mm     |
| Szerokość wbudowania                        | 46 mm     |
| Średnica                                    | 0 mm      |
| Głębokość                                   | 42 mm     |
| Wysokość                                    | 93 mm     |
| Szerokość                                   | 46 mm     |
| Prąd sterowania                             | 0 mA      |
| Minimalny prąd załączania                   | 5 A       |
| Maksymalny prąd załączania                  | 1 A       |
| Liczba stref wykrywania                     | 1         |
| Zakres temperatury                          | -25-50 °C |
| Maks. moc przełączana LED                   | 75 W      |
| Maksymalna moc łączeniowa                   | 1250 W    |
| Czułość progowa jasności                    | 2-2000 lx |
| Opóźnienie załączania                       | 1 s       |
| Opóźnienie wyłączania                       | 0 s       |
| Napięcie znamionowe                         | 195-265 V |
| Zakres częstotliwości                       | 50-50 Hz  |
| Numer RAL (zbliżony)                        | 9003      |
| Montaż ścienny                              | Nie       |
| Do montażu sufitowego                       | Nie       |
| Z elementem sygnalizacyjnym                 | Tak       |
| Maksymalne pole detekcji czujnika obecności | 0 m²      |
| Optymalna wysokość montażowa                | 6 m       |
| Kąt skanowania                              | 0 °       |
| Rodzaj napięcia                             | AC        |
| Odporność uderowa                           | IK00      |
| Stopień ochrony (IP)                        | IP20      |
| Kolor                                       | Biały     |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Wykończenie powierzchni                             | Matowy                   |
| Gatunek materiału                                   | Tworzywo termoplastyczne |
| Materiał  | Tworzywo sztuczne        |
| Typ połączenia                                      | Wtyk samozaciskowy       |
| Sposób montażu                                      | Inne                     |
| Rodzaj czujnika                                     | Wysokiej częstotliwości  |
| Model   | Czujnik ruchu            |
| Z interfejsem DALI                                  | Nie                      |
| Sterowanie HVAC                                     | Nie                      |
| Monitorowanie zaplecza                              | Nie                      |
| Przełącznik mostkujący                              | Nie                      |
| Do transmisji bezprzewodowej                        | Nie                      |
| Sterowanie zdalne                                   | Nie                      |
| Ze zdalnym sterowaniem                              | Nie                      |
| Funkcja uczenia wartości progowej natężenia światła | Nie                      |
| Bezhalogenowe                                       | Nie                      |
| Model antybakteryjny                                | Nie                      |
| Do obciążeń pojemnościowych                         | Nie                      |
| Wejście modułów dodatkowych                         | Nie                      |
| Z funkcją alarmu                                    | Nie                      |
| Z czujnikiem akustycznym                            | Nie                      |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat