



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



## rH-P1

**Moduł czujnika ruchu**

**Index: rH-P1**

niskoprądowy, pasywny czujnik ruchu rH-P1



### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

Czujnik wykrywa ruch poprzez detekcję zmian promieniowania podczerwonego. Każda zmiana transmitowana jest do systemu. Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową. Zasilanie bateryjne (2 x bateria AAA).

Typowe zastosowanie to **sterowanie oświetleniem, wentylacją oraz praca w systemie alarmowym**.

### DANE TECHNICZNE

System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa	Tak
Model	Czujnik ruchu
Do montażu sufitowego	Nie
Montaż ścienny	Nie
Numer RAL (zbliżony)	9002

Przezroczysty	Nie
Ze złączem magistrali	Nie
Wejście modułów dodatkowych	Nie
Zasilanie przez magistralę	Nie
Zabezpieczenie przed skradaniem	Tak
Monitorowanie zaplecza	Nie
Przełącznik pracy	Nie
Strefa dla zwierząt	Nie
Nadzór klatek schodowych	Tak
Regulowana wartość progowa natężenia światła	Nie
Funkcja uczenia wartości progowej natężenia światła	Nie
Wyłącznik zwłoczny samouczący	Nie
Certyfikat DALI-2	Nie
Z czujnikiem akustycznym	Nie
Optymalna wysokość montażowa	2 m
Maksymalny zasięg boczny	2 m
Maksymalny zasięg na wprost	15 m
Średnica pola detekcji na powierzchni	9 m
Kąt detekcji w pionie	1-60 °
Kąt detekcji w poziomie	1-110 °
Liczba kanałów	1
Minimalny czas załączenia	0,1 s
Maksymalny czas załączenia	36000 min
Min. głębokość puszki montażowej	0 mm
Z kablem podłączeniowym	Nie
Moc przełączana	0 W
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Montaż natynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni	Inne

Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Biały
Szerokość	0 mm
Wysokość	0 mm
Głębokość	0 mm
Średnica	0 mm
Szerokość wbudowania	0 mm
Głębokość wbudowania	0 mm
Długość wbudowania	0 mm
Średnica wbudowania	0 mm
Długość kabla przyłączeniowego	0 mm
Moc przełączana	0 VA

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS