



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



rH-P1T1

Moduł czujnika ruchu z pomiarem temp.

Index: rH-P1T1

Czujnik ruchu niskoprądowy, pasywny
z wbudowanym czujnikiem temperatury rH-P1T1



5 908312 596561 >

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. **Wbudowany czujnik temperatury** transmituje na bieżąco do systemu informację o aktualnie mierzonej temperaturze. 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
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0
Liczba punktów sterowania	0
Z wyświetlaczem	Nie
Wskaźnik stanu-LED	Nie

Czujnik podczerwieni	Tak
Ręczna nastawa wartości zadanej	Nie
Przycisk obecności	Nie
Z regulatorem temperatury	Tak
Zintegrowany odbiornik DCF77	Nie
Z wyłącznikiem czasowym	Nie
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą/demontażem	Nie
Jednostka centralna do nadajników / członów wykonawczych	Nie
Numer RAL (zbliżony)	9002
Przezroczysty	Nie
Ze złączem magistrali	Nie
Min. głębokość puszkii montażowej	0 mm
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Montaż natynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni	Inne
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Biały
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS