



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-PWM3

Moduł radiowy ściemniacza LED RGB

Index: rH-PWM3

Urządzenie sterujące trzema odbiornikami niskiego napięcia zasilanymi z zewnętrznego zasilacza- rH-PWM3



5 908312 596486

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Regulacja mocy odbywa się poprzez modulację szerokości impulsu załączającego odbiornik (PWM). Częstotliwość impulsów ustawiana jest w zakresie 100 Hz do 1 kHz. Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową.

W radiowym systemie inteligentnego domu F&Home Radio sterownik rH-PWM3 odpowiada za **sterowanie diodami LED, załączanie zamków elektromagnetycznych oraz innych niskonapięciowych elementów wykonawczych.**

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
Ze złączem magistrali	Nie
Wejście modułów dodatkowych	Nie
Dla sterowania lokalnego/ręcznego	Nie

Ze wskaźnikiem LED	Tak
Interfejs 1-10V	Nie
Liczba wejść czujników światła	0
Maksymalny prąd przełączania (obciążenie rezystancyjne)	4 A
Maksymalna moc łączeniowa	150 W
Liczba wyjść	3
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS