



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-PWM2S2

Moduł radiowy ściemniacza LED

Index: rH-PWM2S2

Połączenie dwóch regulatorów mocy i dwóch wejść stykowych-rH-PWM2S2



5 908312 596493

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

Moduł wysyła informacje o zwarcu lub rozwarciu styków do systemu. Steruje dwoma odbiornikami niskiego napięcia zasilanymi z zewnętrznego zasilacza (12 V DC).

Moduł posiada dwa fizyczne wejścia do podłączenia dwóch przycisków oraz dwa wyjścia do podłączenia odbiorników. 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.

rH-PWM2S2 szczególnie nadaje się **do sterowania diodami LED, załączania zamków elektromagnetycznych i 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	Nie
Z wyświetlaczem	Nie

Wskaźnik stanu-LED	Tak
Czujnik podczerwieni	Nie
Ręczna nastawa wartości zadanej	Nie
Przycisk obecności	Nie
Z regulatorem temperatury	Nie
Zintegrowany odbiornik DCF77	Nie
Z wyłącznikiem czasowym	Nie
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą/demontażem	Nie
Jednostka centralna do nadajników / członów wykonawczych	Nie
Przezroczysty	Nie
Ze złączem magistrali	Nie
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Biały
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS