



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-R2S2

Moduł radiowy dwuprzekaźnikowy

Index: rH-R2S2

Połączenie podwójnego przekaźnika i podwójnego wejścia stykowego-rH-R2S2



5 908312 597957 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

Moduł wysyła informacje o zwarciu i rozwarciu styków do systemu. Steruje przekaźnikiem, który może załączać dowolne obwody elektryczne. Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową. Moduł posiada fizyczne wejścia do podłączenia dwóch monostabilnych przycisków oraz dwa wyjścia przekaźników. Obciążenie styków przekaźników może być rezystancyjne, indukcyjne lub pojemnościowe, zarówno w obwodach prądu stałego jak i zmiennego.

**rH-R2S2 jest uniwersalnym rozwiązaniem przeznaczonym między innymi do sterowania wentylatorem, oświetleniem, do wyłączania gniazda elektrycznego.**

### 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
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Ethernet	Nie
Ze złączem magistrali	Nie

Do sterowania LED	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Dla sterowania lokalnego/ręcznego	Nie
Liczba wejść	2
Do obciążeń pojemnościowych	Nie
Przełączanie funkcji	Nie
Wymagane zewnętrzne napięcie odpytujące	Nie
Możliwość podłączania różnych faz	Nie
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS